

# Changement climatique

Quels défis pour le Sud ?



**IRD**  
Éditions

Cet ouvrage est diffusé en accès ouvert dans le cadre du projet OpenEdition Books Select.

Ce programme de financement participatif, coordonné par OpenEdition en partenariat avec Knowledge Unlatched et le consortium Couperin, permet aux bibliothèques de contribuer à la libération de contenus provenant d'éditeurs majeurs dans le domaine des sciences humaines et sociales.

La liste des bibliothèques ayant contribué financièrement à la libération de cet ouvrage se trouve ici :

<https://www.openedition.org/22515>.

*This book is published open access as part of the OpenEdition Books Select project.*

*This crowdfunding program is coordinated by OpenEdition in partnership with Knowledge Unlatched and the French library consortium Couperin.*

*Thanks to the initiative, libraries can contribute to unlatch content from key publishers in the Humanities and Social Sciences.*

*Discover all the libraries that helped to make this book available open access: <https://www.openedition.org/22515?lang=en>.*



OpenEdition

couperin.org

Consortium des établissements universitaires et de recherche pour l'accès aux publications numériques

# **Changement climatique**

Quels défis pour le Sud ?





# Changement climatique

## Quels défis pour le Sud ?

Éditeurs scientifiques

Serge Janicot  
Catherine Aubertin  
Martial Bernoux  
Edmond Dounias  
Jean-François Guégan  
Thierry Lebel  
Hubert Mazurek  
Benjamin Sultan

Rédactrice scientifique

Magali Reinert

Préfaces de

Youba Sokona  
Thierry Lebel et Jean-Paul Moatti

**IRD Éditions**

INSTITUT DE RECHERCHE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT

Marseille, 2015

**Ouvrage publié par l'IRD à l'occasion de la COP 21 (Paris, 2015).**

**Mission Culture scientifique et technologique de l'IRD**

Marie-Lise Sabrié, directrice

**Direction éditoriale**

Thomas Mourier

**Coordination de la production,  
maquette intérieure**

Catherine Plasse

**Recherche iconographique**

Daina Rechner

Thomas Mourier

Catherine Plasse

Magali Reinert

*Sauf précision, les photos sont extraites de la banque d'images Indigo (IRD).*

**Maquette de couverture,  
mise en page et infographie**

Aline Lugand – Gris Souris

**Correction**

Yolande Cavallazzi

Toute reproduction ou représentation, intégrale ou partielle, par quelque procédé que ce soit (reprographie, microfilmage, scannérisation, numérisation...) de la présente publication, faite sans l'autorisation de l'éditeur, est illicite (article L 122-4 du Code de la propriété intellectuelle du 1er juillet 1992) et constitue une contrefaçon sanctionnée par les articles L 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. L'autorisation de reproduction de tout ou partie de la présente publication doit être obtenue auprès de l'éditeur.

© IRD, 2015

ISBN : 978-2-7099-2168-8



Éleveur masai en Tanzanie.

# Sommaire

Préfaces .....	9
Introduction. Changement climatique, des enjeux multiples .....	15
Partie 1	
<b>Observer et comprendre le changement climatique</b> .....	21
Chapitre 1	
<b>Apprendre des climats tropicaux passés</b> .....	25
Chapitre 2	
<b>Comment se manifeste le changement climatique actuel ?</b> .....	33
Chapitre 3	
<b>Des observatoires pour détecter les anomalies climatiques</b> .....	43
Chapitre 4	
<b>Comprendre la machine climatique grâce aux modèles de climat</b> .....	51
Chapitre 5	
<b>« Attribuer » les variations climatiques observées</b> .....	61
Chapitre 6	
<b>Les projections futures : scénarios et incertitudes</b> .....	69
Chapitre 7	
<b>Les émissions de gaz à effet de serre</b> .....	75

Partie 2	
<b>Les impacts du changement climatique au Sud</b>	83
Chapitre 8	
<b>Océans : les écosystèmes marins face au réchauffement</b>	87
Chapitre 9	
<b>Zones côtières et insulaires : des espaces sous pressions</b>	101
Chapitre 10	
<b>Zones semi-arides : le Sahel sensible aux variations de pluies</b>	115
Chapitre 11	
<b>Zones d'altitude : la transformation rapide des milieux andins</b>	129
Chapitre 12	
<b>Forêts tropicales et grands fleuves : des milieux sous influence</b>	145
Chapitre 13	
<b>Zones urbaines : des mégapoles vulnérables</b>	161
Partie 3	
<b>Les sociétés à l'épreuve du climat</b>	173
Chapitre 14	
<b>Changement climatique et négociations internationales</b>	177
Chapitre 15	
<b>Changement climatique, quels enjeux pour la santé au Sud ?</b>	191
Chapitre 16	
<b>Le développement agricole à l'aune du changement climatique</b>	205
Chapitre 17	
<b>Des savoirs locaux revisités</b>	219
Chapitre 18	
<b>Adaptation et résilience des populations au Sud</b>	233
Perspectives. Recherche scientifique et politiques climatiques	245
Pour aller plus loin	249
Glossaire	253
Liste des sigles	258
Les contributeurs, les structures de recherche, les ressources	261





## Préface

**L**a compréhension du système climatique, des évolutions en cours et à venir, quelles que soient leurs formes, est fondamentale. Elle permet d'appréhender l'ampleur des enjeux et d'imaginer les réponses adéquates à apporter dans les différents domaines. C'est dans cette perspective que s'inscrit cette contribution importante de l'IRD et de ses partenaires du Sud.

En choisissant la zone intertropicale comme champ d'investigation, l'ouvrage se distingue par sa pertinence et son originalité. C'est précisément dans cette zone que les éléments nécessaires à cette compréhension manquent cruellement. Le nombre de travaux et d'observations y est en effet relativement limité, de même que les moyens déployés. Avec la rigueur et la prudence qui caractérisent toute démarche scientifique, cette publication permet d'appréhender de manière claire, simple et pédagogique toute la complexité spécifique des changements climatiques de cette partie du monde. Elle permet aussi d'en entrevoir les multiples conséquences. Cette compréhension est essentielle à l'élaboration des politiques et programmes d'action qu'il faudrait mettre en oeuvre. Cet ouvrage pointe aussi les zones d'ombre où les connaissances restent encore limitées, fragmentaires ou qui empêchent de tirer des conclusions ou d'agir.

Ce travail remarquable, résultat d'une vaste et fructueuse coopération et d'une approche interdisciplinaire, identifie les moyens à développer, les axes de travail à prioriser et les démarches méthodologiques à privilégier pour obtenir des réponses appropriées et attendues pour les régions intertropicales. Si l'on veut contenir, d'ici au milieu du siècle, l'augmentation de la température mondiale moyenne au-dessous du seuil de + 2 °C par rapport à la période pré-industrielle, ces connaissances sont essentielles pour formuler et mettre en œuvre les politiques climatiques adéquates. Les conclusions du dernier rapport du Giec l'indiquent clairement.

Cet ouvrage est une contribution importante pour les décideurs, notamment à la 21<sup>e</sup> Conférence des parties à la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques. Cette conférence doit aboutir à des décisions importantes. Elle marquera certainement un tournant historique dans les négociations sur le climat et dans la lutte contre les changements climatiques. Tous les pays, sans aucune distinction, se sont en effet engagés, ces deux dernières années, à faire connaître au préalable les efforts qu'ils envisagent dans une communication intitulée « Contributions prévues déterminées au niveau national ». Ces contributions, puisque volontaires, sont guidées par les priorités nationales. Elles reflètent les capacités de chacun des pays à agir et recouvrent à bien des égards les Objectifs du développement durable adoptés en septembre dernier à New York. Leur pertinence s'inscrit dans le cadre des connaissances de plus en plus précises de la réalité et de l'ampleur des dérèglements climatiques, de leurs origines anthropiques et des conséquences qu'ils entraînent.

Cet ouvrage constitue sans nul doute une contribution majeure pour l'amélioration de ces connaissances.

**Youba Sokona**  
Vice-président du Giec

## Lutte contre le changement climatique : la science aux avant-postes

**D**epuis le premier rapport du Groupe intergouvernemental d'experts sur le climat (Giec) en 1991 et la mise en place de la Convention-cadre des Nations unies sur le changement climatique l'année suivante à l'occasion du sommet de la Terre de Rio de Janeiro, jamais les négociations climatiques internationales n'ont reçu une telle attention médiatique. Le protocole de Kyoto avait constitué, lors de la troisième Conférence des parties sur le climat (COP 3) en 1997, le premier accord international jamais signé pour réduire l'émission mondiale des gaz à effet de serre (GES), principaux responsables du réchauffement de la planète. L'échec de la COP 15 à Copenhague en 2009, qui devait imaginer la suite à donner à ce protocole, et les longues années de tractations peu fructueuses qui ont suivi ont conduit à ce que la COP 21, qui doit se tenir en décembre à Paris, soit internationalement perçue comme le sommet de la dernière chance pour réduire significativement les émissions de GES en se fondant sur le multilatéralisme onusien. Un tel accord, dont l'obtention est pour la diplomatie française un enjeu majeur, ne peut résulter que du sentiment partagé par l'opinion publique et les décideurs mondiaux que le réchauffement climatique est une grande menace pour l'avenir de la planète et pour une coexistence plus harmonieuse entre ses grandes aires civilisationnelles.

Le réchauffement climatique est une réalité dont l'ampleur est encore limitée (+ 0,85 °C en moyenne mondiale depuis le début de l'ère industrielle) mais, dans certaines régions, ses effets sont déjà significatifs, que ce soient les vagues de chaleur au Sahel, la perturbation des systèmes de mousson, la fonte des glaciers andins, les menaces sur la biodiversité, l'élévation du niveau des océans ou la formation de tempêtes tropicales en Méditerranée. Les régions de la zone intertropicale et des zones semi-arides attenantes sont doublement vulnérables à cet égard. D'une part, du fait de la faible variabilité interannuelle de la température qui les caractérise, elles sont les premières à sortir de l'enveloppe de leur climat de référence. D'autre part, c'est là qu'on attend les plus fortes augmentations de population, et ce quels que soient les scénarios démographiques considérés. En d'autres termes, c'est dans ces régions que le changement climatique va se faire sentir le plus rapidement et toucher une proportion sans cesse croissante de la population mondiale, avec le risque évident d'une aggravation majeure des inégalités et donc d'une instabilité des sociétés qui, de ce fait, seront encore moins bien armées pour y faire face.

Ce n'est pas le fruit d'un pur hasard de calendrier si la COP 21 vient clore une année 2015 qui a vu la redéfinition du cadre international de référence des relations Nord/Sud et de l'aide au développement, avec la conférence d'Addis-Abeba sur le financement du développement et l'adoption par l'Assemblée générale des Nations unies des Objectifs du développement durable (ODD), qui succèdent à l'horizon 2030 aux précédents Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) de la période 2000-2015. La proximité calendaire, comme celle des objectifs affichés (l'ODD 13 fait explicitement référence à la lutte contre le changement climatique), reflète la nécessaire convergence entre les enjeux sociétaux liés au climat et ceux liés au développement durable. Ces enjeux font l'objet du présent ouvrage alimenté par les résultats de recherche de l'Institut de recherche pour le développement (IRD).

Cette convergence fixe des responsabilités particulières aux scientifiques. Aux climatologues, elle intime de dépasser le stade de la seule alerte climatique pour explorer plus en profondeur, avec leurs autres collègues physiciens, chimistes et biologistes, les chaînes causales complexes qui relient le climat aux autres paramètres environnementaux et anthropiques. Elle conduit les économistes, sociologues, anthropologues et chercheurs en sciences médicales à s'intéresser à l'impact de ces changements environnementaux, qui ne sont pas exclusivement d'origine climatique, sur la santé, les équilibres sociaux et les opportunités économiques. Les équipes de l'IRD ont une longue tradition de recherches pluridisciplinaires menées en collaboration avec les collègues et institutions des pays en développement. L'émergence des problématiques de recherche liées aux changements globaux réoriente ces recherches vers l'évaluation des capacités de résilience



des écosystèmes et des populations qui en vivent, afin de proposer des solutions qui concilient atténuation du changement climatique et adaptation, préservation de l'environnement et réduction des inégalités. Surtout, elle appelle à l'émergence de nouveaux champs scientifiques pour étudier les interactions entre environnement – *sensu largo* – et sociétés dans le système Terre.

Les avancées des connaissances scientifiques sont un exemple typique de ce que le prix Nobel d'économie Joseph Stiglitz a qualifié de « bien public global ». Ce terme souligne le caractère par essence universel de la production scientifique, tant en termes d'accès libre à tous qu'en termes de validité générale des résultats obtenus. Face aux menaces que le réchauffement climatique fait peser sur l'avenir de la planète et à la montée, historiquement sans précédent, des inégalités dans la distribution actuelle de la richesse mondiale (entre et dans les pays), la science se doit d'assumer pleinement ses valeurs d'universalisme humaniste. Elle doit contribuer à mieux concilier l'agenda de la lutte contre le changement climatique avec celui du développement durable, en s'impliquant dans la construction d'une vision intégrée des interactions entre changements environnementaux et développement harmonieux des sociétés. Elle doit aussi contribuer à fonder sur des évidences objectives des politiques publiques nationales et internationales aptes à répondre à la fois au défi climatique et à la construction d'un monde plus juste. C'est l'ambition, modeste et consciente de ses limites, mais convaincue et déterminée, de cet ouvrage.

**Thierry Lebel**

directeur de la Mission pour l'interdisciplinarité et l'intersectorialité de l'IRD

**Jean-Paul Moatti**

président-directeur général de l'IRD



## Introduction

# Changement climatique, des enjeux multiples

**L**a prise de conscience du réchauffement climatique et de ses conséquences planétaires n'a pas permis jusqu'à présent de réduire l'incidence des activités humaines sur le climat. L'échec des politiques internationales à coordonner une baisse des émissions de **gaz à effet de serre**, mais également le constat de certains effets plus rapides que prévu du réchauffement, conduisent aujourd'hui à un nécessaire infléchissement des négociations.

Les mots en gras renvoient au glossaire, p. 253.

La XXI<sup>e</sup> Conférence des parties (COP 21) de la Convention-cadre des Nations unies sur le changement climatique qui se tient à Paris en décembre 2015 devrait marquer un tournant dans le traitement politique de la question climatique. Au-delà de l'accord ambitieux souhaité, universel et contraignant, la COP 21 sera plus pragmatiquement le lieu où seront présentés dans une démarche *bottom up* les contributions nationales et l'agenda des solutions, chaque pays contribuant dans la mesure de ses moyens et selon les priorités de sa politique nationale à l'effort de lutte contre le réchauffement climatique et ses impacts. L'« objectif ultime » de la Convention n'est plus de répartir des engagements de réduction d'émissions de gaz à effet de serre entre États, mais bien d'intégrer la question climatique à des problématiques plus larges. Ce faisant, la question climatique rejoint les Objectifs du développement durable (ODD) négociés par les Nations unies

en septembre 2015, et elle s'ouvre également aux initiatives localisées de l'ensemble des acteurs de la société.

Ce nouveau cadrage de la question climatique implique donc de mieux comprendre les conditions locales d'émissions de gaz à effet de serre pour les limiter (**atténuation**), quelles que soient les activités humaines en cause. Il s'agit également de mieux caractériser la diversité des impacts du réchauffement global sur la planète, sachant que tous les milieux et tous les humains sont concernés, même les régions peu émettrices ou éloignées des sources de fortes émissions. Cette évolution est en résonance avec l'approche scientifique qui doit expliquer comment les émissions localisées participent au réchauffement de l'atmosphère, lequel en retour a des répercussions différentes selon les régions du globe. Ces effets spécifiques sont fonction des aléas climatiques présents dans la région, du degré d'exposition et de la sensibilité du milieu à ces aléas. La distinction entre les impacts directs de l'augmentation de la concentration des gaz à effet de serre des autres pressions liées aux activités socio-économiques régionales et locales est une autre gageure pour les scientifiques. Enfin, la diversité des contextes sociaux, sanitaires, culturels et économiques locaux conditionne les réponses à apporter. Une telle complexité impose une réflexion sur la définition et la mise en œuvre de solutions d'adaptation et d'innovation adéquates.

Face à de tels enjeux, les recherches interdisciplinaires doivent répondre à trois priorités : lancer les alertes nécessaires et assurer le suivi de l'évolution climatique et environnementale ; accompagner ces évolutions par des innovations locales et des conseils en matière de politiques publiques ; enfin, fournir une analyse critique des politiques internationales, de manière à les rendre compatibles avec les Objectifs du développement durable. La réalité du réchauffement climatique et de ses répercussions est avérée, mais le suivi des transformations en cours n'en est pas moins crucial. La mise en place de mesures coordonnées d'atténuation rend en effet nécessaire une veille permanente, doublée d'une information continue vers la société civile. Il s'agit de partager avec le plus grand nombre les connaissances sur l'évolution et l'ampleur des changements, de réduire les zones d'ombre afin de mieux quantifier et anticiper les risques environnementaux et sociétaux à venir. Cette démarche s'appuie en particulier sur le renforcement des observatoires socio-environnementaux et l'amélioration des outils de modélisation intégrée.

Sur le terrain, la recherche doit aussi désenclaver la question du changement climatique, en l'intégrant aux dimensions sociales, économiques et géopolitiques, et mieux articuler les pratiques et les moyens d'action. Cette approche, plus intégrée que jamais, doit

permettre de faire le lien entre les dynamiques environnementales et sociétales dans leur diversité, ainsi que d'évaluer les capacités de **résilience** des écosystèmes et des populations. En prenant mieux en compte les pratiques locales, cette approche doit en outre permettre de construire des solutions conciliant **adaptation** au changement climatique, préservation de l'environnement et promotion d'un développement humain durable.

La mobilisation autour de la COP 21 en France est, pour l'IRD, l'occasion de prendre du recul sur les recherches en lien avec le changement climatique menées avec ses partenaires du Nord et du Sud. À travers cet ouvrage, l'institut souhaite promouvoir ses acquis de recherche les plus récents, faire valoir les spécificités des milieux et des populations du Sud et justifier son engagement dans une posture de recherche résolument impliquée. La structuration linéaire du propos au fil des trois parties répond au souci de rendre plus accessible cette réalité complexe, mais l'ouvrage s'appuie bien sur une approche scientifique « intégrée » de la question climatique au Sud.

La première partie, « Observer et comprendre le changement climatique », vise en premier lieu à replacer le réchauffement climatique planétaire d'origine anthropique dans la perspective des changements climatiques naturels observés sur le temps long dans les milieux tropicaux. Il s'agit d'en montrer le caractère hors norme. Mais l'accent est également mis sur la démarche scientifique, la rigueur et la prudence nécessaires dès lors qu'il s'agit de pointer les causes d'une variation ou d'un **événement extrême** observé à l'échelle locale, voire régionale. En effet, même si la réalité du réchauffement climatique planétaire est avérée, il est primordial de ne pas lui attribuer à tort tous les changements observés. De telles erreurs pourraient aboutir à des politiques d'adaptation inefficaces, voire contre-productives. Pour être pertinente, la démarche doit s'appuyer sur des réseaux d'observation adaptés aux échelles spatiales et temporelles critiques, pour suivre en continu, détecter et caractériser précisément d'éventuelles **anomalies** dans l'évolution climatique et environnementale. Elle doit aussi bénéficier d'outils de modélisation performants pour cerner les mécanismes en jeu et identifier les facteurs à l'origine de ces anomalies. La fiabilité de ces **modèles** détermine aussi la confiance que l'on peut porter aux scénarios climatiques sur les décennies à venir.

La deuxième partie, « Les impacts du changement climatique au Sud », aborde les répercussions socio-environnementales par grands types de milieux écologiques, afin de mettre en exergue la complexité des processus à l'œuvre et la multiplicité des déterminants. Océans, zones côtières et insulaires, zones semi-arides, zones d'altitude, zones humides et forêts, grandes villes : tous ces milieux sont menacés par le changement



climatique. Néanmoins, les risques s'y expriment de manières distinctes, chaque milieu étant soumis à des aléas climatiques spécifiques et d'amplitudes variables (cyclones, inondations, sécheresses, vagues de chaleur, élévation du niveau de la mer...). De plus, le changement climatique n'est qu'un facteur de risque parmi d'autres changements (déforestation, croissance démographique, pollutions, surexploitation des ressources naturelles...) qui peuvent affecter drastiquement et à très brève échéance les écosystèmes et les ressources, parfois bien davantage que le changement climatique lui-même. Il devient alors très difficile de discerner leurs influences respectives. Chaque milieu est en outre caractérisé par une vulnérabilité à l'aléa climatique qui lui est propre, souvent exacerbée dans les pays du Sud du fait de la pauvreté, des inégalités, de la faiblesse de la gouvernance et de moyens de lutte limités. Ceci implique que les risques engendrés par le réchauffement climatique s'expriment de manières très différentes selon les milieux concernés, justifiant ainsi l'approche régionale adoptée pour cette deuxième partie.

La troisième partie, « Les sociétés à l'épreuve du climat », replace les réalités politiques et sociales au centre des préoccupations liées au climat. Le cadrage initial de la question climatique par la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC, 1992) comme un problème de pollution planétaire n'a en particulier pas permis de mobiliser les sociétés et l'économie mondiale vers la recherche de solutions pour réduire l'influence des activités humaines sur le climat. Une analyse critique des négociations internationales sur le climat permet d'interroger ce cadrage de la question climatique. Au-delà de la dimension climatique, les politiques internationales du climat sont étudiées comme un processus de construction d'une gouvernance environnementale globale, avec des incidences sur les politiques environnementales nationales.

En matière de santé, les conséquences attendues du changement climatique plaident pour une politique internationale de santé publique affirmée qui permette de renforcer la résilience des sociétés du Sud face aux nouveaux risques sanitaires et d'améliorer leur bien-être. La recherche en santé doit aussi s'appuyer sur des études de populations au long terme inscrites dans des observatoires dédiés à l'environnement, à la démographie, à l'agriculture et ses procédés ou encore à l'évolution socio-économique des sociétés. Même lorsque les changements sont extrêmes et qu'ils ont des répercussions sanitaires immédiates, ils doivent être analysés et suivis dans le temps long par l'entremise des observatoires. C'est de cette analyse dans la durée que découleront des scénarios d'adaptation qui prennent pleinement en compte la santé et le bien-être des populations.

La capacité des populations à faire face aux enjeux du changement climatique ne dépend pas uniquement de la volonté des décideurs d'en atténuer les effets : les populations du Sud n'ont pas attendu les décisions des experts pour adapter leurs stratégies et leurs comportements aux changements environnementaux. Pour mobiliser les populations, il faut en effet faire l'effort de comprendre la diversité des sensibilités et des pratiques écologiques. La question est alors, pour les scientifiques et les politiques, de s'inspirer des expériences culturelles du changement climatique pour mieux concevoir les actions à entreprendre. Les nombreuses études qui émaillent cette troisième partie illustrent les capacités d'adaptation des populations rurales du Sud en étroite interaction avec leur environnement, en particulier dans leurs pratiques agricoles et leur gestion des ressources. Sur la base d'exemples issus de programmes récents menés au Sud, cette dernière partie met ainsi au premier plan le rôle des hommes et des femmes, du social et du politique, face au défi climatique.

Équipe GreatIce  
sur les glaciers du volcan  
Antisana (5 700 m)  
en Équateur.



Partie 1

# Observer et comprendre le changement climatique



Depuis le début de l'ère industrielle, les émissions de gaz à effet de serre liées aux activités humaines ont augmenté, jusqu'à avoir un impact significatif sur la hausse de la température moyenne globale et plus généralement sur l'évolution du climat. Cette influence des émissions sur le climat a été identifiée de plus en plus clairement dans les rapports successifs du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec), mis en place en 1988 pour évaluer l'information scientifique sur le changement climatique. Et les projections climatiques pour les décennies à venir confirment l'évolution actuelle du réchauffement, dont l'amplitude dépendra des futures émissions de gaz à effet de serre. Pour la communauté scientifique, nous entrons ainsi dans une nouvelle ère, l'**Anthropocène**, caractérisée par la prédominance de l'influence de l'homme sur le système terrestre. Si sa chronologie n'est pas encore définitivement actée, l'Anthropocène fait sortir le système climatique planétaire de l'Holocène, période géologique qui couvre les dix derniers millénaires.

Par ses activités, l'Homme marque ainsi d'un jalon « anthropique » la définition des grandes ères géologiques. À cette échelle de temps, l'évolution climatique passée se caractérise par l'alternance de périodes glaciaires avec des périodes climatiques chaudes et humides ou plus tempérées (périodes interglaciaires). Ces transitions glaciaires sont le résultat d'une distribution différente de l'énergie solaire reçue par la Terre, du fait des modifications lentes des paramètres de rotation de la terre : l'excentricité évolue principalement selon deux périodicités de 400 000 et de 100 000 ans ; l'obliquité évolue quant à elle selon une périodicité de 40 000 ans ; et enfin la précession des équinoxes varie selon un cycle de l'ordre de 22 000 ans. À plus court terme, l'activité volcanique a aussi un impact sur le climat par l'émission de poussières, qui réduisent pendant quelques années le rayonnement solaire reçu en surface. Ces **forçages** naturels déterminent en grande partie la **variabilité climatique**. Leurs effets sont eux-mêmes amplifiés ou atténués par des **rétroactions** internes au système atmosphère-océan-surface continentale. Un exemple de rétroaction est l'effet de serre naturel de l'atmosphère (par opposition à l'effet de serre additionnel lié aux émissions d'origine anthropique), principalement dû à la vapeur d'eau atmosphérique. On estime que, sans atmosphère, la température moyenne à la surface de la Terre serait de - 18 °C et non de + 15 °C comme on l'observe.

Enfin, le système atmosphère-océan-surface continentale a aussi sa propre variabilité naturelle. Cette variabilité climatique « interne » se manifeste à différentes échelles de temps : de saisonnière comme la mousson à pluri-annuelle comme par exemple les phénomènes El Niño et La Niña. Ces modes de variabilité climatique ont un fort impact sur la zone intertropicale. Ils sont régis par des processus de



**couplages** entre surface et atmosphère, ou internes à l’atmosphère, qui ont des effets importants, d’amplification ou de réduction, sur la variabilité interne du système climatique. Cette variabilité interne peut ainsi moduler, voire supplanter, certains effets du **forçage** anthropique.

Dans ce contexte, une des difficultés est de savoir « attribuer » le changement climatique observé à l’échelle régionale ou locale, soit aux forçages naturels, soit à la variabilité interne naturelle du climat, soit à l’impact anthropique. Les scientifiques du climat utilisent la notion de « temps d’émergence », c’est-à-dire la durée nécessaire, suivant les lieux et la variable climatique considérée (température, précipitation, etc.), pour que le signal du forçage de l’effet de serre anthropique dépasse le « bruit » de la variabilité climatique interne. En termes de température par exemple, la zone intertropicale est le lieu où cette émergence est la plus rapide car la variabilité interne de la température y est plus faible qu’ailleurs. Cette question d’**attribution** est d’autant plus complexe que l’activité anthropique s’exprime par d’autres modifications environnementales, comme par exemple l’utilisation des sols (déforestation, agriculture) qui peut modifier localement le climat.

Cette première partie de l’ouvrage illustre les recherches sur la compréhension du changement climatique actuel. En replaçant ce changement dans un contexte climatique beaucoup plus long, la paléoclimatologie permet d’en évaluer l’ampleur et la rapidité. Pour assurer le suivi de l’évolution en cours du climat, et pour interpréter les changements observés et en déterminer la ou les causes probables, il est par ailleurs nécessaire de s’appuyer, d’une part, sur des réseaux d’observations pérennes et pluridisciplinaires et, d’autre part, sur des outils de modélisation représentant la complexité des processus et mécanismes physiques en jeu. Il est ainsi possible d’appréhender les différentes échelles spatiales et temporelles, afin de mieux comprendre le fonctionnement du système climatique et environnemental de la Terre. Les réseaux d’observations et les modèles sont aussi indispensables pour évaluer le niveau de confiance et d’**incertitude** des projections climatiques.

À l’IRD, ces recherches sont largement focalisées sur les régions tropicales, qui ont une dynamique propre face aux forçages climatiques naturels et anthropiques. Ces régions jouent également un rôle important dans les variations climatiques globales. Exemple emblématique, le phénomène El Niño, qui prend naissance dans le Pacifique tropical et qui constitue le principal mode de variabilité climatique au niveau global. On insistera ainsi dans cette première partie sur l’importance des recherches menées dans la zone intertropicale pour la compréhension du changement climatique, en faisant valoir les acquis les plus récents tout en expliquant les limites des modèles et les principaux enjeux des recherches en sciences du climat.



# Apprendre des climats tropicaux passés



© IRD/P. Ginot

Camp de forage  
sur le sommet  
du San Valentin (3 900 m),  
Chili.

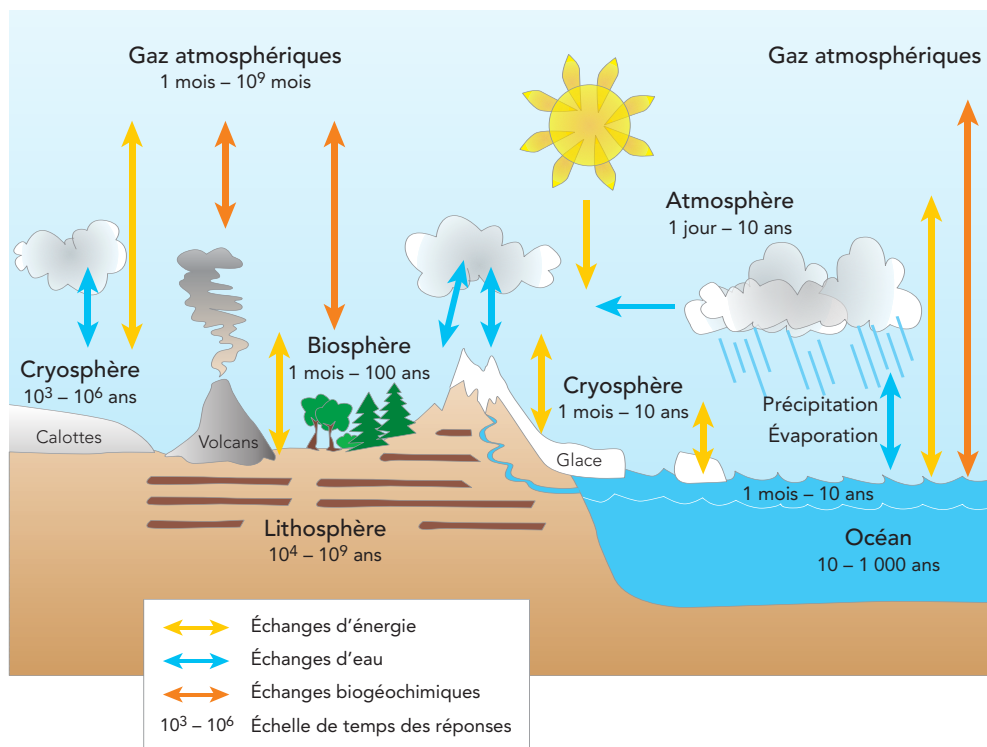
Le carottage des glaciers  
andins donne accès  
à plus de 20 000 ans  
d'archives climatiques.

Connaître l'évolution des climats passés est indispensable pour comprendre le climat actuel. En donnant une image de la variabilité naturelle du climat, la paléoclimatologie met en perspective les variations observées aujourd'hui. Elle permet aussi de mieux comprendre la machine climatique, en particulier les dynamiques propres aux climats tropicaux. Le **cycle de l'eau** y est en effet différent de celui des latitudes tempérées, avec une évapotranspiration beaucoup plus importante et la présence de **convections** tropicales jouant un rôle majeur sur le bilan d'eau et d'énergie terrestre. L'étude de la variabilité du climat sur le temps long permet aussi une meilleure connaissance des modes de variabilité climatique, saisonniers ou interannuels, comme les moussons ou le phénomène El Nino, qui ont un fort impact sur la zone intertropicale.

Cette étude des climats passés s'appuie sur les nombreuses traces laissées à la surface de la terre : les carottes glaciaires, les sédiments marins ou lacustres, les stalactites et stalagmites des grottes, les coraux, etc., qui sont autant d'archives naturelles du climat. Leur analyse physique, chimique et biologique permet de reconstruire et de quantifier les changements climatiques passés, pourvu qu'une datation fiable de ces archives soit possible.

Figure 1.  
 Les principales  
 composantes du système  
 climatique et leurs temps  
 de réponse.  
 Les nombreuses  
 interactions entre  
 atmosphère, océans,  
 biosphère, etc.  
 jouent un rôle déterminant  
 dans l'évolution du climat  
 et se produisent  
 à des échelles de temps  
 allant du jour aux dizaines  
 de milliers d'années.  
 La paléoclimatologie  
 permet en particulier  
 d'étudier les interactions  
 lentes.

Source : JOUSSAUME, 1999.



## Les secrets des glaces tropicales

Depuis une cinquantaine d'années, les glaces du Groenland et de l'Antarctique permettent de reconstruire les variations climatiques et environnementales au cours des derniers cycles climatiques glaciaires et interglaciaires. La richesse des résultats obtenus à partir des glaces polaires a ensuite incité plusieurs équipes internationales de recherche à extraire des carottes glaciaires dans d'autres régions froides du monde.

Les glaciers tropicaux et subtropicaux de la cordillère des Andes (Sajama et Illimani en Bolivie, Chimborazo en Équateur, Coropuna au Pérou, San Valentin au Chili) ont commencé à être étudiés par l'IRD et ses partenaires au cours des années 1990. Les carottages de glaces andines ont donné des informations sur l'évolution du climat tropical de l'hémisphère sud sur des périodes remontant jusqu'à 25 000 ans pour les glaces les plus anciennes. Ils permettent également de mieux comprendre des phénomènes climatiques régionaux, comme par exemple le système de la mousson sud-américaine.



## La découverte d'un Petit Âge glaciaire en Amérique du Sud

En enregistrant les variations pluviométriques passées, les glaces andines livrent donc aujourd'hui des informations précieuses. Leur étude, couplée à l'observation des avancées et reculs des glaciers dans le passé, a par exemple récemment prouvé l'existence d'un Petit Âge glaciaire dans les Andes. Bien que moins marqué qu'en Europe, ce phénomène s'est traduit entre la moitié du XV<sup>e</sup> et la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle par une période plus froide et humide qu'aujourd'hui.

L'interprétation des analyses des carottes glaciaires andines n'a pas été aisée. Un des traceurs classiquement utilisés pour récupérer des informations est la **composition isotopique** de l'eau, reflétant ses différentes formes ( $H_2^{16}O$ ,  $H_2^{18}O$ , HDO). Les isotopes de la glace polaire apportent une information sur les températures. Mais il en est autrement sous les tropiques, où le cycle de l'eau atmosphérique est beaucoup plus complexe. D'importantes recherches ont permis de montrer que la composition des glaces andines est principalement contrôlée à l'échelle régionale par les précipitations (encadré 1).

L'équipe du laboratoire GreatIce au travail sur les glaciers du volcan Antisana (5 700 m) en Équateur.

Les expéditions de carottage sur les glaciers tropicaux sont menées dans des conditions difficiles, en raison de l'altitude élevée et des vents intenses.

Encadré 1

### Les glaces tropicales informent plus sur les précipitations que sur les températures

Les glaces andines sont d'excellentes archives du climat tropical. Mais l'interprétation des informations livrées par les carottes reste matière à discussion dans la communauté scientifique.

Des chercheurs de l'unité Hydrosiences Montpellier ont montré que ces glaces donnent surtout des informations sur les variations de précipitations, et non sur celles des températures, comme c'est le cas en climat tempéré.

La composition isotopique des glaces tropicales apporte des renseignements précieux pour quantifier la variabilité climatique passée.

Mais l'interprétation de ce marqueur géochimique est plus difficile qu'aux pôles, à cause de la complexité des processus de convection atmosphérique responsables de la majeure partie des pluies.

Dans les régions polaires, la répartition des isotopes de l'eau entre les différents réservoirs (vapeur d'eau, condensat, pluie) dépend de la température, car c'est cette dernière qui contrôle les quantités de pluie formées.

Mais cette corrélation n'est plus valable en climat tropical. Pour comprendre cette différence dans les processus, des chercheurs du laboratoire

Hydrosiences Montpellier ont calibré le signal isotopique à partir des précipitations actuelles. Ils ont mis en place un réseau de collecte des précipitations en Bolivie, au Pérou et en Équateur, au plus près des sites de carottage.

L'analyse des échantillons de pluie, couplée aux résultats de la modélisation climatique de l'Amérique du Sud tropicale, montre que leur composition isotopique est principalement contrôlée par la quantité de pluie qu'une masse d'air a perdue le long de sa trajectoire, depuis sa formation au-dessus de l'océan. À l'échelle interannuelle, les glaciers andins enregistreraient donc davantage l'histoire des variations d'humidité régionales que les variations de température.

Ces résultats ont montré que certaines régions d'Amazonie étaient plus humides au cours du dernier maximum glaciaire, il y a 20 000 ans, et qu'une modification globale de température joue ainsi un rôle déterminant sur le régime des pluies dans cette région.

Prélèvement de pluie pour la mesure des isotopes de l'eau à Chacaltaya (5 240 m), Bolivie.

© IRD/F. Vimeux





## Sédiments, coraux et autres archives climatiques

Les carottes glaciaires ne sont pas les seules archives climatiques exploitées pour étudier les climats du passé. Au-delà des régions polaires et des glaciers d'altitude, les sédiments lacustres et marins, les coraux ou les spéléothèmes (stalactites et stalagmites) sont également des marqueurs environnementaux intéressants pour reconstituer les climats passés.

© IRD/J.-L. Guyot



### Des marqueurs environnementaux qui font parler le passé

Les concrétions carbonatées (stalactites, coraux) sont particulièrement utiles dans les reconstructions des variations de précipitations, de température et du niveau marin. Leur taux de croissance, les rapports isotopiques de l'oxygène et du carbone, la présence d'éléments traces (magnésium, calcium, strontium...), appuyés par les méthodes de datation, ont été largement utilisés pour étudier les changements dans le système de la

Caverne de Sao Bernardo au Brésil.

Les stalagmites (spéléothèmes) sont de bons traceurs de la variabilité passée des précipitations en Amérique du Sud.



© IRD/C. Leduc

Site préhistorique du Tadrat Akakus, Sahara libyen.

Ces peintures rupestres sont les témoins d'un climat ancien moins aride que l'actuel.

Encadré 2

## Une remontée exceptionnelle du niveau des mers dévoilée par les coraux du Pacifique

Grâce à des carottes prélevées sur des récifs coralliens au large de Tahiti, les chercheurs de l'unité Cerege et leurs partenaires ont reconstitué un des événements majeurs de la dernière déglaciation : une remontée exceptionnelle du niveau de la mer, associée à une débâcle glaciaire.

Depuis la fin de la dernière ère glaciaire, il y a 21 000 ans, notre planète a vu les océans s'élever de 120 m, pour atteindre le niveau actuel. Cette remontée n'a pas été constante, mais au contraire ponctuée d'accélération rapides, associées à des débâcles massives des calottes de glace. La plus importante de ces accélérations, que les paléoclimatologues nomment « Melt-Water Pulse 1A », est restée méconnue jusqu'à ce que l'équipe du Cerege, en collaboration avec les universités d'Oxford et de Tokyo, analyse des carottes récifales prélevées sur le pourtour de l'île de Tahiti, lors de l'expédition internationale IODP 310 « Tahiti Sea Level » en 2005.

Étude des coraux  
(massif de *Diploastrea*)  
aux îles Fidji.

La carotte extraite sera étudiée pour préciser l'histoire climatique du Pacifique sud.

Leurs travaux ont permis de décrire la chronologie, l'amplitude et la durée de cet événement. L'accélération de la montée du niveau marin a débuté il y a précisément 14 650 ans et coïncide avec le début de la période chaude, dite du « Bølling », qui marqua la fin de l'ère glaciaire. La hausse moyenne des mers aurait alors été de 14 m, en moins de 350 ans.

De plus, contrairement à l'hypothèse admise jusqu'ici, la calotte antarctique aurait contribué – pour moitié – à cette élévation. Cet apport massif d'eau douce a fortement perturbé la circulation océanique mondiale, se répercutant sur le climat global.

Ces résultats sont également très importants au regard de l'élévation actuelle et future des océans. En effet, ils mettent en avant le comportement dynamique des calottes polaires en réponse à une augmentation de température, phénomène encore mal pris en compte dans les prévisions du Giec à l'horizon 2100.

© IRD/J. Orempüeller



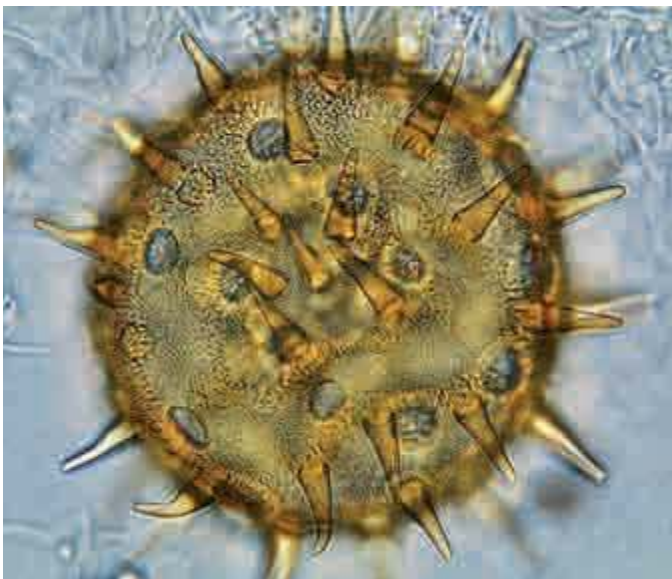
mousson mondiale à différentes échelles de temps. Les sédiments enregistrent, eux, plusieurs types d'informations liées à l'origine, à la quantité et à l'état de préservation des éléments minéraux et organiques du sol. Les organismes caractérisés par des cycles de vie très courts, comme les diatomées et certaines algues, sont des bons marqueurs des changements des conditions physiques et chimiques du milieu. Le degré de préservation des éléments organiques et leur minéralisation renseignent aussi sur la température, le degré d'acidité ou l'oxygénation du milieu de dépôt. Par exemple, l'analyse de grains de pollen, collectés dans les sédiments du lac Tchad, a permis aux chercheurs de reconstituer la végétation et les précipitations qui régnaient dans la région il y a 6 000 ans, au cours de l'Holocène moyen. Ces résultats sont particulièrement intéressants car, à cette période, le Sahara est devenu peu à peu le désert que nous connaissons aujourd'hui. Ils permettent d'établir des modèles utiles à la compréhension des changements actuels dans un contexte climatique similaire, caractérisé par un réchauffement.



## La reconstruction des paléoclimats andins

En Amérique du Sud, la collecte des indices dans les différentes archives paléoclimatiques a permis de reconstruire l'évolution des précipitations sur le continent. L'analyse des grains de pollen fossiles et des sédiments lacustres a en particulier donné une image du climat il y a 6 000 ans. Beaucoup plus sec qu'aujourd'hui, il a provoqué une réduction importante de la superficie de la forêt amazonienne. En parallèle, la découverte de couches de micro-charbons de bois, indicateurs d'incendies anciens, dans les sédiments lacustres et les sols, a prouvé l'exceptionnelle baisse d'humidité dans l'atmosphère à cette époque. Ces interprétations sont aussi confirmées par la tendance des valeurs de l'isotope de l'oxygène, qui indique une baisse des précipitations. Cette phase sèche s'explique, d'après des simulations paléoclimatiques, par une hausse de la température atmosphérique et un réchauffement des océans tropicaux, en réponse à une augmentation du rayonnement solaire reçu en surface. Cette augmentation graduelle de l'insolation aux latitudes tropicales sud depuis 10 000 ans est à l'origine d'un affaiblissement de la mousson sud-américaine et explique également le recul lent et progressif des glaciers andins durant cette période. Ces informations ont en particulier permis de montrer le caractère exceptionnel de la fonte des glaciers d'altitude en Amérique du Sud depuis le début de l'ère industrielle. La rapidité actuelle de la fonte depuis 1820 ne s'explique ainsi pas par les variations d'insolation, mais par d'autres mécanismes liés à l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

© IRD/A.-M. Sémah



Grain de pollen  
d'*Hibiscus tiliaceus*  
(Malvaceae)  
au microscope optique.  
Les grains de pollen  
peuvent être de précieux  
indicateurs pour l'étude  
du climat.



# Comment se manifeste le changement climatique actuel ?



© IRD/V. Ballu

Plantation de cocotiers inondée sur l'île de Loh au Vanuatu.

La montée des eaux est due à la fois au réchauffement global et à l'enfoncement des îles.

**L'**augmentation de la température à la surface de la Terre, inédite par son ampleur et sa rapidité, est le premier indicateur du changement climatique. Mais il y en a d'autres, comme le recul des glaces, les changements dans le cycle global de l'eau et la modification de certains extrêmes climatiques, le réchauffement de l'océan et l'élévation du niveau moyen des mers.

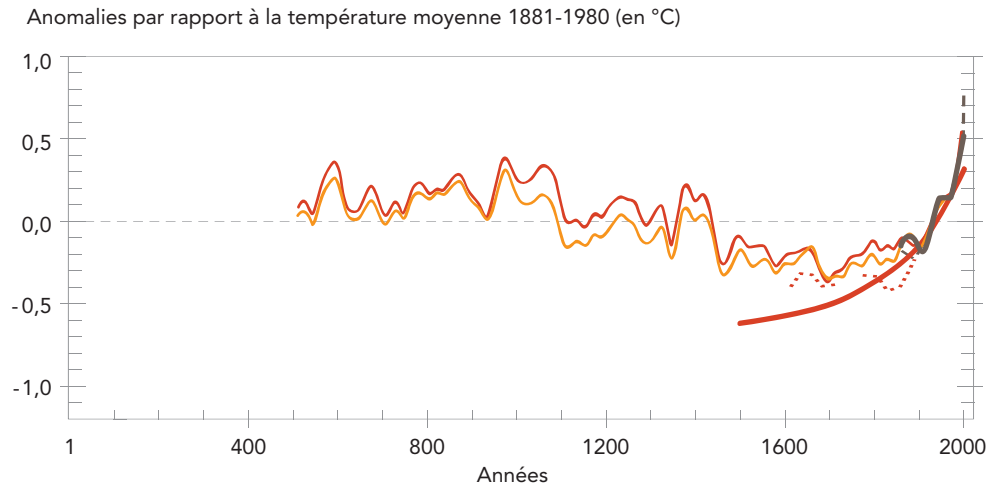
## Le réchauffement de la surface de la Terre

Les reconstitutions du climat des deux mille dernières années montrent des périodes de plusieurs décennies où les températures, localement, étaient aussi chaudes qu'aujourd'hui. Cependant, ces épisodes chauds ne se sont pas produits de manière synchrone dans les différentes régions de la planète, ce qui les différencie du réchauffement « global » récent. Le réchauffement actuel est également inédit par sa rapidité (fig. 2).

Selon le rapport du Giec de 2013, la température moyenne à la surface du globe – mesurée à 2 m au-dessus de la surface – a augmenté de 0,85 °C depuis 1880. Cette moyenne globale masque des variations importantes selon les régions (fig. 3) et selon

les périodes de l'année. Dans la région chaude du Sahel par exemple, la température a augmenté de 1,5 °C depuis les années 1950.

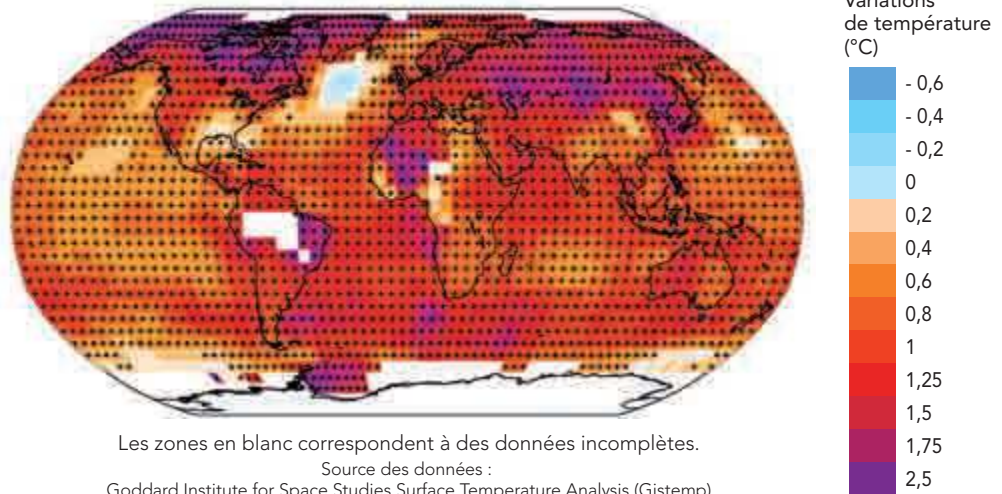
Figure 2.  
Reconstructions à l'aide de plusieurs bases de données des températures annuelles terrestres et océaniques au cours des deux mille dernières années. Depuis 1950, la température augmente au-delà de sa variabilité naturelle.  
Source : Giec, 2013.



En orange : températures terrestres et océaniques ;  
en rouge : températures terrestres uniquement ;  
en noir : températures instrumentales relevées depuis 1860.

Les anomalies sont données par rapport à la moyenne (ligne 0,0) et lissées pour réduire les fluctuations inférieures à 50 ans.

1901-2012



Les zones en blanc correspondent à des données incomplètes.

Source des données :

Goddard Institute for Space Studies Surface Temperature Analysis (Gistemp)

Figure 3.  
Évolution de la température en surface observée entre 1901 et 2012. Les variations de température sont inégalement réparties à l'échelle du globe. Les plus fortes augmentations sont observées sur les continents.  
Source : Giec, 2013.

## Le recul des glaciers tropicaux

La fonte des glaces est un autre marqueur important du changement climatique de la planète. Au cours des dernières décennies, les glaciers de presque toutes les régions du globe ont reculé. Ceux des régions tropicales, situés à 99 % dans les Andes, figurent parmi les plus touchés. En effet, le réchauffement global est particulièrement marqué à ces altitudes. Plusieurs équipes de l'IRD ont mis en évidence le recul spectaculaire depuis 30 ans des glaciers andins, qui ont vu leur surface se réduire de 30 à 50 %. Ces travaux confirment l'accélération du changement climatique à la fin du XX<sup>e</sup> siècle dans cette région du monde. Si les températures continuent d'augmenter, associées à des modifications négatives du régime des pluies, la plupart d'entre eux pourraient disparaître d'ici la fin du siècle.

Glacier Zongo (6 090 m)  
sur la montagne Huayna  
Potosi en Bolivie.  
Le Zongo a reculé  
de 800 m depuis 1940.



© IRD/B. Francou



### Le recul spectaculaire des glaciers andins depuis 30 ans

Depuis leur maximum, atteint entre la moitié du XVII<sup>e</sup> et celle du XVIII<sup>e</sup> siècle, au cours du Petit Âge glaciaire, les glaciers des Andes tropicales ont progressivement reculé. Mais depuis 30 ans, leur déclin a pris une ampleur spectaculaire.

Grâce à l'étude des moraines glaciaires, les scientifiques de l'IRD et leurs partenaires internationaux ont cartographié et daté les positions passées des glaciers, tout au long de leur retrait commencé à partir des années 1730.

Les photographies aériennes et les images satellitaires ont par ailleurs été utilisées pour retracer l'évolution des surfaces glaciaires après 1950.

En parallèle, les chercheurs ont modélisé la réponse des glaciers aux variations actuelles de température et de précipitations, pour établir la relation entre conditions climatiques et recul des glaces.

Ils ont ainsi reconstitué les fluctuations du climat qui ont pu provoquer les variations des glaciers observés. Leurs résultats montrent clairement la singularité de ces dernières décennies, avec une rapidité de fonte jamais observée en 300 ans : les glaciers de Colombie, d'Équateur, du Pérou et de Bolivie ont vu leur surface réduite de 30 à 50 % depuis la fin des années 1970, et jusqu'à 80 à 100 % dans les cas les plus extrêmes.

#### Une seule et même cause

L'ensemble des glaciers andins répond à des mécanismes communs de variabilité climatique.

Tandis que les précipitations ont peu évolué, la température atmosphérique dans les Andes tropicales a augmenté de 0,7 °C, en lien avec le réchauffement du Pacifique tropical depuis les années 1970.

À pareille altitude, la température n'est pas directement responsable de la fonte. Celle-ci est surtout due au bilan entre rayonnement absorbé et rayonnement réfléchi à la surface du glacier.

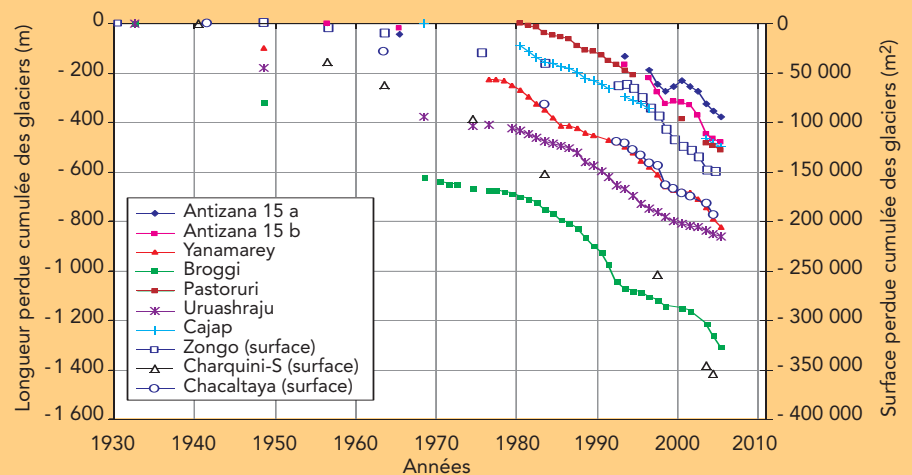
Mais la température agit sur la nature des précipitations, solides ou liquides, et donc sur les conditions de maintien ou non du manteau neigeux, qui contribue à réfléchir la plus grande partie de l'énergie solaire.

L'absence de celui-ci augmente la fonte du glacier de façon considérable.

Cette situation où les glaciers sont dénudés – en été sous les tropiques ou aux équinoxes à l'équateur – a eu tendance à devenir plus fréquente ces dernières décennies.

Figure 4. Diminution spectaculaire de dix glaciers des Andes tropicales au cours des quatre-vingt dernières années.

Source : FRANCOU et VINCENT, 2007.



## Précipitations et événements climatiques extrêmes

Le régime des pluies en zones tropicales s'est également modifié au cours des dernières décennies. Néanmoins, il est très difficile de dégager des tendances globales. Les recherches au Sahel illustrent bien cette complexité. À la période pluvieuse des années 1950-1960 a succédé une période très sèche pendant les trois décennies suivantes. Depuis 15 ans, on assiste à la reprise partielle de la pluviométrie. Ce retour des pluies n'est cependant pas un retour à la période de référence des années 1960. D'abord, parce qu'elle ne concerne qu'une partie du Sahel continental, alors que l'ouest du continent est toujours caractérisé par une baisse des précipitations. Ensuite, parce que l'augmentation de la pluviosité ces dernières décennies est surtout liée à l'augmentation de l'intensité des orages. En effet, si les orages sont redevenus plus fréquents, ils sont toujours moins nombreux qu'avant la sécheresse (cf. p. 116).

En Amérique du Sud, les observations directes indiquent que la fréquence des inondations et des sécheresses sévères varie d'une décennie à l'autre, sans que des tendances claires se dégagent à l'échelle régionale. La région du Paraná Plata dans les plaines de l'Argentine a, par exemple, subi une augmentation du régime des précipitations depuis le milieu des années 1970. Ces changements ont conduit à la formation d'un lac de plusieurs centaines de kilomètres carrés, engloutissant au passage villages et cultures.

### Les « crues records » de l'Amazone

Les grands fleuves sont également de bons témoins du changement climatique. Les scientifiques ont par exemple reconstruit les niveaux du fleuve Amazone sur un siècle (observatoire scientifique Hybam), mettant en évidence l'augmentation des phénomènes extrêmes depuis une trentaine d'années, avec une augmentation de la fréquence des crues et des étiages historiques et une diminution progressive des débits en saison sèche. Sur ces dernières années, deux crues exceptionnelles en 2009 puis 2012 du fleuve Amazone ont successivement augmenté le niveau de la « crue record ».

Le fleuve Amazone  
en crue en 2008.  
Brésil.



© IRD/F. Sontag

Toutefois, les séries d'observations instrumentales fiables ne sont disponibles que depuis 1950, ce qui est trop court pour permettre d'identifier avec précision d'éventuelles tendances et d'en déduire les causes. Cette incertitude est d'autant plus forte pour les événements extrêmes, exceptionnels par définition. Il n'y a ainsi pas de consensus scientifique sur une fréquence plus grande des cyclones par exemple. Les observations indirectes, comme l'étude des sédiments lacustres pour caractériser les crues, l'analyse de spéléothèmes, etc., constituent donc des sources d'informations précieuses qui permettent d'élargir la fenêtre temporelle des observations nécessaires à la compréhension des changements climatiques récents.

## Le réchauffement des océans

Les eaux chaudes du Pacifique tropical ouest génèrent d'intenses interactions entre l'océan et l'atmosphère. Cet immense réservoir d'eaux chaudes est à l'origine des phénomènes El Niño et La Niña.

Le réchauffement des océans est un autre marqueur du changement climatique. Selon le 5<sup>e</sup> rapport du Giec (2013), la température à la surface des océans augmente de 0,11 °C par décennie depuis 1970, soit + 0,44 °C en moins de 40 ans. Cette augmentation est inégalement répartie. Des recherches récentes montrent par exemple que l'Atlantique tropical s'est réchauffé de plus de 1 °C depuis 1975 dans sa partie est. La température des eaux de surface du Pacifique tropical s'est, elle, réchauffée de 0,3 °C au cours des cinquante dernières années.

Les océans emmagasinent la plus grande partie du réchauffement de la planète : l'augmentation de la température océanique constitue 90 % de l'énergie supplémentaire stockée par le système climatique depuis 40 ans. Mais les modifications de ce gigantesque réservoir d'énergie vont affecter en retour le climat. En effet, la circulation des océans et sa contribution à l'équilibre énergétique de la planète en font l'un des principaux acteurs de la machine climatique. La dynamique des océans interagit également avec la dynamique de l'atmosphère, un couplage responsable de la variabilité naturelle du climat.



© IRD/C. Maes



Encadré 4

### Le Pacifique tropical ouest se réchauffe

Des chercheurs de l'unité Legos et leurs partenaires ont montré que les eaux de surface du Pacifique tropical se sont réchauffées de 0,3 °C en un demi-siècle. C'est une des premières estimations à partir de données *in situ* dans cette zone du Pacifique.

L'immense masse d'eau chaude à l'ouest du Pacifique tropical, appelée *Warm Pool*, couvre une surface de 15 millions de kilomètres carrés, soit 27 fois la surface de la France. Des chercheurs de l'unité Legos et leurs partenaires ont étudié l'évolution de cette *Warm Pool* au cours des cinquante dernières années. La température de l'eau y a augmenté de 0,3 °C. La surface occupée par des eaux supérieures à 29 °C a doublé en un demi-siècle et les zones de plus de 30 °C, rares il y a 50 ans, sont aujourd'hui très répandues. De plus, la profondeur moyenne de la *Warm Pool* a augmenté d'environ 10 m, pour atteindre aujourd'hui une centaine de mètres.

Ces travaux montrent donc que le volume de chaleur stocké dans l'océan est beaucoup plus important. En 50 ans, la *Warm Pool* s'est également déplacée d'environ 2 000 km vers l'est.

Ces travaux sont l'une des premières estimations, à partir de données *in situ*, de l'augmentation de la température de l'océan Pacifique tropical ouest. Pour obtenir ces résultats, l'équipe de recherche a rassemblé des données et des observations collectées au cours des cinq dernières décennies par des navires marchands, des campagnes océanographiques, des mouillages grands fonds et des mesures satellites.



© IRD/P. Laboute

Vue aérienne de l'îlot Rédika, lagon sud de la Nouvelle-Calédonie. Le phénomène de dilatation thermique des océans dû au réchauffement des eaux océaniques contribue à la montée du niveau marin, menaçant certaines îles basses du Pacifique.

Les océans ont également un pouvoir régulateur vis-à-vis du carbone, en stockant le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) présent dans l'atmosphère. Environ 30 % des émissions anthropiques de CO<sub>2</sub> sont ainsi absorbées par les océans. Or, la dissolution du CO<sub>2</sub> dans l'eau de mer entraîne son acidification (cf. p. 93).

## La montée des océans

La hausse du niveau des mers est un phénomène bien établi. Depuis un siècle, l'élévation moyenne est de l'ordre de 1,7 mm/an. Les résultats couplés des données satellitaires et des mesures *in situ* indiquent que cette hausse moyenne s'accélère, puisqu'elle s'élève de 3,2 mm/an entre 1993 et 2010. Cette hausse est un phénomène attendu, du fait de la dilatation thermique de l'océan et de la fonte des glaces continentales. Mais d'autres facteurs interviennent régionalement, comme les vents, la pression de l'air, les courants océaniques, etc. La montée des océans est ainsi très inégale en différents points du globe (fig. 5). Par exemple, le Pacifique tropical ouest enregistre une élévation du niveau de la mer d'environ 10 mm/an, une hausse donc bien supérieure à la moyenne globale. Dans le Pacifique tropical oriental, la hausse est en revanche inférieure à 3 mm/an.

Montées des eaux dans l'archipel des Tuamotu en Polynésie française.

Face à l'élévation du niveau des océans, les atolls qui culminent souvent à 1 ou 2 m au-dessus de la surface pourraient être un jour rayés de la carte.



© IRD/B. Marty

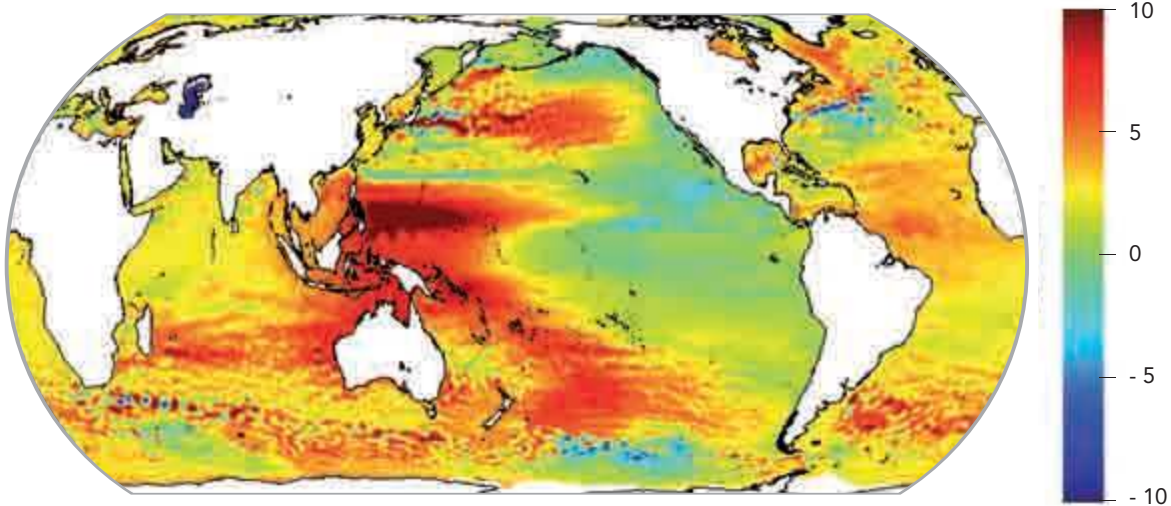


Figure 5.  
Évolution du niveau  
moyen régional de la mer  
entre 1993 et 2014.  
L'élévation du niveau  
de l'océan Pacifique ouest  
est bien supérieure  
à la hausse globale.  
Sources : Cnes/Legos/CLS.

L'élévation du niveau de la mer est aussi variable dans le temps. Les chercheurs de l'IRD et leurs partenaires ont reconstitué les variations du niveau de la mer dans le Pacifique tropical ouest depuis 1950. Leurs travaux ont montré qu'El Niño a un effet important sur la variabilité interannuelle du niveau marin dans le Pacifique tropical ouest, entraînant des variations de l'ordre de 20 à 30 cm par rapport à la moyenne.

À l'instar du reste de la planète, les tendances climatiques actuelles dans la zone intertropicale confirment donc la réalité du changement climatique. L'ampleur et l'accélération du réchauffement de l'atmosphère et des océans, de l'élévation du niveau de la mer et du recul des glaciers sont autant de preuves d'une rupture. D'autres indicateurs climatiques sont en revanche moins faciles à inscrire dans des grandes tendances. L'évolution du régime des pluies ou des événements extrêmes, type cyclones, est particulièrement difficile à caractériser, conséquence de la complexité du cycle de l'eau et des phénomènes convectifs sous les tropiques.



# Des observatoires pour détecter les anomalies climatiques



© IRD/A. Laraqe

Le fleuve Orénoque (Venezuela).  
Crue d'août 2006.  
Observatoire Hybam.

L'étude du changement climatique consiste à détecter toute anomalie climatique significative, puis à lui attribuer des causes possibles, anthropiques ou naturelles. Pour cela, il est nécessaire d'être capable d'observer (pour détecter), puis de comprendre (pour attribuer), afin de prévoir au final l'évolution de l'empreinte du changement climatique sur l'environnement et les sociétés.

Pour assurer le suivi de l'évolution de notre climat, et plus généralement de notre environnement, il est d'abord nécessaire de s'appuyer sur des données d'observations, et donc des observatoires pérennes et pluridisciplinaires. Outre quantifier les évolutions climatiques et environnementales, les observatoires permettent également de valider les données transmises par télédétection satellitaire, d'évaluer les modèles et de mettre en place de nouvelles techniques de mesures.

## Quantifier les évolutions climatiques et environnementales en cours

Les réseaux météorologiques et hydrologiques permettent le suivi en temps réel de l'évolution et de la variabilité du système climatique. Cependant, ces réseaux ne sont pas

Cyclone au-dessus  
des îles Tonga,  
Pacifique sud.  
La fréquence  
des événements extrêmes,  
tels les typhons, est  
un indicateur important  
pour déceler  
les tendances climatiques.



© Nasa Goddard Modis

assez denses, en particulier dans les zones intertropicales, pour documenter de manière suffisamment précise et sur une période suffisamment longue l'évolution climatique, et en particulier le cycle hydrologique. En effet, les différentes composantes du bilan d'eau (bilan de précipitations, de débits de fleuves, d'infiltrations dans les nappes phréatiques, etc.) présentent une forte variabilité à la fois spatiale et temporelle. L'évaluation précise de cette variabilité est nécessaire pour détecter les tendances significatives éventuelles, liées au changement climatique ou à d'autres facteurs comme les transformations dans l'usage des sols.

Les évolutions concernant les événements extrêmes sont encore plus difficiles à détecter, car cela nécessite des séries d'observations d'autant plus longues que la fréquence d'occurrences de ce type d'événements est faible. Or, l'évolution des phénomènes extrêmes, comme les cyclones ou les sécheresses, est un indicateur important pour déceler une tendance du changement climatique sur le long terme.

Plusieurs systèmes d'observations adéquats permettent de documenter l'évolution des variables climatiques de l'échelle régionale à l'échelle locale, sur des périodes suffisamment longues, et de caractériser leurs impacts sur les milieux. L'IRD participe à cette surveillance du climat en développant un certain nombre d'observatoires de recherche labellisés en environnement, en particulier dans la zone intertropicale (fig. 6).



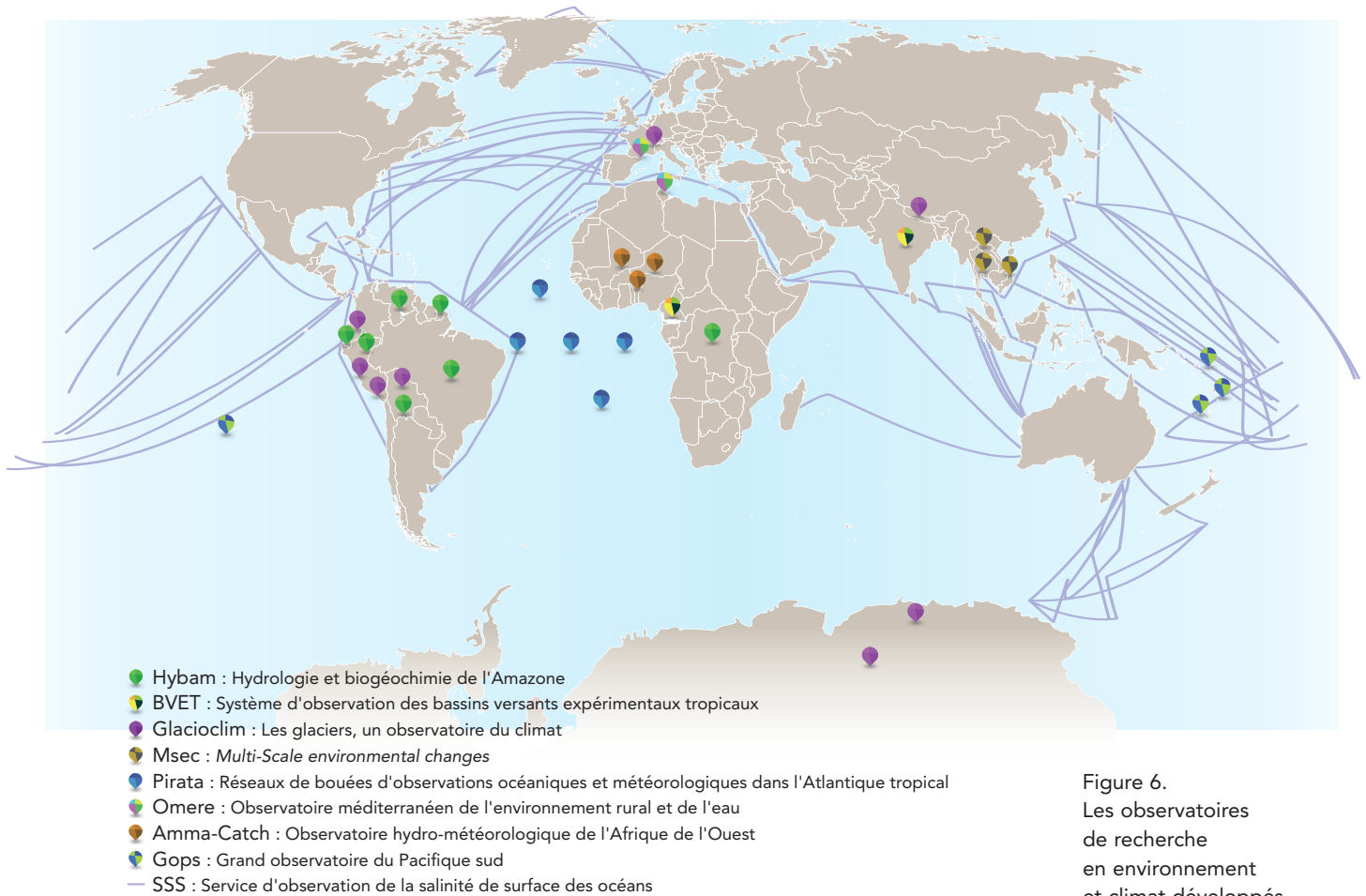


Figure 6. Les observatoires de recherche en environnement et climat développés par l'IRD, largement dédiés à la zone intertropicale. Source : IRD/L. Corsini.

## Calibrer et valider les données transmises par télédétection satellitaire

La documentation des changements environnementaux globaux (climatique mais aussi hydrologique, pédologique, océanique, etc.) nécessite donc, d'une part, d'asseoir les diagnostics sur des observations précises et, d'autre part, de disposer de mesures représentatives des variabilités à l'échelle régionale. Les mesures de terrain (« *in situ* ») et les informations satellitaires sont de ce point de vue très complémentaires : les premières permettent une surveillance directe mais locale des phénomènes, les secondes apportent une information globale et documentent la variabilité spatiale. En zone intertropicale, où les réseaux opérationnels sont peu denses et fragiles, la synergie entre ces deux types d'observations est essentielle pour comprendre les changements climatiques et leurs impacts environnementaux. Les grands observatoires, et leurs longues séries de données de terrain de haute qualité, fournissent aussi des observations pour calibrer et valider les produits satellitaires.

### Le service d'observation du bassin amazonien couple données de terrain et mesures satellitaires

Depuis 2003, le service d'observation Hybam (contrôles géodynamique, hydrologique et biogéochimique de l'érosion/altération et des transferts de matière dans le bassin de l'Amazone) récolte des données hydrologiques, sédimentaires et géochimiques, en associant observations *in situ*, observations spatiales et réseau de laboratoires. Ces informations permettent de comprendre le fonctionnement du plus grand bassin du monde et d'évaluer l'impact des variations hydroclimatiques et des activités humaines. 17 stations sont ainsi déployées depuis les piedmonts andins du bassin de l'Amazone jusqu'à l'océan Atlantique. Les mesures locales sont couplées à un réseau « virtuel » de données obtenues par les satellites, qui portent à la fois sur la quantité et la qualité de l'eau.

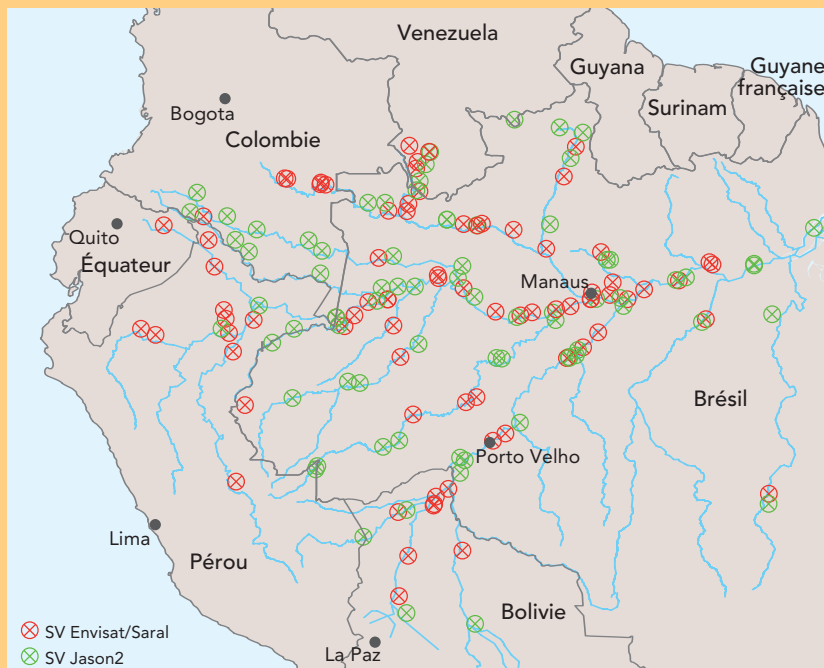
Pour mesurer la hauteur des fleuves, les satellites altimétriques (Jason2 et Saral) balayent régulièrement les points surveillés par radar, ce qui permet d'évaluer avec précision la quantité d'eau en mouvement. La qualité de l'eau et la présence de sédiments sont, quant à elles, caractérisées par imagerie satellitaire. Des capteurs (Modis), embarqués sur les satellites Terra et Aqua, analysent le spectre de la lumière solaire réfléchi par les fleuves et révèlent ce faisant la composition de leurs eaux.

Ces techniques innovantes ont été calibrées et validées grâce aux bases de données hydro-sédimentaires maintenues par l'observatoire. Des chaînes de traitement automatisées fournissent désormais, sur le site internet, les informations satellitaires en un temps record.

Ces technologies spatiales sophistiquées ont un intérêt tout particulier en Amazonie, où les distances et l'ampleur des ressources en eau nécessiteraient des moyens de suivi terrestres considérables, sans rapport avec les budgets disponibles. Le suivi et la mise à disposition des informations sur les ressources en eau répondent aux besoins de toutes sortes d'acteurs économiques et institutionnels pour la gestion des eaux, la production électrique ou la navigation fluviale – les voies navigables constituant le premier réseau de communication dans le bassin de l'Amazone. Hybam associe de nombreux partenaires universitaires et techniques des pays du Sud (Brésil, Bolivie, Pérou, Équateur, Colombie, Venezuela et Congo).

Figure 7.  
Le réseau des stations virtuelles (SV) de mesures hydrologiques en Amazonie.

Source : SO Hybam (IRD/Insu/OMP)







Satellite Smos en orbite, lancé le 2 novembre 2009 par l'Agence spatiale européenne (ASE). C'est le premier satellite mondial d'observation du changement climatique conçu pour suivre la salinité de la mer et surveiller la teneur en eau du sol sur la planète.

### Les incertitudes sur la « vérité sol » : une question d'échelle

Dans la ceinture intertropicale, les pluies sont intenses et varient sur quelques kilomètres et quelques heures, avec des conséquences parfois violentes localement (inondations). Cette extrême variabilité est un défi pour l'observation, tant pour les réseaux de mesures classiques au sol que pour la télédétection satellitaire. Les incertitudes associées décroissent, sans disparaître, pour les échelles spatiales ou temporelles relativement « grossières » de l'hydro-climatologie (quelques mois ; plusieurs milliers de kilomètres carrés), mais demeurent très fortes aux échelles de l'hydrologie locale. Ces incertitudes doivent être prises en compte via des approches probabilistes. En Afrique de l'Ouest, l'IRD et ses partenaires ont mis en évidence la nécessité de prendre en compte les incertitudes sur la « vérité sol » des précipitations, c'est-à-dire les mesures *in situ* à hautes résolutions spatio-temporelles, pour évaluer la performance des produits satellitaires de restitution de la pluie. Les résultats montrent des performances élevées aux échelles de 3 à 5 jours pour tous les produits et des performances plus modérées pour certains de ces produits à l'échelle quotidienne. Les produits satellitaires de nouvelle génération fournissent, eux, des informations quantitatives précises jusqu'aux échelles de temps de la journée à 6 heures et aux échelles spatiales de 10 000 à 2 500 km<sup>2</sup>, ainsi qu'une très bonne représentation du cycle diurne.

### Développer de nouveaux capteurs en zone intertropicale

Face à la fragilité des réseaux opérationnels dans les régions intertropicales et à la nécessité de documenter à haute résolution les processus climatiques, mettre en place des réseaux denses de mesures sur le long terme ne suffit pas. Il faut aussi développer de nouveaux types de capteurs ou des approches originales, permettant de renforcer les mesures et les échantillonnages pour le suivi des changements climatiques et environnementaux (encadrés 6 et 7, en exemple de ces approches innovantes).

## La téléphonie mobile prend le relais

Si les réseaux d'observations demeurent insuffisants en Afrique, ce n'est pas le cas des antennes relais pour la téléphonie mobile. Or, les compagnies de téléphonie enregistrent, pour la surveillance de la qualité des réseaux, les perturbations du signal, en partie dues aux précipitations. Des chercheurs ont ainsi eu l'idée de tirer parti de cette quantité de données pour améliorer le suivi et la spatialisation des précipitations.

Les réseaux de mesures météorologiques et climatiques, coûteux à mettre en place et à entretenir, sont insuffisants en Afrique. La densité des réseaux opérationnels tend même à décroître depuis les années 1990, et le problème est encore plus aigu en zone sahélienne à cause des tensions politiques.

Dans ces conditions, comment suivre l'évolution des pluies et des événements extrêmes à forts impacts sur les populations ? Les réseaux de téléphonie mobile, très développés en Afrique, ont apporté une solution.

En effet, une méthode pour mesurer les précipitations à partir des réseaux de téléphonie mobile a été testée avec succès en Afrique. Cette méthode tire parti d'une propriété de la pluie bien connue des professionnels de la télécommunication : l'atténuation par les gouttes d'eau du signal radio transmis entre deux antennes.

Les compagnies de téléphonie mobile mesurent et enregistrent ces perturbations de leurs réseaux, afin de connaître en permanence leur état de fonctionnement. Elles possèdent ainsi une grande quantité d'informations sur les pluies dans les pays couverts par leurs réseaux.

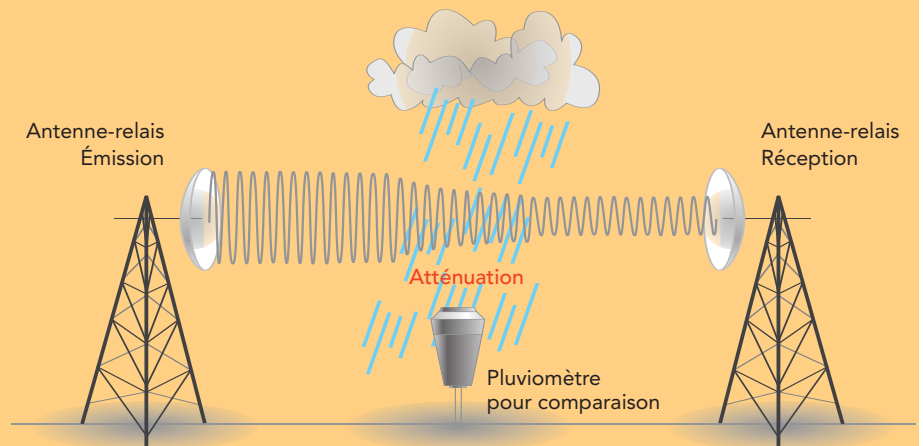
Développée depuis les années 2000 en Europe et en Israël, cette technique commence à se développer en Afrique grâce au premier site pilote mis en place par l'IRD et ses partenaires, en 2012 au Burkina Faso.

*RainCell Africa*, un réseau de scientifiques et de services météorologiques nationaux, a été créé dans la foulée, en partenariat avec les opérateurs de téléphonie mobile.

Le premier colloque international sur l'estimation des pluies à partir des réseaux de téléphonie mobile s'est tenu à Ouagadougou en avril 2015, réunissant 18 pays (Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, France, Allemagne, Ghana, Israël, Kenya, Mali, Pays-Bas, Niger, Nigeria, Sénégal, Suisse, Tanzanie, Togo, États-Unis) et des organisations intergouvernementales (Cilss, Pnud, Unesco).

Cette initiative qui met les technologies de l'information et de la communication au service du climat suscite un grand intérêt en Afrique, et plus largement en zone tropicale, et devrait se développer largement ces prochaines années.

Figure 8.  
Principe de la mesure de pluie à partir des réseaux de téléphonie mobile. Les fluctuations du signal entre les antennes relais sont enregistrées par les opérateurs de téléphonie. À partir de ces mesures, des champs de pluie à fine échelle pourraient être produits en temps quasi réel pour suivre la pluie et les risques associés à l'échelle d'une ville ou d'un pays.  
Source : IRD/F. Cazenave et M. Gosset



## Mesurer les émissions des barrages hydro-électriques tropicaux

Les estimations d'émissions de gaz à effet de serre des barrages hydro-électriques varient largement d'une étude à l'autre, faute de prendre en compte l'ensemble des sources de gaz carbonique et de méthane dégagés vers l'atmosphère. Une étude menée par le CNRS et l'IRD propose de nouveaux outils pour améliorer les mesures.

L'ennoiment de surfaces continentales pour la création de réservoirs d'eau douce n'est pas neutre en termes d'émissions de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de méthane (CH<sub>4</sub>), à l'échelle globale. Les réservoirs hydro-électriques ne font pas exception et les sources d'émissions y sont nombreuses : les gaz sont dégagés au niveau des sols de la zone de marnage, à la surface du plan d'eau et en aval des barrages, et le méthane peut être émis par ébullition. Mais très peu d'études prennent en compte toutes les voies d'émissions du CO<sub>2</sub> et du CH<sub>4</sub> vers l'atmosphère, ce qui explique les larges différences entre les estimations. De plus, le pas de temps des études sur les réservoirs est généralement trop long pour capturer les variations intrajournalières et saisonnières des émissions.

### Les émissions des barrages peuvent être parfois supérieures à celles des centrales thermiques

Sur le barrage de Nam Theun 2, au Laos, un dispositif innovant de suivi des émissions de méthane mesure en continu la vitesse verticale du vent et la concentration en méthane. Cette méthode de mesures à haute fréquence (toutes les 30 mn) a permis

de démontrer que les variations diurnes de la pression atmosphérique et les variations du niveau d'eau contrôlent les émissions des écosystèmes aquatiques continentaux, en déclenchant le relargage de ce gaz piégé dans les sols ennoyés.

Les variations fortes au cours de la journée contribuent ainsi significativement au bilan des émissions totales, un résultat qui suggère que l'ébullition (source d'émissions de méthane) par les réservoirs tropicaux a été sous-estimée par le passé.

Quantifier précisément les émissions totales de gaz à effet de serre des barrages hydro-électriques revêt une importance stratégique majeure pour les pays en développement, qui disposent d'un fort potentiel d'installation.

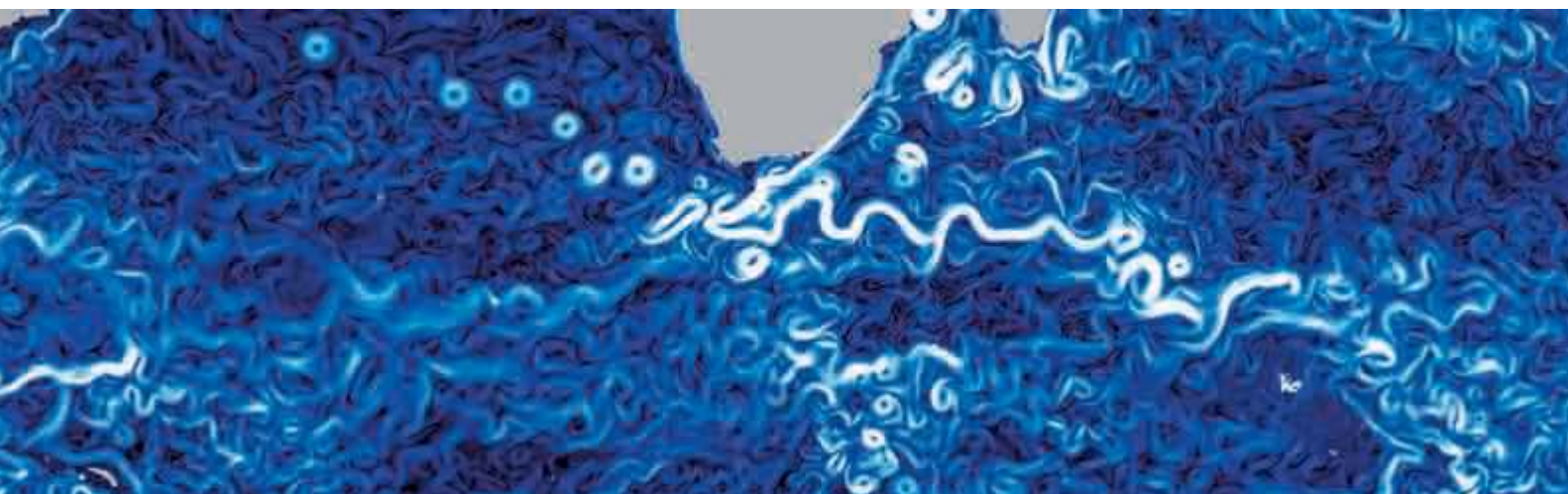
En effet, selon les conditions environnementales locales, les émissions des barrages peuvent être soit inférieures, soit supérieures aux émissions des centrales thermiques, à production énergétique équivalente. Le choix de l'hydro-électricité comme alternative énergétique pour stabiliser les émissions de gaz à effet de serre en 2050 doit donc être débattu, surtout pour la zone tropicale où les émissions sont les plus élevées.

Des entonnoirs submergés permettent de piéger les bulles de méthane remontant du fond du lac de retenue.  
Barrage de Nam Theun 2, Laos.





# Comprendre la machine climatique grâce aux modèles de climat



© EU Copernicus Marine Service / Mercator Océan

Modèle Mercator Océan, carte des courants de surface.

Le courant des Aiguilles, qui longe la côte est du continent africain, subit une réflexion à la rencontre des eaux froides du courant de Benguela et du courant circumpolaire antarctique.

**L**a compréhension du fonctionnement du système climatique et environnemental de la Terre passe, d'une part, par l'utilisation d'outils statistiques appliqués à l'analyse des données d'observations, d'autre part, par des approches diagnostiques mettant en jeu certains concepts ou théories, et, plus largement, par des outils de modélisation représentant la complexité des processus et mécanismes physiques en jeu dans le système Terre. Ces outils de modélisation sont très élaborés, mais ils comportent cependant encore de forts biais et incertitudes, ce qui nécessite des travaux de validation à l'aide d'observations adaptées. Ces travaux sont indispensables pour évaluer ensuite le niveau de confiance et d'incertitude des projections climatiques fournies par ces modèles.

## Qu'est-ce qu'un modèle de climat ?

Les modèles de climat représentent le fonctionnement des processus physiques du système Terre-atmosphère. Ils reproduisent les circulations de l'atmosphère et de l'océan, les échanges énergétiques avec la surface, le cycle hydrologique, les interactions entre le climat et les cycles biogéochimiques. Ils fonctionnent à partir de la résolution numérique des équations de la physique de l'atmosphère et de l'océan et reposent sur

Encadré 8

### La modélisation océanique, une composante essentielle des modèles de climat

La composante océanique est très importante dans les modèles de climat. Les modèles océaniques développés à l'IRD sont ainsi incorporés dans les travaux du Giec. Ces modèles sont également utiles pour faire des prévisions, une sorte de « météorologie océanique », et pour comprendre les mécanismes qui régissent les variations de l'océan. Déclinés à l'échelle locale, ils permettent de suivre les évolutions du milieu.

Les chercheurs de l'IRD contribuent au développement de la modélisation des océans dans la zone intertropicale. Ces modèles ont tout d'abord été mis au point pour l'océan global, afin de représenter les caractéristiques physiques (température, salinité, courants) et biogéochimiques (quantité de plancton, sels nutritifs, oxygène dissous) en surface et en profondeur. L'échelle globale permet de visualiser les contrastes entre les bassins océaniques aux hautes latitudes, dans les tropiques, à proximité des côtes ou au centre des océans tropicaux. L'intérêt des modèles globaux est de tester leur capacité à reproduire la dynamique de l'océan et des cycles biogéochimiques dans des conditions océaniques très différentes (fort contraste de température, de luminosité et de nutriments). Les résultats issus des modélisations sont ensuite confrontés aux observations, notamment celles des satellites, et aux bases de données *in situ*.

#### Des modèles globaux...

La composante océanique est très importante dans les modèles de climat, car l'océan joue un rôle de stockage de chaleur et réagit à des échelles de temps beaucoup plus longues (de quelques années à quelques centaines d'années) en comparaison à l'atmosphère. Les modèles Nemo (composante physique) et Pisces (composante biogéochimique), développés en grande partie par l'unité Locean, sont implémentés dans deux modèles de climat utilisés par le Giec. Le modèle Pisces permet en outre de représenter le **cycle du carbone** et de mesurer l'effet de pompe de gaz carbonique joué par l'océan à l'échelle globale. Ces modèles sont également utilisés pour l'océanographie opérationnelle, dont l'objectif est de proposer aux utilisateurs publics ou privés un état réaliste de l'océan présent et des prévisions à des échelles de temps courtes, de l'ordre du mois,

la division d'un milieu continu en un grand nombre de petits volumes (la discrétisation en mailles) pour permettre de relier entre elles les variables de chaque maille et de quantifier les échanges d'énergie et les processus biogéochimiques. La modélisation des surfaces continentales traite des échanges d'eau, d'énergie et de quantité de mouvements avec l'atmosphère, ainsi que du cycle hydrologique continental. Les processus de dimension inférieure au **maillage** (« processus sous-maille » : nuages, tourbillons, vagues, ruissellement de surface...) sont quant à eux paramétrés à partir de mesures de terrain ou grâce à des modélisations plus fines d'un processus en particulier.



Concentration en oxygène dissous à 150 m de profondeur simulée par le modèle Nemo-Pisces global à 1/4° de résolution. Les zones de minimum d'oxygène apparaissent dans les tons bleu-noir ( $O_2 < 150$  micromoles/litre) dans les océans tropicaux du Pacifique est, de l'Atlantique et de l'Indien.

Le maillage fin du modèle est représenté de façon grossière par une grille de 4° de côté (chaque carré englobe 16 x 16 points de grille)

ouvrant la voie à une « météorologie océanique » en quelque sorte.

### ... déclinés à l'échelle du kilomètre

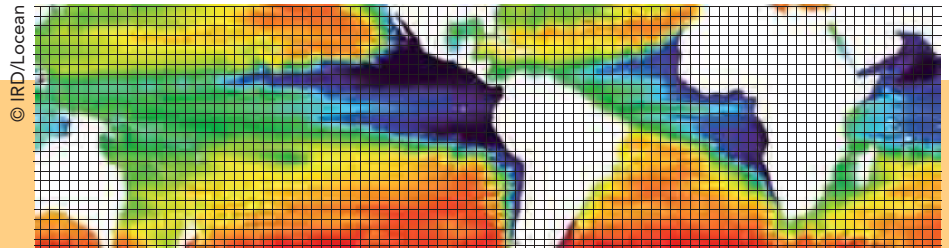
Les résultats des modèles globaux sont également utilisés pour initialiser des modèles régionaux, comme le modèle Roms développé principalement par les unités Legos et LPO qui permet d'étudier la dynamique et les cycles biogéochimiques à des échelles spatiales beaucoup plus fines. Le champ d'application de ces modèles régionaux est par définition limité (quelques centaines de kilomètres), et leurs mailles (jusqu'à 1 km) sont beaucoup plus petites que celles des modèles globaux.

Grâce à une représentation des phénomènes physiques de fine échelle, ces modèles sont capables de calculer explicitement les flux de masse, de chaleur et de sels nutritifs associés à des structures océaniques, les tourbillons par exemple, dont les tailles caractéristiques sont

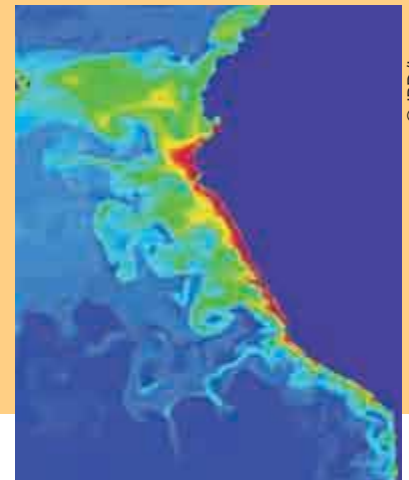
de l'ordre d'une dizaine de kilomètres. Les mécanismes physiques à ces petites échelles ont un rôle fondamental pour la biogéochimie, en particulier pour l'alimentation en sels nutritifs et la production de plancton dans les eaux de surface, comme par exemple dans les systèmes d'*upwellings* situés au large des côtes du Pérou, d'Afrique de l'Ouest et du Sud ou de l'Inde, où se développent des écosystèmes marins très riches avec une grande abondance de poissons. Ces outils de modélisation régionaux permettent ainsi de répondre à des problématiques variées et qui ont un fort impact sur les populations du Sud (gestion des ressources pour la pêche, désoxygénation des océans, accumulation de polluants dans la chaîne trophique).

Chlorophylle de surface modélisée par le modèle régional Roms-Pisces dans la région du Pérou au mois de janvier.

Les fortes concentrations de chlorophylle près de la côte correspondent à une forte abondance de phytoplancton constitué majoritairement de diatomées.



© IRD/Locean



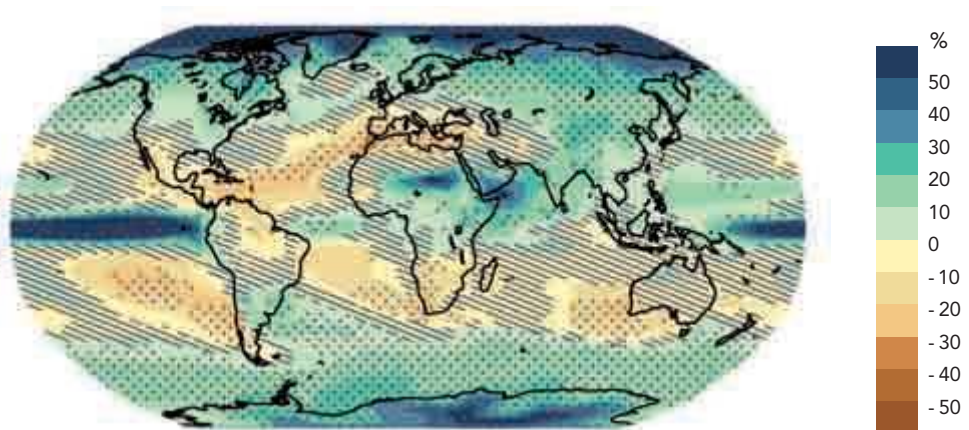
© IRD/Locean

Depuis les années 1970, où la modélisation du climat a commencé à se développer de manière significative, ces modèles ont été régulièrement améliorés, avec une meilleure description de la complexité des processus. En parallèle, les résolutions horizontales et verticales du maillage des modèles ont progressivement augmenté, atteignant pour l'atmosphère des dimensions volumiques de 200 km x 200 km x 1 km et, pour l'océan, passant de quelques kilomètres à plusieurs centaines de kilomètres avec une épaisseur de 1 m à 500 m. Ainsi, ces outils permettent de progresser dans la compréhension du fonctionnement du système climatique et de proposer des projections sur son évolution future.

## Évaluer les outils de modélisation

Malgré des efforts constants pour améliorer les modèles de climat et malgré leur sophistication, ces derniers sont globalement moins fiables pour les régions tropicales et subtropicales que pour les autres zones du globe. En particulier, les différents modèles ne s'accordent pas sur les projections des précipitations dans cette zone à l'horizon 2100 (fig. 9). Les différences d'un modèle à l'autre sont liées aux incertitudes sur certains mécanismes de rétroaction, impliquant entre autres les nuages, la convection atmosphérique ou les interactions continent-atmosphère-océan. Une des principales sources d'incertitude réside dans la paramétrisation « sous-maille » de ces processus, qui résulte souvent d'ajustements empiriques.

Figure 9.  
Évolution des précipitations moyennes entre 1986-2005 et 2081-2100 (en %) dans le scénario d'émissions du Giec le plus pessimiste (RCP 8.5). On observe une plus grande incertitude des modèles en zones tropicales et subtropicales.  
Source : Giec, 2013.



Les points indiquent les zones où les modèles climatiques s'accordent sur le changement des pluies. Les zones hachurées et les zones sans hachure ni point indiquent des zones où subsistent de fortes incertitudes sur l'évolution des pluies.

Les données d'observations sont donc d'autant plus indispensables dans les régions tropicales pour améliorer la représentation de ces processus. Les mesures de la composition isotopique des pluies et de la vapeur d'eau, par exemple, permettent d'appréhender certains processus comme la convection atmosphérique et de mettre ainsi en évidence les défauts de paramétrisation de la convection dans les modèles. La composition isotopique de l'eau est en effet sensible à de nombreux processus atmosphériques et hydrologiques (origine, transport, mélange, changement de phase, etc.), et elle est donc un bon moyen de diagnostiquer les processus physiques dans les modèles de climat. Ces mesures ont été développées ces dernières années par des équipes de recherche de l'IRD au Niger, en Bolivie et, récemment, à la Réunion, des régions où les projections de changement des précipitations restent très incertaines.



## Comparer les résultats des modèles pour les améliorer

Le projet Almip, mené à partir de 2007, est la première expérience internationale de comparaison de modèles de surface continentale dédiée à l'Afrique de l'Ouest. Les résultats montrent la très grande variabilité d'un modèle à l'autre.

Dans les modèles de climat, les modèles de surface continentale servent à représenter et à calculer les échanges de masse (eau, carbone) et d'énergie (rayonnement, chaleur) entre l'atmosphère et les différents compartiments de la surface du sol et du sous-sol. Ce type de modèle est fondé sur les équations de la mécanique des fluides et de la thermodynamique. Différents modèles de surface ont été développés dans le monde, tous légèrement différents en fonction des expériences des chercheurs dans leurs régions d'étude ou de leurs hypothèses de travail.

Les comparaisons de modèles sont des expériences numériques qui consistent à alimenter différents modèles avec les mêmes jeux de données (les « forçages ») et à comparer ensuite les résultats en les confrontant également à des données de référence, comme les observations quand elles existent. L'objectif n'est pas de sélectionner « le meilleur modèle », mais plutôt de tirer parti de leur diversité en identifiant les forces et faiblesses des différents principes de modélisation utilisés et permettre ainsi une amélioration globale.

### La variabilité intermodèle domine les autres sources de variabilité

Le projet Almip, mené à partir de 2007 dans le cadre du programme Amma, est la première expérience internationale de ce type dédiée à l'Afrique de l'Ouest. La première phase du projet, consacrée à l'échelle régionale, a confirmé la très grande variabilité d'un modèle à l'autre et le très fort impact des incertitudes liées aux données de forçages, notamment des précipitations, dérivées de l'imagerie satellitaire. La seconde phase du projet (Almip2), qui a démarré en 2013, s'appuie sur les données à haute résolution de l'observatoire Amma-Catch et des campagnes de mesures du projet Amma. Les résultats montrent que les simulations restent très marquées par les principes constitutifs de chaque modèle, et que la variabilité intermodèle domine les autres sources de variabilité.

### Une représentation incomplète des processus hydrologiques

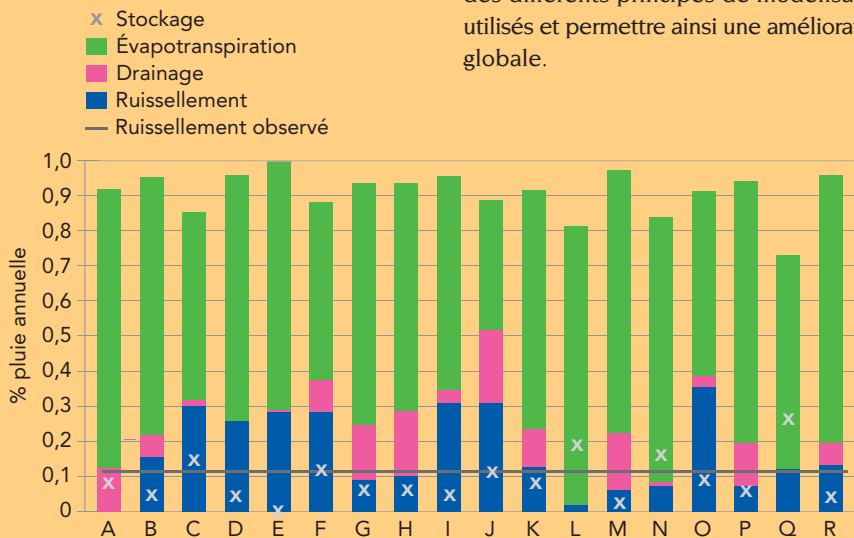
Les modèles montrent un relatif consensus dans la représentation du bilan d'énergie. Mais, des biais sont identifiés pour certaines composantes du bilan d'eau (ruissellement, dynamique des eaux souterraines) concernant le cycle saisonnier et les quantités d'eau. Ces biais sont principalement attribués à une représentation incomplète des processus hydrologiques et, parfois, à des valeurs inappropriées des paramètres utilisés dans les équations (texture et profondeur du sol, propriétés hydrodynamiques, etc.). Des corrections destinées à réduire ces biais sont depuis explorées.

Figure 10.

Termes du bilan hydrologique du bassin de l'Ouémé supérieur simulés par 18 modèles de surface (A à R), qui fait apparaître des réponses très différentes d'un modèle à l'autre.

L'enjeu principal d'Almip est d'utiliser les observations de terrain disponibles pour comprendre l'origine de ces différences, évaluer les simulations les plus réalistes et chercher les moyens d'améliorer les simulations.

Source : IRD/C. PEUGEOT *et al.*, à paraître



## Le paradoxe de la mousson indienne d'été

Les projections de la mousson indienne présentées dans le dernier rapport du Giec sont actuellement mises à mal par les observations disponibles.

Les travaux détaillés d'observations et de simulations de la mousson indienne, menés par l'IRD en collaboration avec l'Indian Institute of Tropical Meteorology, apportent des éléments d'explication.

L'Asie du Sud-Est reçoit 75 à 90 % de sa pluviométrie annuelle pendant la mousson d'été (de juin à septembre). Ce phénomène risque d'être profondément perturbé par le changement climatique global. En effet, modèles et observations suggèrent que le réchauffement global de la planète se fait à une humidité relative quasi constante, c'est-à-dire avec une augmentation importante de la vapeur d'eau présente dans l'atmosphère (proportionnelle à l'augmentation de la température). Autrement dit, les précipitations et le cycle hydrologique associés à la mousson risquent d'être modifiés. Ce réchauffement étant plus marqué sur les terres que dans les océans, le contraste thermique terre-mer (un ingrédient fondamental du système de mousson) sera aussi certainement différent dans le futur avec des conséquences difficiles à prévoir pour la mousson.

### Les observations contredisent les projections

La majorité des projections présentées dans le 5<sup>e</sup> rapport du Giec indiquent une augmentation des précipitations

Pluie de mousson à Udaipur, Inde.

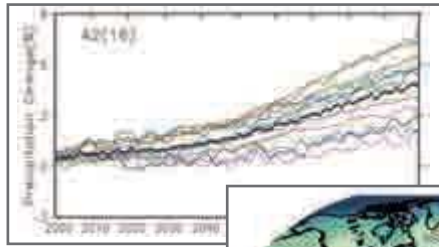
sur le sous-continent indien. La fréquence et l'intensité des événements pluvieux extrêmes sont aussi susceptibles d'augmenter en Asie du Sud. La crédibilité de ces projections de la mousson indienne est actuellement mise à mal par les observations disponibles. En effet, les précipitations de mousson indienne montrent une tendance à la baisse depuis les années 1950.

### Un problème d'échelle

Les travaux de l'IRD apportent des éléments d'explication. Les projections des pluies de mousson dans les scénarios climatiques résultent de la compétition entre une contribution thermodynamique « positive » et une contribution dynamique « négative ». Compte tenu de la résolution spatiale grossière des modèles utilisés, l'effet positif – lié au transport de vapeur d'eau en surface – domine, ce qui explique l'augmentation des pluies. Or, selon les chercheurs, la contribution dynamique négative due au changement anthropique est fortement sous-estimée, parce que la résolution spatiale des modèles n'est pas suffisante pour simuler correctement les processus convectifs et le système de mousson lui-même.

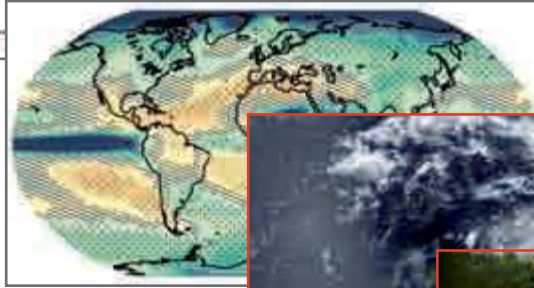
Enfin, des expériences numériques dédiées suggèrent que cette baisse observée des précipitations de mousson est à mettre en relation avec des facteurs régionaux, tels que le réchauffement important de l'océan Indien, le rôle des aérosols ou encore les changements d'utilisation des sols qui modifient l'albedo de la surface. Or, les modèles utilisés pour les projections simulent mal ou ne prennent que partiellement en compte ces différents facteurs.





## Ce que produisent les modèles globaux

Plus de 300 km  
L'échelle globale avec une moyenne des précipitations sur le globe et des cartes de pluies produites par les modèles de climat.



**Centaine de km**

L'échelle de la centaine de kilomètres qui caractérise la partie la plus active des cyclones tropicaux.



**Dizaine de km**

L'échelle de la dizaine de kilomètres qui est celle des événements de pluies intenses parfois responsables d'inondations.



**km**

Le kilomètre qui est l'échelle qui intéresse les agriculteurs au Sahel.



**Ce qui est nécessaire pour étudier les impacts**

**Point**

L'échelle de la plante qui reçoit l'eau de pluie et la réinjecte dans l'atmosphère avec la transpiration.



## Régionaliser les modèles atmosphériques pour réduire les incertitudes ?

On l'a vu, les équations mathématiques et physiques utilisées dans la modélisation climatique sont discrétisées en mailles volumiques. Cette approche, trop grossière, ne permet pas de simuler avec toute la précision nécessaire le comportement de l'atmosphère et des océans, où de fortes interactions se font à toutes les échelles d'espace et de temps. De fortes incertitudes en découlent dans l'évolution simulée de l'atmosphère et du climat. Pour réduire ces incertitudes, la paramétrisation « sous-maille » vise à décrire les processus se déroulant à l'intérieur des mailles du modèle et leurs effets à l'échelle de la maille. Mais, malgré tous les efforts faits pour quantifier ces processus, les paramètres s'appuient encore souvent sur des ajustements empiriques et ne répondent que partiellement à la réduction des incertitudes. Enfin, il ne faut pas perdre de vue que l'atmosphère reste un fluide très instable, et qu'une perturbation initialement faible peut s'amplifier et conduire à plus grande échelle à des situations météorologiques contrastées (l'effet « papillon »). Ce qui nécessite de réaliser des « ensembles » de simulations, où l'on perturbe faiblement l'état initial pour obtenir un éventail d'évolutions possibles de l'atmosphère et du climat.

Figure 11. Illustration de la descente d'échelle dans le domaine du changement climatique et de ses impacts. Source : IRD/B. Sultan

### **Des observations haute résolution pour rétablir la variabilité des pluies au Sahel**

À partir du réseau pluviographique dense de l'observatoire Amma-Catch au Niger, les scientifiques ont pu améliorer les modèles hydrologiques, dont les résolutions spatiales sont trop grossières pour simuler le ruissellement des systèmes hydrologiques sahéliens.

La mousson ouest-africaine est un des trois grands systèmes de mousson qui jouent un rôle clé dans le climat de notre planète. Son intensité présente une forte variabilité interannuelle et décennale, dont les causes restent largement inconnues.

Le service d'observation Amma-Catch (Analyse multidisciplinaire de la mousson africaine – couplage de l'atmosphère tropicale et du cycle hydrologique) permet le suivi à long terme de la dynamique de la végétation, du cycle de l'eau et de leurs interactions avec le climat en Afrique de l'Ouest.

Il s'appuie sur un dispositif mis en place sur trois sites répartis le long du gradient bioclimatique soudano-sahélien, respectivement au Bénin, au Niger et au Mali.

#### **La sous-estimation peut atteindre plus de 50 %**

À partir du réseau pluviographique dense de l'observatoire Amma-Catch au Niger, les scientifiques ont en particulier pu évaluer l'incertitude

des modèles hydrologiques liée à l'utilisation de résolutions spatiales trop grossières pour simuler le ruissellement des systèmes hydrologiques sahéliens. En effet, les bilans d'eau au Sahel sont très directement liés à l'interaction entre les pluies orageuses et la surface des sols, qui pilote le ruissellement. Modéliser le cycle hydrologique nécessite donc de représenter les hétérogénéités spatiales des propriétés de surface des sols, puis d'alimenter les modèles de surface par des forçages pluviométriques aux échelles qui rendent compte de la variabilité intrinsèque des épisodes de pluie. Au Sahel, ces échelles spatiales sont de l'ordre de quelques kilomètres. Avec une résolution de 25 km (la résolution des produits satellitaires de pluie), les modèles hydrologiques peuvent sous-estimer le ruissellement jusqu'à 15 %. À la résolution de 100 km (typiquement celle des modèles de climat), cette sous-estimation peut atteindre plus de 50 %.

Pour tenter de dépasser cet écueil, la régionalisation s'appuie sur des modèles de climat qui fonctionnent sur un domaine spatial limité (une « région »), à plus haute résolution spatiale (un point de grille tous les 10 à 50 km). Cette approche préserve la complexité locale des processus physiques en jeu. Elle ne corrige pas forcément les biais des modèles globaux, car les modèles régionaux sont confrontés aux mêmes limites de la paramétrisation « sous-maille ». Ces incertitudes posent un problème majeur pour quantifier les impacts locaux du changement climatique sur les ressources (ressources en eau ou rendements agricoles à l'échelle d'une parcelle, par exemple), à cause de leur propagation et de leur amplification possibles de la grande échelle vers l'échelle locale. D'autant que les modèles d'impacts (hydrologiques ou agronomiques) ont eux aussi leurs biais et leurs incertitudes.

Ces effets d'échelles justifient de recourir à des méthodes dites de « désagrégation », qui permettent, à partir de simulations climatiques de grande échelle (de l'ordre de 300 à 50 km), de descendre à des échelles fines de l'ordre de la dizaine de kilomètres. Grâce aux observations haute résolution de l'équipe Amma-Catch, des méthodes de désagrégation ont ainsi pu être développées. Elles permettent de rétablir toute la variabilité de la pluie lorsque la résolution initiale de la donnée – qu'elle soit issue de réseaux de mesures classiques au sol, de faible densité spatiale, ou résultant de modèles de climat – est inadéquate pour modéliser le cycle hydrologique.



© IRD/T. Lebel

Radar de l'Institut de technologie du Massachusetts (MIT) utilisé dans un dispositif expérimental de l'observatoire Amma-Catch, en périphérie de Niamey au Niger. Au cours de ces campagnes, plusieurs radars météorologiques ont été déployés pour étudier la dynamique des lignes de grain à l'origine des pluies intenses et très variables qui caractérisent le climat sahélien.





# « Attribuer » les variations climatiques observées



© IRD/J.-M. Porte

Construction d'une route pour l'exploitation du bois en Papouasie-Occidentale, Indonésie.

La déforestation est un facteur important du réchauffement climatique d'origine anthropique.

**E**n 25 ans, la part dominante du réchauffement mesuré depuis le début de l'ère industrielle dans l'atmosphère et dans l'océan est désormais attribuée aux émissions d'origine anthropique et non à la variabilité naturelle du climat. Au fil des rapports du Giec, la responsabilité des activités humaines est passée de incertaine (1990) à possible (1995), puis probable (2001), très probable (2007) jusqu'à extrêmement probable (2013). Ces certitudes scientifiques sont le fruit d'un long travail d'« attribution » des variations climatiques observées pour déterminer la part des forçages anthropiques, des forçages naturels et de la variabilité naturelle.

## Les composantes des variations climatiques

### La part des forçages anthropiques

La confirmation d'une origine principalement anthropique du réchauffement climatique à l'échelle globale et régionale s'appuie, d'une part, sur les réseaux d'observations du réchauffement climatique et, d'autre part, sur une modélisation du climat de plus en plus élaborée. Les modèles reproduisent en effet les tendances observées de la température sous l'effet de l'accroissement de la concentration des gaz à effet de serre. L'influence des

Éruption du volcan Cotopaxi (Quito, Équateur) en août 2015. Les émissions de poussières et de gaz volcaniques dans la haute atmosphère contribuent à la variabilité climatique naturelle.



© IRD/O. Dangles

activités humaines se détecte aussi à partir d'autres indicateurs comme les changements dans le cycle global de l'eau, le recul des neiges et des glaces, l'élévation moyenne du niveau des mers, l'amplification des vagues de chaleur dans certaines régions, etc.

### La part des forçages naturels

Cependant, les forçages naturels (rayonnement solaire, éruptions volcaniques) agissent aussi sur la variabilité du système climatique. D'après les mesures satellites disponibles depuis 1978, l'énergie solaire reçue par la planète peut en effet être modulée, d'environ 0,1 %, par les variations de l'activité du soleil lui-même, au cours de cycles d'environ 11 ans. Les éruptions volcaniques modifient également la quantité d'énergie solaire reçue par la Terre, surtout celles qui se produisent aux tropiques et dont la colonne éruptive projette – suffisamment haut en altitude pour atteindre la stratosphère – des quantités considérables de gaz riches en soufre. Les particules fines d'aérosols volcaniques formées dans la stratosphère peuvent recouvrir en quelques mois l'ensemble du globe et perturber le rayonnement solaire à cause de leur pouvoir réfléchissant.

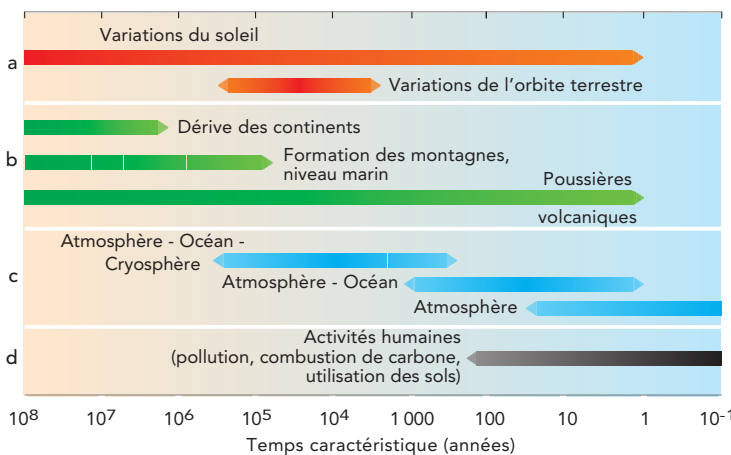


Figure 12. Depuis un siècle, les forçages anthropiques s'ajoutent aux forçages naturels. Aux niveaux a et b sont distingués les forçages externes au système climatique, en c les variations internes au système et en d, les effets anthropiques. Source : BARD, 2006.

## La part de la variabilité naturelle

Enfin, la variabilité interne du système climatique, système par nature chaotique, est constamment à l'œuvre et peut venir atténuer ou renforcer les effets des forçages anthropiques et naturels. Au sein de cette variabilité interne, les modes de variabilité, comme par exemple le phénomène El Niño, ont de forts impacts, en particulier dans la zone intertropicale. Cette variabilité peut par exemple se traduire par un refroidissement du Pacifique. En effet, la modulation de l'**oscillation décennale du Pacifique** est en grande partie responsable du ralentissement du réchauffement atmosphérique global observé entre 1998 et 2012, ceci par un transfert plus important de chaleur de la surface vers la subsurface de l'océan Pacifique tropical. Ce ralentissement avait été mis en exergue par les climato-sceptiques pour contester l'origine anthropique du changement climatique. De fait, le réchauffement climatique n'est pas uniforme dans le temps. Suite au ralentissement observé ces derniers 15 ans, il est probable qu'il s'accélère au cours des prochaines décennies, conséquence de la restitution vers l'atmosphère d'une partie de l'excès de chaleur stockée dans l'océan.

## Des changements difficiles à attribuer aux échelles locales

Dans ce contexte, la difficulté est de pouvoir « attribuer » l'origine d'un changement observé, en particulier à l'échelle locale, soit à l'impact de l'effet de serre anthropique, soit aux forçages naturels, soit à la variabilité interne naturelle du climat, soit encore aux

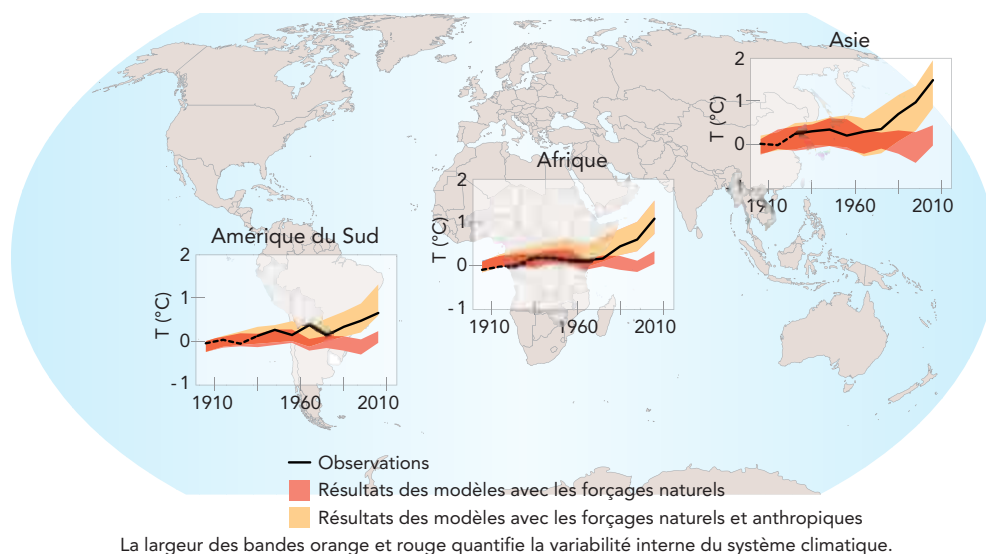


Figure 13. Exemple de méthode pour attribuer le réchauffement climatique observé. L'écartement des courbes rouge et orange montre l'effet du forçage anthropique. La trajectoire des observations est incluse dans l'enveloppe orange, ce qui confirme l'impact anthropique sur l'évolution de la température. Source : Giec, 2013.

activités anthropiques plus localisées, comme la déforestation par exemple. L'approche générique « détection-attribution » combine donc observations et simulations, de manière à déterminer, d'une part, si une évolution observée peut être expliquée par un ou plusieurs forçages externes et dans quelles proportions, et à valider, d'autre part, la cohérence entre les observations et les résultats de simulations climatiques.

## **Variabilité climatique en zones intertropicales**

Les variations climatiques à l'échelle régionale sont complexes à interpréter, en particulier pour la zone intertropicale où certains modes de variabilité ont un fort impact. Ces modes sont présents à différentes échelles de temps : intrasaisonnière (comme l'oscillation Madden-Julian), interannuelle (comme le phénomène El Niño) et multidécennale (comme l'oscillation multidécennale de l'Atlantique ou l'oscillation décennale du Pacifique). Les variations ou fluctuations du climat s'organisent en effet selon des modes de variabilité préférentiels, en fonction du contexte dynamique régional de l'océan et de l'atmosphère.

### **Le phénomène El Niño**

En raison de son impact global, le phénomène El Niño, aussi appelé oscillation australe ou Enso, constitue le principal mode de variabilité du climat global. Aux latitudes tropicales, El Niño se caractérise en particulier par des réchauffements importants des eaux de surface équatoriales dans l'océan Pacifique oriental, tous les 2 à 7 ans. Ces épisodes chauds sont parfois suivis d'événements froids (La Niña). Pendant les épisodes chauds, les alizés (vents de secteur est soufflant sur la bande équatoriale) sont plus faibles qu'en temps normal. Les interactions océan-atmosphère permettent à ce type de situation de perdurer un an, voire plus, avec des répercussions dans tout le bassin Pacifique (qui représente quasiment la moitié de la surface de la Terre). El Niño produit par exemple des épisodes de sécheresse en Indonésie ou de fortes précipitations au Pérou. Il influence également les bassins Atlantique et Indien et peut conduire à des phases de sécheresses ou d'inondations persistantes dans l'ensemble des systèmes de moussons (fig. 14).

### **Les oscillations océaniques décennales**

À l'échelle décennale, l'alternance de phases chaudes et froides, semblables à celles provoquées par El Niño, est également observée dans l'océan Pacifique. Comparée à El Niño, cette oscillation décennale du Pacifique a un signal spatial plus large dans le Pacifique tropical et oscille avec une échelle de temps de 20 à 30 ans.



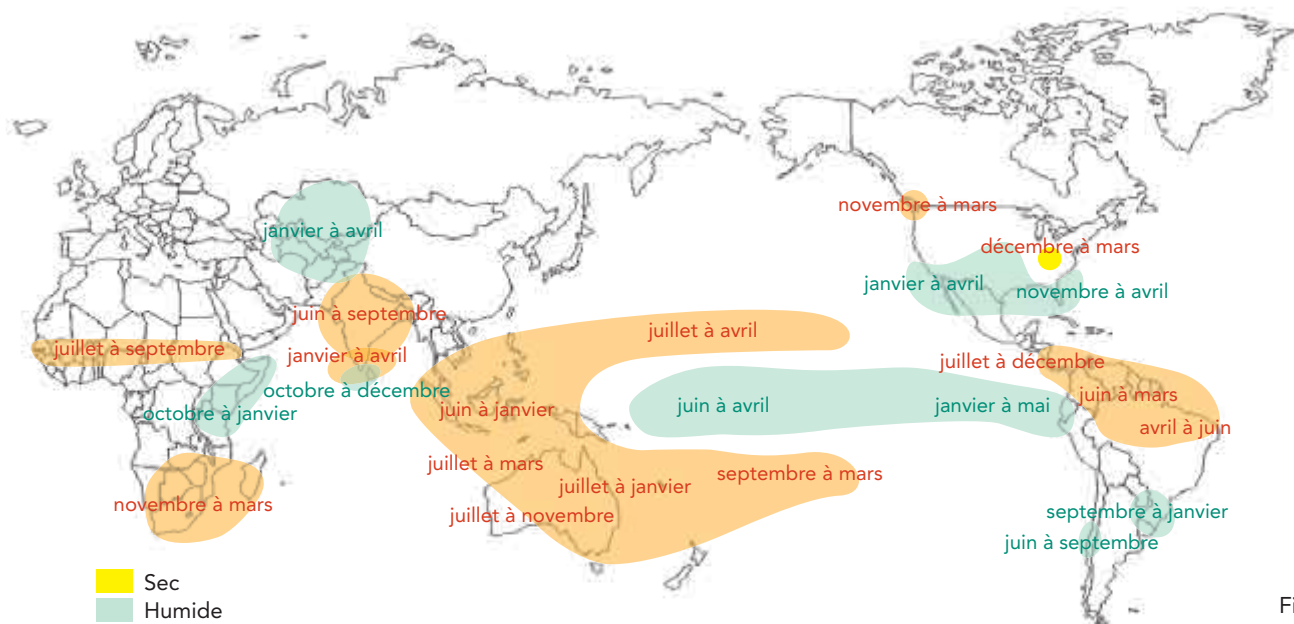


Figure 14.  
Les impacts climatiques globaux du phénomène El Niño.

Source : ROPELEWSKI et HALPERT, 1989

© IRD/W. Santini



Crue au Pérou, 2012.  
En amont de la ville d'Iquitos, le rio Ucayali, branche-mère de l'Amazone, a érodé la rive sur une centaine de mètres et inondé les villages alentours.



Rizières inondées dans le lit du Niger. Dune de Gao, Mali. Il est difficile de prévoir l'évolution des précipitations au Sahel, alors que les populations sont plus qu'ailleurs tributaires des pluies.

### Le rôle de la variabilité climatique interne dans la reprise des pluies au Sahel

La reprise partielle des pluies à partir de la décennie 1990 au Sahel est-elle attribuable au changement climatique ou reste-t-elle dans le cadre de la variabilité climatique interne ? Les observations couvrant le XX<sup>e</sup> siècle et le début du XXI<sup>e</sup> siècle montrent que cette transition est pilotée principalement par l'oscillation multidécennale de l'Atlantique (AMO en anglais) et par l'oscillation décennale du Pacifique (PDO en anglais). Plus précisément, la reprise pluviométrique correspond à des renversements de phase dans l'Atlantique (de négative à positive) et dans le Pacifique (de positive à négative). En effet, la phase positive de AMO, c'est-à-dire un réchauffement de l'Atlantique nord, est favorable aux pluies sahéliennes, et la phase positive de PDO, c'est-à-dire un réchauffement du Pacifique, est défavorable aux pluies. Le signal du réchauffement global des océans, qui est défavorable aux pluies sahéliennes, entre en compétition avec les deux autres modes AMO et PDO, sans les dépasser. Des simulations avec un modèle de climat atmosphérique, tenant compte de ces trois modes, confirment leur impact sur les pluies au Sahel et leur effet de compétition.

Avec l'augmentation du nombre de séries d'observations longues dans l'Atlantique nord, un dernier mode de variabilité a pu être mis en évidence, l'oscillation multidécennale de l'Atlantique, dont les oscillations ont des périodes beaucoup plus longues, pluridécennales. Ce mode alterne entre réchauffement ou refroidissement de tout le nord de l'Atlantique, de l'équateur à la pointe du Groenland.

L'ensemble de ces modes de variabilité, de l'échelle interannuelle à décennale dans l'océan Pacifique et Atlantique, influence de manière significative les variations décennales du régime de précipitations en Amérique du Sud et au Sahel. Mais il joue également sur la fréquence des cyclones dans l'Atlantique tropical et même sur le climat de l'Europe en été. Il est ainsi difficile de séparer le rôle de ces modes de variabilité naturelle de celui dû au réchauffement climatique global (terrestre, océanique) dans les changements climatiques observés dans la zone tropicale depuis 1850.





Avancée d'une ligne de grain pendant la mousson au Niger.

## L'influence du changement climatique global sur les modes de variabilité

Les différents modes de variabilité sont relativement bien représentés dans les modèles de climat. Les forçages naturels, voire anthropiques, peuvent influencer sur leur évolution, en excitant préférentiellement certaines phases d'un ou plusieurs de ces modes. Cette influence majeure est documentée sur les derniers 150 ans, période pour laquelle de nombreuses observations instrumentales (météorologiques, océanographiques) sont disponibles. Elle a été étudiée par des méthodes statistiques de détection et d'attribution et en exploitant un ensemble de simulations climatiques avec différents forçages.

Bien que moins documentée, la période plus longue du dernier millénaire offre également un cadre temporel pertinent pour explorer les interactions entre les forçages externes et la dynamique interne du climat. Des simulations climatiques du climat du dernier millénaire et de nombreuses reconstructions des variations de ces modes de variabilité sont actuellement développées par les équipes de recherche. Elles permettent en particulier d'évaluer la part de la variabilité naturelle non forcée par rapport à celles liées aux activités humaines depuis le début de l'ère industrielle.

Ainsi, si la réalité de changement climatique est avérée, les scientifiques restent très prudents, dans la phase actuelle où le forçage anthropique est encore modéré, pour ne pas attribuer de manière excessive toute nouvelle anomalie climatique à l'activité humaine.



# Les projections futures : scénarios et incertitudes



© IRD/L. André

Arrivée de la pluie au-dessus de la plaine inondable du Barotsé, Zambie.

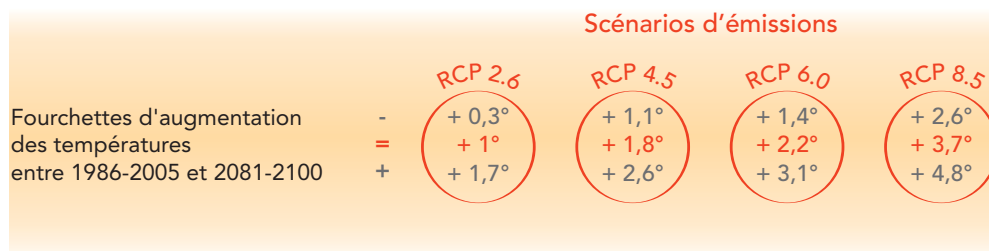
Chargé de produire des avis scientifiques pour les négociations climatiques internationales, le Giec évalue les trajectoires climatiques possibles sous la contrainte de l'évolution des émissions de gaz à effet de serre. Pour alimenter ces travaux, la communauté des modélisateurs du climat développe des exercices de simulations climatiques suivant des protocoles communs, afin de comparer les résultats de l'ensemble des modèles de climat utilisés. Pour le 5<sup>e</sup> exercice du Giec, les estimations d'émissions ont été définies selon quatre scénarios socio-économiques (aussi appelés scénarios d'émissions, RCP en anglais). Chaque scénario correspond à une concentration atmosphérique en gaz à effet de serre à l'horizon 2100. L'impact de cet effet de serre sur le climat est calculé à l'aide du **forçage radiatif** : du plus favorable ( $2,6 \text{ W/m}^2$ ), au plus défavorable ( $8,5 \text{ W/m}^2$ ), en passant par deux valeurs intermédiaires ( $4,5$  et  $6,0 \text{ W/m}^2$ ). Les scénarios sont ainsi dénommés en fonction des différents forçages : RCP 2.6, RCP 4.5, RCP 6.0, RCP 8.5.

## Projection climatique

Il est important de noter que ces expériences ne fournissent pas une **prévision** à venir mais une « **projection** » du climat, permettant de comprendre comment le climat peut être amené à évoluer sous ces nouvelles contraintes d'émissions de gaz à effet de serre.

Figure 15.  
Les projections climatiques  
de température, entre  
1986-2005 et 2081-2100,  
en fonction des  
4 scénarios d'émissions  
du Giec.

Source : Giec, 2013.



Ces projections ne prennent en compte ni les conditions initiales réelles du climat, au démarrage des simulations (par exemple une phase positive de l'oscillation multidécennale de l'Atlantique), ni l'évolution à venir des forçages naturels (activité solaire, éruptions volcaniques) non prévisibles en soi. En revanche, elles sont en général réalisées pour chaque modèle de climat à partir d'un ensemble de simulations, afin de prendre en compte la variabilité climatique interne.

Les projections fournissent pour chacun des quatre scénarios d'émissions et pour chaque modèle de climat une enveloppe statistique de trajectoires climatiques possibles. Considérant alors la globalité des modèles de climat utilisés, on suppose que la trajectoire réelle du climat se situera, pour un scénario socio-économique donné, dans l'enveloppe statistique globale de ces simulations, mais sans pouvoir en prédire la trajectoire exacte.

## Prévision climatique

À la demande des gouvernements, un exercice de prévision climatique a cependant été initié dans le cadre du 5<sup>e</sup> rapport du Giec. Des prévisions pour les échéances 2016-2035 viennent donc s'ajouter aux projections pour 2100. Mais, les résultats actuels de ce travail exploratoire doivent être considérés avec une très grande prudence, en particulier dans leurs implications possibles en termes d'impacts sur les ressources et de décisions à prendre par les acteurs économiques et politiques. Il s'agit de mieux comprendre les modulations climatiques comprises entre quelques années et la trentaine d'années, afin de tester leur prévisibilité. Ces modulations intègrent la variabilité interne du système climatique, les forçages naturels et les forçages anthropiques. Dans ce cadre, la prise en compte des conditions initiales climatiques est fondamentale pour conduire une prévision de ce type. Cet exercice vise à évaluer plus précisément l'évolution climatique sur les années à venir, mais inclut aussi des évaluations de prévisions « rétrospectives », réalisées sur des périodes antérieures (initialisation en 1960, 1965, 1970...) pour lesquelles des observations sont disponibles, afin d'évaluer leurs performances et leurs biais.

## Encadré 12

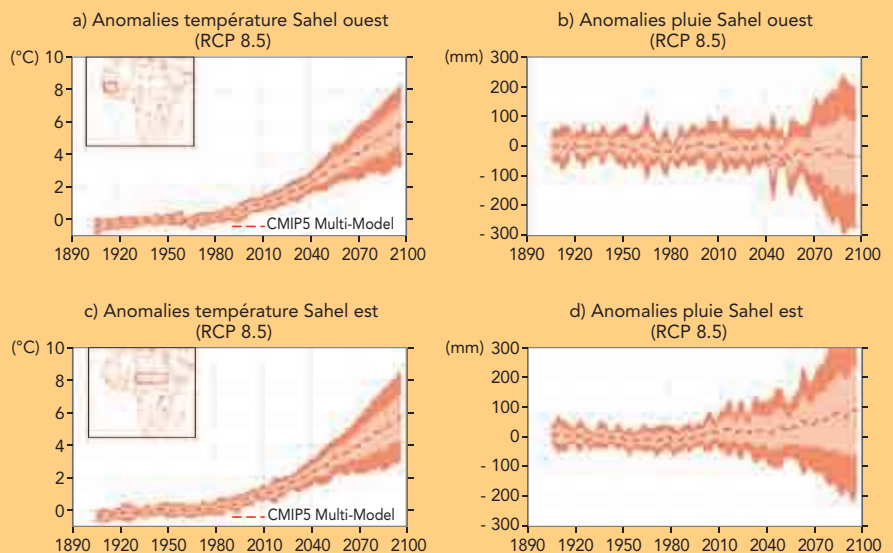
### Des incertitudes trop importantes pour prévoir l'évolution des pluies au Sahel

Ces trente dernières années, le climat au Sahel s'est modifié, avec une hausse des températures et une évolution contrastée des pluies entre l'est et l'ouest.

Les chercheurs s'interrogent sur l'impact de l'augmentation des gaz à effet de serre dans cette évolution et sur les projections climatiques dans la région. Ils ont pour cela utilisé les scénarios d'émissions du Giec. Les projections de températures confirment les observations et montrent la poursuite de leur augmentation à l'horizon 2100, avec une dispersion autour de l'évolution moyenne (enveloppe des incertitudes) relativement restreinte. Ceci permet d'attribuer,

avec une bonne probabilité, le réchauffement récent observé aux activités d'origine anthropique et de supposer que ce réchauffement va se poursuivre.

En termes de précipitations, en revanche, si on note effectivement une baisse sur la partie ouest du Sahel (principalement en juin-juillet) et une hausse sur la partie est (principalement en septembre-octobre), les incertitudes autour de ces évolutions sont beaucoup trop importantes pour que l'on puisse attribuer, d'une part, les évolutions actuelles comme l'empreinte du changement climatique, et, d'autre part, indiquer un sens d'évolution bien déterminé pour le futur.



Les tiretés représentent l'évolution de la moyenne multi-modèles, les zones en orange couvrent les trajectoires de l'ensemble des modèles. Les anomalies sont calculées par rapport à la période 1960-1990.

Carte des trajectoires de cyclones pour la période 1980-2005 dans le Pacifique ouest. Il est important de bien étudier les événements climatiques extrêmes pour mieux comprendre leur lien avec le réchauffement global.



© Wikipedia

## Des événements extrêmes plus fréquents

Certains événements El Niño, tels que ceux de 1982-1983 et de 1997-1998, s'avèrent particulièrement intenses. Ils se caractérisent par un déplacement des eaux chaudes et des régions pluvieuses du Pacifique ouest vers le Pacifique est. Ces événements modifient considérablement la position de la zone de convergence du Pacifique sud, qui est la région la plus pluvieuse de l'hémisphère sud, avec des conséquences dramatiques sur les écosystèmes, l'agriculture, la fréquence des feux de forêt ou l'activité cyclonique dans le Pacifique sud-ouest. La réponse de ce phénomène au réchauffement climatique a été un défi majeur pour la communauté scientifique au cours des quinze dernières années.

Les dernières simulations climatiques ont permis d'apporter un éclairage nouveau sur les liens entre El Niño et les changements dans le Pacifique. Si l'analyse n'a pas permis de dégager de consensus sur l'évolution future de l'amplitude des événements El Niño, la majorité des modèles indique que l'intensification du réchauffement du Pacifique équatorial devrait induire au cours du XXI<sup>e</sup> siècle une augmentation importante de la fréquence des événements pluvieux dans le Pacifique est et des déplacements de la zone de convergence vers l'équateur. Ces deux phénomènes caractérisent les événements El Niño extrêmes. La fréquence des événements La Niña extrêmes devrait aussi augmenter, en réponse au réchauffement rapide des eaux dans la région indonésienne. Malgré le consensus des différents modèles de climat sur l'accroissement de ces événements climatiques extrêmes dans la ceinture tropicale, la confiance dans ces projections climatiques reste limitée, à cause des imperfections de la modélisation du climat tropical.



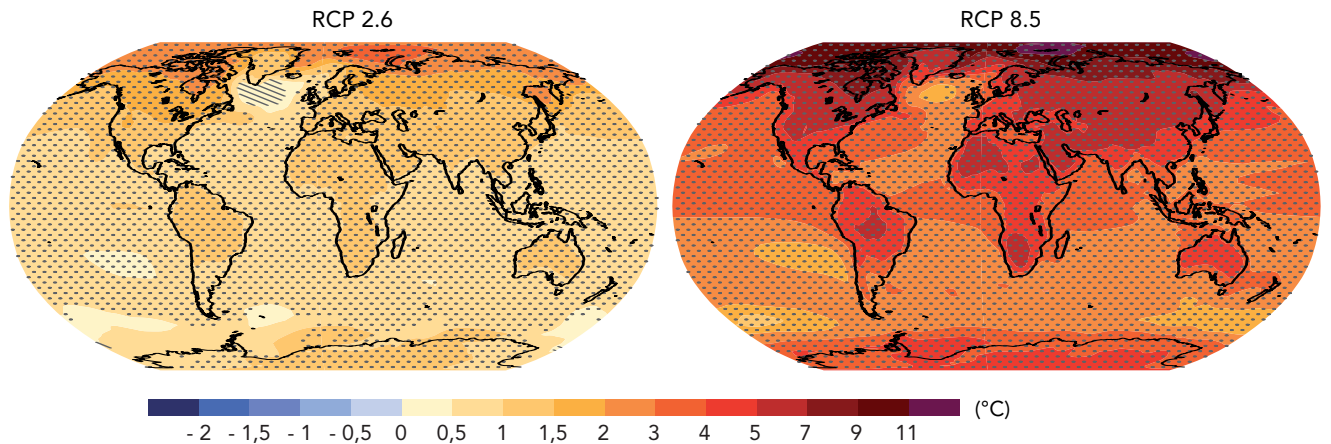


Figure 17.  
Évolution  
de la température moyenne  
en surface entre 1986-2005  
et 2081-2100.  
Source : Giec, 2013.

## Le seuil des 2 °C

Si les impacts climatiques du réchauffement global lié aux émissions anthropiques ne sont pas toujours faciles à identifier, les projections du Giec à l'horizon 2050 et 2100 montrent que les plus grands changements sont à venir : selon les prévisions d'émissions de gaz à effet de serre les plus pessimistes, mais possibles puisqu'elles correspondraient à la prolongation des émissions actuelles, le réchauffement pourrait atteindre près de 4 °C en un siècle.

Depuis plusieurs années, l'objectif partagé par la communauté internationale est de stabiliser le réchauffement sous le seuil de 2 °C à la fin du XXI<sup>e</sup> siècle, seuil au-delà duquel les scientifiques n'excluent pas des impacts irréversibles sur le climat, voire un effet d'emballement. L'exercice du Giec doit donc permettre aux décideurs d'identifier les scénarios socio-économiques qui permettront de réduire les émissions afin de maintenir la hausse des températures en deçà de ce seuil.



# Les émissions de gaz à effet de serre



© IRD/C. Schwarz

Le Caire, Égypte.  
Cette mégapole subit une pollution atmosphérique parfois difficile à supporter.

L'influence des activités humaines sur le climat est sans ambiguïté. Les concentrations mondiales actuelles de gaz à effet de serre (GES) dépassent largement les valeurs pré-industrielles, déterminées à partir des carottes de glace couvrant plusieurs milliers d'années. Entre la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle et aujourd'hui, la concentration du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) dans l'atmosphère a ainsi augmenté de 40 %. Si toutefois le dioxyde de carbone est le principal gaz émis (76 % des émissions), il n'est pas le seul. Le méthane (CH<sub>4</sub>), le protoxyde d'azote (N<sub>2</sub>O) et les gaz fluorés ont aussi un pouvoir réchauffant important, respectivement de 16 %, 6 % et 2 % des émissions. L'augmentation de ces gaz dans l'atmosphère provoque un effet de serre additionnel : les GES laissent passer le rayonnement solaire vers la Terre, mais piègent le rayonnement infrarouge émis par la surface et augmentent ainsi le réchauffement de l'atmosphère.

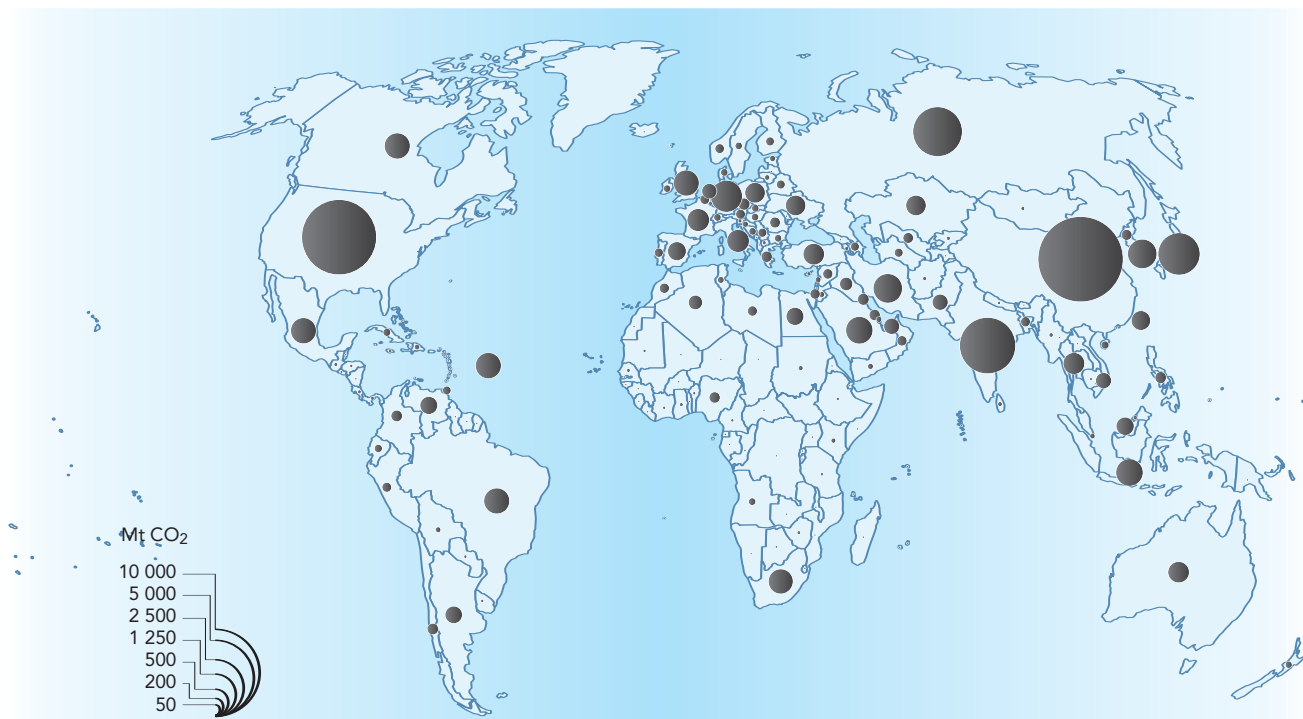
Ces émissions sont reliées de manière directe au développement industriel, qui a conduit à une utilisation croissante des énergies fossiles (charbon, pétrole et gaz) par l'industrie, l'agriculture, les transports ou l'habitat et, dans une moindre mesure, au changement d'utilisation des sols (déforestation). Entre 1970 et 2004, les émissions d'origine anthropique de GES ont ainsi augmenté de 70 %.

## Des émissions localisées

Si l'effet de serre est un phénomène planétaire, les émissions, elles, sont bien localisées. Émis de manière très hétérogène à la surface du globe, les gaz à effet de serre sont ensuite redistribués dans l'atmosphère terrestre à l'échelle d'une année environ. Ainsi, même les régions les moins émettrices ou les plus éloignées des sources de fortes émissions – comme par exemple l'Afrique – ont des concentrations en CO<sub>2</sub> similaires à celles des régions émettrices et sont impactées par le réchauffement climatique.

Historiquement, les émissions sont très largement le fait des pays occidentaux. Si leur contribution tend proportionnellement à se réduire, les quantités émises continuent de croître. Les pays riches sont aujourd'hui rattrapés par certains pays émergents, comme la Chine, l'Inde et le Brésil. La Chine a même dépassé les États-Unis pour occuper la première place en termes d'émissions de CO<sub>2</sub>, avec 9 973 millions de tonnes (Mt) émises en 2013 contre 5 233 Mt pour les États-Unis, soit presque le double. Les pays les plus pauvres arrivent loin derrière (fig. 18). L'écart des émissions par habitant entre les pays les moins émetteurs et les plus émetteurs est d'un facteur de 50, selon le 5<sup>e</sup> rapport du Giec.

Figure 18.  
Les émissions de CO<sub>2</sub>  
dues aux énergies fossiles  
(2013).  
Les niveaux d'émissions  
sont très variables sur  
l'ensemble de la planète.  
Source : BODEN *et al.*, 2013



## La comptabilisation des émissions

La comptabilisation des émissions mondiales de gaz à effet de serre repose sur des inventaires nationaux. Suivant les lignes directrices du Giec, la méthodologie utilisée aujourd'hui comptabilise les émissions directes liées aux activités (énergie, procédés industriels et utilisation des produits, agriculture, foresterie et autres affectations des terres, déchets) et aux ménages (voiture et chauffage) sur le territoire d'un pays. L'approche méthodologique la plus générale consiste à combiner les informations sur les activités humaines avec des coefficients qui quantifient les émissions ou les absorptions par type d'activité. Mais les choix méthodologiques, le calcul des coefficients ou encore l'estimation des incertitudes font encore l'objet de débats scientifiques au sein même des travaux du Giec.

Par ailleurs, les scientifiques ont regroupé les six gaz à effet de serre ( $\text{CO}_2$ ,  $\text{CH}_4$ ,  $\text{N}_2\text{O}$  et trois gaz fluorés) dans une catégorie « équivalent dioxyde de carbone ». Le calcul de ces équivalences en termes de pouvoir de réchauffement est une autre source d'incertitude. D'autant que ces gaz à effet de serre affectent le climat de différentes façons, à des degrés divers et pendant des périodes distinctes.

© Wikipedia/A. Habich



Site de production de Benxi.

La Chine est à présent le premier émetteur mondial de gaz à effet de serre, devant les États-Unis.

## Les émissions importées

Les inventaires nationaux ne reflètent par ailleurs pas toujours les émissions associées à la consommation des habitants. En effet, la comptabilisation des émissions se fait sur la base du territoire national où elles sont générées et non du territoire où elles sont consommées. Ainsi, par exemple en France, les émissions par habitant sont de 8 t équivalent CO<sub>2</sub>, selon la comptabilité nationale. Mais, si les émissions liées à la consommation sont prises en compte, alors ce chiffre augmente de plus de 50 %. Cette différence correspond aux produits et denrées importées, dont les émissions de gaz à effet de serre sont comptabilisées dans leur lieu de production, à l'étranger donc. Ainsi, la Chine est le premier émetteur mondial de CO<sub>2</sub>, mais près d'un tiers de ses émissions concernent des produits d'exportation, qui sont donc consommés ailleurs. Au final, les pays émergents ou en développement produisent une part croissante des émissions liées à la consommation des pays industrialisés. Ces questions méthodologiques interrogent l'efficacité des politiques nationales de réduction des émissions, alors que certaines estimations évaluent aujourd'hui à un quart la part des émissions globales importées.

## Des sources d'émissions différentes selon les pays

À cette disparité mondiale s'ajoute la diversité des activités émettrices. Depuis 1970, plus des trois quarts de la hausse des émissions de gaz à effet de serre est attribuée au CO<sub>2</sub> émis par la combustion des énergies fossiles (industrie, chauffage, transport, etc.). Le reste est majoritairement lié au changement d'usage des sols, et en particulier à la déforestation. Le secteur agricole est par ailleurs la principale source de deux autres gaz à effet de serre : le méthane, émis par l'élevage des ruminants, les déjections animales et les rizières, et le protoxyde d'azote issu des engrais azotés.

Les différentes sources d'émissions varient fortement en fonction des pays (fig. 19). Pour les 84 pays les plus pauvres – ce qui correspond aux groupes des « pays à faible revenu » et des « pays à revenu intermédiaire (tranche inférieure) » selon la nomenclature de la Banque mondiale –, l'agriculture et la déforestation sont les principales sources de gaz à effet de serres (90 % des émissions totales). Les pays en transition économique – « pays à revenu intermédiaire (tranche supérieure) », dont le Brésil et la Chine –, ont un profil d'émissions proche des pays les plus riches, avec toutefois un secteur industriel plus émissif, au détriment des secteurs du transport et des constructions. Ces profils d'émissions montrent clairement que la réponse politique ne peut être la même pour tous les pays, que ce soit en termes de responsabilités ou de priorités à réguler en fonction des secteurs. Ce constat peut parfois s'appliquer au niveau national, lorsque les régions sont très différentes les unes des autres.



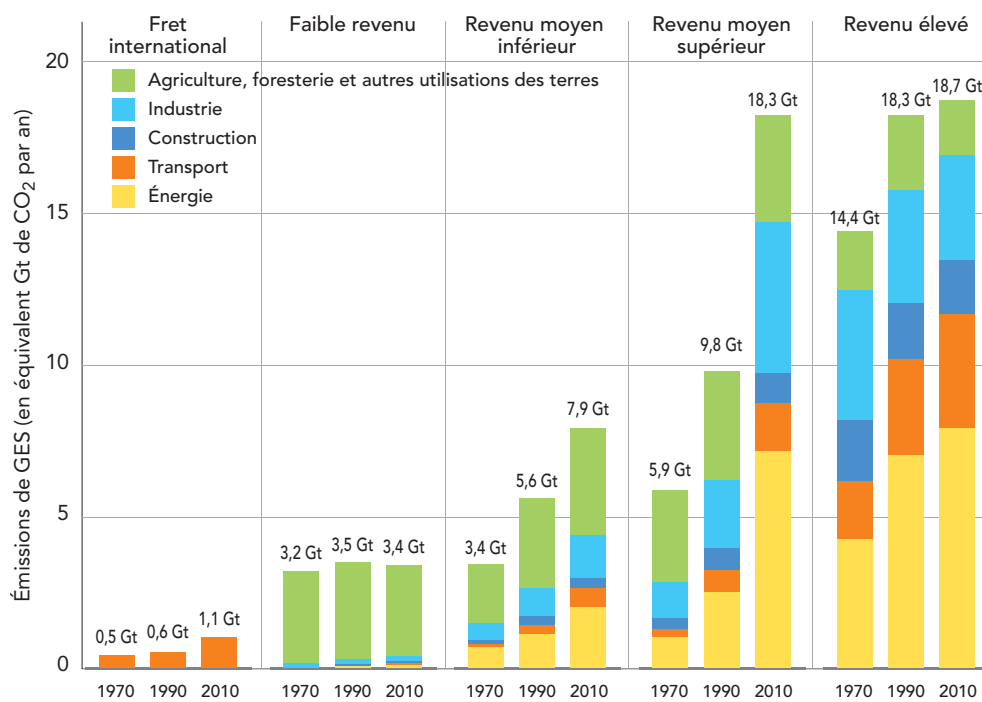


Figure 19. Des sources d'émissions de gaz à effet de serre inégalement réparties selon les pays. Les pays sont classés par groupe de niveau de revenus, selon la nomenclature de la Banque mondiale. Source : Giec, 2013

Front pionnier amazonien dans l'État du Para au Brésil. La disparition de la forêt tropicale est une source importante d'émissions de dioxyde de carbone.

## La déforestation des forêts tropicales

Selon le 5<sup>e</sup> rapport du Giec, la déforestation de plusieurs millions d'hectares de forêts tropicales en Amazonie et en Asie du Sud-Est constituerait, depuis les années 1980, la plus grosse part des émissions de CO<sub>2</sub> liées au changement d'usage des sols. La part du secteur agricole et forestier dans les émissions globales tend à diminuer : un quart des émissions en 2010, contre un tiers 20 ans plus tôt. Notons cependant que cette évolution est liée à l'augmentation relativement plus rapide des autres sources d'émissions.

© IRD/M. Grimaldi



Les forêts tropicales jouent par ailleurs un rôle de puits naturels de carbone et sont donc susceptibles de réduire la concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. De nombreuses recherches s'intéressent ainsi à mesurer la **biomasse** présente dans ces forêts, pour affiner la contribution de la déforestation aux émissions globales mais aussi pour évaluer la capacité de stockage de carbone des forêts et des sols (cf. p. 147).

### Encadré 13

#### Le profil singulier du continent africain

Le continent africain ne représente que 3,4 % des émissions mondiales, une proportion qui en fait un contributeur marginal au changement climatique global. Autre singularité, plus de la moitié des émissions du continent sont liées à l'agriculture et au changement d'utilisation des sols. La déforestation des forêts tropicales africaines compte néanmoins relativement peu dans l'empreinte de la déforestation mondiale, comparée à celle de l'Amérique du Sud et de l'Asie du Sud-Est.

En Afrique de l'Ouest, la place dominante de l'agriculture parmi les sources d'émissions (près de 40 %) décline par ailleurs l'importance du dioxyde de carbone, au profit d'autres gaz à effet de serre fortement émis par le secteur. Ainsi, le méthane et l'azote représentent à eux seuls 75 % des émissions de GES en Afrique de l'Ouest, contre 25 % au niveau mondial.

- Résidentiel
- Autres combustions d'énergie fossile
- Agriculture
- Transport
- Industrie construction
- Industrie énergie
- Autres secteurs

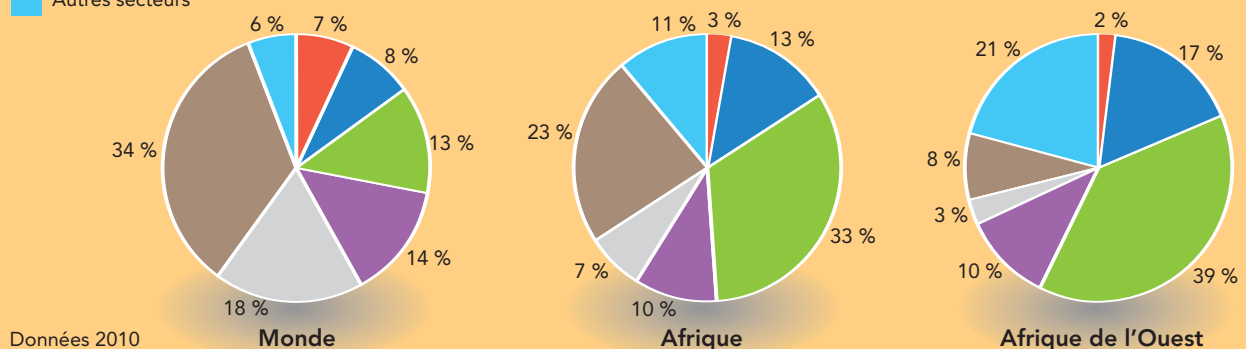


Figure 20. Répartition des sources d'émissions (monde, Afrique, Afrique de l'Ouest) en pourcentage.

Source : The Shift Project



Malgré une décennie de mesures antipollution rigoureuses, un halo brumeux enveloppe presque quotidiennement Mexico, l'une des villes les plus polluées de la planète.

## Les émissions urbaines

La production de gaz à effet de serre est principalement localisée dans les grandes villes et leurs périphéries, qui concentrent à la fois les émissions industrielles, les émissions liées au transport et celles dues à la régulation thermique (chauffage, climatisation). Si les pays du Nord ont été les principaux contributeurs aux émissions d'origine urbaine, ils sont aujourd'hui rattrapés par l'urbanisation des pays du Sud. Parmi les dix villes les plus émettrices au monde, six se situent en Inde, trois au Pakistan et une en Iran. Mais les contributions aux émissions globales ne sont pas toujours visibles, parce que diluées dans les données moyennes nationales. Par exemple, alors que la Thaïlande n'émet en moyenne que 3,8 t de CO<sub>2</sub>/an/habitant, la seule ville de Bangkok en émet 10,7 t/an/habitant.

Face à cette urbanisation croissante, les scientifiques doivent évaluer la contribution de la ville au changement climatique. Dans les pays du Nord, la mise en place de « plans climat » a permis la constitution d'observatoires et une modélisation des émissions sur des échelles moyennes. Mais, dans les pays du Sud, les réseaux d'observations sont encore peu denses, et il existe très peu de systèmes d'observations du climat urbain.

## Réduire les émissions mondiales

Industrie, agriculture, urbanisme, transport, etc., tous les secteurs de l'économie sont donc concernés par l'effort de réduction des émissions. Pour avoir des chances de rester sous la barre des 2 °C de réchauffement d'ici 2100, il faudrait réduire, selon les scénarios du Giec, les émissions mondiales de 40 % à 70 % en 2050 par rapport aux niveaux de 2010 et atteindre des niveaux d'émissions proches de zéro à la fin du siècle. L'objectif d'une baisse des émissions mondiales est ainsi devenu le leitmotiv des politiques internationales du climat mises en place sous la houlette des Nations unies. Mais cette focalisation sur un volume global d'émissions trouve à présent ses limites, dans la mesure où elle n'a pas permis d'apporter de réponse politique à la crise climatique (cf. p. 177).

Palétuvier rouge  
et héron strié.

Le palétuvier est l'arbre roi  
des mangroves, écosystème  
d'une très grande richesse  
biologique et qui participe  
à la stabilité des zones  
côtières.



Partie 2

# Les impacts du changement climatique au Sud





Le 5<sup>e</sup> rapport du Giec confirme avec toujours plus de certitude la réalité planétaire du réchauffement climatique, causé par l'augmentation des gaz à effet de serre, et ses conséquences sur l'environnement et les sociétés. En particulier, il alerte à nouveau la communauté internationale à propos de la hausse généralisée de température, accompagnée d'une probable augmentation de la fréquence et de l'intensité des aléas météorologiques comme les sécheresses, les cyclones et les inondations. Si tous les systèmes naturels et humains sont concernés, il existe cependant encore de nombreuses incertitudes sur les conséquences du réchauffement à l'échelle régionale.

Les réalités du changement climatique varient en effet en fonction de la situation géographique et du type d'écosystème. Si la hausse moyenne des températures mondiales est de + 0,78 °C depuis un siècle, elle est deux fois plus importante en milieu aride, notamment au Sahel. Les réponses régionales à l'augmentation de la teneur en CO<sub>2</sub> sont encore plus contrastées si l'on considère les précipitations ou les événements extrêmes. Les travaux pluridisciplinaires conduits par l'IRD sur différents types de milieux tropicaux soulignent la complexité des processus à l'œuvre et la multiplicité des déterminants, chaque milieu étant soumis à des aléas climatiques différents (cyclones, sécheresses, inondations, élévation du niveau marin, réchauffement) et caractérisés par une vulnérabilité et un degré d'exposition au risque climatique qui lui sont propres, souvent exacerbés dans les pays du Sud du fait de la pauvreté endémique et des faibles moyens de lutte mobilisables.

Le réchauffement des océans menace ainsi le compartiment marin à travers une redistribution des espèces marines, le blanchissement irréversible des coraux et la diminution des ressources halieutiques, avec des conséquences sur la sécurité alimentaire. Plus récemment, les chercheurs ont découvert le phénomène d'acidification des océans et commencent juste à en évaluer l'incidence sur les écosystèmes marins.

Les systèmes côtiers subissent également les effets du réchauffement et de l'acidification océaniques, auxquels s'ajoutent l'élévation attendue du niveau de la mer et l'érosion des côtes.

Les régions semi-arides, caractérisées par une saison des pluies de quelques mois, sont particulièrement sensibles à la hausse des températures et à la modification des régimes de précipitations, avec des conséquences rapides sur les ressources en eau et alimentaires.

Dans les milieux d'altitude, le réchauffement a des conséquences déjà bien visibles : retrait des glaciers qui s'accompagne de changements dans les régimes hydrologiques des bassins versants, problèmes d'approvisionnement en eau, mais aussi perte de biodiversité de ces milieux, qui voient la migration ou la disparition de certaines espèces.

Les forêts tropicales humides sont menacées par un risque accru de feux de forêt, et les grands fleuves connaissent des crues exceptionnelles, avec des conséquences



souvent dramatiques sur les transports, la pêche, l'agriculture et les habitats. Si l'érosion de la biodiversité y semble moins évidente que dans d'autres milieux, elle y est également à l'œuvre.

Le milieu urbain est fortement affecté et connaît des effets sanitaires néfastes (pollution atmosphérique, vagues de chaleur), avec parfois de lourdes pertes humaines liées à l'augmentation des événements extrêmes. Dans les grandes villes côtières, l'élévation du niveau de la mer (submersion marine et glissements de terrain) posera à terme de nombreux problèmes d'aménagement et de sécurité.

À partir d'observations issues du terrain et de l'imagerie satellitaire, de la modélisation climatique, écologique, hydrologique et agronomique, cette deuxième partie illustre ainsi les processus à l'œuvre, les tendances récentes, mais aussi les projections futures si les émissions de gaz à effet de serre se poursuivent. Car si la signature du changement climatique est d'ores et déjà bien marquée dans les observations des océans et des continents au cours des cinquante dernières années, le risque de perturbation majeure de ces systèmes sera d'autant plus important que le réchauffement à venir sera rapide et intense.

Une difficulté dans l'interprétation de la transformation des milieux tient au fait que le changement climatique n'est qu'un facteur de risque parmi d'autres, en particulier les activités humaines et la pression démographique qui pèsent sur les milieux et les ressources souvent bien davantage que le changement climatique lui-même. C'est notamment le cas pour les écosystèmes de mangrove et les récifs coralliens et pour les ressources en poissons d'eau douce. Lorsque le réchauffement climatique se combine à ces autres changements, il devient alors très difficile de discerner son influence propre. Le risque de submersion, par exemple, dépend tant de l'élévation du niveau marin que de l'urbanisation des côtes.

Cette partie illustrera également les difficultés à observer et prévoir le changement climatique, qui affecte de manière très inégale les systèmes naturels et humains. Certaines régions froides océaniques pourront bénéficier du réchauffement de l'océan global avec l'arrivée de nouvelles espèces marines, au détriment de zones plus chaudes au Sud. Alors que des zones côtières peuvent se remettre naturellement d'une érosion massive, que la végétation peut reprendre au Sahel après des décennies de sécheresse, les villes côtières subiront de plein fouet les effets du changement climatique, car les vulnérabilités y sont exacerbées.

Enfin, certains milieux, tels les océans et les forêts qui officient comme des puits de carbone, ont également la capacité d'amplifier ou de réguler la concentration de dioxyde de carbone et ainsi de modifier la trajectoire du réchauffement climatique.

Les spécificités propres à chaque milieu et la complexité des phénomènes à l'œuvre justifient l'approche régionale et pluridisciplinaire adoptée dans cette deuxième partie. Celle-ci reflète par ailleurs la stratégie de l'IRD de privilégier les recherches intégrées sur le climat, s'appuyant sur des programmes interdisciplinaires conduits dans différentes régions de la bande intertropicale.



# Océans : les écosystèmes marins face au réchauffement



© IRD/G. Di Raimondo

Gorgones  
et bancs de poissons  
en Papouasie occidentale,  
Indonésie.

**A**u cœur de la machine climatique terrestre, les océans subissent de plein fouet le changement climatique. Les effets observés aujourd'hui sur le milieu océanique sont nombreux : changements de la température de l'eau et des teneurs en oxygène, acidification, élévation du niveau de la mer, etc. Ces modifications physiques et biogéochimiques, et dans une moindre mesure la sévérité des événements extrêmes, influent sur les conditions de vie dans les océans. La répartition géographique des espèces ainsi que la dynamique des écosystèmes vont subir de profondes perturbations dans les décennies à venir et affecter les pêcheries au niveau mondial. Le déplacement des espèces vers les pôles conduira en particulier à une baisse des ressources halieutiques dans les régions tropicales compromettant la sécurité alimentaire dans nombre de pays du Sud.

## La vie océanique sous contrainte environnementale

### Les océans se réchauffent et s'acidifient

Les océans ont absorbé entre 1971 et 2010 90 % de l'augmentation de l'énergie stockée dans le système climatique terrestre. Ce gigantesque réservoir d'énergie voit donc sa température augmenter sous l'influence du réchauffement global. Selon le 5<sup>e</sup> rapport

du Giec, le réchauffement de l'océan superficiel est en moyenne de 0,11 °C par décennie entre 1971 et 2010. Les océans ont également un pouvoir régulateur vis-à-vis du carbone, en absorbant une partie du dioxyde de carbone émis par les activités anthropiques. Les chercheurs ont longtemps pensé que cette absorption du CO<sub>2</sub> était sans conséquence importante pour les océans et pour les organismes qui y vivent. Mais ils se sont rendu compte, il y a une quinzaine d'années, que la dissolution du CO<sub>2</sub> dans l'eau de mer entraîne son acidification.

### Le rôle de l'environnement sur la vie océanique

Ces modifications physiques et biogéochimiques influent sur les conditions de vie dans les océans. En effet, l'environnement a un rôle dominant sur les dynamiques de populations de poissons. Cette influence est connue depuis les travaux de Johan Hjort au début du XX<sup>e</sup> siècle. Les études des carottes de sédiments océaniques permettent, grâce aux dépôts d'écaillés, d'estimer l'abondance en poissons depuis plus de 20 000 ans. Elles ont montré que les stocks de sardines ou d'anchois présentaient de très grandes variations d'amplitude en fonction des conditions climatiques.

Remontée du chalut servant à l'échantillonnage des poissons lors d'une campagne océanographique de l'Institut de la mer du Pérou.



© IRD/A. Bertrand

L'environnement influe en particulier sur les conditions de reproduction des différentes espèces. Les poissons pondent des œufs en grand nombre, leur petite taille (environ 1 mm) assurant leur flottaison. Mais 99 % des œufs meurent dans les premiers jours et la vie du 1 % restant est fortement conditionnée par des facteurs environnementaux. Des études récentes menées par l'IRD montrent que le nombre de parents n'expliquerait que 10 % de l'abondance d'une population. Les 90 % restants seraient liés au climat et aux relations écosystémiques. Les changements observés dans les océans influent donc largement sur le cycle de vie des espèces. Mais ils ont également des effets sur le métabolisme des individus (croissance, respiration, etc.), sur les interactions entre espèces (proie-prédateur, hôte-parasite, etc.) et sur les habitats.



## Des effets en cascade sur la biodiversité marine

### Le réchauffement de l'eau modifie la distribution des espèces

Poissons et invertébrés marins réagissent directement au réchauffement des océans en se déplaçant, généralement vers les plus hautes latitudes et les eaux plus profondes. Ces migrations leur permettent de rester dans des habitats dont la température est conforme à leurs besoins. Pour de nombreuses espèces étudiées, on constate que la vitesse de déplacement en direction des pôles atteint plus de 50 km par décennie. Des espèces de phytoplancton se sont déplacées de près d'un millier de kilomètres en quelques dizaines d'années, en réaction au réchauffement des eaux. Ces vitesses de migration enregistrées en milieu marin paraissent plus rapides qu'en milieu terrestre.

Mais le réchauffement de l'eau modifie également les cycles biologiques et l'abondance des organismes marins, du plancton aux grands prédateurs. Le calendrier de nombreuses étapes du développement biologique, telles que la reproduction et la migration des invertébrés et des poissons, mais aussi celles des oiseaux de mer, est devenu

Myriades d'alevins en éclosion dans les eaux de Nouvelle-Calédonie.

Le réchauffement des océans modifie les dates d'éclosion des œufs et, plus largement, le cycle biologique des organismes marins.

© IRD/B. Preuss



## L'écosystème du courant de Humboldt transformé par l'intensification de l'*upwelling*

Au large du Pérou et du Chili, le courant de Humboldt est un écosystème océanique d'une formidable productivité qui subit les perturbations climatiques du Pacifique. Un large travail interdisciplinaire des chercheurs de l'IRD (unités Marbec, Locean, Legos) et de leurs partenaires permet d'évaluer le rôle du réchauffement climatique dans les évolutions de cet écosystème.

L'écosystème du courant de Humboldt est le champion du monde de la production halieutique. Il couvre moins de 0,1 % de la surface mondiale des océans, mais fournit plus de 10 % des captures de poissons de la planète. Cette productivité est engendrée par un phénomène de remontée d'eaux profondes, froides et riches en éléments nutritifs, l'*upwelling*. Ces eaux riches favorisent le développement d'énormes populations de plancton végétal et animal, qui alimentent une chaîne trophique comportant de nombreuses espèces de poissons, d'oiseaux et de mammifères marins.

Mais cet écosystème très riche est soumis à des contraintes environnementales très fortes : l'activité biologique et la faible ventilation des eaux conduisent à la formation d'une couche d'eau désoxygénée qui s'étend depuis quelques mètres sous la surface jusqu'à 800 m de profondeur. L'écosystème renferme la zone de minimum d'oxygène (ZMO) la plus étendue, la plus intense et la plus superficielle au monde.

Cette zone contraint de nombreuses espèces de poissons à se concentrer près de la surface, là où l'oxygène est plus abondant.

### Extension de la zone de minimum d'oxygène

L'impact du changement climatique sur le courant de Humboldt est d'ores et déjà perceptible. Alors que l'océan mondial se réchauffe, de façon paradoxale, la zone océanique qui borde les côtes péruviennes et chiliennes se refroidit depuis plus d'un siècle, à cause d'une intensification de l'*upwelling*. Riches en nutriments, ces remontées d'eaux froides et profondes augmentent également la productivité du système. Cette tendance favorise l'extension de la zone de minimum d'oxygène. En effet, l'augmentation de la quantité de matière organique qui va ensuite être dégradée par les bactéries accroît la consommation d'oxygène. Incapables de supporter les contraintes d'un habitat réduit, certaines espèces marines, comme la sardine, risquent à terme de disparaître de la zone.

© IRD/G. Roudaut



Colonie de cormorans sur l'île de Pescadores au large des côtes du Pérou. Poissons, mammifères marins, oiseaux, l'ensemble de la chaîne trophique du littoral péruvien est touché par le changement climatique.



Toujours sur les côtes péruviennes, des travaux récents montrent que le réchauffement de l'eau augmente également la stratification des eaux océaniques. Autrement dit, la barrière physique entre l'eau de surface et la zone désoxygénée se renforce (cette barrière est liée à une différence de densité entre les eaux chaudes et peu denses en surface et les eaux froides et denses en profondeur). Une des conséquences est que les tourbillons de la couche de surface de l'océan, qui forment de véritables oasis de vie en déformant cette barrière, pourraient voir leurs caractéristiques modifiées. Ces changements pourraient affecter directement les populations de poissons.

#### Qui du fou, du cormoran ou du pélican sortira gagnant ?

De nombreux oiseaux marins tirent profit de la grande richesse du système en « poissons fourrage ». Alors qu'on s'attendrait à rencontrer une espèce par niche, trois espèces (les fous, les cormorans et les pélicans) coexistent ici en très grand nombre, alors même qu'elles semblent occuper exactement la même niche écologique : elles se nourrissent en effet du même poisson et se reproduisent sur les mêmes sites. Des travaux récents montrent cependant que les trois espèces exploitent la ressource commune de manière sensiblement différente : le cormoran tire avantage de ses excellentes capacités de plongée pour exploiter les bancs d'anchois, même lorsqu'ils sont relativement profonds ; le fou, par sa stratégie de chasse en réseau et ses capacités de vol, peut tirer profit de l'anchois, même très dispersé sur de grandes étendues ; le pélican, enfin, piètre voilier et plongeur, a fait le choix d'une vie de noctambule, partant chasser sa proie

de nuit, lorsque celle-ci se disperse en couches lâches mais très proches de la surface. La variabilité climatique intrinsèque du système, conditionnant des changements brusques et fréquents dans la distribution des proies, donne alternativement l'avantage à l'une ou l'autre de ces trois espèces. Il s'agit probablement d'un facteur clé expliquant le maintien et la coexistence de ces trois grandes populations aviaires. Le changement climatique, en modifiant la structuration des masses d'eau et l'habitat des poissons fourrage, questionne la trajectoire future de ce fragile équilibre écologique. Fous et cormorans, chasseurs diurnes adaptés à exploiter les poissons agrégés dans les oasis de vie, céderont-ils du terrain au pélican, ce « picoreur » nocturne ? Les cormorans, qui produisent par ailleurs un guano de meilleure qualité, auront-ils encore des occasions d'exprimer leur avantage de plongeurs dans un écosystème plus stratifié ?

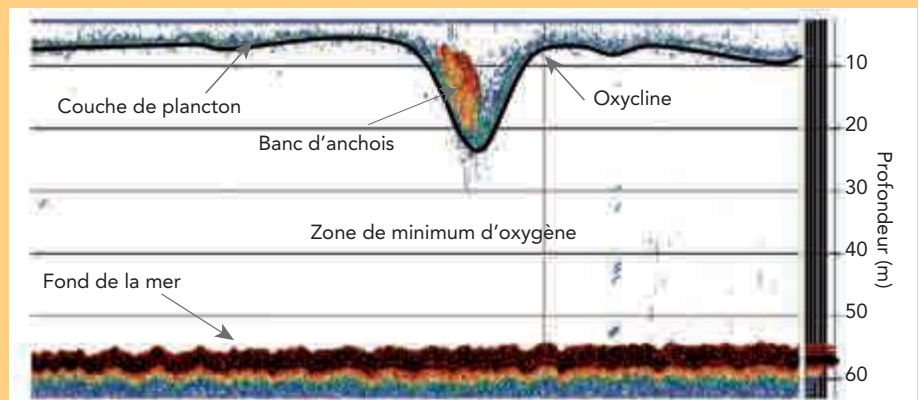
#### Fin de l'âge d'or

Cette fabuleuse productivité liée à l'*upwelling* est possible, car cet écosystème se trouve actuellement dans des conditions optimales. Comme l'ont montré des travaux de l'IRD, par vent trop faible, l'*upwelling* n'est pas efficace, donc le système est peu

productif, alors qu'un vent trop fort crée de la turbulence, dispersant ainsi la nourriture et les larves. Le vent le long des côtes du Pérou et du Chili est actuellement modéré (environ 5 m par seconde). Vers quel état va évoluer le système dans le futur, la question reste ouverte. Cependant, il est peu probable que l'actuel âge d'or de la prolifération des poissons (plus forte productivité des 20 000 dernières années) se poursuive à l'avenir.

Figure 21. Échogramme acoustique montrant la zone de minimum d'oxygène au Pérou.

La limite (oxycline) entre les eaux superficielles oxygénées et la zone de minimum d'oxygène est à quelques mètres de profondeur. Les organismes sont donc concentrés dans une fine couche en surface et un banc d'anchois (zone rouge) se distribue dans une onde interne où l'oxycline est plus profonde. Source : IRD/Marbec.



plus précoce. Ainsi, au cours des cinquante dernières années, les pics de production de plancton ont lieu plus tôt pour de nombreuses espèces, avec une progression moyenne d'environ 4 à 5 jours par décennie. Si les autres espèces dépendantes de cette production printanière ne décalent pas leur cycle de ponte à la même vitesse que le plancton, leurs larves risquent alors de naître trop tard, quand la nourriture sera moins abondante.

### **L'effet amplificateur des interactions entre espèces**

Les effets en cascade, dus aux interactions entre espèces, sont également à prendre en compte dans les impacts liés au changement climatique. Dans le cas des interactions trophiques (proie-prédateur), les écologues savent depuis longtemps que la modification de l'abondance et de la répartition des consommateurs clés des chaînes alimentaires peut avoir d'importantes répercussions sur l'ensemble des espèces qui composent ces chaînes.

Parfois, les transformations du milieu et les interactions peuvent favoriser localement une plus grande densité de poissons. Il existe par exemple une relation bien établie entre la durée de la phase planctonique des larves et la température de l'eau : plus l'eau est chaude, plus cette phase planctonique est courte, parce que les larves se développent plus rapidement. En réduisant la durée de vie planctonique, particulièrement exposée à de multiples prédateurs, les taux de mortalité à cette étape sont réduits. En conséquence, le développement local des poissons concernés est favorisé, à condition qu'une nourriture suffisante et de taille adaptée soit disponible.

La compréhension des réponses au changement climatique, depuis les organismes jusqu'aux écosystèmes, constitue donc un défi majeur pour la recherche. Un autre niveau de complexité entre aussi en ligne de compte : l'adaptation. Les espèces peuvent en effet s'adapter aux modifications de leur milieu, voire à de nouvelles niches environnementales. Des observatoires de longue durée sont donc nécessaires pour suivre l'évolution des espèces.

## **Menaces sur les écosystèmes coralliens**

### **Le blanchissement des coraux**

Un impact connu du réchauffement de l'eau sur les coraux est le phénomène de blanchissement corallien. Lorsque la température de l'océan s'élève de quelques degrés, les coraux expulsent des algues microscopiques, les zooxanthelles, avec lesquelles ils vivent en symbiose. Ces organismes leur fournissent pourtant les éléments nutritifs



essentiels à leur développement. Sans elles, les coraux s'épuisent et perdent leurs couleurs, laissant alors apparaître leurs squelettes blancs. Le blanchissement peut ainsi conduire à la mort du corail et avoir un impact sur l'écosystème très riche des récifs.

Certains récifs du Pacifique touchés par de forts épisodes de blanchissement du corail il y a bientôt deux décennies ne sont jamais revenus à leur état initial. Des recherches sur des sites coralliens de l'océan Indien ayant subi un blanchissement massif, suite au phénomène climatique El Niño de 1997-1998, montrent également comment la diversité, la taille et la structuration des communautés de poissons suivent le déclin du récif corallien.

Mais, selon les chercheurs, ces épisodes de mortalité restent toutefois difficilement prédictibles. Si le stress thermique est un facteur de blanchissement, une cascade de processus complexes n'est pas encore élucidée. Des études récentes sur l'état de la barrière de corail en Nouvelle-Calédonie montrent par ailleurs que le phénomène de blanchissement y est peu présent. Les anomalies de température de la mer n'auraient probablement pas atteint les seuils critiques.

### **L'impact de l'acidification sur les organismes calcaires**

En diminuant la disponibilité en carbonate de calcium dans l'eau, l'acidification des océans affecte les organismes marins à coquille ou squelette calcaire, en particulier les coraux. Mais les recherches sur les effets de l'acidification commencent à peine. S'il est établi que les réponses des coraux et des algues calcaires à l'acidification diffèrent selon

Colonie corallienne en phase finale après blanchissement, dans les fonds marins de Tahiti.

Ce phénomène est dû à une augmentation anormale de la température de l'eau entraînant l'expulsion d'algues microsymbiotiques.

Encadré 15

### **Cartographier les risques pour quantifier la vulnérabilité future des atolls**

L'étude des extinctions massives de la biodiversité dans les atolls du Pacifique sud entre 1993 et 2012 a permis d'évaluer la vulnérabilité de ces écosystèmes face au changement climatique.

Plusieurs atolls fermés de l'océan Pacifique ont connu durant les dernières décennies des mortalités massives d'espèces benthiques et pélagiques, en lien notamment avec des conditions climatiques inhabituelles mais localisées.

Sur la base de huit événements de ce type, entre 1993 et 2012, dans onze lagons semi-fermés d'atolls isolés en Polynésie française, les chercheurs des unités Entropie et Locean et leurs partenaires ont identifié les seuils environnementaux (température, vent, houle) au-delà desquels l'écosystème est en péril.

Cette recherche a ainsi permis de quantifier la vulnérabilité des atolls étudiés, en fonction de seuils limites ayant déclenché des épisodes de mortalité par le passé.

Grâce à ces résultats, une cartographie des risques permet d'identifier les zones les plus vulnérables face à des variations futures des températures, de la houle et du vent. Les seuils environnementaux risquant d'être atteints plus fréquemment à l'avenir avec le changement climatique, les modèles d'évolution du climat peuvent également donner une idée de la vulnérabilité future des systèmes.

© IRD/S. Andrefouët



Platier d'îlot à Madang (Papouasie-Nouvelle-Guinée).

Entre changement climatique, pression environnementale et globalisation, les petits États insulaires d'Océanie cherchent un modèle de développement durable adapté à leur contexte spécifique.

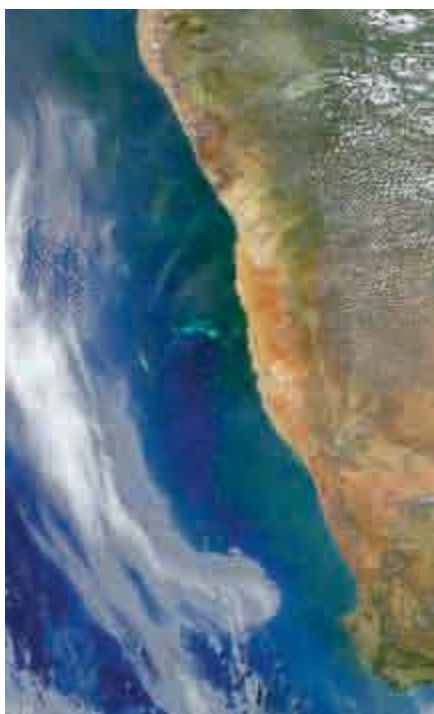
l'espèce considérée, de nombreux travaux sont nécessaires afin de mieux comprendre les différences de vulnérabilité et les capacités spécifiques d'adaptation.

Des recherches en laboratoire montrent que, contrairement aux attentes, plusieurs espèces ne seront pas affectées par l'acidification des océans, alors qu'elles ne pourront pas survivre à un réchauffement de l'eau. Mais les projections globales sur le devenir des récifs coralliens face au changement climatique restent difficiles en l'état des connaissances actuelles.

L'acidification des océans pourrait également réduire la probabilité de survie de certains poissons, notamment d'espèces commerciales comme le cabillaud. Cette pression supplémentaire sur la ressource halieutique vient fragiliser un peu plus des stocks souvent largement exploités.

## Modéliser les effets du changement climatique sur les écosystèmes

Les premiers modèles globaux de l'impact du changement climatique sur la vie des océans ont estimé l'évolution de la répartition des espèces de poissons en fonction de la température de l'eau. Ces projections montrent le déplacement des espèces vers des latitudes plus hautes. La zone intertropicale enregistrerait en particulier une diminution du volume de poissons de 15 à 40 % d'ici 50 ans, selon les scénarios climatiques utilisés. Des modèles plus complexes, prenant en compte d'autres critères que la température, comme les changements biogéochimiques de l'océan, permettent progressivement d'améliorer les prédictions. Mais ces estimations à l'échelle du globe sont difficiles à décliner localement. En effet, les modifications de température ou d'acidification sont inégalement réparties dans les océans.



© Nasa

Le courant froid de Benguela remonte du sud vers le nord le long de la côte namibienne.

Encadré 16

### Un laboratoire virtuel pour évaluer l'impact du changement climatique sur les écosystèmes marins

Développé par l'unité Marbec, le modèle Osmose (*Object-oriented Simulator of Marine ecOSystem Exploitation*) représente en détail le cycle de vie de nombreuses espèces et leurs interactions.

Croissance, prédation, reproduction, migration, sources de mortalité et autres processus dynamiques sont paramétrés en fonction des contraintes physiologiques et environnementales.

Ce modèle peut être considéré comme un laboratoire virtuel permettant d'évaluer, par exemple, les impacts liés à la pêche des prédateurs ou au réchauffement des océans.

Le modèle Osmose E2E (*end-to-end*) a en particulier été développé pour intégrer les principales composantes des écosystèmes marins, depuis les aspects physiques, biogéochimiques

et biologiques, jusqu'aux scénarios économiques des pêches.

Appliqué à différents milieux, par exemple aux écosystèmes d'*upwelling* (Benguela, Humboldt), aux écosystèmes tempérés (détroit de Géorgie, golfe du Lion) ou tropicaux (golfe du Mexique, delta du Sine Saloum), ce modèle permet d'étudier les effets synergiques ou antagonistes de la pêche et de l'environnement.

Dans l'écosystème d'*upwelling* du Benguela sud par exemple, les résultats de simulations montrent que l'action combinée des facteurs pêche et intensité du vent conduit systématiquement à une biomasse de petits poissons pélagiques moins importante que ne le prévoit la simple addition de leurs effets séparés.



Une modélisation fine des écosystèmes marins est en particulier nécessaire pour évaluer les effets des interactions entre les différentes composantes du milieu. L'IRD s'est engagé depuis une quinzaine d'années dans la modélisation des écosystèmes pour développer des modèles génériques utilisables par une communauté large de chercheurs du Sud et du Nord. Ces modèles permettent également d'explorer les dynamiques futures des écosystèmes marins. Il s'agit-là d'un exercice difficile en termes de validation et de calibration des modèles, mais qui est aujourd'hui indispensable pour comprendre l'évolution du milieu marin dans un contexte de changement global (encadré 16).

## L'impact sur la pêche et la sécurité alimentaire mondiale

La pêche est notre dernière activité de prélèvement, à l'échelle industrielle, d'une ressource sauvage sensible aux fluctuations environnementales. Et la pression sur cette ressource s'accroît, alors que la consommation humaine augmente, résultat de la croissance démographique et des changements de comportement alimentaire. Le poisson est aujourd'hui la principale source de protéines animales pour un milliard de personnes à travers le monde. Or, les profondes perturbations des écosystèmes marins attendues dans les décennies à venir vont affecter encore davantage les pêcheries au niveau mondial, compromettant la sécurité alimentaire dans nombre de pays du Sud.

Pêche à la senne de *Sardinella aurita* au large de Joal au Sénégal. La remontée vers le nord des sardinelles sous l'effet du réchauffement des eaux modifie la carte des pêches.



© IRD/V. Turmine

Des projections du potentiel mondial de capture ont été faites, à l'horizon 2055, pour plus d'un millier d'espèces de poissons marins et d'invertébrés exploités. Elles montrent que le réchauffement de l'eau peut conduire à une redistribution à grande échelle du potentiel global de capture, avec une augmentation moyenne de 30 à 70 % dans les régions de haute latitude et une baisse pouvant aller jusqu'à 40 % dans les régions tropicales.

D'autres simulations plus récentes intègrent les effets biochimiques et écologiques dans l'évaluation des impacts. L'acidification des océans et la réduction de la teneur en oxygène pourraient abaisser les potentiels de capture de 20 à 30 % par rapport à des simulations faites sans tenir compte de ces facteurs. Les changements qui affectent la communauté phytoplanctonique pourraient de plus réduire le potentiel de capture projetée de 10 % environ.



## Les sardinelles remontent la côte nord-ouest africaine

La modélisation de la distribution des sardinelles en fonction des caractéristiques environnementales des milieux confirme une nette tendance de cette espèce des côtes ouest-africaines à migrer vers le nord. Sa remontée sur les côtes du Maroc en fait aujourd'hui une nouvelle ressource pour la pêche marocaine.

Pour modéliser la distribution des espèces de poissons marins, l'unité Lemar développe un outil de prévision associant les techniques des systèmes d'information géographique (SIG) et l'utilisation des données satellites. Cette méthode repose sur l'estimation des relations existant entre la présence effective des espèces à un endroit donné et les caractéristiques environnementales correspondantes. À partir de bases de données mondiales, les chercheurs ont collecté les enregistrements de présence d'un maximum d'espèces dans une zone allant de l'Afrique de l'Ouest au nord-est de l'Atlantique. Ils ont par ailleurs rassemblé 30 ans de données mensuelles de température de surface de la mer, ainsi que d'autres paramètres océaniques et bathymétriques. En croisant ces informations, ils ont caractérisé des enveloppes environnementales propres à chaque espèce. En projetant ensuite chaque enveloppe sur des séries de données environnementales (1981 à 2013), il leur est possible de modéliser la distribution potentielle des poissons étudiés et de suivre l'évolution de la limite nord et/ou sud de leur zone de distribution.

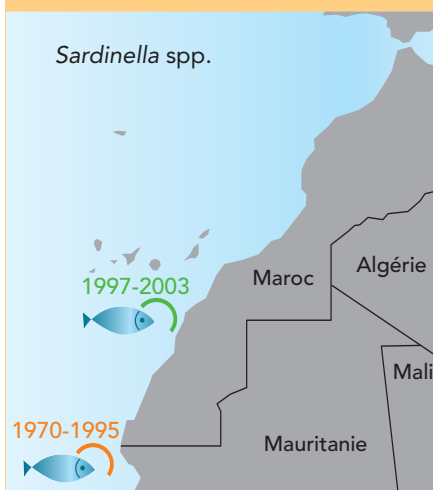
Les résultats montrent l'évolution de la zone de répartition de chaque espèce au fil du temps, avec une nette tendance à migrer vers le nord. Par exemple, le suivi des sardinelles, petits pélagiques qui préfèrent les eaux

relativement froides, montre l'apparition d'un nouveau stock dans les eaux marocaines au nord du Cap Blanc, limite habituelle du front thermique. Cette migration vers le nord a été confirmée par l'analyse microchimique des otolithes de cette espèce dans la zone Sénégal-Mauritanie-Maroc.

### Les sardinelles, une nouvelle ressource pour le Maroc

Alors que le déplacement d'espèces est souvent considéré comme une contrainte, en particulier en termes de sécurité alimentaire, il peut être également source d'opportunités économiques, comme l'ont montré des chercheurs de l'unité Prodig et leurs partenaires de l'Institut national de recherche halieutique du Maroc. L'extension du stock de sardinelles sénégal-mauritanien aux eaux marocaines se traduit en effet par des captures dans les régions de Dakhla et Laâyoune au Maroc de l'ordre de 50 000 tonnes par an. Certains opérateurs de la filière marocaine des petits pélagiques ont su tirer profit de cette nouvelle réalité. Ils ont conclu des accords avec une partie des armateurs de la flotte sardinière pour s'assurer d'un approvisionnement en matières premières. Ils se sont également attachés à modifier les modes de conditionnement et de transformation de la sardine pour les adapter aux spécificités physiques et organoleptiques de la sardinelle.

Figure 22.  
Évolution de l'aire de distribution de *Sardinella* spp. au Maroc.  
Source : Institut national de recherche halieutique





© IRD-Ifremer/Facio/M. Taquet

Banc de thons  
à nageoires jaunes  
dans l'océan Indien.  
La zone intertropicale  
enregistrerait  
une diminution  
du volume de poissons  
de 15 à 40 %  
d'ici 50 ans.

## Le déplacement des espèces redessine la carte des pêches

La baisse des stocks de poissons est en passe de transformer la carte des pêches, avec des effets directs sur la sécurité alimentaire et sur l'économie mondiale. Les produits de la pêche sont en effet l'une des ressources renouvelables les plus échangées sur la planète, et plus des deux tiers des poissons sont capturés dans les zones de pêche situées dans les pays du Sud. La diminution des captures dans cette zone induira une réorganisation de tout le système mondial de marché du poisson, en affectant grandement les pays de la zone intertropicale.

L'IRD, avec la communauté du Pacifique (CPS) et leurs partenaires français, australiens et américains, a étudié la réponse de la biomasse de poissons au changement climatique dans le Pacifique, en fonction des différents scénarios du Giec. D'après les modélisations effectuées, l'élévation de la température des eaux de surface, plus importante à l'ouest du bassin océanique, entraînerait la migration des thons vers la Polynésie, à l'est. La pêche des bonites, poissons de la famille des thonidés qui constituent 90 % des prises, sera très affectée. En effet, les zones de prises s'éloigneraient ainsi des côtes mélanésiennes, des îles Salomon ou encore de Papouasie-Nouvelle-Guinée. L'exode de ces thons en dehors des eaux territoriales de ces pays représentera une perte économique significative, en particulier parce que les droits de pêche versés par les grandes pêcheries internationales représentent une importante rentrée financière pour les petits États insulaires.

Dans un tel contexte de transformation, la gestion des pêches doit plus que jamais prendre en compte la vulnérabilité des espèces capturées. Une approche écosystémique des ressources halieutiques, autrement dit capable d'intégrer les facteurs environnementaux dans l'évaluation des stocks de poissons, devient alors un enjeu majeur pour éviter l'extinction rapide des espèces.

Encadré 18

### **EuroMarine : des gènes aux écosystèmes dans des océans changeants**

Le réseau européen de sciences marines EuroMarine a vu le jour en 2014. Réunissant 66 organisations membres réparties dans 22 pays, ce consortium a été conçu pour donner voix à l'ensemble de la communauté scientifique marine européenne. L'initiative fait suite à l'expérience de trois anciens réseaux d'excellence européens (Eur-Oceans, Marine Genomics Europe et MarBEF), et sa direction scientifique est partagée entre l'IRD et le CNRS.

Un des objectifs d'EuroMarine est de promouvoir une science de pointe sur le changement climatique, à travers notamment la compréhension et la modélisation des écosystèmes marins dans des océans changeants. Ce consortium soutient l'identification et le développement de sujets scientifiques émergents, en finançant notamment des appels à propositions concurrentiels.

## **Des risques de pollution accrus**

Un effet peu connu du changement climatique est le risque d'une contamination accrue des poissons par des polluants naturels dans les zones d'*upwelling*. Les chercheurs de l'IRD et leurs partenaires ont montré en effet le relargage naturel de contaminants, et notamment de métaux lourds, des profondeurs des océans en surface, à cause de l'intensification de l'*upwelling* sur la côte atlantique marocaine. Les éléments traces métalliques, comme le cadmium, s'accumulent alors dans la chaîne alimentaire aquatique, dans le zooplancton, chez les mollusques et les poissons, puis passent chez les consommateurs terminaux comme les mammifères marins, les oiseaux et l'homme. Les conséquences pour la santé humaine sont d'autant plus préoccupantes qu'une grande partie des captures provient des zones d'*upwelling*.

Finalement, le déplacement des poissons est une des manifestations les plus visibles du changement climatique sur le règne vivant. Comprendre et anticiper la redistribution des espèces marines à l'échelle du globe sous l'effet du réchauffement de l'eau permet de fournir des informations importantes pour la planification de la pêche et de la conservation marine.



# Zones côtières et insulaires : des espaces sous pressions



© IRD/P. Fréon

Île de Margarita,  
Venezuela.

**L**es zones côtières sont en première ligne face aux changements physico-chimiques des océans. La montée du niveau de la mer fait reculer les littoraux. Le réchauffement et l'acidification de l'eau perturbent également les écosystèmes sous influence marine. Pour les chercheurs, il y a cependant une vraie difficulté à isoler les effets climatiques de ceux, plus nombreux, liés directement aux activités humaines. Les espaces côtiers paient en effet le prix fort de leur attractivité, avec une intensification de l'urbanisation et de l'exploitation des ressources. Une chose est sûre cependant, ces milieux sont souvent fragilisés et, à l'avenir, avec la croissance démographique et l'évolution des modes de vie, ces pressions anthropiques directes vont continuer à se cumuler aux effets croissants du changement climatique.

## Érosion et submersion des littoraux

Des modèles de submersion marine sont aujourd'hui disponibles pour simuler et anticiper l'avancée de la mer sur la terre, en fonction de l'élévation du niveau des océans. Ces modèles estiment par exemple que 12 % des îles du globe seraient menacées de disparaître. Mais, si les projections basées sur l'élévation du niveau de la mer sont adéquates pour des études à l'échelle globale, elles ne suffisent pas forcément à prédire la carte des futures surfaces immergées à l'échelle d'un bassin océanique.



Petite île des Maldives. Ces îles situées au niveau de la mer sont particulièrement vulnérables aux changements climatiques et à la montée du niveau marin. Les digues artificielles tentent de limiter les assauts des vagues lors des fortes houles.



© IRD/P. Chabanet

La montée des océans est d'abord très inégalement répartie. Pour la zone Pacifique, entre la Nouvelle-Calédonie et les îles de Micronésie, les différences d'élévation du niveau de la mer au cours des cinquante dernières années sont dans un rapport de un à dix. Plus localement, l'élévation du niveau de la mer est aussi dépendante des perturbations climatiques et de la tectonique. Par exemple, selon l'intensité du phénomène El Niño, on peut observer des différences très significatives des niveaux de la mer.

Encadré 19

### Les premiers « réfugiés climatiques », victimes aussi de la tectonique des plaques

L'unité Géoazur et ses partenaires ont expliqué en 2011 pourquoi la submersion marine observée sur les îles Torrès au Vanuatu est deux fois plus rapide que prévue : la montée du niveau de la mer s'est cumulée à l'enfoncement de l'archipel dû à l'activité tectonique.

Le village de Lataw, sur les îles Torrès au Vanuatu, prend l'eau. En 2004, cette petite localité au milieu du Pacifique sud a dû reculer de plusieurs centaines de mètres, ses 70 habitants devenant ainsi les premiers « réfugiés climatiques » de l'histoire d'après les Nations unies. Victimes du réchauffement global ? Pas seulement.

L'unité Géoazur et ses partenaires ont montré en 2011 que l'archipel s'enfonce dans l'océan avec une vitesse de l'ordre de 1 cm/an. Le Vanuatu se situe en effet à la frontière de la plaque tectonique du Pacifique, sous laquelle plonge la plaque indo-australienne, entraînant une descente du plancher océanique et des îles qui sont à sa surface. En 12 ans, alors que le niveau des eaux s'est élevé d'environ 15 cm, les îles Torres se sont enfoncées de près de 12 cm. De ce fait, le niveau de l'eau est monté deux fois plus vite que ce que les autorités locales avaient prévu. Une erreur d'interprétation qui a limité le déplacement des habitants de la baie Lataw, les empêchant de se mettre à l'abri à plus long terme.



© IRD/V. Ballu

Villageois de Lataw sur les îles Torrès au Vanuatu.



## L'érosion dépend des dynamiques locales des milieux

La montée du niveau de la mer et l'augmentation de la fréquence des événements tempétueux intensifient la fréquence des épisodes de submersion, et donc l'érosion des côtes. Mais l'érosion dépend aussi de la dynamique des systèmes sédimentaires. Après un ouragan par exemple, les plages peuvent naturellement se reconstituer à partir du stock de sable érodé, déposé à l'avant de la plage. En revanche, si le stock sédimentaire est réduit par des prélèvements de sable, les plages soumises à l'énergie des vagues et de la houle vont reculer.

Les écosystèmes côtiers vont également amortir plus ou moins les phénomènes d'érosion. Occupant environ 600 000 km<sup>2</sup> le long des côtes tropicales, les récifs coralliens sont une barrière naturelle efficace contre l'érosion marine. Leur présence induit un déferlement des vagues, ce qui dissipe les trois quarts de leur énergie. Les îles bordées par un récif disposent ainsi d'une excellente protection naturelle. Par ailleurs, la croissance du récif et la sédimentation corallienne peuvent aussi partiellement compenser l'élévation du niveau de la mer. Les îles Marshall et Tuvalu ont par exemple conservé leur surface malgré une élévation du niveau de la mer de 2 mm/an durant la dernière moitié du XX<sup>e</sup> siècle.



Érosion côtière au Sénégal.

Bien que ce phénomène ait à la fois des causes humaines (extraction de sable des plages ou développement côtier) et naturelles (fragilité des sols côtiers), les effets de l'érosion côtière devraient être exacerbés par le changement climatique et la hausse du niveau marin.

© IRD/L. Descroix

### Le littoral chilien se reconstruit après le tsunami

L'unité Legos et ses partenaires chiliens ont montré que, moins d'un an après le tsunami qui a frappé le Chili en 2010, dunes et plages se sont remises en place.

Les séismes résultent de phénomènes totalement indépendants du climat, mais la côte chilienne a constitué un « laboratoire naturel » unique pour mieux anticiper les impacts du réchauffement climatique sur les littoraux.

En février 2010, un violent séisme frappait le Chili, provoquant un tsunami avec des vagues de 10 m de haut. Touchant un littoral habité par des millions de personnes, la secousse et les vagues géantes ont également transformé le faciès du rivage : les dunes et barres sableuses ont été rasées et la côte s'est affaissée par endroits jusqu'à 1 m.

Moins d'une semaine après l'événement, l'équipe internationale du Legos et ses partenaires chiliens ont réalisé des observations pour évaluer l'impact sur 800 km de la côte. Les relevés topographiques et GPS ont montré que le tsunami a agi tel un bulldozer, détruisant les structures existantes : dunes, barres sableuses immergées, plages...

Un suivi bimensuel de la reconstruction naturelle de la ligne côtière a par la suite été effectué. Résultat : la réponse du littoral au désastre a été rapide.

Au bout de quelques mois, la plupart des structures côtières sableuses se sont reconstruites –

mais avec une morphologie différente. De manière inattendue, le système sédimentaire a retrouvé en un an un nouvel équilibre, distinct de celui précédant le séisme.

La secousse a également abaissé de quelques dizaines de centimètres une partie du cordon littoral. Cet affaissement a provoqué une submersion marine, faisant du littoral chilien un « laboratoire » naturel pour anticiper les impacts de la montée du niveau des mers. Jusqu'à présent, les modèles fondaient leurs projections sur une simple équation, appelée « loi de Bruun », qui utilise des paramètres géométriques d'une section de plage pour prédire son retrait en cas d'élévation du niveau marin. Grâce à leurs observations, les chercheurs contribuent à montrer que la réalité est plus complexe. Depuis décembre 2012, un système permanent d'observation permet de suivre en continu la dynamique du littoral.

Habitations détruites lors du séisme et du tsunami du 27 février 2010 dans l'estuaire de la rivière Mataquito au Chili.



© IRD/R. Almar



Village de Cabrousse, sud de la Casamance (Sénégal).

Une rizière en zone côtière, touchée par une onde de marée de tempête qui a fait remonter le sel dans les bras de mer de la mangrove et de la rizière.

## Salinisation des sols, une conséquence de la montée de la mer ?

L'intrusion d'eau de mer est lourde de conséquences pour les écosystèmes terrestres littoraux. Notamment, la salinisation des sols rend improductives des terres auparavant fertiles. La salinisation des nappes phréatiques pose par ailleurs des difficultés lors de leur « potabilisation ». La sécheresse aggrave aussi ces phénomènes : des étiages (période de l'année où le niveau des cours d'eau est le plus bas) plus accentués contribuent en effet à une invasion lente de l'eau de mer dans les cours d'eau et une salinisation des terres agricoles.

Pour autant, les phénomènes de salinisation observés aujourd'hui sont moins liés à des causes climatiques qu'aux activités humaines : la croissance démographique sur les espaces littoraux va de pair avec une forte consommation d'eau ; l'urbanisation (bétonnage et bitumage) imperméabilise les sols et limite de ce fait l'infiltration des eaux de pluie, qui sont alors évacuées par les réseaux fluviaux et n'alimentent plus les nappes. Augmentation des prélèvements et des taux de ruissellement se soldent ainsi par une plus grande concentration d'eau salée dans les nappes. Les aménagements côtiers interviennent également fortement dans les échanges d'eau de mer et d'eau douce, avec des conséquences parfois imprévues (encadré 21).

Même en dehors de toute présence humaine, l'équilibre entre l'eau douce et l'eau salée dans les aquifères côtiers et insulaires est un phénomène à la fois complexe et de nature instable (encadré 22).

## Quand la salinisation bouleverse tout le système côtier au Sénégal

Le percement d'une brèche pour évacuer les crues du fleuve Sénégal en 2003 a créé en une dizaine d'années une ouverture sur la mer de plusieurs kilomètres. Les transformations de l'écosystème ont été telles que certains habitants abandonnent les activités maraîchères et se tournent aujourd'hui vers l'exploitation du sel.

En 2003, l'alerte d'une grande crue pousse les autorités sénégalaises à ouvrir une brèche dans le cordon dunaire de Saint-Louis pour évacuer plus rapidement le trop-plein d'eau du fleuve vers la mer.

Ce canal permet d'éviter l'inondation de la ville. Mais une fois creusée, cette brèche de 4 m n'a cessé de s'élargir.

Un an plus tard, la brèche atteignait 1 km, et, en octobre 2012, la zone de contact avec l'océan Atlantique s'étalait sur environ 4 km.

Avec l'intrusion d'eau de mer, l'eau douce, déjà rare, est devenue plus difficile à trouver, imposant aux populations de s'approvisionner par camion-citerne ou de parcourir plusieurs kilomètres.

Aujourd'hui, le chapelet de puits abandonnés parce que trop salés est un spectacle courant dans la région.

Le maraîchage, qui se pratiquait déjà dans des conditions assez difficiles avant 2003, est fortement menacé du fait de l'hypersalinisation des eaux et des sols. Avec le recul du maraîchage et la destruction des installations touristiques liée à l'érosion, les populations, surtout les femmes, se tournent désormais vers l'exploitation du sel.

Si l'origine de ce bouleversement écologique et sociétal est ici d'origine humaine et non climatique, cette étude des partenaires sénégalais de l'unité Résilience illustre la vulnérabilité des systèmes côtiers face à la salinisation et à l'élévation du niveau marin.

## Îlots du Pacifique : duel entre l'eau douce et la mer

Les îlots au large de Nouméa, dans le lagon sud-ouest de la Nouvelle-Calédonie, sont quasi dépourvus de toute activité humaine. Là, dans le cadre du projet Interface, des scientifiques ont étudié la répartition entre l'eau douce et l'eau salée dans les nappes souterraines.

© IRD/G. Cabioch



Les chercheurs ont étudié la répartition spatiale de la salinité au sein des eaux souterraines grâce à des mesures de la conductivité des eaux.

Ces investigations croisées avec des modèles hydrogéologiques ont permis de cartographier en 2D et 3D la distribution de la salinité de l'aquifère insulaire, mais aussi d'évaluer ses capacités de recharge par les pluies.

Contrairement aux résultats attendus, l'eau souterraine s'est avérée plus concentrée en sel au centre des îlots coralliens qu'en bord de mer, qui est pourtant la zone d'interaction entre eau douce et eau salée.

En cause, la végétation plus dense au centre de l'île qui pompe beaucoup

d'eau douce. De plus, la recharge en eau douce par les précipitations est minimale au milieu de l'îlot, toujours du fait de la densité de la végétation ainsi que d'un développement plus important des sols.

Au contraire, le drainage est maximal sur les dunes en bord de mer. On constate ainsi une dilution de la teneur en sel au sein de l'eau souterraine sur les bords de l'îlot et, inversement, une concentration au centre.

Cette recherche permettra d'évaluer la ressource en eau des îles coralliennes du Pacifique, dans le cadre de la recherche d'indicateurs de vulnérabilité face au changement climatique global.

Îlot corallien boisé dans le lagon de Nouméa, Nouvelle-Calédonie.





## Les mangroves, un écosystème vulnérable entre terre et mer

Couvrant les trois quarts des littoraux de la ceinture intertropicale, les mangroves constituent un écosystème spécifique. Mais ces forêts de palétuviers disparaissent actuellement à un taux de 1 à 2 % par an. En cause, la croissance démographique, l'intensification de l'urbanisation et de l'exploitation des ressources naturelles. L'expansion des élevages de crevettes en Asie du Sud-Est, en Amérique centrale et en Afrique de l'Est a été en particulier dévastatrice. Le changement climatique est une pression supplémentaire sur ces écosystèmes déjà fragiles. Or, la disparition des mangroves entraîne la perte de certaines fonctions écologiques essentielles. Les mangroves accueillent en effet une biodiversité riche, et elles constituent un élément clé de l'équilibre des écosystèmes littoraux, en permettant la remise en circulation d'éléments nutritifs qui, sans les palétuviers, seraient irrémédiablement enfouis au sein des sédiments profonds.

L'augmentation du nombre et de l'intensité d'événements cycloniques pourrait être fatale à ces écosystèmes. Les ouragans ont un effet destructeur sur les mangroves qui, de ce fait, colonisent rarement les côtes les plus exposées, au profit des zones plus calmes où peut s'effectuer la sédimentation. D'après des études scientifiques récentes, si de tels événements se reproduisent à de trop hautes fréquences, la mangrove sera dans l'incapacité de se maintenir.

Mangrove amazonienne en Guyane.  
1 à 2 % des mangroves disparaissent chaque année du fait des activités humaines.  
Une fragilité accrue par le changement climatique.

## Une protection contre l'érosion

Face à des changements sur le long terme, il est important de comprendre comment les palétuviers ont su jusqu'à présent s'adapter aux contraintes environnementales. Des travaux en Guyane montrent la régénération exceptionnelle des mangroves face à de fortes contraintes environnementales et leur contribution à la stabilisation des sédiments (encadré 23).

Encadré 23

### Les mangroves : une adaptation exemplaire

Les mangroves guyanaises démontrent une capacité naturelle à compenser des destructions massives et répétées dues à l'érosion marine.

En Guyane française, comme sur l'ensemble des littoraux situés en aval de l'estuaire de l'Amazone, les côtes sont constamment remodelées par des processus hydrosédimentaires de grande ampleur, résultant du transit des sédiments et de l'eau douce déversés par l'Amazone dans l'océan Atlantique.

Cependant, les mangroves guyanaises semblent bien adaptées à cette instabilité côtière permanente.

L'analyse de l'évolution de leur superficie depuis 1950 confirme une capacité de l'écosystème à compenser des destructions massives et répétées, dues localement à l'érosion du substrat vaseux par les houles.

Les recherches de l'unité Amap et de ses partenaires brésiliens montrent que c'est par un rétablissement aussi rapide qu'efficace sur des dépôts de vase nouvellement formés et protégés par la houle que l'écosystème parvient

à se maintenir à l'échelle régionale.

En effet, l'espèce de palétuvier dominante en front de mer, *Avicennia germinans*, peut coloniser rapidement de nouveaux dépôts de sédiments grâce à une maturité précoce, à des propagules (graines à germination immédiate) flottantes viables environ 100 jours, à une vitesse d'enracinement très rapide (5 jours) et à une forte croissance annuelle (pouvant atteindre 2,25 m).

Cette colonisation est considérablement amplifiée quand les apports sédimentaires et les régimes de marées se combinent pour transformer les vases nues en un gigantesque filet à propagules de plusieurs centaines d'hectares.

Cependant ces adaptations, fruits de la sélection naturelle, sont parfois insuffisantes pour permettre des recolonisations suite à des destructions rapides.

© IRD/C. Proisy



Zone de colonisation de la mangrove en Guyane.

Adaptée aux phénomènes d'érosion, l'espèce de palétuvier *Avicennia germinans* est capable de coloniser très rapidement un banc de vase tout juste formé.



Encadré 24

### Séquestration du carbone : les limites de la reforestation des mangroves sénégalaises

Entre 2006 et 2013,  
14 000 ha de mangroves  
sénégalaises ont été replantés.  
La visibilité internationale  
de ce succès ne doit pourtant pas  
masquer les limites écologiques  
et sociales de ces reforestations.  
Les travaux de l'unité Paloc  
et de ses partenaires sénégalais  
montrent pourquoi  
la multifonctionnalité  
des mangroves ne peut être  
réduite à la séquestration  
de carbone.

Pêche artisanale  
des huîtres de palétuviers  
dans une mangrove  
du Siné Saloum au Sénégal.



© IRD/V. Turmine

Le Sénégal conduit depuis plusieurs décennies des politiques de protection des mangroves, pour limiter la dégradation rapide de ces écosystèmes.

Depuis 10 ans, les campagnes de reforestation des mangroves ont pris un nouvel essor, grâce à la reconnaissance de leur capacité exceptionnelle de séquestration du carbone et donc à lutter contre l'effet de serre.

Intéressées par les « crédits carbone », des entreprises privées ont financé des projets Redd+, mis en œuvre par des ONG comme l'IUCN et Océanium. Depuis 2009, Danone a investi 4 millions d'euros dans les plantations de palétuviers.

Ces campagnes ont permis de replanter 14 000 ha de mangroves entre 2006 et 2013. Mais les travaux de chercheurs de l'unité Paloc et de leurs partenaires sénégalais relativisent le succès de ces reforestations.

Les scientifiques pointent d'abord les limites écologiques de la logique Redd+, intéressée avant tout par le volume de crédits carbone produit. Une seule espèce de palétuvier a été plantée, alors que les mangroves sénégalaises en accueillent six. La priorité donnée à la quantité et à la visibilité des plantations s'est faite au détriment de critères agro-écologiques. Sur le terrain, les chercheurs constatent que beaucoup de plants ne poussent finalement pas, ce qui hypothèque considérablement la réussite en termes de bilan carbone.

Les crédits carbone promis tardent à être quantifiés, puisque le résultat dépendra de la croissance de la forêt. Et le calcul même de la capacité de séquestration du carbone fait encore débat.

Ces reboisements posent aussi des questions d'inégalité spatiale, alors que les projets laissent de côté la question du statut des zones replantées, avec les risques d'une mise à l'écart des utilisateurs locaux de ces territoires.

Finalement, les chercheurs insistent sur les enjeux scientifiques et éthiques d'une restauration qui prenne en compte la complexité des socio-écosystèmes de mangrove, dont la multifonctionnalité ne peut être réduite à la séquestration de carbone.

Zone tampon entre l'océan et la terre, cet écosystème particulier pourrait jouer un rôle dans la protection contre l'érosion des côtes vaseuses, particulièrement instables. Les chercheurs de l'IRD et leurs partenaires ont par exemple montré comment la réduction de la mangrove entraînerait une érosion à grande échelle des 370 km de côtes du Guyana. Dans ce pays d'Amérique du Sud, les zones marécageuses littorales ont été aménagées en « polders » pour développer l'aquaculture et la riziculture. Des digues ont été élevées, réduisant la frange de mangrove de 1 km à seulement quelques dizaines de mètres de large. Or, ces digues ne résisteraient pas à la force des vagues et à une élévation du niveau de l'océan si les mangroves venaient à disparaître. De plus, digues et enrochements empêchent la sédimentation des vases en provenance de l'Amazonie sur lesquelles la mangrove se régénère.

Les mangroves jouent aussi un rôle important dans le cycle du carbone en raison de leur forte capacité à transformer le dioxyde de carbone atmosphérique en matière organique. En effet, la mangrove fait partie, avec la forêt tropicale primaire, des écosystèmes terrestres produisant le plus de biomasse. Les quantités de carbone stockées dans ces forêts font encore débat parmi les scientifiques. Mais leur potentiel de séquestration leur vaut déjà d'être ciblées par certaines politiques de protection et de reforestation dans le cadre de la lutte contre le changement climatique (encadré 24).

## **La biodiversité des barrières de corail menacée**

Un autre écosystème propre aux zones côtières de la bande intertropicale est aujourd'hui menacé, les récifs coralliens. Plusieurs études quantitatives sur le long terme confirment la dégradation ou la perte des communautés coralliennes dans de nombreux récifs. Les causes sont, là encore, à rechercher d'abord du côté des activités humaines. Pêches excessives, invasions biologiques, pollutions venant du littoral, aménagements et dégradations mécaniques des récifs, etc., les pressions anthropiques sont nombreuses. Dans certaines régions, notamment les Caraïbes, le développement des maladies affectant les coraux au cours des dernières décennies a été attribué au développement urbain.

Les effets du changement climatique interviennent donc sur des écosystèmes souvent déjà très abîmés par l'homme. Sensibles au réchauffement et à l'acidification des océans, les récifs coralliens sont aujourd'hui fragilisés par des phénomènes de stress thermique et de blanchissement (cf. p. 92). Les vagues générées par les cyclones et les tempêtes tropicales détruisent également les communautés coralliennes fragiles. Un récif impacté peut mettre 10 à 20 ans pour se reconstituer. Mais si la fréquence et l'intensité



Maladie des taches blanches sur une colonie de porites à Mayotte. Le premier bilan de santé des coraux du sud-ouest de l’océan Indien a conduit à la description de cette nouvelle pathologie en 2013.

des aléas climatiques et des autres stress anthropiques augmentent, ce retour à la normale sera beaucoup plus lent. Par ailleurs, l’acidification, en diminuant la disponibilité en carbonate de calcium dans l’eau, risque également de ralentir la calcification des polypes coralliens et donc la croissance des récifs. Toutefois, la connaissance de la physiologie de ces organismes est encore trop lacunaire pour savoir si les coraux seront capables de s’adapter aux variations rapides de l’environnement.

### **Vers de nouveaux paysages sous-marins**

Les chercheurs tentent d’évaluer comment l’augmentation des pressions climatiques et anthropiques va impacter les récifs coralliens à l’avenir. Beaucoup de travaux sur le devenir des récifs coralliens dans les années 2000 étaient très alarmistes. Des recherches récentes révèlent cependant que, si de nombreuses espèces coralliennes déclinent bel et bien depuis plus de 30 ans, d’autres se maintiennent ou voient même leur abondance augmenter. Une vaste étude internationale, à laquelle participe l’IRD, observe depuis une quinzaine d’années l’évolution de sept récifs coralliens à travers le monde (Caraïbes

et océan Indo-Pacifique). Les scientifiques ont mis en évidence l'extension de certains genres, comme les coraux massifs du nom de *Porites*, qui résistent bien à la hausse des températures. Ils ont également mis en perspective ces récents changements au regard des événements passés enregistrés dans les récifs fossiles, révélant que l'abondance et la structure des populations coralliennes avaient déjà fortement varié au cours des millénaires passés. Ces nouvelles données leur ont permis de revoir leurs projections pour les décennies à venir. Au fur et à mesure que la température des eaux va continuer d'augmenter, un sous-ensemble d'espèces « gagnantes » tirera son épingle du jeu : celles qui possèdent la plus grande tolérance thermique, les meilleurs taux de croissance des populations ou la plus grande longévité.

### **Un quart des espèces connues de poissons marins**

Les conséquences écologiques des transformations en cours dépassent les seuls coraux, puisque ces écosystèmes abritent un quart des espèces connues de poissons marins. En collaboration avec des équipes internationales, l'IRD a étudié l'impact du blanchissement des coraux sur les communautés de poissons qu'ils abritent. Les chercheurs ont pour cela comparé les peuplements de coraux et de poissons dans une soixantaine de sites coralliens dans sept pays (Maldives, archipel des Chagos, Kenya, Seychelles, Tanzanie, îles Maurice et la Réunion), avant et après un blanchissement massif des coraux suite à un épisode El Niño en 1998. Ce travail scientifique montre que l'appauvrissement de la diversité, la réduction de taille et la perte de structuration des peuplements de poissons suivent le déclin des communautés coralliennes.

La transformation des récifs coralliens est également préoccupante pour la sécurité alimentaire de nombreux pays du Sud, alors qu'ils subviennent aux besoins en protéines des populations riveraines.





Banc de poissons dans des coraux *Acropora branchus* (Nouvelle-Calédonie). Les récifs coralliens constituent un abri et une source de nourriture pour de nombreuses espèces marines. La dégradation des coraux entraîne, par effet de cascade, la chute de la biodiversité récifale.





## Zones semi-arides : le Sahel sensible aux variations de pluies



© IRD/G. Fédière

Village sur le fleuve Niger à Gao, à l'est du Mali. Si la sécheresse a sévi au Sahel au cours de la seconde moitié du xx<sup>e</sup> siècle, les précipitations ont repris depuis les années 1990.

**L**a bande sahélo-soudanienne, qui s'étend du Sénégal jusqu'au Soudan, est pointée par les experts du Giec comme une des régions du globe les plus vulnérables au changement climatique. Cette région semi-aride d'Afrique voit sa température augmenter depuis 60 ans, avec une transformation du régime des pluies. Et les prévisions climatiques y anticipent une hausse de 3 à 4 °C d'ici la fin du XXI<sup>e</sup> siècle, avec des conséquences dramatiques en termes de sécurité alimentaire, de disponibilité en eau et pour la santé des populations. Paradoxalement, le 5<sup>e</sup> rapport du Giec pointe une absence de preuves des impacts du changement climatique déjà à l'œuvre dans la région, dans des domaines clés comme l'agriculture. Cela ne signifie pas que le changement climatique n'a pas eu d'effets jusqu'à présent, mais qu'il est difficile de les mettre en évidence aussi clairement que dans d'autres régions du globe. Cette incertitude est liée à la très forte variabilité naturelle des précipitations dans la région, mais aussi au rôle dominant des activités humaines dans la transformation des milieux sahéliens. Depuis les années 1950, la croissance démographique rapide dans cette partie du continent africain a en particulier intensifié l'exploitation des terres, une pression qui a modifié durablement les milieux et les paysages.

Le manque d'information sur les impacts avérés du changement climatique est également dû au manque de données et d'études dans la région.

Le Sahel est une zone semi-aride parmi d'autres. Si ce chapitre lui est consacré, c'est que les enjeux en termes de développement y sont importants. Les recherches interdisciplinaires menées par l'IRD dans cette région permettent une vision fine des interactions entre le climat, les milieux et l'homme, indispensable pour comprendre les effets du changement climatique à l'échelle régionale.

## Transformation du régime des pluies au Sahel

Le Sahel se réchauffe régulièrement depuis les années 1950. La température moyenne y a augmenté de 1,5 °C environ. Mais ce réchauffement n'est ni homogène au cours de l'année, ni à l'échelle de la région. Le réchauffement observé est particulièrement marqué et régulier au printemps, alors que les températures sont déjà très élevées durant cette période de l'année. Il est aussi nettement plus fort la nuit que le jour (supérieur à 2 °C). La température augmente également plus fortement sous les latitudes où les températures sont déjà les plus fortes, dans des régions exposées à des chaleurs déjà critiques pour les écosystèmes, comme le nord du Mali.

Si le réchauffement est mesurable, l'évolution des précipitations est en revanche plus difficile à caractériser. Le Sahel a connu des sécheresses sévères au cours des années 1970-1980. Cette rupture des précipitations est un des plus forts signaux climatiques jamais enregistrés depuis le début des mesures météorologiques. Depuis les années 1990, on assiste cependant à une reprise des précipitations.

Dunes dans le désert  
du Ténéré au Niger.  
Le Sahel s'est réchauffé  
de 1,5 °C depuis 1950.



© IRD/P. Blanchon



Arrivée de la pluie au Niger.  
Au Sahel, les orages sont plus violents depuis une vingtaine d'années.

### « Intensification » du régime des pluies

Cette augmentation de la pluviosité n'est cependant pas un retour à la normale, autrement dit à la période de référence des années 1960. Elle ne concerne d'abord qu'une partie du Sahel continental (Mali, Burkina Faso, Niger). L'ouest du continent, le Sénégal en particulier, est toujours caractérisé par une baisse des précipitations. Ensuite, l'augmentation des précipitations depuis une vingtaine d'années est plus liée à l'intensité des orages qu'à leur fréquence. Les orages sont aujourd'hui toujours moins nombreux qu'avant la sécheresse. Mais ils sont plus forts, avec comme conséquence des volumes d'eau enregistrés proches de ceux des années 1960. Les précipitations sont aussi devenues plus incertaines, avec des années de sécheresse intermédiaire. Face à cette alternance d'événements extrêmes, les chercheurs parlent d'« intensification » du régime des pluies.

Même s'il existe une incertitude forte sur l'évolution des pluies au Sahel sous l'effet du réchauffement climatique, un scénario de plus en plus probable semble se dessiner dans la littérature scientifique. Ce scénario est celui d'un Sahel occidental (Sénégal, ouest du Mali) qui s'assèche surtout au début de la saison de mousson et d'un Sahel central et oriental qui s'humidifie surtout à la fin de l'hivernage.

## Des précipitations extrêmes de plus en plus nombreuses depuis 1990

Une des caractéristiques du changement climatique est l'augmentation des événements extrêmes. Mais il existe très peu d'études sur le sujet. Des travaux de l'unité LTHE au Sahel montrent que les extrêmes pluviométriques deviennent plus marqués à partir de 1990, confirmant un changement important du régime pluviométrique au tournant du siècle.

Il existe très peu d'études sur les extrêmes pluviométriques au Sahel. En cause, le manque de données, mais aussi les difficultés méthodologiques pour étudier les pluies les plus intenses. En effet, rares par définition, les événements extrêmes sont particulièrement difficiles à quantifier ce qui, ajouté à la forte variabilité interannuelle et décennale de la pluie au Sahel, rend difficile la détection de tendances.

Des chercheurs du LTHE ont surmonté ces contraintes en travaillant sur un ensemble de 43 séries pluviométriques journalières disponibles sur la période 1950-2010. Une analyse statistique basée sur la théorie des valeurs extrêmes a permis de fournir une vision régionale de l'organisation spatiale des extrêmes et de développer des méthodes novatrices pour détecter les tendances.

Ces développements ont permis d'étudier l'évolution du régime des précipitations extrêmes en lien avec la variabilité décennale des cumuls pluviométriques annuels.

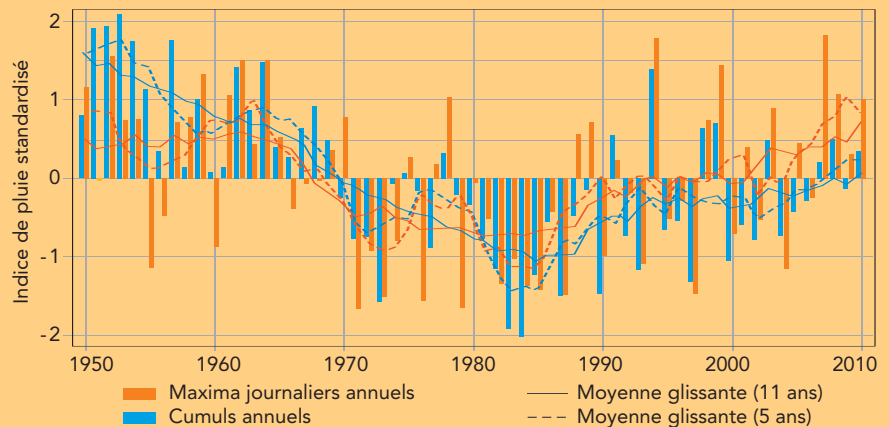
La figure 23 met en évidence une différence nette dans l'évolution des précipitations totales annuelles (cumuls annuels) et des maxima journaliers annuels sur le Sahel central depuis 1950.

Alors que les cumuls annuels restent largement déficitaires par rapport à la moyenne de la période humide 1950-1970, la moyenne des maxima annuels affiche des valeurs supérieures à ce qu'ils étaient entre 1950 et 1970.

Les deux courbes se différencient nettement à partir de la fin des années 1990. Ceci confirme qu'un changement important du régime pluviométrique s'est produit au tournant du siècle, les extrêmes pluviométriques devenant plus marqués.

Figure 23.  
Évolution comparée des totaux et des maxima annuels de pluie sur le Sahel central (fenêtre 9,5° N-15,5° N 5° O-7° E) entre 1950 et 2010.

Source : d'après PANTHOU *et al.*, 2014).



## Changement climatique ou variabilité naturelle du climat ?

Caractériser les changements du climat sahélien ne suffit cependant pas à attribuer leur cause. C'est une vraie difficulté pour les scientifiques de comprendre les mécanismes du réchauffement et du changement de régime des pluies, liés à la fois aux circulations climatiques globales et à des effets locaux. Et à l'échelle des circulations globales, il faut ensuite être capable de distinguer les effets de l'augmentation des gaz à effet de serre de ceux de la variabilité naturelle du climat. Les chercheurs de l'IRD et leurs partenaires se sont interrogés sur l'impact du changement climatique d'origine anthropique sur l'évolution du climat au Sahel. Leurs travaux montrent que le réchauffement récent observé est en bonne partie l'empreinte du forçage anthropique. En revanche, leurs résultats suggèrent que ce dernier joue un rôle mineur dans la transition pluviométrique des décennies 1980-1990, qui est pilotée principalement par la variabilité interne du système climatique (en particulier par l'Oscillation multidécennale de l'Atlantique) (cf. partie 1, p. 66).

### Moins de pluie, plus d'eau : le « paradoxe sahélien »

Les travaux hydrologiques de l'IRD au Sahel montrent bien l'importance de l'observation sur le long terme pour anticiper les réponses des milieux. La grande vague de sécheresse des années 1970 a provoqué, dans un premier temps, une forte baisse des débits des grands cours d'eau d'Afrique de l'Ouest (Niger, Sénégal, Gambie, Volta, Chari). Mais un comportement particulier des cours d'eau sahéliens a été observé : alors que leurs bassins subissaient une baisse des précipitations plus prononcée que les bassins plus méridionaux (donc plus pluvieux), les cours d'eau voyaient paradoxalement leurs débits augmenter, avec notamment des crues records. En 2010, la première crue due aux pluies de mousson a atteint deux fois son plus haut niveau jamais observé depuis 1929. En 2012, le record est à nouveau battu.

Crue exceptionnelle  
du fleuve Niger à Niamey  
en août 2012.

Les graves inondations  
causées par de fortes  
pluies ont fait 60 morts  
et 300 000 sinistrés  
dans le pays.



© IRD/T. Amadou



Ce phénomène est parfois dénommé « le paradoxe sahélien ». Le paradoxe n'est pourtant qu'apparent. Les nombreuses mesures hydrologiques au Sahel, en particulier celles de l'observatoire Amma-Catch, montrent que le ruissellement de l'eau s'est accéléré au cours des dernières décennies. Il entraîne une concentration d'eau plus rapide qui modifie le régime et les débits des cours d'eau.

Racines dénudées  
par les crues du fleuve  
Bani, affluent du Niger  
(Mali).

### Une augmentation du ruissellement liée aux activités humaines au Niger...

Les travaux de l'IRD au Niger montrent que la baisse de la capacité de rétention en eau des sols est une conséquence directe des activités humaines. L'accroissement démographique (la population du Niger passe de 3,2 millions d'habitants en 1960 à 15,5 millions en 2010, selon la Banque mondiale) s'est accompagné d'une pression accrue sur le milieu pour augmenter la production agricole. Le défrichage de la brousse et des forêts claires a entraîné un accroissement rapide des surfaces dénudées, provoquant une intensification du ruissellement. La réduction des périodes de jachère entraîne également un appauvrissement des sols, qui aboutit souvent à leur encroûtement, principal facteur du ruissellement.

#### ... mais pas au Mali

Cependant, le paradoxe sahélien ne s'observe pas que dans le Sahel cultivé. Dans le nord du Sahel, une zone pastorale où la pluviométrie trop faible ne permet pas l'agriculture, les mares autrefois temporaires restent à présent en eau toute l'année, et de nouvelles mares apparaissent. Les mécanismes impliqués ne sont pas encore totalement élucidés, mais l'explication pourrait venir également d'une augmentation des capacités d'écoulement des sols dégradés. En effet, même en l'absence de défrichage, une partie significative du paysage a subi dénudation et érosion, suite aux épisodes sévères de sécheresse. Selon les observations au Mali, une fois le sol arraché, la végétation n'a pas pu se réinstaller au retour des pluies.



© IRD/M.-N. Favier



Encadré 26

### Transformation de la pêche dans le delta intérieur du Niger

Les travaux de l'unité Prodig et de leurs partenaires maliens ont montré comment la baisse du débit du fleuve Niger a réduit les ressources halieutiques et a finalement abouti à la réorganisation du marché régional du poisson.

Débarquement de poissons à Mopti, dans le delta central du Niger (Mali).



© IRD/C. Lévêque

Dans le delta intérieur du Niger au Mali, les captures de poissons de l'ensemble du delta sont ainsi passées de 100 000 tonnes dans les années 1960 à environ 70 000 tonnes ces dernières années. Cette diminution de la ressource halieutique est une conséquence de la variation du régime des pluies dans la région, qui a modifié durablement le débit du fleuve et les surfaces inondables. Mais l'homme n'est pas non plus étranger à cette dégradation, alors que la construction de barrages de retenue diminue le débit du fleuve en aval et réduit les zones inondables.

Le delta intérieur assure 80 % de la production de poissons du Mali. Au cours des quarante dernières années, alors que l'offre domestique diminuait, la demande de poissons augmentait au regard du triplement de la population. La satisfaction de cette demande

a conduit à une complète réorientation des flux commerciaux avec des importations de poissons congelés ou séchés, de l'ordre de 15 000 t/an, en provenance principalement du Sénégal, de la Mauritanie, de Côte d'Ivoire et de Guinée. La baisse de cette ressource dans le delta intérieur a également fait perdre au Niger la place dominante qu'il occupait dans les exportations régionales de poissons dans les années 1970, en particulier vers la Côte d'Ivoire et le Ghana. L'augmentation importante des captures de petits pélagiques dans les pays côtiers riverains et l'adaptation des commerçants sahéliens ont permis une réorientation rapide du marché. Cet exemple montre comment la péjoration des conditions hydroclimatiques sahéliennes a impacté l'organisation de la filière halieutique régionale.

### Une baisse sévère des écoulements plus au Sud

Plus au sud, dans la zone des savanes soudaniennes, aucun « paradoxe » hydrologique n'est observé, et la raréfaction des pluies s'est accompagnée d'une baisse sévère des écoulements. Pourtant, cette région est également touchée par de forts taux de défrichement des forêts au profit des zones agricoles. Ces réponses opposées entre les zones sahélienne et soudanienne pour des forçages similaires (sécheresse et changement d'utilisation des sols) montrent la complexité des mécanismes en jeu. Les différents facteurs ne sont pas encore complètement identifiés, mais les parcours de l'eau (plutôt en surface au Sahel, en subsurface plus au sud), la nature et la structure des sols et des couverts végétaux jouent un rôle majeur.

L'accroissement du ruissellement au Sahel n'explique pas à lui tout seul les inondations sévères de ces cinq dernières années. Ces dernières coïncident aussi avec le retour de conditions plus humides et l'intensification des précipitations observés depuis 15 ans dans la région. Ces inondations ont des conséquences graves pour les populations. En 2012, la crue exceptionnelle du fleuve Niger a provoqué de fortes inondations dans la région de Niamey. Les autorités locales ont dénombré plus de 340 000 sinistrés, 44 morts et de nombreux dégâts matériels.

## Désertification ou reverdissement du Sahel ?

Région semi-aride, le Sahel est particulièrement sensible à la variabilité des précipitations. Les périodes de très forte sécheresse qui ont sévi entre les années 1970 et 1980 ont eu des effets dévastateurs sur les écosystèmes, les populations et leurs ressources. La transformation massive de l'usage des sols, liée en particulier à la rapide croissance démographique, a aussi été par endroits le moteur de cette dégradation des terres.

Village et jardins irrigués  
d'Akodédé, Niger.



© IRD/F. Anthelme

La théorie d'une désertification du Sahel a alors été ravivée, ainsi que celle prédisant une avancée rapide du Sahara sur le reste du continent. La désertification correspond à une dégradation des terres dans les zones sèches par suite de divers facteurs, parmi lesquels les variations climatiques et les activités humaines. Cette dégradation se manifeste par une détérioration de la couverture végétale, des sols et des ressources en eau et aboutit, à l'échelle humaine de temps, à une destruction du potentiel biologique des terres et de leur capacité à faire vivre les populations.

La réalité de la désertification a fait l'objet de débats de longue date, difficiles à trancher à cause du manque d'observations globales et continues. L'arrivée de la télédétection satellitaire à partir des années 1980 a résolu ce problème, en donnant quotidiennement des images du couvert végétal. L'analyse des premiers indices de végétation satellitaires (NDVI) au début des années 1990 a alors mis en évidence une nette augmentation de la végétation depuis 1980. Ce reverdissement contredit ainsi l'idée de désertification du Sahel.

### **Un reverdissement généralisé depuis 30 ans**

Des travaux plus récents permettent même d'affirmer qu'il y a un reverdissement généralisé de la couverture végétale sur l'ensemble de la région sahélienne sur les trente dernières années. Ce reverdissement est globalement expliqué par la reprise des pluies, tout comme l'avancée du Sahara dans les années 1970 était liée à leur baisse. Ces phénomènes s'expliquent donc en grande partie dans le cadre de la variabilité interannuelle des précipitations.

Toutefois, la dégradation du couvert végétal perdure dans certaines régions comme dans le Fagara nigérien ou dans les régions centrales du Soudan. Par ailleurs, la maille satellitaire (9 km) est trop grossière pour percevoir la coexistence de dégradation et reverdissement à une plus petite échelle.

Aujourd'hui, si le reverdissement ne fait pas de doute, les chercheurs restent prudents sur l'évolution future de la végétation, qui sera en particulier liée à celle des précipitations.

## **L'agriculture pluviale face au changement climatique**

Au Sahel, l'agriculture est principalement pluviale, donc très dépendante du régime des pluies. La variabilité des précipitations influence la production alimentaire, comme l'illustre le lien direct entre les grandes sécheresses et les famines qu'a connues la région (1974, 1984-1985, 1992 et 2002). Dans ce contexte, les chercheurs tentent de mieux

Cultures maraîchères  
(choux et salades)  
au Burkina Faso.  
Au Sahel,  
l'agriculture pluviale  
couvre 93 % des terres  
cultivées.



© IRD/M.-N. Favier

comprendre et d'anticiper les conséquences des fluctuations climatiques sur l'agriculture. Ils s'appuient pour cela sur des modèles complexes qui associent des données climatiques, agronomiques et économiques. Dans le 5<sup>e</sup> rapport du Giec, les résultats de la modélisation des cultures indiquent des pertes de rendements agricoles mondiaux de 2 % par décennie (en moyenne) au cours du XXI<sup>e</sup> siècle. Des impacts particulièrement importants sont attendus en Afrique, où les rendements pourraient chuter de 20 % à l'ouest du Sahel selon des travaux récents (encadré 27).

Cependant, les prévisions restent difficiles à réaliser, du fait des fortes incertitudes à la fois des projections régionales du changement climatique et de la réponse du couvert végétal aux changements environnementaux (pluie, température, concentration de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère). Le travail de prévision ne doit pas non plus sous-estimer l'adaptation progressive des systèmes agricoles aux changements environnementaux. En effet, la relation climat/plante ne suffit pas à prédire les rendements. Des études sur le mil, principale culture du Sahel, montrent comment les variétés se sont progressivement adaptées à la sécheresse. La biodiversité du mil, bien préservée, a permis une sélection naturelle et humaine : les plantes les plus précoces résistent mieux à la sécheresse, donc poussent mieux, et sont donc sélectionnées par les paysans pour la saison suivante (cf. partie 3, p. 211).



## Une baisse des rendements agricoles en Afrique de l'Ouest sous l'effet du réchauffement

L'Afrique de l'Ouest est très vulnérable aux aléas climatiques.

Une meilleure compréhension de l'impact du changement climatique sur les rendements agricoles est donc fondamentale pour élaborer des stratégies d'adaptation.

Des climatologues de l'IRD et leurs partenaires internationaux prévoient une baisse de 16 à 20 % des rendements du sorgho dans certaines régions d'Afrique de l'Ouest.

Quels sont les impacts du changement climatique sur les rendements de sorgho en Afrique de l'Ouest ? Pour répondre à cette question, des climatologues de l'IRD, en collaboration avec des équipes américaines, maliennes et australiennes, ont utilisé des modèles agronomiques, qui permettent de simuler les rendements agricoles en fonction des conditions climatiques, qu'ils ont ensuite croisés avec les scénarios climatiques futurs. Face aux incertitudes de ces différents modèles, l'étude a pris en compte les simulations de neuf modèles climatiques du Giec et de deux modèles de culture.

### Scénarios climatiques futurs

Les projections climatiques basées sur le scénario d'émissions du Giec RCP 8,5 prévoient un réchauffement moyen de + 2,8 °C entre 2031 et 2060, par rapport à une période de référence de 1961 à 1990. Les neuf modèles utilisés prévoient également un changement significatif des précipitations en Afrique de l'Ouest, avec moins de pluie dans la partie occidentale du Sahel (Sénégal, sud-ouest du Mali) et plus de pluie au Sahel central (Burkina Faso, sud-ouest du Niger).

Les déficits pluviométriques prévus sont concentrés au début de la mousson dans la partie occidentale du Sahel, tandis que les augmentations de précipitations se produisent à la fin de la saison de la mousson, ce qui suggère un changement dans la saisonnalité de la mousson.

### Une baisse des rendements plus forte à l'ouest du Sahel

En réponse à ce changement climatique, et sans tenir compte de la réponse des cultures en fonction de l'élévation du CO<sub>2</sub>, les projections des chercheurs montrent une diminution du rendement des cultures d'environ 16 à 20 % dans la partie occidentale du Sahel. La partie orientale enregistrerait, elle, des impacts plus modérés avec une baisse des rendements comprise entre 5 et 13 %. Ces projections de baisse des rendements sont constantes d'un modèle à l'autre. Elles résultent de l'augmentation de température qui réduit la longueur des cycles de culture et augmente le stress hydrique, à travers une évaporation accrue. Cet effet négatif des températures se combine avec une baisse des pluies à l'ouest du Sahel.

© IRD/J. Séguéri



Champ de sorgho au Niger.

## Vulnérabilité des populations rurales

Depuis les grandes vagues de sécheresse des années 1970-1980, le Sahel est devenu une région emblématique de la vulnérabilité des populations rurales du Sud. Leur dépendance directe aux ressources naturelles et à l'agriculture pluviale les place en première ligne face aux risques climatiques identifiés dans la région. Le Giec pointe en particulier les impacts du changement climatique sur la ressource en eau, avec des conséquences sur la production alimentaire et sur l'accès à l'eau potable. Il est cependant impossible de prévoir quels seront les impacts sur ces populations. De nombreuses études montrent en effet comment elles ont depuis toujours su s'adapter aux variations du climat et des ressources (encadré 28 et partie 3, p. 233). Cette capacité d'adaptation suffira-t-elle pour faire face au changement climatique à venir ? La réponse dépendra aussi de l'intensité et de la rapidité de ce dernier.

Retour annuel de la rivière  
Komadougou Yobé,  
à la frontière entre Niger  
et Nigeria.  
Ce moment est important  
pour les populations  
(pêche, irrigation, troupeaux)  
et pour la recharge  
de la nappe phréatique.



© IRD/C. Leduc



Encadré 28

### Lac Tchad : les riverains s'adaptent à la baisse des eaux

La superficie du lac Tchad, jadis l'un des plus grands du monde, a été divisée par dix depuis les années 1960. Si le niveau du lac a de tout temps fluctué, son assèchement progressif est devenu emblématique du changement climatique en cours. L'assèchement du lac a eu d'importantes modifications sur les modes de vie des 20 millions de riverains, qui vivent essentiellement de la pêche, de l'élevage et des cultures.

Port de Doro Léléwa au Niger, près du lac Tchad.

Situé au cœur de la bande sahéenne, le lac Tchad constitue une ressource en eau essentielle pour les pêcheurs, éleveurs et cultivateurs des quatre pays riverains : le Niger, le Nigeria, le Tchad et le Cameroun.

Ce lac a connu d'importants changements ces dernières décennies. Il y a 50 ans, il était comparable à une mer intérieure d'une superficie de 20 000 km<sup>2</sup>.

Les sécheresses répétées des années 1970 et 1980 ont entraîné son assèchement rapide jusqu'à réduire sa superficie à environ 2 000 km<sup>2</sup>.

La variabilité du niveau et de la surface du lac Tchad est un phénomène bien connu depuis les années 1960, principalement grâce aux travaux des hydrologues de l'IRD.

D'une profondeur très faible – de 2 m en moyenne –, le lac fonctionne comme une machine à évaporer, avec des pertes en eau très élevées.

Grâce à leur pluri-activité, les communautés rurales ont développé de longue date un système bien adapté aux fluctuations annuelles, interannuelles, voire décennales du niveau du lac.

Les périodes de hautes eaux étaient favorables à la pêche et à la régénération des sols, tandis que celles de basses eaux ont rendu possible le développement des cultures de polders.

L'assèchement du lac a laissé place à de nombreux hauts-fonds interdunaires qui ont, au fil des années, été aménagés en polders céréaliers.

Une équipe franco-nigérienne associant l'unité HydroSciences a étudié les modifications des modes de vie qui se sont opérées autour du lac Tchad durant l'assèchement des dernières décennies.

Les résultats montrent comment les sociétés sahéennes ont su s'adapter à un changement environnemental majeur, à travers l'évolution des systèmes de production dans la région de Bosso au Niger.

Au fur et à mesure que le lac a régressé, les habitants ont investi les sols fertiles et humides devenus accessibles pour planter du maïs, du niébé, du riz, du sorgho qui poussent sans irrigation ni fertilisants, abandonnant peu à peu la culture pluviale du mil sur les berges, devenue particulièrement aléatoire.



© IRD/H. Kiari Fougou



# Zones d'altitude : la transformation rapide des milieux andins



© IRD/P. Wagnon

Vue du Chimborazo  
depuis le volcan Altar.  
Équateur.

**L**es régions tropicales d'altitude sont parmi celles où l'impact du changement climatique est le plus marqué. Le recul des glaciers tropicaux y est spectaculaire, en particulier dans les Andes, cordillère qui concentre à elle seule 99 % des glaciers tropicaux. La surface de ces glaciers a diminué de 30 à 50 % en une trentaine d'années. Or, la fonte des glaces a de nombreuses conséquences sur l'hydrologie des bassins versants, et donc sur l'approvisionnement en eau et sur la dynamique des milieux d'altitude. Et les changements à venir s'annoncent tout aussi importants, alors que les projections climatiques prévoient un réchauffement exacerbé dans les écosystèmes tropicaux de haute montagne, qui pourrait s'élever à + 3 °C d'ici la fin du siècle.

Depuis une vingtaine d'années, l'IRD conduit des recherches sur les glaciers et les milieux d'altitude dans les Andes. Glaciologues, climatologues, hydrologues, écologues, agronomes, modélisateurs développent ainsi une approche transdisciplinaire afin de mieux comprendre les mécanismes de la fonte des glaces, son rôle dans l'hydrologie des bassins versants, la sensibilité de la biodiversité à ces changements, etc.

Les Andes constituent aussi un espace privilégié pour observer des tendances fines, comme l'évolution de la biodiversité liée au changement climatique, car les écosystèmes

d'altitude restent encore relativement préservés, comparés à d'autres milieux (les zones côtières, par exemple) où les nombreuses pressions anthropiques rendent les facteurs climatiques plus difficiles à isoler.

## Retrait glaciaire et ressources en eau

Les glaciers tropicaux sont très sensibles au réchauffement global. Depuis les années 1970, tandis que les précipitations ont peu évolué, la température atmosphérique moyenne dans les Andes tropicales a augmenté de 0,7 °C. Si, à cette altitude, la température n'est pas directement responsable de la fonte, elle agit sur la nature des précipitations, solides ou liquides, et donc sur le maintien du manteau neigeux. Ce

Encadré 29

### La variation annuelle de masse du glacier, un bon indicateur du climat

© IRD/P. Blanchon



Le glacier Zongo au sommet du Huayna Potosi (Bolivie) a beaucoup reculé lors des dernières décennies.

Les données climatiques mesurées directement par les stations météorologiques sont très peu nombreuses dans les régions de haute montagne.

L'IRD travaille ainsi à renforcer les observatoires du climat dans les différents pays andins (cf. partie 1, p. 43).

Parmi les observations importantes, un bon indicateur du climat est la variation annuelle de masse du glacier, qui représente le bilan des apports et des pertes sur une année.

Les chutes de neige constituent le principal apport de masse, alors que les pertes sont surtout dues à la fusion de la glace ou de la neige en surface. La mesure du bilan annuel de masse rend ainsi directement compte des conditions météorologiques qui régissent les processus d'accumulation et d'ablation de la neige et de la glace à leur surface.

Des chercheurs du LTHE ont mené à bien pour la première fois plusieurs campagnes de mesure de flux turbulent sur le glacier du Zongo en Bolivie. Ces recherches ont permis de mieux caractériser la particularité des glaciers tropicaux. En effet, sous les tropiques, l'ablation a lieu toute l'année, tandis que l'accumulation se fait lors de la saison humide. Le changement climatique observé depuis plusieurs décennies tend à élever la limite pluie/neige, ce qui induit plus d'ablation et moins d'accumulation. Ces suivis des bilans de masse permettent une meilleure compréhension de la relation climat/glacier. Ils alimentent également les comparaisons des processus de fonte et d'accumulation entre des régions variées (latitudes polaires, tempérées ou tropicales), qui permettent de mettre en évidence des différences marquées liées au contexte climatique.

dernier contribue à réfléchir la plus grande partie de l'énergie solaire. Sans lui, la fonte du glacier augmente de façon considérable. Or, cette situation où les glaciers sont dénudés a eu tendance à devenir plus fréquente ces dernières décennies.

Les recherches menées par l'IRD et ses partenaires ont montré une accélération de la fonte des glaciers andins au cours des quarante dernières années. Les glaciers de Colombie, d'Équateur, du Pérou et de Bolivie ont vu leur surface réduite de 30 à 50 % depuis la fin des années 1970. Les glaciers de petite taille (inférieure à 1 km<sup>2</sup>) situés à moins de 5 400 m d'altitude sont les plus touchés, dans la mesure où leur zone d'accumulation (là où la neige se stocke puis se transforme en glace) est réduite. Si les hausses de température prévues par les modèles climatiques d'ici la fin du siècle se confirment, la plupart des glaciers de cette région des Andes, les grands comme les petits, pourraient disparaître, comme l'a déjà fait en 2010 le glacier de Chacaltaya, au-dessus de la ville de La Paz en Bolivie.

### **Les glaciers, des réserves d'eau pour les périodes sèches**

Le rôle des glaciers dans le fonctionnement hydrologique des bassins versants de montagne est très variable selon les régions. Il est souvent minimal dans les zones tempérées comme les Alpes, où le manteau neigeux hivernal et les précipitations sont importantes. Cependant, dans les régions tropicales où la saisonnalité des précipitations est marquée par une saison sèche de plusieurs mois et où aucun manteau neigeux ne peut s'établir, les glaciers jouent un rôle significatif dans l'écoulement des rivières situées à l'aval.

Les glaciers andins sont donc d'importants régulateurs des cycles d'eau saisonniers. Ils jouent le rôle de réservoirs d'eau gelée qui fondent et s'écoulent pendant les périodes de sécheresse et alimentent les cours d'eau en aval. La contribution des glaciers au régime hydrologique peut atteindre 25 à 30 % pendant la saison sèche dans certains bassins versants qui ont des taux d'englacement de l'ordre de 20 %. Dans les régions arides, comme au Pérou ou en Bolivie, l'apport des glaciers à l'irrigation, à la génération hydro-électrique et à l'alimentation en eau des populations locales peut être très significatif : ainsi 15 % de l'eau consommée à La Paz vient des glaciers, un chiffre qui monte à 30 % en saison sèche.

### **Mieux comprendre l'impact du retrait glaciaire sur la disponibilité en eau**

Les scénarios du changement climatique prédisent pour les prochaines décennies un réchauffement exacerbé des températures dans les écosystèmes tropicaux de haute



Recul du glacier Zongo sur la montagne Huayna Potosi (Bolivie). L'accélération de la fonte des glaces augmente la quantité d'eau disponible en aval. Mais la tendance s'inversera lorsque les réservoirs glaciaires auront diminué.

montagne. Si la tendance se poursuit, une accélération de la fonte et une augmentation du ruissellement dans les sous-bassins d'altitude se produiront dans un premier temps, augmentant d'autant la quantité d'eau disponible en aval. Mais ensuite, lorsque le réservoir glaciaire aura diminué, les contributions de l'eau de fonte seront inférieures à celles observées aujourd'hui. Les sécheresses pourraient ainsi être plus graves qu'à l'heure actuelle, alors qu'il y aura moins d'eau disponible pour divers usages, comme l'agriculture, la consommation d'eau potable ou de l'hydro-électricité.

Pour mieux comprendre l'impact du retrait glaciaire sur l'hydrologie, les chercheurs évaluent l'état de la ressource en eau en fonction du niveau de déglaciation. Des travaux ont en particulier porté sur le rio Santo au Pérou, cours d'eau emblématique car il est alimenté jusqu'à plus de 50 % par les glaciers, selon la saison.



© IRD/B. Francou

## Calculer la contribution des glaciers aux ressources en eau aval

Les glaciers stockent de l'eau à l'échelle de plusieurs dizaines d'années et forment ainsi des réservoirs qui influencent directement les écoulements d'eau en aval. Comprendre et quantifier les apports d'eau de fonte dans le contexte du changement climatique et du retrait glaciaire sont ainsi primordiaux pour suivre l'évolution des ressources en eau actuelles et futures. Mais l'étude du rôle des glaciers dans l'hydrologie d'un bassin versant est complexe. Il faut bien différencier la part d'eau qui annuellement se stocke sous forme de neige, puis est déstockée par fonte sous forme d'eau liquide, de la proportion d'eau provenant réellement du retrait des glaciers et de sa variation de stock. L'étude de ces phénomènes nécessite de bien mesurer chaque mois les précipitations et les taux d'ablation/d'accumulation de neige sur le glacier. Ces dernières mesures glaciologiques consistent à relever l'émergence de balises (piquets implantés dans la glace) et à creuser des puits dans la zone d'accumulation pour calculer le bilan de masse.

Les mesures du bilan de masse couplées aux mesures de précipitations permettent de connaître le volume d'eau écoulé à l'aval provenant de la fusion de neige et de glace du glacier.

### Coupler les méthodes de quantification pour mieux évaluer

Trois autres méthodes permettent également de quantifier les apports glaciaires : des mesures directes de débit dans les rivières, des mesures avec des traceurs hydrochimiques et des bilans hydrologiques réalisés à l'aide de modélisations. Les mesures hydrochimiques se basent sur l'analyse des isotopes stables de l'eau et des ions majeurs, car les différentes sources d'écoulement ont des signatures chimiques particulières et il est ainsi possible de quantifier les apports glaciaires. Les modélisations hydrologiques consistent à simuler les différents types d'écoulement en utilisant des données géomorphologiques caractéristiques du bassin versant et du glacier et des données de forçages météorologiques (température, précipitations, radiations, vent, etc.).

L'idéal est de coupler plusieurs de ces méthodes pour évaluer la concordance des valeurs obtenues. Dans le cadre du laboratoire mixte international Great Ice, trois bassins versants sont largement étudiés, le bassin du Zongo en Bolivie, le massif glaciaire de l'Antizana en Équateur et le rio Santo alimenté en partie par les glaciers de la Cordillère blanche au Pérou. Concernant les taux d'écoulements glaciaires, ils varient dans le temps et dans l'espace. Pour le rio Santo par exemple, les apports glaciaires sont plus importants en saison sèche (plus de 50 % des écoulements) qu'en saison humide (environ 30 %).

Ruisseau glaciaire face au Cotopaxi en Équateur.

Les mesures directes de débit des cours d'eau permettent de quantifier les variations des apports glaciaires.



## La biodiversité d'altitude face au changement climatique

Les régions tropicales de haute montagne représentent des îlots isolés, milieux où la migration de nouvelles espèces est restreinte et la spéciation favorisée. La faible température et la faible pression atmosphérique, le rayonnement solaire intense, les pluies irrégulières, le vent desséchant, le gel, etc. sont autant de conditions extrêmes qui ont poussé les organismes vivants à des adaptations singulières. Les torrents glaciaires imposent également des conditions de vie difficiles à leurs habitants, du fait de leur faible teneur en minéraux et des crues quotidiennes qui génèrent de fortes perturbations. Un haut degré d'endémisme caractérise ainsi les Andes tropicales, avec des espèces uniques au monde mais aussi, par conséquent, un risque d'extinction inexorable si le recul des glaces se poursuit.

### Premières extinctions

Les espèces aquatiques andines sont parmi les premières à enregistrer des extinctions de populations à cause du réchauffement climatique. Les torrents d'altitude ayant été largement transformés par la fonte accélérée des glaces depuis 40 ans, les chercheurs se sont intéressés au rôle fondamental des apports d'eau de fonte pour la vie aquatique. Ils ont constaté que le retrait des glaces a mis en péril une partie des invertébrés vivant dans les rivières (encadré 31). Le rôle écologique de la plupart des espèces menacées demeurant à ce jour méconnu, les conséquences pour les niveaux supérieurs de la chaîne alimentaire – poissons, amphibiens, oiseaux et mammifères – restent difficiles à prévoir.

### Migrations d'espèces

Une élévation de 3 °C des températures moyennes dans les Andes tropicales pourrait entraîner une migration des espèces végétales de près de 600 m vers l'amont. Une telle transformation des écosystèmes d'altitude entraînerait une diminution significative de l'habitat disponible pour de nombreuses espèces. Les espèces de montagne vivent en effet dans des espaces contraints, « coincées » entre l'amont et l'aval. À l'amont, les facteurs liés à la haute altitude, comme les fortes radiations UV ou le manque d'oxygène, limitent la survie de certaines espèces. À l'aval, la compétition avec les autres espèces généralistes – autrement dit, en mesure de prospérer dans un grand nombre de conditions environnementales – qui colonisent des niches thermiques plus favorables pousse les espèces de montagne à continuer à migrer en altitude. Ainsi, elles subissent des réductions de leur aire de distribution plus fortes que celles observées dans d'autres endroits de la planète. Isolées dans des aires réduites, les populations d'espèces d'altitude sont alors particulièrement exposées aux processus d'extinction.

Encadré 31

## Le recul des glaciers menace la biodiversité aquatique

La fonte des glaciers équatoriens a entraîné l'extinction de plusieurs espèces aquatiques.

S'ils venaient à dégeler complètement, 10 à 40 % de la biodiversité régionale risqueraient de s'éteindre.

Analyse des ruisseaux glaciaires dans la région des Paramos en Équateur.

Des écologues de l'IRD et leurs partenaires européens et équatoriens ont étudié la biodiversité des ruisseaux issus des eaux de fonte dans les *páramos* andins.

Ces écosystèmes herbacés tout à fait particuliers sont caractéristiques des sommets andins, perchés à plus de 3 500 m d'altitude entre la limite de la forêt et les neiges « éternelles ».

Les espèces qui peuplent les cours d'eau de ces milieux extrêmes, principalement des insectes, sont pour bon nombre endémiques.

Les chercheurs ont collecté des échantillons dans une cinquantaine de sites différents dans les *páramos*. Ils y ont recensé des populations de macro-invertébrés – principalement

des larves d'espèces appartenant aux ordres des Éphémères, des Trichoptères ou encore des Diptères.

Grâce à plus d'un an de prélèvements réguliers, les scientifiques ont identifié dans le seul *páramo* du volcan Antisana, plus de 150 espèces d'invertébrés.

### De 10 à 40 % d'extinction

Des échantillonnages réalisés à différentes distances des glaciers ont révélé que, dans les Andes, la richesse locale augmente à mesure que l'on s'éloigne vers l'aval. Par ailleurs, il apparaît que le peuplement des différents ruisseaux à une même altitude est très hétérogène. À une centaine de mètres de distance, les communautés rencontrées dans deux torrents d'apparence similaire peuvent être bien différentes selon le glacier drainé.

En effet, les glaciers andins ont des dynamiques diverses, fondant plus ou moins vite en fonction de leur taille et de leur exposition au soleil, par exemple.

Ces prélèvements couplés aux données de suivi des communautés aquatiques ont montré que plusieurs espèces commencent à disparaître dès que la couverture glaciaire se réduit à plus de la moitié de la surface du bassin versant.

Et si les glaciers venaient à dégeler complètement, selon la zone considérée, ce sont de 11 à 38 % de la biodiversité régionale qui risqueraient de s'éteindre.

© IRD/O. Dangles





Encadré 32

### Modéliser l'impact du changement climatique sur un écosystème clé dans les hautes Andes tropicales

Échantillonnage d'eau dans une zone humide d'altitude (4 800 m). Cordillère Royale, Bolivie.

Le projet international Biothaw, qui rassemble des partenaires européens, dont l'IRD, et andins, vise à comprendre et à modéliser l'impact du changement climatique sur un écosystème clé des hautes Andes tropicales : les *bofedales*. Ces écosystèmes humides de haute altitude (entre 4 000 et 5 000 m) concentrent un niveau exceptionnel de biodiversité.

En développant des sols organiques sur plusieurs mètres de profondeur – véritables « éponges » –, ils ont une très grande capacité de rétention en eau qui approvisionne des millions d'êtres humains en aval, même en période sèche. En outre, leur productivité végétale relativement élevée toute l'année permet d'assurer l'élevage de millions d'animaux domestiques, en particulier lamas et alpagas.

L'approche multidisciplinaire du projet Biothaw utilise le retrait glaciaire récent comme indicateur de changement climatique, avec l'hypothèse sous-jacente que la réduction de la quantité d'eau qui approvisionne les *bofedales* va altérer leur biodiversité et leur fonctionnement.

L'ensemble des données collectées (glaciologie, télédétection, écologie, agronomie, sociologie) seront compilées dans un modèle multi-agents.

Les scénarios de changement climatique prédisent un réchauffement des températures exacerbé ces prochaines décennies dans les écosystèmes tropicaux de haute montagne.

C'est donc à la fois une priorité scientifique et sociétale de caractériser la sensibilité de ces écosystèmes face aux changements climatiques et de proposer des solutions pour maintenir leur fonctionnement optimal.



© IRD/O. Dangles

## Espèces sentinelles

Outre le retrait glaciaire, d'autres facteurs climatiques affectent la biodiversité. L'augmentation de la température et du rayonnement UV serait en partie responsable de l'extinction des grenouilles du genre *Atelopus*, des amphibiens très sensibles aux changements du milieu. Ce groupe de grenouilles andines, autrefois abondant, s'est considérablement raréfié, voire a disparu de nombreuses régions depuis la fin des années 1980. Si les causes semblent multiples, les chercheurs montrent le rôle des conditions climatiques exceptionnelles et des niveaux élevés d'UV. Espèce sentinelle, ces grenouilles sont également des indicateurs précoces du déclin d'autres espèces.

© IRD/O. Dangles



Grenouille arlequin (*Atelopus* nov. sp. ?)  
Parc national du Sangay (2 200 m), Équateur.  
Les versants à l'est des Andes abritent une grande diversité d'amphibiens avec de nombreuses espèces endémiques des forêts subtropicales.

## Changement climatique et microclimats

Les vallées andines offrent une mosaïque de paysages hétérogènes, échelonnés sur les pentes des montagnes, où règnent autant de microclimats différents. L'étude de ces microclimats revêt une importance particulière dans la compréhension de la réponse des espèces vivantes au changement climatique. Le comportement et la survie des organismes dépendent en effet des conditions environnementales qui dominent à leur échelle. Or, ces conditions climatiques locales ont souvent peu à voir avec les situations climatiques régionales.



### Des écarts de température du simple au double entre la réalité locale et les extrapolations régionales

Une étude dans les Andes équatoriennes a mesuré la différence entre les températures locales et les données fournies par la base de données Worldclim. Les résultats montrent que les conditions microclimatiques génèrent des surestimations et des sous-estimations de l'ordre de 80 % des températures minimum et maximum prédites par les modèles globaux.

Pour évaluer la capacité des systèmes météorologiques à informer sur les processus biologiques, l'unité EGCE et ses partenaires sud-américains se sont intéressés à la différence entre les températures fournies par la base de données Worldclim (extrapolation sur une maille de 1 km<sup>2</sup>) et celles réellement mesurées dans les paysages agricoles des Andes équatoriennes. Les chercheurs ont d'abord montré l'hétérogénéité des températures dans les champs en fonction du relief, mais aussi de l'endroit précis de la mesure (sol, cultures ou air). Ils ont ensuite comparé ces données avec la base Worldclim. Les résultats montrent que les conditions microclimatiques, notamment celles engendrées par la structure de la végétation, génèrent des surestimations et

des sous-estimations de l'ordre de 80 % des températures minimum et maximum prédites par les modèles globaux. Les écarts sont les plus notables lorsque la température est mesurée au niveau du feuillage des cultures ou dans le sol, car ces habitats jouent un rôle tampon qui atténue les contrastes thermiques. Les chercheurs ont ensuite examiné les différences de prédiction de croissance de ravageurs de cultures à partir de Wordclim et de mesures locales. Leurs résultats montrent les limites de modèles qui s'appuient sur des mailles trop grossières pour prédire la dynamique des populations d'insectes dans des régions où il existe une très grande hétérogénéité de microclimats.

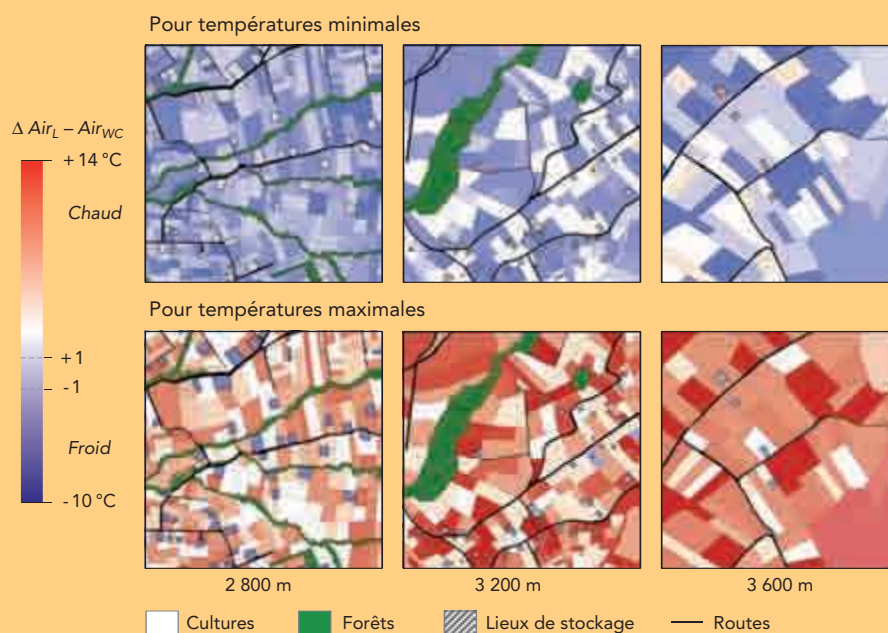


Figure 24. Microclimats de paysages agricoles dans les Andes équatoriennes. Les couleurs indiquent la différence entre la température de l'air mesurée localement et celle prédite à l'échelle globale par le logiciel Wordclim. Les couleurs bleues indiquent que les température locales sont plus froides que les températures prédites ; et vice versa pour les températures rouges. Source : d'après FAYE et al., 2014.

## Une question d'échelle

Pour connaître les effets du réchauffement régional sur les espèces, il est donc urgent de savoir comment il affecte les conditions microclimatiques. Les chercheurs se consacrent à ce problème d'échelle, entre maille grossière des modèles climatiques et échelle fine des microclimats, en couplant les approches globales et locales. En améliorant les modèles de distribution des espèces à différentes échelles, les simulations climatiques permettront ensuite de mieux prédire les évolutions biologiques. Ces informations sont également importantes pour améliorer les prédictions agricoles, la croissance des cultures étant directement liée aux températures locales.

## Les impacts du réchauffement sur les cultures de l'altiplano

Les agriculteurs des hauts-plateaux andins composent depuis toujours avec l'incertitude climatique. À près de 4 000 m d'altitude, le gel nocturne est une source de stress majeure pour les plantes cultivées sur l'altiplano. Il gèle même en été et surtout en plaine, où l'air froid s'accumule. Pour pallier ce risque climatique, les agriculteurs ont développé au fil des siècles des techniques agricoles originales, ainsi que des dizaines de variétés locales d'une grande diversité génétique.

© IRD/O. Dangles



Culture en terrasses de la pomme de terre dans les Andes au Pérou. Cette agriculture est pratiquée de 2 000 m à 4 500 m avec une variété de pomme de terre spécifique pour chaque palier d'altitude.

Les risques climatiques se sont modifiés dans les Andes depuis quelques décennies, à cause du changement climatique mais également suite au changement d'usage des terres. C'est ce qu'illustre l'essor de la culture de quinoa au sud de l'altiplano bolivien. Face au succès commercial de la graine, la production augmente d'année en année : entre 1972 et 2005, la superficie cultivée dans cette région a triplé. Les agriculteurs ont mis en culture les terres situées dans les plaines, faciles à mécaniser mais à priori plus sujettes aux gelées nocturnes que les pentes. Jusqu'à présent, le réchauffement climatique a plutôt favorisé l'extension des cultures, car il a réduit le risque de gel en plaine et fait remonter de quelques centaines de mètres les zones climatiques propices à la culture de quinoa.

Mais la rapidité et la complexité des changements observés, qui dépendent à la fois du climat et de l'usage des terres, pourraient affecter plus drastiquement les conditions pédoclimatiques, avec des conséquences négatives pour les cultures. Des projections croisant production agricole et scénarios climatiques montrent qu'après un effet favorable, mais transitoire, de diminution du risque de gel, l'augmentation probable des épisodes de sécheresse dans les décennies à venir réduira les rendements (encadré 34).

Une agricultrice participe à une séance de formation à la lutte contre les ravageurs à Chaopcca, Pérou.

© IRD/O. Dangles



## Interactions écologiques et ravageurs de cultures

Les rendements agricoles vont également être influencés par les effets du changement climatique sur les interactions écologiques. Toutes les espèces vivent en interaction avec d'autres espèces, que ce soit les prédateurs avec leurs proies, les parasites avec leurs hôtes ou les pollinisateurs avec les plantes qu'ils visitent. Les effets du changement climatique sur des espèces plus sensibles auront des conséquences en cascade via ces interactions, en particulier le long des chaînes trophiques. Selon certains biologistes, ces impacts sur les interactions entre espèces pourraient peser plus sur la biodiversité que les impacts directs du climat.

Dans les Andes, les chercheurs ont examiné en particulier comment les changements de température influencent les relations interspécifiques des ravageurs de cultures, et quels sont les effets sur les attaques subies par les plantes. Les études

Encadré 34

### Évaluer la production de quinoa en fonction des scénarios climatiques

Sur l'altiplano aride au sud de la Bolivie, la production de quinoa dépend largement de l'humidité du sol et du risque de gel. Des chercheurs de l'IRD et leurs partenaires boliviens ont modélisé l'évolution de cette production à l'horizon 2050 et 2100, en fonction des scénarios climatiques couramment admis.

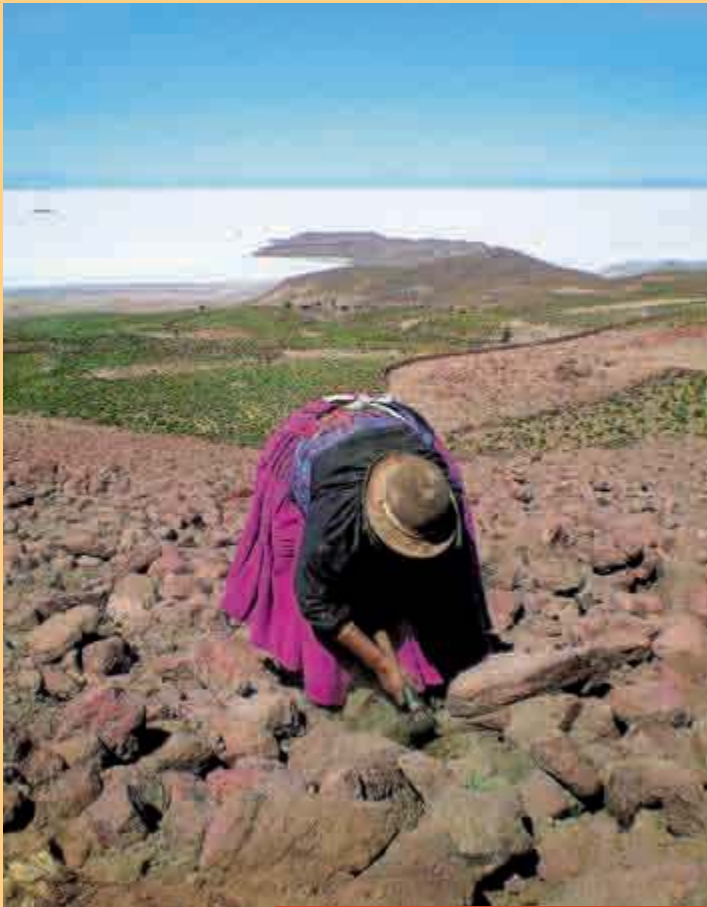
Pour appréhender l'impact local du changement climatique, les chercheurs ont distingué différents types de paysages tout en travaillant à l'échelle d'une région entière, le pourtour du salar d'Uyuni (désert de sel).

Autrefois partagée entre agriculture et élevage, cette zone semi-désertique, où le gel sévit plus de 250 jours par an, est devenue la première région exportatrice de quinoa au monde.

Les simulations montrent qu'après le pic de production actuel, résultat de la diminution du risque de gel et de la conversion des pâturages en cultures, la production à venir pourrait décliner sensiblement sous l'effet conjugué de l'augmentation des épisodes de sécheresse, de la saturation de l'espace agricole et de la perte de productivité des sols.

Cette modélisation met en jeu le climat et l'usage des terres, deux composantes majeures du changement global, trop souvent dissociées dans les travaux de recherche. Pour les acteurs locaux, cet exercice prospectif éclaire le débat sur la durabilité de leurs choix de développement dans un contexte climatique et socio-économique changeant.

Semis de quinoa sur le flanc du volcan Tunupa en Bolivie.



© IRD/A. Vassas Toral



montrent qu'il n'y a pas d'effet linéaire entre la température et les attaques des insectes et autres nuisibles, à cause de la complexité de leurs interactions et des optimums thermiques différents selon les espèces. Ainsi, en fonction des conditions de température auxquelles ils sont soumis, des ravageurs peuvent soit entrer en compétition, soit au contraire entretenir des interactions positives entre eux (par exemple de facilitation). Les chercheurs tentent donc d'affiner les modèles de prévision en intégrant la complexité des interactions biologiques.

Encadré 35

### **Kenya : autre région d'altitude où le réchauffement aggravera les dégâts des ravageurs des cultures**

Principale ressource alimentaire de l'Afrique de l'Est, le maïs occupe près de 80 % des surfaces cultivées de cette région, notamment sur les pentes montagneuses du mont Kilimandjaro et des monts Taita.

Les rendements faibles, de l'ordre de 1 à 3 t/ha, sont attribués aux mauvaises conditions climatiques et aux insectes. Or, ces contraintes devraient s'accroître avec le changement climatique.

Les études menées depuis 2010 par l'unité de recherche 72\* dans ces régions montagneuses du Kenya permettent de mieux comprendre l'influence de la température et de l'altitude sur la distribution des deux principaux ravageurs du maïs (le crambide exotique *Chilo partellus* et la noctuelle indigène *Busseola fusca*). Les chercheurs se sont également intéressés à la répartition des ennemis naturels des ravageurs (les parasitoïdes larvaires) pour prendre en compte les interactions entre espèces. Leur étude confirme que la température est un facteur clé de ces interactions

permettant d'expliquer, en partie, la prédominance de *C. partellus* aux basses altitudes et celle de *B. fusca* aux altitudes élevées.

#### **Migration plus rapide du crambide que de son parasite**

À partir de modèles phénologiques sur la présence et l'activité des ravageurs et de leurs parasitoïdes en fonction du climat, ils ont généré des cartes de risque basées sur les données météorologiques des stations locales et des scénarios climatiques du Giec.

Leurs prévisions suggèrent que l'augmentation de l'activité des ravageurs liée au réchauffement de la température devrait se traduire par une augmentation significative des pertes de récolte en maïs dans toutes les zones agro-écologiques étudiées, comprise entre 5 et 20 % selon les altitudes et l'espèce de ravageur. L'altitude est par ailleurs un facteur d'impact aggravant, lié à l'extension au-dessus de 1 200 m de l'aire de distribution du crambide et au déplacement moins rapide

\* Biodiversité et évolution des complexes plantes-insectes ravageurs-antagonistes.



de son ennemi naturel, ce qui devrait se traduire par un contrôle biologique moins efficace de ce ravageur aux altitudes supérieures à 1 200 m.

#### **Augmentation de la silice dans le maïs avec la température**

Le maïs utilisant l'accumulation de silice dans ses tissus pour se défendre contre certains ravageurs, dont la noctuelle, les chercheurs ont également voulu comprendre comment l'augmentation de la température était susceptible de modifier les teneurs en silice dans la plante. Leurs résultats montrent que les concentrations en silice du sol et du maïs diminuent avec l'altitude et que l'assimilation de la silice par le maïs augmente avec la température.

Ces résultats confirment les optimums thermiques des deux espèces, expliquant la prédominance actuelle de la noctuelle aux altitudes élevées.

Le réchauffement devrait à l'avenir accroître l'assimilation en silice des plantes et, par conséquent, favoriser le déplacement du crambide vers des altitudes plus élevées.



Maïs infestés par des noctuelles (*Busseola fusca*) au Kenya.

© IRD/P.-O. Calatayud



# Forêts tropicales et grands fleuves : des milieux sous influence



© IRD/L. Empereire

Rives du rio Negro en Amazonie, dans la région de Norte (Brésil).

**L**es forêts tropicales humides représentent presque un tiers des massifs forestiers du monde. Plus que d'autres milieux, elles sont devenues indissociables de la question climatique. En effet, leur rôle dans la séquestration du dioxyde de carbone est au centre des politiques du climat, alors que la déforestation au cours des dernières décennies a été reconnue comme responsable d'un cinquième des émissions de gaz à effet de serre.

Tout comme ces forêts, les grands fleuves qui les traversent sont emblématiques du climat tropical humide. Les grands bassins fluviaux de l'Amazonie ou du Congo, les plus grands de la planète, sont directement impactés par les phénomènes climatiques comme El Niño, les moussons, les sécheresses, les ouragans. Des crues ou des étiages plus nombreux et plus sévères ont pu être observés ces dernières années. Ces bouleversements perturbent les écosystèmes et les populations riveraines, ainsi que l'approvisionnement en eau des villes.

## Un régulateur du climat menacé

Les forêts tropicales humides jouent un rôle important dans la régulation du climat : absorption de la radiation solaire, refroidissement par évapotranspiration, sources de



© IRD/G. Michon

Région du Karnataka  
(Inde).

Les grandes forêts tropicales, qui jouent un rôle important dans la séquestration du carbone, représentent près d'un tiers des massifs forestiers mondiaux.

vapeur d'eau pour la formation de nuages. Le rôle de l'Amazonie sur les pluies du sous-continent sud-américain est par exemple bien documenté. D'après les estimations des scientifiques, environ la moitié des pluies du bassin amazonien viendrait de l'évapotranspiration de la forêt. L'Amazonie pompe et rejette dans l'atmosphère environ 20 milliards de tonnes d'eau par jour.

### Puits de carbone

Les forêts tropicales jouent également un rôle indirect dans la machine climatique terrestre, à travers le cycle du carbone. Elles stockent en effet un quart du carbone organique de la biosphère. Le mécanisme de puits de carbone, lié à la différence positive entre le carbone absorbé par la photosynthèse et celui émis par la respiration, leur permet de fixer une partie du CO<sub>2</sub> présent dans l'atmosphère (encadré 36). Les forêts tropicales peuvent ainsi être considérées comme des infrastructures naturelles de lutte contre l'effet de serre.

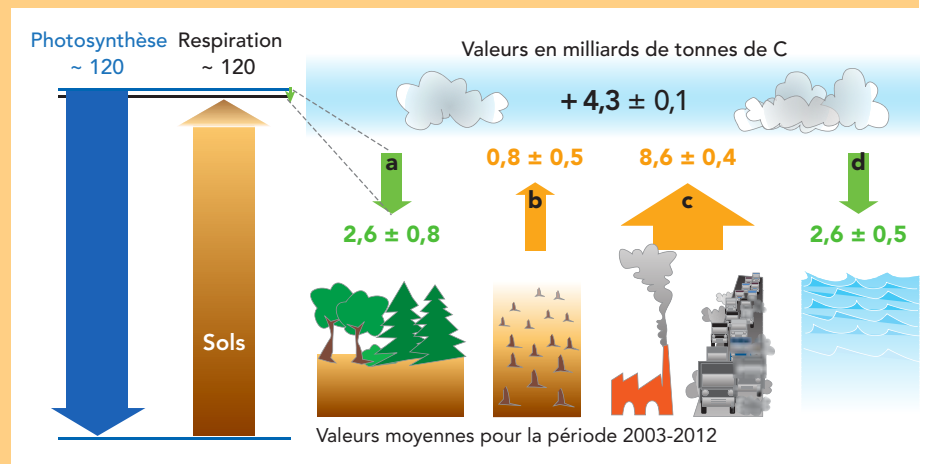
Mais le changement climatique pourrait modifier le fonctionnement de ce « poumon vert ». On sait en effet déjà que le réchauffement climatique perturbera le cycle du carbone. Certaines études estiment qu'une augmentation de quelques dixièmes de degrés pourrait annuler le puits biosphérique actuel, à cause d'une augmentation de la respiration du sol. Mais la sensibilité des stocks de carbone organique et de la respiration au réchauffement fait encore l'objet d'un vif débat. Les scientifiques travaillent ainsi à mieux comprendre les impacts du changement climatique sur la biomasse forestière et sur cette fonction de puits de carbone.

### La séquestration du carbone dans la biomasse et le sol

La différence entre la quantité de carbone absorbée par la photosynthèse de la végétation terrestre et celle émise par sa respiration est légèrement positive. En effet, la végétation puise annuellement dans l'atmosphère environ 120 Gt de carbone via la photosynthèse, soit environ 1 atome de carbone atmosphérique sur 7. Dans le même temps, les plantes respirent et émettent du CO<sub>2</sub>, rendant à l'atmosphère environ la moitié de ce qu'elles y ont puisé. L'autre moitié retourne très largement dans l'atmosphère par la respiration

du sol (respiration racinaire, des micro-organismes et de la faune du sol). La quantité de carbone absorbée par photosynthèse étant légèrement supérieure à celle émise par la respiration des plantes et du sol, une partie du carbone atmosphérique puisé par les plantes est stockée dans les biomasses et le sol sous la forme de matière organique : c'est la séquestration du carbone. Par ce processus, les écosystèmes terrestres constituent un puits freinant l'augmentation de la concentration en CO<sub>2</sub> de l'atmosphère.

Figure 25. Échanges de carbone entre les écosystèmes et l'atmosphère.  
 a/ Séquestration de carbone dans les sols, résultat de l'échange gazeux entre la photosynthèse et la respiration des plantes et des organismes et micro-organismes du sol.  
 b/ Flux de carbone des sols vers l'atmosphère suite à la déforestation.  
 c/ Émissions anthropiques de CO<sub>2</sub> non agricoles ou forestières.  
 d/ Puits océanique.  
 Sources : BERNOUX et CHEVALLIER, 2013 et www.globalcarbonproject.org



### Déforestation

Un consensus scientifique existe concernant les impacts de la déforestation sur le climat. Selon le 5<sup>e</sup> rapport du Giec, la déforestation de plusieurs millions d'hectares des forêts tropicales en Amazonie et en Asie insulaire constituerait, depuis les années 1980, la plus grosse part des émissions de gaz à effet de serre liées au changement d'usage des sols. Outre libérer le carbone stocké dans les arbres et dans les sols forestiers, la disparition des forêts annule aussi leur fonction de puits de carbone. En effet, les modes d'occupation du sol qui remplacent les forêts ont un potentiel de stockage durable généralement très faible. Les forêts dégradées stockent par ailleurs moins de carbone.



Avec l'augmentation de la température et des sécheresses, la recrudescence des feux dans les forêts dégradées pourrait aussi avoir des conséquences importantes sur les massifs forestiers et donc sur le climat. Sur le pourtour sud et est de l'Amazonie, très déboisé, la propagation des feux a fragilisé davantage encore la forêt naturelle.

Malgré un ralentissement – relativement récent –, la déforestation a probablement de beaux jours devant elle. Elle est en effet un moteur du modèle économique de pays émergents, comme le Brésil ou l'Indonésie, qui comptent de plus en plus sur l'exportation des matières premières pour financer leurs politiques. Les massifs forestiers sont en effet une réserve foncière pour l'expansion des cultures (soja, maïs, palmier à huile et canne à sucre) et de l'élevage bovin. Les pressions sur ces espaces vont croître au rythme de la demande mondiale pour ces denrées. Dans un tel contexte, les politiques de sécurisation foncière sont nécessaires, mais souvent fragiles. La lutte contre la déforestation porte cependant ses fruits dans certains pays, comme au Brésil, grâce aux politiques nationales de protection de la nature (50 % de l'Amazonie brésilienne est classée en aires protégées) et de surveillance des territoires par la télédétection. Les mécanismes du « marché carbone » sont aussi amenés à jouer un rôle dans la lutte contre la déforestation, bien qu'ils tardent à monter en puissance et que leur efficacité soit mise en doute par une partie de la communauté scientifique (cf. partie 3, p. 180).

Parc national  
Bukit Barisan Selatan  
à Sumatra  
(Indonésie).  
Le parc a subi  
une déforestation  
d'environ 20 %  
de sa superficie  
au profit essentiellement  
des plantations de café.



© IRD/H. de Foresta

## Évaluer la séquestration du carbone dans les forêts tropicales

Face aux objectifs internationaux de maîtrise des émissions de gaz à effet de serre, un mécanisme d'incitation à conserver les stocks de carbone des forêts tropicales a été mis en place à partir de 2009.

Nommé Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts tropicales (Redd+), ce mécanisme doit permettre d'éviter la déforestation et la dégradation des forêts dans les pays tropicaux. La mesure du carbone forestier, les liens entre les efforts de déforestation évitée et leurs incidences sur le stock de carbone, ainsi que le suivi des engagements de réduction des émissions représentent un défi scientifique et méthodologique, spécialement quand il s'agit de quantifier les dégradations forestières autres que la déforestation. Aussi, les institutions de recherche ont été interpellées pour fournir des méthodes et synthétiser les données de recensement des stocks de carbone dans ces forêts.

Les stocks de carbone sont constitués principalement par la biomasse aérienne des arbres (troncs et branches), mais aussi par les débris végétaux en sous-bois, la matière organique des sols et les racines des arbres. L'estimation sur le terrain de la biomasse des arbres repose sur des mesures simples pouvant être réalisées lors des inventaires forestiers, comme le diamètre du tronc par exemple. Elle peut aussi utiliser l'imagerie 3D. Mais, compte tenu des contraintes liées aux territoires forestiers, qui sont vastes et souvent difficilement accessibles, le développement spatial des inventaires forestiers est limité dans l'espace. Les recensements de biomasse, très coûteux, ne sont par ailleurs pas assez réguliers pour garantir la bonne mesure de l'évolution des stocks. Ces mesures *in situ* doivent donc nécessairement être couplées à des techniques de télédétection aérienne et satellitaire. Les relevés de terrain sont alors utilisés pour échantillonner les différents types de forêts d'un territoire et pour calibrer les prédictions de la biomasse des arbres et des peuplements à partir de la télédétection.

### Les nombreux outils de la télédétection

L'estimation des biomasses forestières par télédétection constitue un domaine de recherche en plein développement. Contrairement au suivi de la déforestation, qui est techniquement relativement bien maîtrisé, le suivi de la dégradation des forêts, et plus généralement des variations de biomasse forestière dans l'espace et dans le temps, est rendu difficile par le fait que la plupart des signaux saturent à des niveaux intermédiaires de biomasse. Ces dernières années, la diversification des capteurs et des sources de



© IRD/P. Ploton

Mesures de la biomasse.

## Quelle quantité de carbone stockée dans les sols déforestés d'Amazonie ?

Avec les océans et les forêts, les sols constituent l'un des principaux réservoirs de carbone de la planète. Au cours du XX<sup>e</sup> siècle, ce stock a considérablement diminué du fait de la déforestation et de l'agriculture intensive.

Des chercheurs de l'IRD et leurs partenaires brésiliens se sont en particulier intéressés à l'évolution des quantités de carbone dans les sols, suite à la déforestation en Amazonie. En effet, les sols mis à nu, puis cultivés, libèrent vers l'atmosphère sous forme de CO<sub>2</sub> le carbone qu'ils stockaient jusque-là sous forme de matière organique.

Cette réponse du sol après déforestation est très hétérogène. Pour mieux la comprendre, les chercheurs ont analysé une large quantité de données sur l'évolution des stocks de carbone du sol dans la région.

Ils ont passé au crible les résultats d'une vingtaine d'études menées depuis 1976 sur des pâturages de bovins ou sur des champs de soja ou maïs qui ont remplacé la forêt. Ils ont alors comparé les quantités de carbone organique mesurées dans ces sols déforestés avec celles de la forêt initiale.

### Le carbone du sol chute sous cultures, mais pas sous pâturages

Sans surprise, l'équipe de recherche franco-brésilienne montre

que la substitution de la forêt par de grandes cultures annuelles comme le maïs et le soja entraîne une baisse des stocks de carbone dans le sol, de 8,5 % en moyenne. Ce phénomène s'explique par les faibles quantités de matière organique restituées aux sols sans couvert forestier, ainsi qu'aux pratiques culturales, qui favorisent les pertes de carbone.

En revanche, dans les pâturages, la quantité de carbone organique dans le sol a légèrement augmenté depuis la disparition de la forêt, de 11 % en moyenne dans les prairies qui ne sont pas surexploitées. En effet, l'importante activité racinaire des graminées améliore le stockage du carbone dans les sols. Cependant, les chercheurs s'attendaient à des valeurs bien plus importantes dans les pâturages, supposés offrir un grand potentiel de séquestration du carbone.

De plus, l'augmentation des quantités de carbone provenant des graminées dans les pâturages atteint un seuil au bout d'une vingtaine d'années. Elle ne compense donc en aucun cas les émissions de gaz à effet de serre globales de la déforestation.

Enfin, cette synthèse révèle que, contrairement à ce que l'on observe ailleurs dans le monde, la quantité de précipitations n'a pas d'influence sur la plus ou moins grande capacité de stockage du carbone par le sol en Amazonie.

Pâturages remplaçant la forêt amazonienne au Brésil.

La déforestation intense à des fins agricoles contribue à réduire les réserves de carbone stockées dans les forêts tropicales.

© IRD/P. Léna



Aspect de la canopée sur une image GeoEye « fausses couleurs » à très haute résolution spatiale (THRS). La texture du grain des images satellites des canopées est un bon indicateur de la biomasse des forêts.



données de télédétection ont cependant amélioré les mesures de biomasse. L'altimétrie laser (Lidar), en mesurant les hauteurs des canopées, permet d'estimer la biomasse sur pied de façon efficace. Mais elle reste dépendante du support aéroporté, qui est coûteux et soumis aux autorisations de survol. Le futur satellite radar de l'agence spatiale européenne, dédié à l'estimation de la biomasse, devrait donner des résultats d'ici quelques années.

Enfin, la disponibilité croissante des images satellites optiques à très haute résolution spatiale (pixels de 1 m ou moins) offre aussi des solutions pour prédire la biomasse des forêts. L'IRD et ses partenaires ont développé une méthode (Foto) qui utilise ainsi la texture du grain des images satellites des canopées, reflétant la taille des couronnes et donc celle des arbres dominants, qui représentent souvent près des trois quarts de la biomasse d'une forêt. L'approche a pu être validée par des études de cas portant sur des forêts très variées, en Afrique centrale, Guyane française, Inde, Nouvelle-Calédonie. D'autres recherches ont montré comment appliquer ces méthodes à des images hétérogènes en termes de conditions d'éclairage et d'angle de visée du capteur. Les recherches conduites durant la dernière décennie rendent aujourd'hui envisageable de décliner différentes approches de télédétection complémentaires entre elles et en liaison avec les inventaires de terrain.

## **Une influence du climat sur les forêts tropicales humides depuis des millénaires**

Selon le 5<sup>e</sup> rapport du Giec, les forêts tropicales pourraient être plus sensibles aux variations climatiques que les forêts tempérées, car elles ont évolué dans une fourchette de températures plus restreinte que sous les hautes latitudes. Pour mieux comprendre le rôle du climat sur les dynamiques forestières, l'étude du passé est nécessaire. Depuis une vingtaine d'années, plusieurs équipes internationales et interdisciplinaires étudient dans les bassins de l'Amazonie et du Congo les évolutions de la forêt tropicale au cours des derniers millénaires et le rôle qu'a joué le climat.

Encadré 38

### Le bilan carbone de l'Amazonie serait neutre

Le bilan carbone du système fluvial en Amazonie centrale est proche de l'équilibre : ses eaux rejettent vers l'atmosphère la même quantité de carbone que celle fixée par la végétation de ses zones humides.

Considéré jusqu'à présent comme une source d'émissions de gaz à effet de serre, le fleuve Amazone révèle en fait un bilan carbone équilibré. En effet, une étude de 2013 des laboratoires GET et Epec, dans le cadre de l'observatoire Hybam, montre que le CO<sub>2</sub> dégazé par le fleuve est uniquement puisé au sein du système fluvial lui-même.

Jusqu'à présent, les scientifiques pensaient que les fleuves étaient alimentés en carbone par les arbres et autres plantes terrestres via les sols du bassin versant. Ce carbone était alors transformé en CO<sub>2</sub> et réémis par dégazage vers l'atmosphère. Les cours d'eau, et en particulier

le géant Amazone, étaient ainsi considérés comme des sources nettes d'émissions, rejetant plus de CO<sub>2</sub> qu'ils n'en absorbaient. Or, les chercheurs viennent de démontrer que les 200 000 tonnes de carbone dégazé en une année par les eaux de l'Amazonie proviennent principalement de la respiration et de la décomposition de la matière organique produite par la végétation semi-aquatique des zones humides amazoniennes. Le fleuve agit ainsi, à l'inverse de ce que l'on pensait, comme une « pompe à CO<sub>2</sub> ». Cette étude met aussi en lumière la nécessité de considérer les propriétés spécifiques des zones humides dans les bilans globaux de carbone.

© IRD/J.-M. Martinez



Le fleuve Amazone émet 200 000 t de carbone chaque année.





Mosaïque de forêt et savane, parc national de la Lopé, Gabon.

Les travaux portant sur les cinq derniers millénaires en Afrique centrale démentent la vision de la forêt tropicale humide immuable. Les forêts se sont fragmentées il y a 2 500-2 000 ans au profit des savanes. Cette régression de la forêt serait liée au déclin de la mousson africaine il y a 3 500 ans. Après cette période de sécheresse, la forêt a progressivement regagné du terrain. Puis, durant le Petit Âge glaciaire (du XIV<sup>e</sup> au XIX<sup>e</sup> siècle), l'analyse des pollens révèle à nouveau la présence d'herbacées et autres plantes caractéristiques des forêts dégradées ou des savanes. Les études archéologiques montrent que les évolutions techniques et culturelles se sont déroulées en parallèle avec ces changements régionaux environnementaux, sans que l'influence de l'homme ne semble alors déterminante dans les transformations du milieu, même si elle a très probablement renforcé certaines dynamiques, notamment au travers des feux. Ces travaux montrent que dans le massif forestier africain, en moyenne plus sec que l'Amazonie, la forêt bascule plus rapidement vers des paysages de savanes, à cause des feux en particulier. Mais le maintien de zones refuges pour les espèces forestières, dans certaines montagnes ou près des rivières, permet des épisodes de reconquêtes, comme celui qui s'est déroulé au cours des derniers siècles.

Le climat est aussi un des moteurs de la biodiversité. La diversité spécifique amazonienne, une des plus élevées de toutes les surfaces émergées, est la conséquence d'une évolution dans un milieu qui n'a pas connu les extinctions massives d'espèces, causées par les intrusions glaciaires sous les latitudes septentrionales, et qui a été relativement protégé des extensions concomitantes des climats tropicaux secs. Mais une étude récente

d'une équipe de l'IRD et de ses partenaires sud-américains montre que la faune et la flore exceptionnelles du bassin amazonien seraient aussi le fruit d'une longue histoire géologique et climatique. La tectonique active des Andes et la variabilité des précipitations seraient le moteur du développement des *hot spots* de biodiversité sur les piémonts andins. La mobilité du relief (tectonique, érosion, changement du cours des rivières) créerait un régime d'instabilité favorable à une diversification spécifique importante.

## **L'hydrologie des grands fleuves : des crues et des étiages plus sévères**

L'augmentation des événements extrêmes (sécheresses, pluies diluviennes) observée dans la zone intertropicale s'est traduite pour les grands fleuves tropicaux par des crues ou des étiages plus fréquents et plus intenses. De nombreuses recherches ont porté sur l'Amazonie, le plus grand bassin versant du monde qui s'étend sur quelque 6 millions de kilomètres carrés. L'observatoire de recherche en environnement Hybam permet depuis 2003 d'obtenir des mesures précises et régulières du débit et du niveau d'eau, grâce à un vaste réseau de stations hydrologiques et à l'altimétrie satellitaire (encadré 39).

### **La hauteur des fleuves de l'Amazonie peut varier de 20 m**

Au cours de ces quinze dernières années, des épisodes exceptionnels de basses eaux (2005, 2010) et de crues (1999, 2009, 2012 et 2014) se sont succédé. Alors que le débit moyen du fleuve varie peu, ces événements sont le principal marqueur du changement du régime hydrologique observé sur l'Amazone et ses affluents. Liés aux influences océaniques, crues et étiages extrêmes sont éventuellement amplifiés par des facteurs locaux. La déforestation, par exemple, réduit l'humidité disponible en période de sécheresse et augmente le ruissellement en période de pluie.

Ces événements extrêmes ont des impacts locaux majeurs. La hauteur des fleuves de l'Amazonie centrale peut ainsi varier de plus de 20 m entre les périodes de basses et de hautes eaux, et la largeur de l'Amazone peut atteindre 10 km lors des inondations les plus sévères. Au Brésil, les inondations et les basses eaux perturbent les transports le long des cours d'eaux, uniques voies de communication pour la plus grande partie des habitants de l'Amazonie. Lors de ces épisodes, les populations riveraines des fleuves se voient aussi privées de leurs ressources habituelles, en particulier la pêche et l'agriculture. Les inondations peuvent également avoir des conséquences mortelles. En 2014, la Bolivie compte 56 morts et 58 000 familles touchées par la crue catastrophique du rio Madeira, l'un des principaux affluents de l'Amazone.

Encadré 39

### **Le suivi de la crue exceptionnelle de 2014 dans le bassin de l'Amazone**

Grâce à l'altimétrie spatiale et aux mesures de terrain, les équipes de l'observatoire Hybam ont suivi la genèse et l'évolution de la crue exceptionnelle du rio Madeira, depuis le Pérou jusqu'au Brésil. Les outils d'hydrologie spatiale développés par l'IRD sont mis à disposition des services techniques nationaux sud-américains.

Partagé entre le Pérou, la Bolivie et le Brésil, le bassin du rio Madeira s'étend sur une surface équivalente à deux fois la superficie de la France. En 2014, il connaît une crue exceptionnelle, causée par de fortes pluies tombées dans le bassin depuis le début de l'année.

À Porto Velho, au Brésil, le niveau du fleuve a dépassé de 2 m la précédente cote historique enregistrée depuis le début des mesures en 1967.

À Rurrenabaque, dans le piémont andin bolivien, le cumul des pluies en 17 jours (1 100 mm) a été quatre fois supérieur au cumul habituel à cette période.

Le gouvernement bolivien a considéré ces inondations comme les plus catastrophiques connues depuis 30 ans.

#### **Coopération avec les agences nationales et les universités des trois pays**

Grâce au réseau de stations hydrométriques des services nationaux de météorologie et d'hydrologie du Pérou et de Bolivie, et avec le soutien de l'agence de l'eau du Brésil, les équipes de l'observatoire Hybam ont suivi la genèse et l'évolution de cette crue exceptionnelle.

Les stations de terrain ont permis de mesurer le débit du rio Madeira et de ses affluents. Les niveaux d'eau des fleuves ont également été estimés grâce à l'altimétrie spatiale.

Les inondations ayant emporté de nombreux postes de mesures en Bolivie, cette méthode qui utilise les données satellitaires a permis d'assurer le suivi du niveau d'eau dans ce contexte extrême.

© Ineграcao Nacional/A. Marques



Dégâts liés à la crue du rio Madeira en 2014 au Brésil.



Encadré 40

### L'eau souterraine cartographiée depuis l'espace

Des chercheurs des unités Legos, Espace-DEV et GET et leurs partenaires français et brésiliens ont mis au point une nouvelle méthode de mesure du niveau phréatique par satellite. Ils ont ainsi dressé les premières cartes de la nappe présente sous l'Amazonie et le rio Negro.

Ces cartes montrent la hauteur de l'aquifère lors des périodes de basses eaux de 2003 à 2008. Elles traduisent la réponse de la nappe, notamment aux sécheresses, comme celle survenue en 2005, et permettent de mieux caractériser son rôle sur le climat et l'écosystème amazonien.

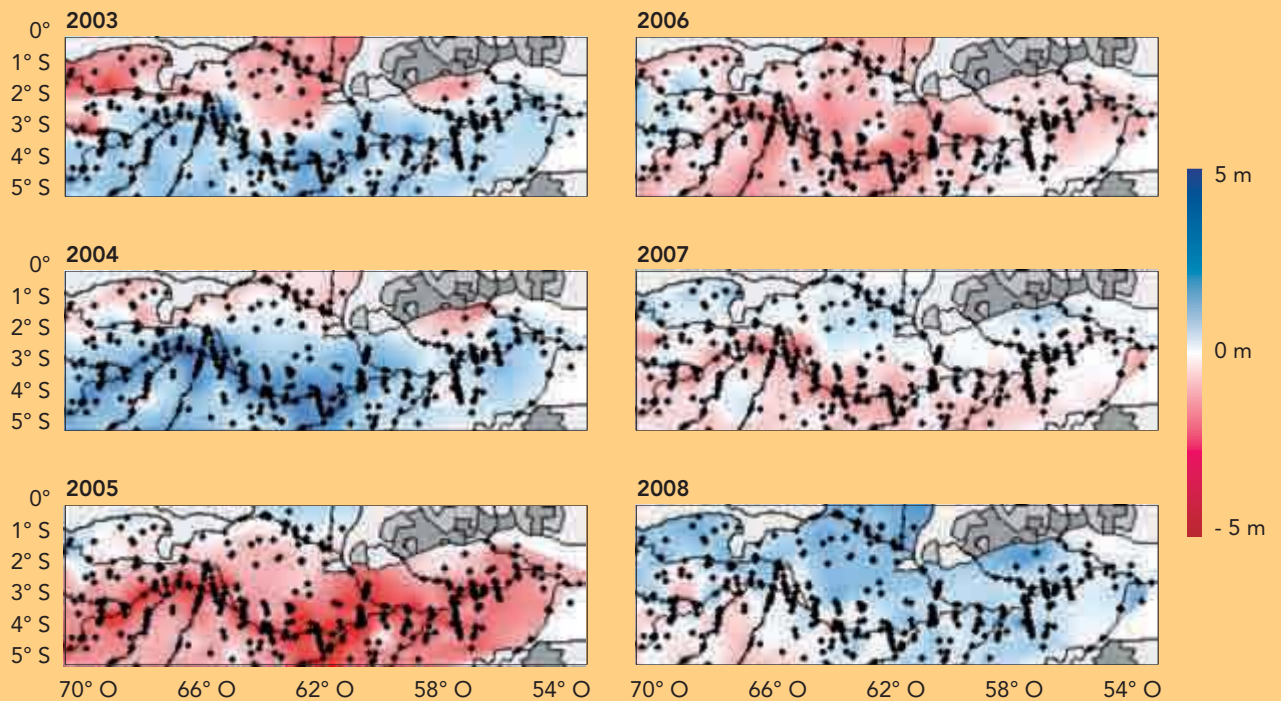


Figure 26.

Suivi de la situation de la nappe alluviale amazonienne de 2003 à 2008.

Losanges noirs = stations virtuelles altimétriques.

Gamme de couleur = hauteur du toit de la nappe par rapport à une situation moyenne.

Après la sécheresse extrême de 2005, la nappe n'a retrouvé son niveau moyen que deux ans plus tard, malgré une pluviosité redevenue normale dès 2006.

Source : PFEFFER *et al.*, 2014.

Encadré 41

### L'impact minoré du changement climatique sur l'extinction des poissons d'eau douce

Des chercheurs de l'unité Boréa et leurs partenaires ont montré en 2013 que les extinctions actuelles des poissons d'eau douce dues aux pressions anthropiques seraient bien supérieures à celles générées par le changement climatique.

*Nannostomus trifasciatus*  
Steindachner, 1876.

Les milieux aquatiques boliviens, depuis les hauteurs andines aux plaines amazoniennes, abritent 900 espèces de poissons, soit 6 % des espèces d'eau douce décrites.

Les modèles utilisés jusqu'à présent par les ichthyologues prévoient que la réduction de l'habitat de certaines espèces provoquée par le changement climatique serait l'une des causes majeures de leur extinction.

Mais ces modèles négligent le facteur temps, alors que plusieurs décennies, voire plusieurs millénaires, peuvent s'écouler avant l'extinction d'une espèce.

En intégrant cette dimension temporelle dans leur étude, les chercheurs de l'unité Boréa ont montré que les effets du changement climatique n'augmenteront que très marginalement les taux d'extinction naturelle chez les poissons d'eau douce, excepté dans les régions semi-arides et méditerranéennes.

Les taux d'extinction provoqués par les activités humaines au cours des deux derniers siècles sont quant à eux beaucoup plus préoccupants : en moyenne 150 fois plus importants que les taux d'extinction naturelle et 130 fois plus importants que les taux d'extinction prédits en fonction du changement climatique.

Cependant, le stress lié à la température et la limitation de l'oxygène pourraient produire des changements progressifs dans la structure et la composition des communautés actuelles de poissons. En Amazonie par exemple, les populations d'espèces tolérantes à l'augmentation de température, comme le *paiche*, augmenteront, tandis que les populations d'espèces sensibles à cette augmentation diminueront.

© IRD/M. Jégu



Ces grands fleuves sont aussi une source importante d'énergie dans les régions qu'ils traversent. L'Amazonie continue à être perçue comme un lieu privilégié pour l'expansion de méga-barrages hydro-électriques (Tucuruí, Belo Monte, Santo Antônio, Girau), destinés à l'approvisionnement en énergie des grandes industries régionales ainsi que des villes. Les fortes fluctuations climatiques actuelles (sécheresses, inondations) font craindre que la capacité des barrages ait été surestimée.



## Une navigation très perturbée sur l'Oubangui

Deuxième fleuve de la planète après l'Amazone, le Congo a aussi connu une importante instabilité de son débit. Au début des années 1980, le fleuve a enregistré une baisse significative de régime de l'ordre de 10 %, puis un retour à la normale à partir de 1990. Cependant, les affluents rive droite du Congo, l'Oubangui et le Sangha, enregistrent eux une baisse continue des écoulements depuis les années 1970. Or, le fleuve Congo et l'Oubangui sont les principales voies d'accès pour le commerce entre Kinshasa/Brazzaville et Bangui en Centrafrique. Les durées d'interruption de la navigation sur l'Oubangui ont considérablement augmenté ces dernières décennies, jusqu'à 200 jours par an depuis 2002. Mais l'hydrologie très complexe de ce bassin fluvial de près de 4 millions de kilomètres carrés rend difficile la possibilité de tirer des grandes tendances en lien direct avec le changement climatique. D'autant que les données hydroclimatiques sont peu nombreuses dans la région. Développé par l'IRD, le système d'observation des bassins versants expérimentaux tropicaux (BVET) contribue à améliorer les connaissances sur l'hydrologie en Afrique centrale. Avec les partenaires camerounais, cet observatoire étudie l'impact des fluctuations climatiques et des pratiques agricoles sur les hydrosystèmes de plusieurs petits bassins versants au sud du Cameroun. Un autre observatoire de la zone humide d'Afrique centrale est également en cours de montage au Gabon.



Trafic fluvial  
sur le fleuve Congo.  
Le fleuve Congo est une voie  
navigable importante  
pour le commerce  
et les passagers entre  
les deux capitales, Kinshasa  
(République démocratique  
du Congo) et Brazzaville  
(République du Congo).



# Zones urbaines : des mégapoles vulnérables



© IRD/P. Gazin

Dhaka, une agglomération d'environ 12 millions d'habitants.

En croissance démographique rapide, plus de 5 % par an, elle est soumise à des risques naturels importants (inondations, cyclones, tremblements de terre).

**S**i les forêts tropicales humides et les espaces océaniques jouent un rôle important dans la régulation du climat, les zones urbaines sont quant à elles les principales responsables des émissions de gaz à effet de serre. Les grandes villes concentrent les activités industrielles, mais aussi la consommation des ressources fossiles pour les transports, le chauffage ou la climatisation. Les pays du Nord sont historiquement les principaux contributeurs à ces émissions d'origine urbaine. Cependant, les crises économiques et les politiques d'atténuation mises en place en Europe, parallèlement à une forte croissance démographique et économique des mégapoles du Sud, renversent peu à peu la tendance.

Les grandes villes de la zone intertropicale sont particulièrement exposées aux impacts climatiques, principalement parce que les vulnérabilités y sont exacerbées et que les politiques d'urbanisme ou de lutte contre les risques naturels y sont moins développées. Le 5<sup>e</sup> rapport du Giec insiste ainsi sur l'urgence de traiter le fait urbain tant du côté des politiques d'atténuation que des capacités d'adaptation, car les impacts sur la société, bien qu'encore mal évalués, sont inquiétants. Pour les populations, les conséquences immédiates de ces émissions sont les effets de la pollution atmosphérique en matière de santé publique. L'accroissement rapide des températures, lié en particulier au phénomène d'îlots de chaleur, a également des conséquences sensibles. À moyen

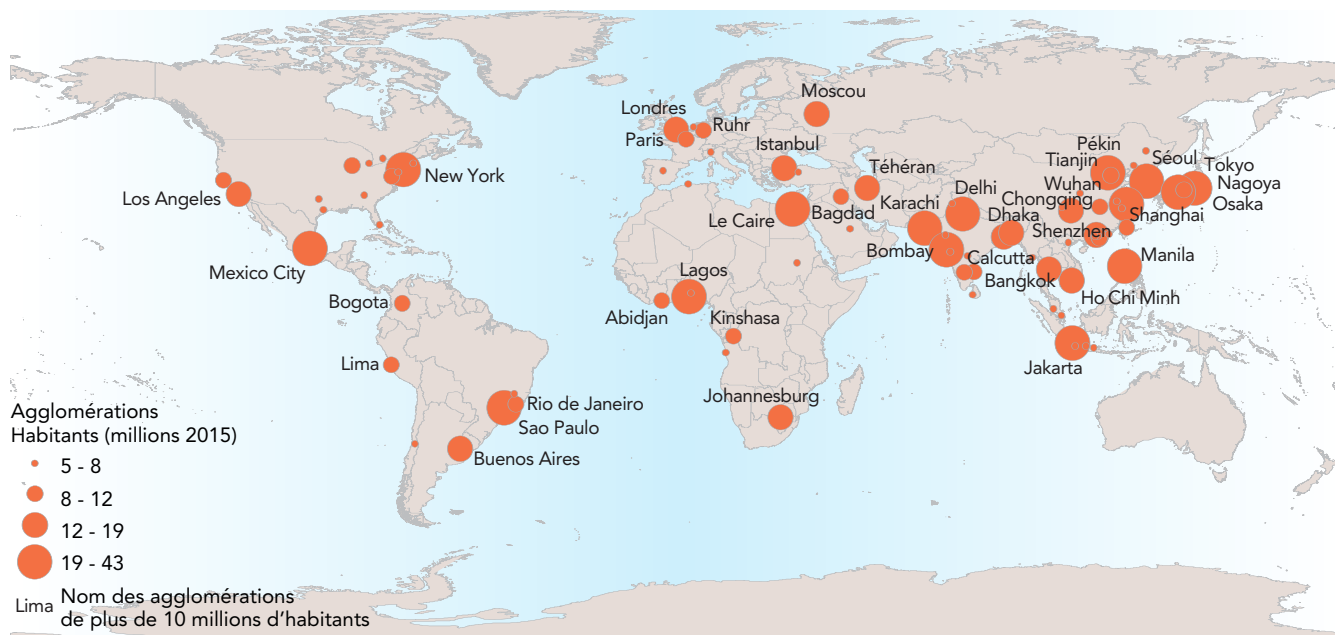
terme, l'augmentation des événements extrêmes et l'élévation du niveau de la mer pourraient avoir des conséquences catastrophiques pour la stabilité des sociétés du Sud, alors que les dynamiques urbaines actuelles – croissance des quartiers précaires et des villes côtières – exposent d'avantage les populations.

La recherche doit donc mieux comprendre les vulnérabilités et les impacts du changement climatique en ville pour tenter de proposer des solutions adaptées à la concentration urbaine croissante. Cette recherche urbaine est encore peu développée dans les pays de la zone intertropicale. L'IRD a longtemps investi des thématiques proches comme les relations populations-environnement, les risques naturels ou les politiques publiques en milieu urbain, et la tendance est aujourd'hui à recentrer ces thématiques dans un contexte de crise climatique.

## Un monde toujours plus urbanisé et côtier

58 % de la population mondiale vit désormais en milieu urbain, soit près de 4 milliards de personnes. Cette urbanisation massive est une dynamique relativement récente, puisque la population urbaine a été pratiquement multipliée par cinq depuis 1950. Depuis les années 2000, la croissance urbaine montre deux caractéristiques nouvelles.

Figure 27.  
Évolution des grandes agglomérations.  
Source : IRD/LPED







Lima,  
quartier de la Punta  
(Pérou).

Cette mégapole,  
l'une des cinq  
d'Amérique latine,  
avec Mexico, São Paulo,  
Buenos Aires  
et Rio de Janeiro,  
concentre le tiers  
de la population  
péruvienne.

Elle s'accompagne d'abord d'une concentration dans des agglomérations de plus en plus grandes au Sud (fig. 27). En 1975, il y avait 18 mégapoles de plus de 5 millions d'habitants, cumulant 170 millions de personnes ; en 2014, on en comptait 73 pour un total de 800 millions. Les principales mégapoles se situent sur le continent américain ou asiatique, principalement dans les pays émergents (Brésil, Inde, Chine). Mais beaucoup d'autres agglomérations des pays intertropicaux sont devenues des mégapoles au niveau régional, comme Lima qui concentre 30 % de la population du Pérou, ou Lagos qui concentre près des trois quarts de la population du Nigeria.

L'autre grande caractéristique de cette croissance urbaine est le développement plus important des villes côtières. Selon le Giec, près de 145 millions d'habitants vivent à une altitude de 1 m au-dessus du niveau de la mer, 397 millions à moins de 10 m. Et cette tendance se renforcera dans les prochaines décennies, du fait de l'intensification du commerce mondial maritime.

## L'accroissement des vulnérabilités face aux risques naturels

Malgré le manque de systèmes d'observations du climat urbain dans les pays du Sud, on observe des impacts dus à l'augmentation de la température, à la variabilité du climat, à la multiplication des événements extrêmes et à la montée des océans. Le 5<sup>e</sup> rapport du Giec insiste particulièrement sur deux phénomènes : les glissements de terrain et l'élévation du niveau de la mer.

Encadré 42

### **Quel lien de cause à effet entre changement climatique et catastrophes urbaines ?**

**La multiplication des catastrophes dans les capitales andines a conduit les chercheurs à s'interroger sur leurs causes, en particulier en lien avec le changement climatique. Mais les événements climatiques extrêmes n'expliquent pas à eux seuls l'augmentation des risques urbains.**

La Paz, Lima et Quito ont enregistré ces trois dernières décennies une multitude de catastrophes naturelles, liées à des inondations et des glissements de terrain. Le cumul de ces dommages est très significatif sur le plan humain et matériel, pénalisant le développement économique et social de ces villes.

À La Paz par exemple, les inondations survenues en février 2002 ont provoqué l'une des plus grandes catastrophes urbaines connues en Bolivie : 69 morts, le déplacement de 200 familles et de très importants dégâts matériels évalués à 10 millions de dollars. En février 2011, un mouvement de terrain a obligé l'évacuation de plusieurs quartiers de la capitale bolivienne. 6 000 habitants ont été relogés dans des refuges, et de très nombreuses infrastructures publiques ont été détruites dans une zone de 140 ha.

Ce glissement de terrain, lié à des précipitations deux fois plus abondantes que la normale, est intervenu sur des terrains meubles pourtant déclarés non urbanisables. La croissance urbaine dans des zones dangereuses est ainsi souvent responsable de l'exposition des populations à des risques déjà identifiés.

#### **Plus d'une centaine de catastrophes enregistrées chaque année**

Partant du constat de l'accélération des catastrophes naturelles, l'équipe Pacivur (programme andin de formation et de recherche sur la vulnérabilité en milieu urbain) a analysé l'évolution statistique des accidents et des catastrophes survenues dans les trois capitales andines de 1970 à 2007. Au total, 3 990 accidents et catastrophes, en majorité des inondations et des glissements de terrain,

## **Submersions marines**

Plus de la moitié des grandes villes en zone tropicale sont situées sur la côte, héritage entre autres des comptoirs des anciennes colonies. Et les dynamiques urbaines actuelles poussent encore à la croissance de ces villes littorales. Des populations urbaines de plus en plus importantes sont ainsi exposées à l'élévation du niveau de la mer, et plus précisément aux phénomènes d'érosion et de submersions marines. C'est entre autres le cas pour Nouakchott, Lagos, Lomé, Dhaka, Ho Chi Minh ou Rio. L'élévation marine de plusieurs dizaines de centimètres dans les décennies à venir va accentuer ces phénomènes, avec des destructions d'habitats et d'infrastructures et des déplacements de populations. Les submersions marines entraînent également une perte de ressources côtières importantes pour l'économie locale.

ont été enregistrés dans les trois capitales : 76 % d'entre eux concernant Lima, 14 % Quito et 10 %, La Paz. Ces catastrophes sont devenues de plus en plus fréquentes au fil du temps.

Au regard de la littérature scientifique disponible, il est tentant de conclure que l'augmentation des catastrophes est liée aux changements du climat dans la région andine. Les fortes pluies enregistrées ces dernières décennies sont en corrélation avec l'augmentation des inondations.

Mais une telle conclusion passerait sous silence plusieurs difficultés pour interpréter cette accélération des accidents.

### Vulnérabilités urbaines

D'abord, l'établissement même des données est en partie biaisé : le recueil de données est hétérogène d'une ville à l'autre ; certains lieux font l'objet d'une attention plus forte, en lien avec leur importance stratégique sur le plan politique et économique. Ces disparités dans les données constituent des obstacles à la compréhension de la vulnérabilité et des risques et de leurs liens avec le changement climatique. Par ailleurs, il est difficile de distinguer les phénomènes d'origine naturelle des phénomènes d'origine anthropique, en raison d'un enchaînement complexe

typique des milieux urbains. Une certitude, les accidents et catastrophes en milieu urbain sont liés à la très forte anthropisation des milieux (imperméabilisation des sols, extension des zones construites, etc.) et à la vulnérabilité même de structures urbaines complexes et denses (fortes densités de population, d'activités, multiplication des réseaux techniques, etc.).

Ainsi, si le changement climatique a certainement des conséquences sur la vulnérabilité en milieu urbain, cette relation causale reste encore difficile à établir.

Glissement de terrain en février 2011, La Paz (Bolivie).



© IRD/S. Hardy



## Inondations et glissements de terrain

La variabilité climatique, avec des précipitations plus violentes ou des périodes de forte sécheresse, affecte également les villes plus continentales. L'augmentation des événements pluvieux extrêmes renforce la menace des inondations, déjà accentuée par l'imperméabilisation des sols liée à l'urbanisation. Les fortes précipitations multiplient également les risques de glissements de terrain. Ces phénomènes ont souvent des conséquences amplifiées par la vulnérabilité des milieux urbains. Les activités humaines peu contrôlées, les concentrations urbaines dans des zones parfois dangereuses et les conditions précaires de l'habitat sont autant de facteurs qui peuvent transformer les aléas climatiques en catastrophes urbaines. Ce danger est particulièrement fort dans les villes d'altitude. Dans les Andes, par exemple, la plupart des villes sont exposées à ces phénomènes qui sont en progression constante ces dernières décennies.

Le changement de régime des pluies multiplie également les occurrences de crues, exposant ainsi les villes situées le long des fleuves. Les crues historiques de l'Amazone et de ses affluents, en 2009, puis 2012 et 2014, liées aux précipitations exceptionnelles et à la déforestation, ont touché plusieurs centaines de milliers de personnes. Au Pérou, au Brésil et en Bolivie, l'état d'urgence a été décrété dans plusieurs régions, et de nombreuses villes se sont retrouvées sous les eaux.

Avenue Patria, Quito,  
Équateur.

Un peu plus de  
28 000 véhicules  
empruntent cet axe  
tous les jours.

Si cette artère est coupée  
– à cause de glissements  
de terrain ou  
d'inondations –,  
la circulation dans la ville  
est largement paralysée.



© IRD/F. Demoraes

### Les quartiers informels face au changement climatique

À Damas et au Caire, des études de l'IRD montrent comment les quartiers informels sont autant porteurs de problèmes que de solutions face au changement climatique.

À Damas comme au Caire, les quartiers informels présentent des vulnérabilités spécifiques face aux risques liés au changement climatique. Sans surprise, les populations y sont souvent implantées sur des terrains inondables, instables et sujets aux glissements de terrain. La mauvaise qualité de l'habitat et l'absence d'assainissement exposent d'autant plus les habitants aux inondations. Les populations concernées ont également peu d'alternatives, faute de moyens, pour s'installer dans des lieux plus sûrs.

Des quartiers marginalisés reçoivent par ailleurs un moindre soutien de l'État en cas de catastrophe.

Ils pâtissent également d'une moins bonne protection juridique et financière, faute de droits fonciers, de couverture d'assurance, etc.

Enfin, ces zones informelles sont construites sans respecter les normes réglementaires censées les protéger. La vulnérabilité est alors double car, même lorsque les politiques de prévention et de gestion des risques existent, la ville informelle se construit justement en dehors de cette réglementation.

Pourtant, les études de l'IRD montrent la pertinence et la souplesse de l'urbanisation informelle. Elles mettent en avant le savoir-faire des habitants constructeurs qui apportent des réponses face aux carences des politiques publiques. Par ailleurs, certaines caractéristiques de ces quartiers sont de plus en plus souvent considérées comme partiellement adaptées et/ou adaptables aux changements climatiques attendus. Plus adaptées par leur morphologie urbaine : rues étroites ombragées, inertie thermique de bâtiments mitoyens, compacité urbaine, densité des immeubles, petite taille de parcelles. Mais aussi plus facilement adaptables : évolutivité de la construction, préservation du caractère piéton, faible vitesse de la circulation dans les zones d'habitation, etc.

Sans être majoritaires, certains professionnels mettent en exergue ces caractéristiques « durables » des quartiers informels et ces savoir-faire sur lesquels peuvent s'appuyer les stratégies d'adaptation aux risques du changement climatique. Ces dimensions commencent à être intégrées dans les projets de réhabilitation de quartiers informels.

Habitat précaire dans un quartier périphérique du Caire (Égypte).







© IRD/J.-P. Montoro

Avec plus de 14 millions d'habitants, le grand Bangkok concentre plus de 20 % de la population thaïlandaise.

La ville connaît régulièrement d'importantes inondations lors des pluies de mousson.

## Les impacts sanitaires directs des émissions

Les effets du réchauffement climatique ne doivent pas masquer les effets directs des émissions urbaines sur la pollution de l'air et le réchauffement du climat urbain. Aujourd'hui, ces effets locaux sont très sensibles dans des villes du Sud (fig. 28). Mexico, Sao Paulo, Le Caire, Karachi, Dakar, Bamako, etc. dépassent largement les seuils de pollution atmosphérique admis par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), du fait notamment de la vétusté des transports publics et des véhicules, ainsi que d'une absence de régulation des usages domestiques de bois ou fuel. New Delhi concentre  $153 \mu\text{g}/\text{m}^3$  de particules, soit 15 fois plus que le seuil OMS et 10 fois plus qu'à Paris.

La maîtrise des **îlots de chaleur urbains** (ICU) constitue également un défi face au changement climatique. L'augmentation des températures agit de manière différente en ville ou à la campagne. En ville, les effets d'albédo sur les surfaces des immeubles ou des routes goudronnées, associés aux émissions de chaleur des transports, du chauffage ou de la climatisation, ainsi que des niveaux de pollution élevés peuvent augmenter localement la température de 4 à 6 °C. Les effets se font sentir surtout la nuit lorsque l'énergie accumulée dans les parois de bétons se dégage. En milieu méditerranéen ou tropical, où l'usage de la climatisation est continu, cet effet est particulièrement sensible.

Les impacts conjugués du stress thermique, liés aux îlots de chaleur et à la pollution atmosphérique, constituent un nouveau risque sanitaire, avec l'augmentation des maladies respiratoires et des vulnérabilités chez les enfants ou les personnes âgées (déshydratation, maladies cardio-vasculaires). Ce type de risques est particulièrement accru dans les zones où le stress thermique est déjà présent comme au Sahel ou en zone méditerranéenne.

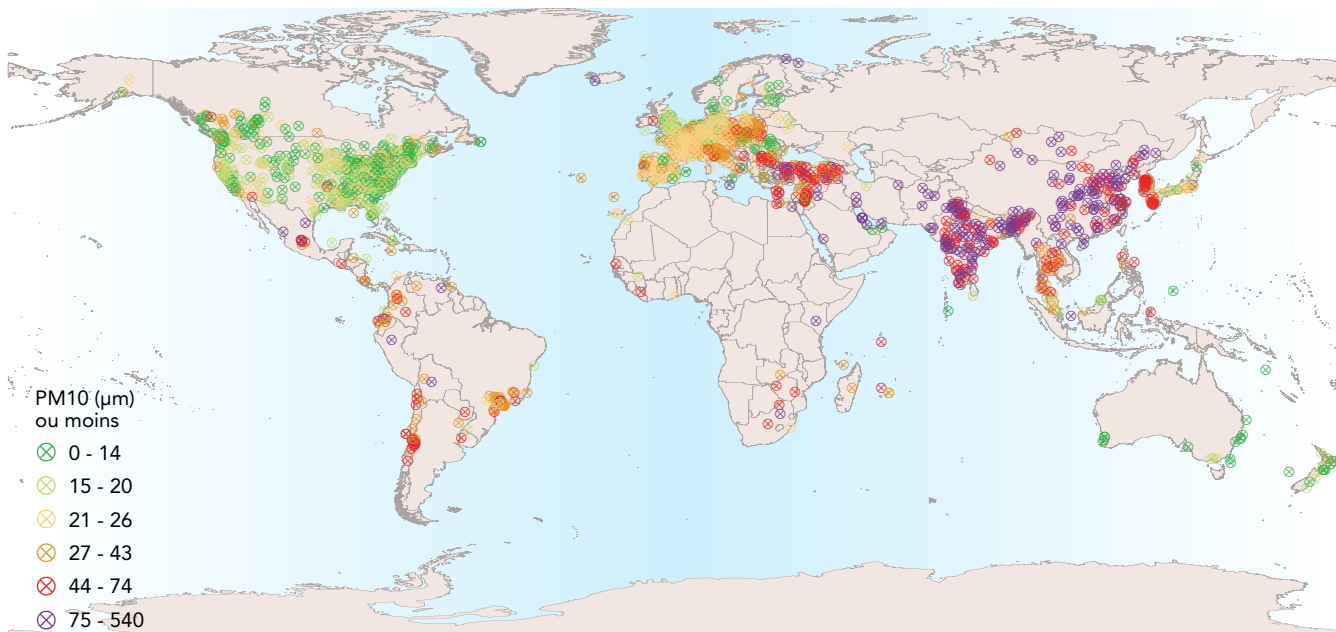


Figure 28.  
Carte de la pollution  
atmosphérique des grandes  
agglomérations.  
Exposition aux particules  
de 10  $\mu\text{m}$  de l'atmosphère  
dans les zones urbaines  
(2008-2013).  
Sources : IRD/LPED/OMS, 2014

## L'accès aux ressources menacé

Un autre impact du changement climatique sur les zones urbaines concerne la disponibilité des ressources pour répondre à l'approvisionnement de toute une ville. L'accès à l'eau est en particulier crucial face aux menaces des événements climatiques extrêmes, qu'il s'agisse du manque d'eau à cause de sécheresses sévères, de la pollution des nappes lors de pluies diluviennes (à cause des contaminations liées au mauvais traitement des eaux usées) ou de la destruction des infrastructures par les catastrophes naturelles. Une rupture de canalisations peut en effet sinistrer rapidement une ville tout entière. Lors du glissement de terrain de La Paz en 2011, l'accès à l'eau potable d'environ 300 000 habitants a été interrompu pendant plusieurs semaines. Cet exemple souligne la fragilité caractéristique des structures urbaines centralisées (encadré 44).

Un autre phénomène lié au changement climatique et qui menace l'approvisionnement en eau est le recul glaciaire. La fonte des glaces pendant les périodes sèches est une source importante d'eau. Dans des régions arides comme au Pérou ou en Bolivie, l'apport des glaciers pour l'irrigation, la génération hydro-électrique et l'alimentation en eau des populations locales est significatif. Si la fonte des glaciers liée au réchauffement augmente pour l'instant la quantité d'eau disponible dans les cours d'eau, leur disparition menace à moyen terme cette ressource.

Encadré 44

### 19 jours sans eau à La Paz

La coupure d'eau prolongée suite à un glissement de terrain en 2008 illustre la fragilité du réseau d'eau de la capitale bolivienne.

En s'intéressant à l'approvisionnement en eau de l'agglomération de La Paz, l'équipe Pacivur a montré les vulnérabilités du milieu urbain face à cette ressource essentielle, tout en observant que les facteurs climatiques restent marginaux par rapport à la gestion humaine.

Le 25 janvier 2008, le tronçon d'une canalisation, qui conduit l'eau depuis la zone de Hampaturi vers l'usine de potabilisation de Pampahasi, est endommagé par un glissement de terrain. Pendant 19 jours, le temps de réaliser des travaux de réparation d'urgence, plus d'un tiers des habitants de La Paz (soit environ 300 000 personnes) n'ont plus été approvisionnés en eau potable, sans compter les entreprises, les établissements de santé, les écoles, etc.

Distribution de nourriture dans une école qui sert temporairement de refuge à des habitants sinistrés, à La Paz (Bolivie).

Cet événement a ainsi créé des dysfonctionnements très importants dans une partie de la ville.

#### Fragilité d'un réseau centralisé

Les fortes précipitations au cours des jours précédant l'accident ont joué un rôle indéniable. Mais les travaux de l'équipe Pacivur ont montré que l'accident tient aussi à la fragilité du système d'approvisionnement en eau. Au début du xx<sup>e</sup> siècle, la décision de produire et de distribuer l'eau potable de manière centralisée a induit la construction d'importantes infrastructures dans des zones à risques (terrains instables). Cette organisation a largement accru la vulnérabilité du système.

Mais toute crise est aussi une opportunité pour amorcer une réflexion sur les solutions et les alternatives.

Dans le cas de La Paz, la production d'eau potable justifie-t-elle la poursuite d'aménagements très coûteux dans des espaces exposés à des aléas, alors qu'il est possible d'exploiter les nombreuses résurgences ? Les études récentes montrent au contraire tout l'intérêt de privilégier des petits systèmes plus localisés.

© IRD/S. Hardy







© IRD/V. Simonneaux

Plus largement, la disponibilité des ressources pose la question de la relation populations/environnement dans les mégapoles. Le contexte de la transition démographique (exode rural) et agricole (substitution d'une agriculture familiale par une agriculture industrielle) réorganise par exemple l'approvisionnement en nourriture, non sans fragiliser la sécurité alimentaire des citoyens quand les réseaux de distribution sont coupés.

Vue d'une favela à Rio de Janeiro au Brésil. Les réservoirs qui apparaissent sur les toits sont destinés à stocker de l'eau, car les favelas ne sont pas approvisionnées par les réseaux de distribution d'eau.

## Modéliser la ville

Les effets du changement climatique en zone urbaine sont encore, pour la plupart, à découvrir. Plusieurs chantiers auxquels contribue l'IRD s'ouvrent ainsi pour observer et comprendre les changements en milieu urbain sous l'effet des pollutions et du climat. Par exemple, l'Observatoire de l'environnement urbain à Marseille et Alger, mis en place par l'IRD, installe des dispositifs expérimentaux de suivi de la faune et de la flore en milieu urbain. L'objectif est d'évaluer l'augmentation des températures (en particulier dans les îlots de chaleur urbains) en fonction de la structure urbaine (hauteur, densité, disposition des éléments urbains) et d'expliquer leurs impacts sur la biodiversité urbaine.

Un des défis à venir consiste à modéliser les microclimats urbains et leurs impacts, en fonction de la structure urbaine et des modes de vie des habitants.

Travaux agricoles  
en Équateur :  
culture de la pomme  
de terre.





Partie 3

# Les sociétés à l'épreuve du climat



**S**i le risque climatique a parfois été érigé comme le problème environnemental ultime, prenant le pas sur d'autres questions comme l'érosion de la biodiversité, la désertification, la pollution..., il doit à présent être davantage resitué dans le cadre des réalités sociales, économiques et politiques. Le cadrage de la question climatique constituera ainsi l'un des enjeux majeurs de la COP 21, notamment pour mieux prendre en compte la place et le rôle des populations du Sud. À côté de nombreux acteurs politiques et de la société civile, la communauté scientifique, toutes disciplines confondues, et notamment les sciences de la santé ainsi que les sciences humaines et sociales, participera à cette ouverture. Les questions de gouvernance et l'orientation du cadre des négociations internationales seront en effet au premier plan et devront être repensées, de manière à mieux intégrer les enjeux climatiques aux réalités des politiques publiques et sociales, du commerce international et des politiques énergétiques.

Évoquée à plusieurs reprises dans la deuxième partie de l'ouvrage, l'incidence du changement climatique sur la santé humaine, à laquelle un chapitre est consacré dans cette troisième partie, est bien au cœur de la question climatique. Et de manière paradoxale, les recherches sur les conséquences sanitaires du changement climatique font encore défaut dans les pays du Sud. Les sciences de la santé n'ont, en effet, guère anticipé les effets potentiels des changements environnementaux planétaires. Ayant concentré leurs efforts de recherche sur des niveaux de compréhension fins (molécule, cellule...), elles peinent à prendre position sur des questionnements plus globaux. Le manque de suivi des populations à long terme empêche aussi de tirer des conclusions fondées sur des preuves scientifiques. Si rien n'est fait, certains experts estiment à plusieurs centaines de milliards d'euros le poids économique des mesures à prendre pour renforcer la résilience et l'adaptation sanitaire des populations africaines. La santé et le bien-être des habitants de la zone intertropicale devraient, à l'avenir, constituer un rempart au changement climatique, une priorité politique internationale indispensable pour compenser le fait que les populations du Sud, qui sont les plus vulnérables et les plus pauvres, sont souvent celles qui contribuent le moins aux émissions de gaz à effet de serre.

L'agriculture occupera également une place de premier plan dans les négociations sur les politiques climatiques. Comment en effet ce secteur pourra-t-il réduire ses émissions tout en nourrissant une planète en constante évolution démographique ? Quels modèles agricoles sont susceptibles de répondre à l'ampleur des enjeux alimentaires et environnementaux ? La capacité de séquestration du carbone dans les sols est une des clefs, mais la mesure précise des quantités stockées fait encore l'objet de nombreuses recherches pour évaluer le rôle potentiel de l'agriculture dans les politiques d'atténuation des émissions.

Si jusqu'à la fin des années 2000, l'atténuation a été l'approche dominante adoptée pour limiter les émissions globales, elle a depuis montré ses limites. Face à un réchauffement qui apparaît aujourd'hui inéluctable, les thèmes de « résilience » et d'« adaptation » s'imposent progressivement. En outre, la mobilisation de la société civile et sa participation à l'élaboration de nouvelles solutions deviennent incontournables. Cette ouverture est d'autant plus nécessaire que les populations du Sud n'ont pas attendu les décisions des experts pour ajuster leurs stratégies de subsistance, en réponse à des changements qu'elles sont en mesure de percevoir et d'anticiper. De nombreux travaux portent ainsi sur les capacités d'adaptation des populations rurales du Sud, en lien avec leur environnement, et sur la légitimité des savoirs locaux à guider les dynamiques sociales. La capacité adaptative des systèmes et des populations est à présent mieux intégrée, une dynamique dans laquelle les communautés de chercheurs en sciences sociales ont joué un rôle important et dont on présente ici certains travaux originaux menés au Sud.

Gouvernance internationale, défis en matière de santé, enjeux autour des politiques agricoles, savoirs naturalistes locaux, résilience et adaptation des populations, tels sont les principaux thèmes abordés dans cette troisième partie qui considère l'incidence du changement climatique sur les sociétés du Sud, mais qui s'inspire également des solutions adoptées par ces dernières pour y répondre. Les dimensions humaines et sociétales sont ainsi replacées au cœur du débat climatique.



# Changement climatique et négociations internationales



© UN Photo/Eskinder Debebe

Assemblée  
des Nations unies sur  
le changement climatique,  
septembre 2009,  
siège des Nations unies,  
New York.

Pour résoudre le problème du changement climatique, les négociations internationales ont d'abord porté en priorité sur « l'atténuation » du réchauffement, à travers la mise en place d'instruments de marché, pour limiter les émissions globales de gaz à effet de serre. Ce cadre a montré ses limites, alors que plus de vingt ans après l'entrée en vigueur de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), les émissions n'ont jamais été aussi importantes. Face à un réchauffement qui apparaît comme inéluctable, le thème de « l'adaptation » s'est progressivement imposé dans les négociations. Ce thème répond par ailleurs aux demandes de justice et d'équité émanant des pays du Sud.

Une analyse critique des négociations internationales sur le climat permet d'interroger le cadrage de la question climatique, en particulier sur sa déconnection par rapport à d'autres questions comme le commerce international, les politiques énergétiques... Au-delà de la dimension climatique, les politiques internationales du climat ont également été étudiées comme un processus de construction d'une gouvernance environnementale globale, avec des incidences sur les politiques nationales.



Sommet de la Terre  
des Nations unies  
à Rio de Janeiro  
en 1992.



© UN Photo/Michos Tzavaro

## Des politiques d'atténuation aux politiques d'adaptation

Lors du sommet de la Terre de Rio, en 1992, un consensus autour du risque climatique se traduit par l'engagement des parties prenantes à mettre en place une gouvernance mondiale sur le climat sous l'égide des Nations unies. Un accord multilatéral global est alors prévu pour s'imposer à tous les États. La CCNUCC repose sur une stratégie dite de « partage du fardeau », les pays se répartissant l'effort de réduction d'émissions. Ce choix place les engagements de réduction des pays au centre des négociations internationales. Une distinction de traitement est néanmoins établie entre les pays industrialisés et les pays dits en voie de développement, selon le principe des « responsabilités communes mais différenciées ». Les pays du Sud sont dispensés d'obligation de réduction de leurs émissions, les pays occidentaux étant les responsables historiques de l'augmentation des gaz à effet de serre dans l'atmosphère.

Les négociations climatiques sont rythmées par les Conférences annuelles des parties (COP) de la CCNUCC. À la COP 3 en 1997, l'adoption du protocole de Kyoto est l'aboutissement d'un accord multilatéral, les pays développés et certains pays en transition signataires se fixant des objectifs chiffrés guidés par les conclusions du Giec. L'accord est alors largement salué, même si les efforts de réduction de gaz à effet de serre (calculée en équivalent CO<sub>2</sub>) sont modestes (5 % en moyenne sur la période 2008-2012 par rapport au niveau de 1990). Il repose en particulier sur la création de « marchés carbone » : les mécanismes de marché sont supposés permettre de réduire à moindre coût les émissions par un système de marchandage de quotas de droits d'émissions destinés aux industriels. Les unités CO<sub>2</sub> non émises deviennent l'unité de

mesure de la lutte contre le changement climatique. La même logique de marché sera bientôt appliquée aux questions de déforestation à travers le mécanisme de réduction des émissions issues de la déforestation et de la dégradation (Redd+).

### **Les causes mêmes des émissions n'ont pas été interrogées**

Mais force est de constater l'inefficacité de ces choix. Le décalage est patent entre, d'un côté, les prévisions de plus en plus alarmistes du Giec et, de l'autre, l'enlisement des négociations. L'approche globale, réduite à une vision purement quantitative, a permis d'isoler la question climatique d'autres réalités, comme l'accroissement de l'exploitation des énergies fossiles et la concurrence accélérée des économies émergentes... Alors que les causes mêmes des émissions n'ont pas été interrogées. Les négociations sont ainsi restées longtemps indépendantes des questions du commerce international, des politiques de l'énergie, de la géopolitique et de l'économie, ainsi que des questions sociales en général, conduisant à une forme d'autisme : alors que les négociations formulaient de timides engagements, les accords commerciaux internationaux et les politiques nationales allaient à l'encontre de la réduction des émissions.

**Cheminées industrielles au bord du fleuve de São Francisco, Brésil.** Les activités humaines, principalement l'exploitation massive de combustibles fossiles, entraînent des concentrations atmosphériques en gaz à effet de serre qui tendent à réchauffer l'atmosphère.

© Flickr/Guilherme Cecilio



### Les outils de marché et la marchandisation de la biodiversité

La Convention sur le climat a fait la part belle aux instruments de marché pour résoudre les problèmes des émissions. Cette approche économique s'est ensuite diffusée dans d'autres secteurs des politiques de l'environnement. C'est pourquoi le projet Invaluable s'est intéressé à cette marchandisation de la nature, dont le dernier avatar est représenté par les paiements pour services écosystémiques.

La Convention sur le climat a privilégié les instruments dits de marché, en particulier la création de marchés du carbone. Cette conception économique des politiques environnementales, qui insiste sur le potentiel des instruments de marché pour résoudre les problèmes globaux, s'est progressivement appliquée à d'autres « secteurs » : biodiversité, lutte contre la déforestation, lutte contre la désertification, etc. Largement véhiculée par les institutions internationales, cette approche est historiquement apparue aux États-Unis à la fin des années 1980, d'abord pour réguler les problèmes de pollution atmosphérique puis ceux de l'érosion de la biodiversité. Ce recours aux instruments de marché s'est fait idéologiquement en opposition au pouvoir régulateur de l'État et à ses instruments qualifiés

alors de *command and control*. L'argument central était celui d'une plus grande efficacité des instruments de marché, du moins supposée, par rapport à une législation et/ou un contrôle administratif.

#### De la théorie à la pratique

Le projet Invaluable auquel ont largement participé les chercheurs de l'IRD montre que de la théorie à la pratique, l'écart est souvent saisissant. Grâce à des études reposant sur l'analyse comparative entre pays, sur des observations *in situ*, voire sur la participation à des projets spécifiques, mêlant analyse historique, économique, institutionnelle et juridique, les travaux des chercheurs IRD montrent plutôt dans les faits une hybridation des instruments. Dans tous les cas, les « marchés » relèvent davantage de l'incantation que du modèle de la théorie économique.

Il a fallu du temps, ajouté à l'inefficacité des négociations et à l'augmentation des émissions, pour que le thème de « l'adaptation » entre en force, signalant par là la prise de conscience que, contrairement à ce que prévoyait la Convention sur le climat, l'atténuation ne se fera pas au rythme d'une adaptation naturelle des écosystèmes au changement climatique. L'adaptation vise ainsi à garantir des moyens d'action collective pour se préparer à un monde à + 2 °C. L'émergence du thème de l'adaptation correspond aussi à l'implication des pays en développement, qui remettent en cause le cadrage en termes d'atténuation alors qu'ils subissent les premiers les dommages dus à l'industrialisation des pays développés. Lors de la conférence de Bali (2007), ils imposent le thème de l'adaptation comme un deuxième objectif de la Convention, aussi crucial que celui de l'atténuation.

Au Brésil par exemple, la baisse de 76 % du taux annuel de déforestation enregistrée depuis 2005 est essentiellement liée à la politique fédérale, c'est-à-dire à une politique de l'État *command and control*. C'est la planification qui a porté ses fruits, appuyée par la législation et par d'autres actions (actions de répression et d'incitation, mise au point d'outils de surveillance, création d'aires protégées). L'influence du recours aux instruments de marché ne se donne pas à voir dans cette réussite.



© IRD/C. Prat

Déforestation illégale au Mexique.

### Les services écosystémiques

Réduire le changement climatique à sa métrique CO<sub>2</sub> participe à la création d'une unité de mesure propice à être « marchandisée », c'est-à-dire à permettre des échanges entre acheteur et demandeur. Cette conception économique

des politiques environnementales est d'ailleurs à l'origine du concept de service écosystémique qui irrigue aujourd'hui les arènes internationales de la biodiversité. Elle est source de fortes oppositions de la part

d'une frange non négligeable de la société civile qui refuse de voir les politiques de protection de la nature basées sur l'évaluation économique des services que les écosystèmes rendent aux hommes.

## Les pays du Sud dans la géopolitique des négociations

La CCNUCC divise les pays signataires en deux blocs : les pays de l'Annexe I (les pays de l'OCDE et les pays de l'ex-bloc soviétique) qui sont responsables de la majorité des émissions ; et les pays non Annexe I (les pays dits en voie de développement selon la terminologie onusienne). Les négociations sur le climat ne se sont pas remises de cette séparation du monde. Les pays en développement se sont d'abord désintéressés du problème climatique, historiquement causé par les pays industrialisés, et dont les mêmes pays industrialisés s'attribuaient le leadership.

Cette répartition a aussi nié la nouvelle donne géopolitique, avec en particulier l'explosion économique de la Chine et l'affirmation des grands pays émergents (Brésil,

Russie, Inde, Afrique du Sud). À l'horizon 2030, la majorité des émissions seront le fait des États-Unis et de la Chine, deux pays qui n'ont pas pris d'engagements dans le protocole de Kyoto. Et l'Europe, qui avait porté à bout de bras l'obtention d'un accord à Kyoto, émettra alors moins de 5 % des émissions mondiales.

### **La catégorie « pays en voie de développement » remise en cause**

La catégorie onusienne de « pays en voie de développement » est obsolète, et les pays qui la composent remettent aujourd'hui en cause le cadrage de la question climatique. Leurs stratégies se fragmentent en autant de groupes d'intérêt divergents, se rassemblant au gré des négociations en groupes de pression à géométrie variable : les pays pétroliers réclamant des compensations à la baisse annoncée de la consommation de pétrole ; les pays émergents refusant toute contrainte à leur développement ; les petits États insulaires menacés par la montée des eaux ; le groupe des pays les moins avancés misant sur l'aide à l'adaptation ; les pays de l'alliance bolivarienne animés par l'Équateur et la Bolivie insistant sur l'injustice climatique et les problèmes de marchandisation de la nature ; le Climate Vulnerable Forum, un groupe stratégique sur les « pertes et dommages » qui souhaite voir se développer un système d'aides pour couvrir les impacts inévitables ou irréversibles lorsque l'adaptation atteint ses limites, etc.

Conférence de la COP 20  
à Lima, Pérou, 2014.



© IISD



Les quelque 20 000 personnes qui participent aux négociations (les représentants des 195 pays signataires, mais aussi d'autres acteurs comme les industriels ou les ONG) représentent ainsi des intérêts propres, de plus en plus déconnectés du but premier de la Convention, à savoir la limitation des émissions de GES. L'enjeu est d'obtenir des financements, que cela soit en compensation des dommages occasionnés par le développement de l'Occident (la dette écologique), pour permettre de mener à bien des actions d'adaptation (reconfiguration de l'aide au développement) ou de financer le coût des catastrophes climatiques (les « pertes et dommages », reconfiguration de l'aide humanitaire).

## Reconfiguration de l'aide au développement

Les pays les plus pauvres ont en particulier pu élaborer des programmes d'action nationaux d'adaptation au changement climatique (Pana) pour recevoir l'aide de la CCNUCC et du Fonds pour l'environnement mondial (FEM). Cette opportunité financière les a incités à intégrer l'adaptation aux risques du changement climatique dans leurs plans de développement généraux et sectoriels.

Autre forme d'aide, les « prêts climats » se sont développés depuis la fin des années 2000. Le premier pays à avoir bénéficié d'un prêt budgétaire pour son plan climat a été l'Indonésie. Financés par des agences nationales de développement, la Banque mondiale ou la Banque interaméricaine de développement, ces prêts destinés aux pays à revenu intermédiaire peuvent dépasser le milliard d'euros.

Cette reconfiguration de l'aide autour du climat a favorisé une sorte de dépolitisation du développement en imposant le changement climatique comme le problème environnemental ultime, prenant le pas sur toutes les autres questions d'environnement (la biodiversité, la désertification...) et des sociétés (économie, gouvernance...).

## L'enjeu de la COP 21

La COP 21 à Paris en 2015 devrait marquer un nouveau cycle des négociations avec un changement important de cadrage de la question climatique. La COP 20 qui s'est tenue à Lima en décembre 2014 en annonce les grandes lignes. La réduction des émissions de gaz à effet de serre ne sera plus l'objectif suprême des négociations, au profit d'autres stratégies intégrant les questions de l'adaptation et des pertes et dommages. Ce rééquilibrage ne se fait pas sans contradiction : alors que l'objectif de maintenir les émissions en dessous du seuil de 2 °C est maintenu, l'objectif d'adaptation envisage des augmentations de température de 3°, 4°, 5 °C... L'aspect financier sera également important pour que les pays du Sud acceptent des contraintes. L'enjeu est

## Indonésie : l'aide budgétaire internationale centrée sur le changement climatique évaluée

Pour aider efficacement les pays du Sud à lutter contre le changement climatique, et notamment les pays à revenu intermédiaire qui seront, à moyen terme, les principaux émetteurs de GES, les agences de coopération japonaise (Jica), française (AFD), ainsi que la Banque mondiale fournissent des prêts budgétaires *ad hoc* (CCPL pour *Climate Change Policy Loan*).

Le premier essai a eu lieu en Indonésie de 2008 à 2010 (800 millions de dollars de prêts pour la seule AFD).

Il a rapidement été répliqué au Mexique, au Vietnam et à Maurice.

Les prêts accordés ne sont pas destinés à entreprendre des actions particulières contre le changement climatique, mais à catalyser la prise en compte de cet enjeu dans l'ensemble des politiques publiques.

Des chercheurs de l'unité Dial ont évalué ce soutien à l'Indonésie en 2014.

L'évaluation de l'aide budgétaire est évidemment très compliquée, puisqu'on ne peut faire un lien direct entre les apports financiers (qui sont versés au Trésor public) et les résultats des politiques publiques.

D'autant plus que le gouvernement indonésien a adopté un plan national ambitieux de lutte contre le changement climatique dès 2007, alors que son pays accueillait la 13<sup>e</sup> COP à Bali (le pays est au 16<sup>e</sup> rang mondial des émissions de GES).

### Objectif de réduction des émissions

Les chercheurs ont dû définir une méthode d'évaluation *ad hoc*, la méthode standard adoptée par l'OCDE s'appliquant surtout dans le cadre de la lutte contre la pauvreté pour les pays les plus pauvres.

Il a donc fallu l'adapter au contexte d'un prêt budgétaire à un pays émergent.

L'évaluation a permis de montrer que l'appui budgétaire (notamment pendant la crise financière de 2008, où les pays à revenu intermédiaire se sont trouvés privés de ressources) avait eu un impact positif sur la prise en compte du changement climatique par l'agence de planification (Bappenas) qui a pu ainsi faire pression sur les ministères les plus récalcitrants (notamment celui des forêts) et, dans une moindre mesure, sur les autorités provinciales.

Certaines mesures concrètes ont été prises, comme l'introduction d'unités de gestion des forêts ou l'augmentation du prix de rachat des énergies alternatives (l'Indonésie dispose d'un énorme potentiel dans la géothermie). De plus, le CCPL a soutenu la dynamique d'un pays déjà bien engagé dans la lutte contre le changement climatique, notamment marquée par l'adoption d'un objectif de réduction des émissions en 2009. Après le changement de gouvernement, une mesure importante a été prise en janvier 2015 : les subventions à la consommation d'énergie fossile ont été abolies (sauf pour les pêcheurs et les transports publics).

Plantation de palmiers à huile sur des espaces déforestés à Sumatra, Indonésie. Entre 2010 et 2012, 6 millions d'hectares de forêt ont été rasés dans l'ensemble de l'archipel.



ainsi de mettre en place un fonds de 100 milliards de dollars par an à partir de 2020 pour les pays en développement.

Dans la perspective d'un nouvel accord multilatéral, les « contributions nationales déterminées » devraient se substituer aux engagements de réduction calculés en fonction d'un volume global d'émissions à ne pas dépasser. Ces contributions volontaires devraient permettre à tous les pays de proposer des plans de lutte contre le changement climatique, ancrés dans leurs politiques nationales, selon leurs priorités et possibilités. Pour les pays du Sud, cette ouverture est une incitation à sortir d'une logique d'aide en proposant, à côté de politiques d'adaptation, des politiques nationales de réduction des émissions de GES. Bien sûr, on peut légitimement douter que ce mouvement *bottom up* de contributions produise des réductions conséquentes de GES, mais la gouvernance *top down* d'engagements n'a guère donné de résultats convaincants.

Le leadership mené par les pays industrialisés a laissé la place à un ensemble d'acteurs disparates. Un objectif de la COP 21 est d'impliquer tous les acteurs, ONG, mouvements sociaux, communautés locales, syndicats, dans le cadre de politiques multi-objectifs, et de donner une plus grande place aux questions d'innovation, de partenariat technologique, de solidarité, de manière de produire, de consommer ; toutes questions jusqu'alors occultées par l'impératif de réduction des émissions via les mécanismes de marché. Ainsi, des politiques de lutte contre la pollution, de recyclage des déchets, de santé publique peuvent œuvrer, avec des mécanismes autres que marchands et non directement dans le cadre d'une politique climatique, à réduire les émissions, ce que l'on appelle les « co-bénéfices » ou « double dividendes ».

## L'intégration du changement climatique aux politiques de conservation de la biodiversité

Les négociations internationales sur le climat ont participé à la construction d'une gouvernance environnementale globale, avec des incidences sur les politiques environnementales nationales. Des recherches de l'IRD ont montré ainsi comment l'émergence



© IRD/J.-Y. Meunier

Message peint sur un mur à Vientiane, pour la protection de l'environnement (Laos).

des **enjeux globaux**, ce que les anglophones appellent les *global issues*, ont reconfiguré partiellement les modes de gouvernance environnementale dans les pays étudiés (Madagascar, Brésil, Mexique, Cambodge, Viêt-Nam). Les acteurs, les sources de financement, les règles du jeu, la diffusion des droits de propriété intellectuelle, voire tout simplement les concepts mobilisés, transcendent désormais les frontières et participent d'une certaine manière aux débats sur la souveraineté des pays. Avec l'analyse des politiques de conservation de la biodiversité, ces recherches ont mis en lumière les rapports de force et les nouvelles normes en jeu dans cette reconfiguration.

### **La lutte contre le réchauffement climatique au secours des aires protégées**

Depuis une dizaine d'années, les politiques nationales de conservation de la biodiversité ont intégré l'agenda du changement climatique. Cela s'est principalement opéré au milieu des années 2000 à l'échelle internationale, dans le cadre du protocole de Kyoto. Rappelons qu'initialement, ce protocole ne concernait pas les acteurs de la conservation de la biodiversité. Ce n'est que progressivement, sous l'impulsion des États du Sud et des ONG de conservation de la biodiversité (WWF, Conservation International, Fauna & Flora International, WCS), que la forêt a été intégrée. L'argument était double : d'une part, les forêts, à travers la photosynthèse, captent du CO<sub>2</sub> (ce qu'on appelle la fonction de « puits de carbone ») et, d'autre part, les pratiques de déforestation par le feu conduisent à libérer ce CO<sub>2</sub>, ce qui accroît d'autant l'effet de serre (cf. partie 2, p. 147). Protéger les forêts (notamment tropicales) est donc devenu un enjeu dans la lutte contre le réchauffement climatique, et les politiques de reboisement ont été intégrées dans le protocole de Kyoto en 2001. Pour lutter contre les reboisements monospécifiques (et donc nocifs pour la biodiversité) tout en privilégiant les pays du Sud, c'est au tour de la déforestation évitée (mécanismes de réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation Redd+) de rentrer dans les négociations.

Cette volonté d'intégrer le changement climatique aux politiques de conservation de la biodiversité est née des promesses de financement offertes par le marché du carbone. En effet, les pays du Sud ont mis en place des réseaux importants d'aires protégées à partir des années 1950, sous l'influence de la communauté internationale. Ces politiques de conservation de la biodiversité portent en particulier sur les forêts tropicales. Mais le maintien de ces aires protégées a toujours été source de problème. D'une part, les pays en question voient dans ces espaces forestiers une source de développement économique. D'autre part, les budgets de ces États sont faibles et leur contribution au financement de ces aires protégées est réduite. Jusqu'à présent, c'est l'aide publique au développement qui a largement financé ces politiques. Mais le besoin de financement a augmenté,





Aire protégée à Madagascar. La conservation des forêts malgaches se fait aussi au nom de la lutte contre le changement climatique.

alors que l'aide au développement fait face à d'autres engagements (santé, éducation, gestion de crises, développement rural).

Pour les acteurs de la conservation de la biodiversité, la fonction « régulation du climat » est devenue un argument pour bénéficier de financements additionnels, que cela soit par les fonds Redd+ liés à la Convention climat ou par des fonds dits « volontaires » indépendants. Ainsi, depuis une dizaine d'années, des projets pilotes se sont développés visant à faire payer le maintien de ces forêts protégées par des firmes multinationales soucieuses d'adopter des stratégies de bilan carbone neutre (cas d'Air France ou de Microsoft à Madagascar par exemple) ou de devancer une future réglementation.

### **Un problème de souveraineté**

Les recherches menées à l'IRD ont identifié plusieurs problèmes liés à l'insertion de la question climatique dans les politiques de protection de la biodiversité. La recherche de financements étrangers au nom des services rendus par ces écosystèmes protégés a souvent marginalisé les États dans la gestion des aires protégées, au profit des ONG et des firmes multinationales. Cela est notamment flagrant dans les pays sous forte



## La protection des forêts malgaches au nom du climat

Un premier projet pilote Redd+ a été mis en œuvre à Madagascar en 2005, à travers la création de la plus vaste aire protégée du pays, Makira, qui s'étend sur 400 000 ha de forêts.

Dans le cadre du projet Serena, des chercheurs se sont intéressés aux effets de cette prise en compte de la lutte contre le changement climatique dans la gouvernance de la protection de la forêt.

Les besoins des communautés paysannes de Makira-Est les poussent à conquérir des terres par culture temporaire de vivriers sur défriche-brûlis de forêts ou de recrûs. D'autres pratiques (plantations fruitières, riziculture irriguée, petit élevage...) et la surveillance des forêts, dont la gestion leur a été transférée, sont encouragées financièrement par le projet de conservation.

Face au défi majeur pour financer ses activités de conservation des forêts, le gouvernement malgache a été sensible aux arguments des ONG de conservation et de la Banque mondiale, selon lesquels le mécanisme Redd+ pourrait couvrir un tiers des besoins budgétaires annuels de la gestion des aires protégées.

Un premier projet pilote Redd+ a ainsi été mis en œuvre à Madagascar en 2005, à travers la création de la plus vaste aire protégée du pays, Makira. Piloté par l'ONG américaine Wildlife Conservation Society (WCS), le projet consiste à inciter les populations locales à transformer leurs pratiques et leurs activités pour réduire la déforestation.

Dans le cadre du programme Serena piloté par l'IRD, des chercheurs ont voulu vérifier sur le terrain en quoi Redd+ représente une innovation pour la gouvernance et la conservation des forêts malgaches. Leurs travaux ont questionné trois aspects du projet Makira : à quelle échelle va s'effectuer la gestion des forêts ? comment vont être distribués les revenus du carbone ? comment va être comptabilisé le carbone non émis ?

Le mécanisme Redd+ est présenté comme la première tentative de gérer de manière internationale les forêts,

tout en renforçant les capacités institutionnelles des pays grâce à une comptabilité carbone à l'échelle nationale (dans la perspective de la mise en place d'un marché carbone). Or, sur le terrain, le projet Makira est gouverné par l'ONG américaine Wildlife Conservation Society (WCS) à qui l'État a délégué la gestion de l'aire protégée, ainsi que la gestion des fonds carbone.

### La protection des forêts reste gérée par les acteurs classiques de la conservation

Autre point de divergence entre théorie et pratique, les populations locales restent en marge des négociations du montage « paiement pour service environnemental », alors qu'elles sont les fournisseurs directs du service en changeant leurs pratiques pour épargner la forêt.

La protection de la forêt reste avant tout gérée par les acteurs classiques de la conservation, l'ONG WCS et de nouveaux contrôleurs : les organismes de certification. Quant à la répartition financière, les populations locales bénéficient de la moitié des recettes, comme dans le cadre des autres projets de conservation de l'île.

Dernier point, les financements associés à Redd+ doivent être basés sur des résultats, autrement dit sur la certification que des hectares de forêts ont été préservés – et autant de quantité de carbone supplémentaire séquestré – grâce au projet.

Mais si ces exigences sont réalisables à l'échelle du massif forestier dans son ensemble, il n'en est pas de même à l'échelle locale : les contrats passés avec les paysans étant basés sur des changements de pratiques, la mesure du carbone séquestré induite par ces nouvelles pratiques est de fait inutile et techniquement irréalisable.

© IRD/C. Bidaud



influence étrangère : en Afrique et dans une partie de l'Asie. Les firmes multinationales occidentales ont été les principales sources de financement pour les aires protégées, au nom des déforestations évitées. Elles ont en effet été à la pointe de la recherche de compensation de leurs émissions de CO<sub>2</sub> parce qu'elles étaient concernées par les accords nationaux de réduction d'émissions, voire dans une stratégie marketing de **greenwashing**. Les ONG de conservation occidentales opérant dans ces pays ont alors été les partenaires tout trouvés. Reconnues par le public occidental, garantes d'une certaine bonne gouvernance des fonds, elles ont été ciblées d'emblée comme acteurs clés de ces nouveaux dispositifs (Redd+ ou accords volontaires). Les États, normalement propriétaires du sol et des forêts, ont souvent une place mineure dans ces négociations (encadré 47), ce qui crée des tensions et suspicions de part et d'autres, surtout compte tenu des montants financiers en jeu. Les négociations portent également sur des surfaces très importantes, sans commune mesure avec les dynamiques locales de gestion environnementale. Le sentiment de dépossession des populations locales, exclues de ces négociations, est largement partagé.

Un autre problème est lié à la validation des « crédits carbone » délivrés aux firmes en contrepartie de leur engagement financier. Des procédures de vérification des quantités de carbone stockées grâce aux aires protégées sont nécessaires. Il importe non seulement de mesurer la quantité de carbone contenue dans la forêt (voir partie 2, p. 147), mais aussi de démontrer que c'est bien « l'achat » de ces crédits de carbone qui explique la conservation des forêts. Si d'aventure la forêt est conservée par d'autres moyens (par exemple par un respect de la loi ou par le démantèlement d'une filière d'exploitation illégale), alors les crédits carbone ne seront pas validés. Tout ceci rend extrêmement complexe la mise au point d'outils de financement des aires protégées par les crédits carbone, d'autant qu'une expertise internationale (les pays hôtes ne la possédant que rarement) payante est en général nécessaire, qui capte une bonne partie des fonds mis à disposition dans ces projets (encadré 47).

Notons toutefois que les financements dits « carbone », s'ils suscitent beaucoup d'espoirs, ne représentent qu'une faible part des financements actuels. Les acteurs de la conservation de la biodiversité considèrent le carbone comme une des options de financements innovants, mais en aucun cas la seule. Pour de nombreux conservationnistes, la richesse de la biodiversité ne peut cependant être réduite à la teneur en carbone contenue dans la biomasse.



# Changement climatique, quels enjeux pour la santé au Sud ?



© IRD/université d'Artois/V. Morel

Quartier de Matinhas  
Cayenne, Guyane française.  
Les populations les plus  
fragilisées par les effets  
du changement climatique  
sont aussi celles qui vivent  
dans des situations précaires  
et qui sont peu éduquées.

**C**reusant les inégalités et contrariant le développement socio-économique des pays marqués par une pauvreté chronique, le changement climatique aura des implications sanitaires majeures. Selon l'Organisation mondiale de la santé (2014), ce dernier influe déjà directement sur les déterminants sociaux et environnementaux de la santé, mais, au-delà, ses répercussions pourront être plus indirectes : en affectant par exemple le rendement des récoltes et des pêches et ainsi la nutrition des populations ; ou en causant des migrations humaines qui exposeront plus encore les individus ou les communautés aux menaces sanitaires. Dans les grandes mégaloilles du Sud, le développement des transports et de l'industrialisation devrait conduire à des niveaux de pollution jamais égalés, exacerbant les maladies cardio-vasculaires et respiratoires, elles-mêmes étroitement liées aux dérèglements climatiques.

Si plusieurs déterminants peuvent ainsi entrer en ligne de compte, il demeure aujourd'hui très difficile – en dehors de constats souvent très alarmistes et non fondés sur des preuves scientifiques – de mesurer réellement les impacts climatiques sur la santé dans les pays du Sud, tant les données font aujourd'hui défaut. Pourtant, force est d'admettre que le nombre de victimes s'élèvera sans doute à plusieurs millions. Les populations les plus vulnérables, souvent celles situées dans des régions ne possédant

pas les infrastructures sociales et sanitaires adéquates, seront aussi les moins aptes à faire face à ces nouvelles situations. L'amélioration de la santé et du bien-être des populations doit constituer un objectif majeur des politiques de développement face aux dégradations sanitaires prévisibles. Une telle politique permettra également d'agir en retour sur la capacité d'adaptation des individus et des collectivités publiques devant ces menaces. Dans ce contexte, les leviers que représentent la sensibilisation des populations, la collecte de données scientifiques fiables et le renforcement des systèmes de santé fondent un axe de recherche majeur pour l'IRD et ses divers partenaires. Les événements extrêmes, comme les vagues de chaleur et les inondations répétées, la pollution de l'air, en particulier dans les mégapoles en développement, l'érosion des sols et de la disponibilité de la ressource en eau, la nutrition et les maladies infectieuses ou parasitaires constituent autant de domaines où manquent encore à la fois les mesures et le suivi, indispensables pour anticiper les impacts sanitaires des changements climatiques. Tour d'horizon d'une évaluation des risques sanitaires probables ou attendus, allant des troubles de la santé mentale aux maladies transmissibles.

## **Les pays du Sud plus vulnérables aux dangers climatiques**

Selon le dernier rapport annuel de l'Institut britannique Verisk Maplecroft (2014), 67 pays sur les 194 analysés apparaissent plus exposés aux événements climatiques futurs, les plus vulnérables étant les pays du Sud, en particulier ceux situés en Afrique subsaharienne. Cette étude est basée sur une évaluation de l'exposition des populations aux changements climatiques, mais aussi sur leur sensibilité en termes de santé, de dépendance agricole et d'infrastructures disponibles, ainsi que sur leur capacité à s'adapter et à lutter contre ces impacts. Sans grande surprise, ces 67 États abritent aujourd'hui les populations les plus pauvres, les moins informées, ainsi que les moins bien desservies par les services publics. Changement climatique rime ici avec inégalités dans ses conséquences, en particulier sanitaires, puisque d'autres régions exposées mais montrant une plus forte capacité d'adaptation, en raison des moyens humains, logistiques et financiers dont elles disposent, se montreront bien moins vulnérables.

Si les effets de l'évolution du climat et la vulnérabilité des populations pauvres sont très variables d'une région à l'autre, on admet cependant que les impacts du changement climatique viendront se surajouter aux vulnérabilités existantes. La santé des personnes pauvres devrait se dégrader, et la sécurité alimentaire de nombreux pays en Afrique, en Asie et en Amérique centrale et du Sud risque d'être réellement menacée. Selon l'OCDE, les effets du changement climatique pourraient ainsi remettre en cause le développement dans de nombreux pays du Sud.





Quartier de Baduel, Cayenne, Guyane française. Dans ce quartier, aujourd'hui véritable favéla à la brésilienne, les populations vivent dans une précarité qui les expose davantage aux risques climatiques et à leurs conséquences.

### **Pas assez d'études au long terme ni de données fiables**

Paradoxalement, il faut constater une quasi-absence de données scientifiques, tout au moins actuellement disponibles, sur les liens entre le changement climatique et la santé dans les pays en développement. De plus, les rares exemples à notre disposition montrent une disparité énorme dans les recherches entre maladies infectieuses (dengue, paludisme, etc.) et maladies chroniques, disparité que l'on doit très probablement à la tradition tropicaliste des pays du Nord de ne s'intéresser qu'aux endémies infectieuses et parasitaires.

Parce que les changements du climat constituent des processus continus et qu'ils sont par définition de nature complexe et très hétérogènes dans leurs conséquences, l'enjeu est d'adapter la collecte des données scientifiques tant dans la durée – en évitant l'examen unique des évidences à court terme comme lors d'événements climatiques extrêmes – que sur le plan spatial car, au sein d'une même région, les zones n'ayant pas les infrastructures de santé nécessaires seront les plus touchées. S'il existe donc de très fortes incertitudes dans notre compréhension de l'impact des changements climatiques pour ces régions, les sciences du développement doivent, dans les débats à venir, être mobilisatrices, innovantes et militantes.

## Les liens entre changement climatique et santé, un processus en trois étapes

Une analyse de la « conceptualisation » des conséquences du changement climatique sur la santé depuis le milieu des années 1980 – coïncidant avec la création du Giec – jusqu’à nos jours dévoile trois étapes de structuration. Ces étapes s’enrichissent sémantiquement à mesure que d’autres domaines disciplinaires sont sollicités et que de nouvelles connaissances apparaissent. Jusque vers le milieu des années 1990, et en particulier sur le site de l’OMS alors dédié au changement climatique, persiste une compréhension linéaire et donc très simplifiée des « impacts » du changement climatique sur la santé (fig. 29a). Cette conception, essentiellement environnementaliste et physique des effets climatiques sur la santé, si elle permet d’aligner les conséquences sanitaires attendues ou probables, n’en est pas moins orientée puisqu’elle place le changement climatique en amont des causes et le considère comme unique déterminant environnemental.

De cette période jusqu’à environ la moitié des années 2000, avec l’élargissement du réseau des collaborateurs et des interrogations scientifiques et publiques, l’ontologie des conséquences sanitaires dues à l’évolution climatique, si elle n’est pas bouleversée, voit une meilleure prise en compte de la dimension humaine, notamment quant aux capacités des sociétés à développer de la connaissance scientifique ou à s’adapter à ces environnements adverses (fig. 29b).

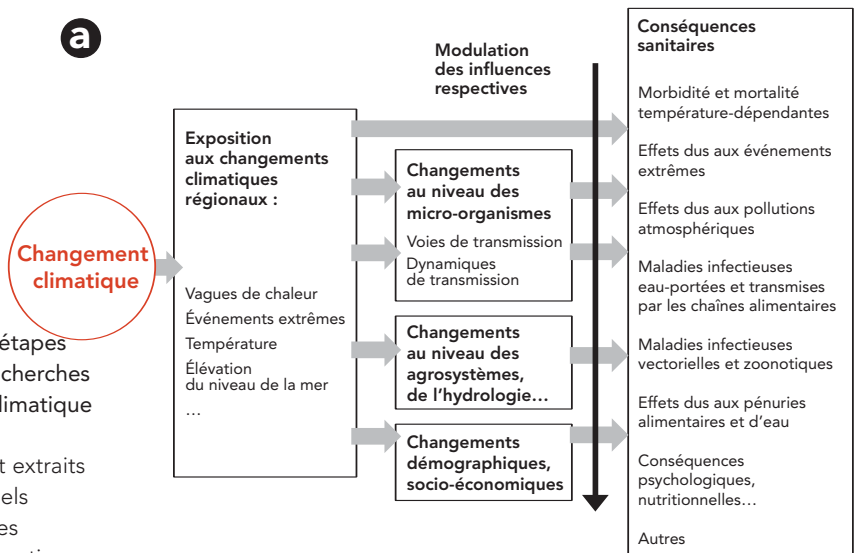


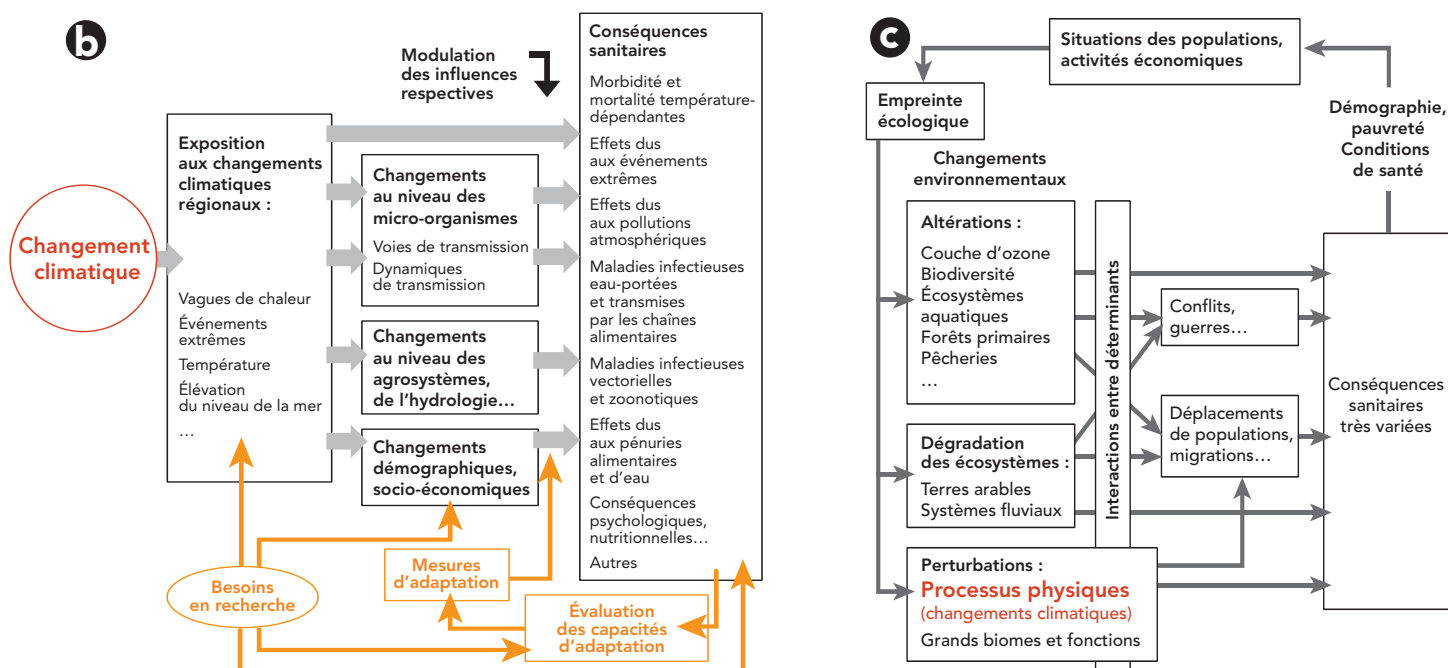
Figure 29. Illustration des trois étapes de l’évolution des recherches sur le changement climatique et la santé. Les diagrammes sont extraits des documents officiels de divers programmes et organisations internationaux (OMS, Unep, etc.).

Source : IRD/J.-F. Guégan

## Le changement climatique, une composante des changements environnementaux globaux

La troisième séquence, celle dans laquelle nous nous trouvons aujourd'hui, vise à intégrer le changement climatique comme une composante des changements environnementaux globaux (*global environmental changes*), tout en accordant une importance évidente aux activités humaines et à leur capacité d'anticipation et de résilience (fig. 29c). De très nombreux programmes scientifiques sur le changement climatique et ses conséquences ont évolué vers une meilleure intégration de leurs propres travaux, prenant mieux en compte les aspects écologiques, sociologiques, économiques, ainsi que les progrès de l'ingénierie verte. La création du programme international Future Earth ([www.futureearth.org](http://www.futureearth.org)) des Nations unies, qui réunit quatre anciens programmes scientifiques sur les changements environnementaux et humains (IHDP, Diversitas, WCRP et IGBP), traduit bien cette évolution.

Ces trois approches ont orienté les recherches sur les conséquences sanitaires des changements climatiques. On assiste, dans les années 1985-1995, à une pléiade de travaux de recherche montrant un lien entre dérèglement du climat et santé (essentiellement pour les maladies infectieuses). Entre 1995 et 2005, des controverses importantes sur l'action directe des changements climatiques sur la santé se font entendre. Enfin, après 2005, s'établit une remise en cause de nombreux travaux antérieurs, positionnant au centre du débat les activités et comportements humains, ainsi que l'organisation des systèmes socio-économiques.



## Une approche écologique de la santé

Des travaux récents, utilisant des modèles de niche écologique pour prédire le risque de paludisme en Afrique et incluant un nombre conséquent de paramètres autres que météorologiques, montrent que des facteurs comme la densité humaine sont prépondérants pour expliquer les distributions actuelles et futures de ce type de risque infectieux. En regard, les travaux produits durant les années 1980 et 1990 abondent de démonstrations sur le rôle majeur des changements climatiques sur ce type d'infections et leur propagation future.

En parallèle, les publications des institutions françaises et internationales ont vu une très nette diminution du nombre de pages produites sur les conséquences sanitaires du changement climatique. Pourquoi une telle baisse, à un moment où la directrice générale de l'OMS annonce que « Les effets déterminants des variables climatiques sur la santé n'occupent pas encore une place suffisante dans les débats sur le changement climatique » ?

## Les effets négatifs d'une communication alarmiste

Les trois étapes décrites ci-dessus traduisent les difficultés à cerner aujourd'hui ce thème du changement climatique et de la santé. L'emballement dans les discours et dans la production d'informations scientifiques durant la première étape, avec des démonstrations parfois peu convaincantes, a été suivi d'une méfiance de la part du public et d'un réel désintérêt jusque dans les sphères scientifiques elles-mêmes. L'appel de la

Figure 30.  
Exemple de communiqué de presse alarmiste diffusé sur *Science News* le 4 mars 2010, censé illustrer la progression alarmiste possible du paludisme causée par le dérèglement climatique dans le monde. En réalité, la carte montre – avec quelques doutes cependant – les régions de transmission de diverses formes du paludisme en 1900.



directrice générale de l'OMS tombe aussi à un moment où, à l'intérieur même des cercles scientifiques, on juge que les questionnements de santé autour du climat – et donc les messages de communication – sont trop alarmistes, susceptibles d'effrayer les populations. La recherche sur le changement climatique serait-elle passée à l'heure de la communication simplificatrice ? Il ne faudrait pas en effet que l'objet médiatique « les effets sanitaires du changement climatique » nuise à la santé mondiale. Incontestablement, les menaces sanitaires liées à l'évolution climatique existent. Elles doivent faire l'objet de campagnes de sensibilisation auprès des populations et des autorités publiques nationales et internationales, de manière objective et sans exagération. Elles doivent par ailleurs être basées sur des preuves scientifiques. Le socle fondateur de cette information scientifique repose sur l'élaboration d'un réseau dédié d'observatoires de surveillance, incluant bien évidemment les pays du Sud, et sur une démarche de recherche au long terme afin d'éviter une vision catastrophiste à court terme.

## **Quels impacts sanitaires observés dans les pays du Sud ?**

Ce thème de recherche, relativement récent (une dizaine d'années environ), montre deux orientations stratégiques principales : la première approche, médico-géographique, vise à comprendre la répartition géographique de systèmes infectieux et l'évolution de leur distribution en fonction des changements climatiques ; la seconde s'appuie sur un corpus méthodologique d'analyses de séries temporelles (de cas de maladies infectieuses et de paramètres climatiques), pour étudier les conséquences à court et long termes du changement climatique sur l'apparition et les fréquences d'épidémies infectieuses.

### **Le changement de distribution spatiale du système infectieux**

Concernant la répartition géographique, des recherches de l'IRD et de ses partenaires en Afrique de l'Ouest ont montré par exemple une extension importante de l'aire de distribution spatiale de la bactérie *Borrelia crocidurae*, de 350 km par rapport à son aire originelle. Transmise par les tiques, la borréliose est responsable de fièvres récurrentes posant des problèmes de santé publique dans cette partie du continent. La limite sud de distribution de ce système infectieux atteint aujourd'hui l'isohyète 750 mm et sa limite nord franchit le fleuve Sénégal pour atteindre le nord-ouest du Maroc. L'évolution récente de l'aire géographique de cette maladie et de son vecteur a été reliée aux changements climatiques intervenus dans la région. D'autres études similaires de l'IRD s'intéressent à l'évolution de la distribution géographique du système infectieux



Recherche du vecteur  
de la borréliose (tiques)  
au Sénégal.  
L'aire de répartition  
de cette maladie et de  
son vecteur s'est étendue  
au nord sous l'effet possible  
du changement  
climatique.



© IRD/J.-F. Trape

*Leishmania*/phlébotomes, dans plusieurs pays du pourtour méditerranéen, ou encore à celle du moustique-tigre, *Aedes albopictus*, vecteur des virus de la dengue et du chikungunya, à l'échelle méditerranéenne et mondiale. Les liens avec le climat restent cependant difficiles à établir, alors que l'ensemble de ces recherches manque souvent de références pour établir les distributions passées et qu'elles sont aussi potentiellement biaisées par des facteurs confondants, comme la diffusion par les hommes et par les transports. Elles n'en restent pas moins essentielles pour identifier et cartographier les zones les plus vulnérables face à ces nouveaux risques sanitaires et déterminer les mesures d'intervention nécessaires pour les populations humaines.

### **Le développement de systèmes d'alerte précoce**

Une seconde catégorie de travaux corrèle des séries temporelles de cas, souvent longues, pour plusieurs maladies infectieuses avec des séries temporelles de paramètres météorologiques, comme la température ou la pluviométrie, ou avec des indicateurs utilisés comme variables d'approximation des changements climatiques. Ainsi, des travaux sur les cas de dengue en Nouvelle-Calédonie et en Thaïlande, sur le choléra et les méningites en Afrique et sur l'ulcère de Buruli en Guyane française et au Cameroun

permettent de préciser les effets des modifications climatiques à moyen et long termes sur l'apparition d'épidémies infectieuses et sur l'augmentation de leurs fréquences. Plus généralement, ces travaux permettent d'élaborer des modèles statistiques explicatifs et prédictifs des épisodes épidémiques de diverses maladies infectieuses préfigurant le développement de systèmes d'alerte précoce.

#### Encadré 48

### Un lien (in)direct entre l'ulcère de Buruli et le changement climatique

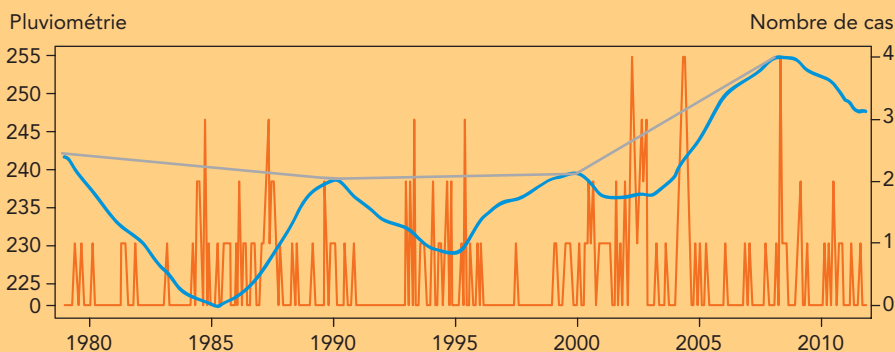
Figure 31.  
En Guyane française, le nombre de cas d'ulcère de Buruli (en rouge) évolue en fonction du niveau de pluviométrie (en bleu). Les périodes montrant des niveaux de pluviométrie bas, marquées par le phénomène El Niño dans la sous-région, montrent plus de cas d'ulcère de Buruli.

Source : Nature Publishing Group, 2014.

En Guyane française, une étude de chercheurs de l'IRD et de leurs partenaires montre pour la première fois la relation, sur une période de 40 ans, entre le changement climatique et les épidémies d'ulcère de Buruli. Cette maladie émergente en Amérique du Sud est due à une mycobactérie aquatique présente naturellement dans les écosystèmes d'eau douce tropicaux. L'équipe de recherche a comparé les changements de pluviométrie dans la région avec l'évolution du nombre de cas d'ulcère de Buruli enregistrés en Guyane française depuis 1969 (fig. 31).

Le réchauffement des températures de surface de l'océan Pacifique tend à augmenter la fréquence des événements El Niño, qui frappent en particulier l'Amérique centrale et du Sud environ tous les cinq à sept ans, provoquant des vagues de sécheresse. De fait, la réduction des pluies et de leurs écoulements entraîne la multiplication de zones d'eaux stagnantes résiduelles, où prolifère la mycobactérie responsable de cette maladie. La plus grande accessibilité des habitats marécageux qui en résulte facilite leur fréquentation par les humains, pour la pêche ou la chasse par exemple, et intensifie ainsi leur exposition au micro-organisme infectieux.

Cet exemple illustre les effets indirects que peut avoir le changement climatique sur des écosystèmes naturels, les changements d'habitats qui peuvent en découler pour les espèces et le risque infectieux émergent.



## Quelles perspectives sanitaires au Sud ?

Si les conditions météorologiques influent largement sur les maladies à transmission hydrique (nombreuses bactéries et virus), ainsi que sur celles transmises par les arthropodes (paludisme, dengue...), voire même par les animaux réservoirs (mollusques, rongeurs, chauve-souris...), les effets du changement climatique ne seront pour autant pas toujours propices à la transmission de maladies vectorielles. Pour certaines régions d'Afrique de l'Ouest par exemple, la baisse prévisible des pluies à moyen terme serait au contraire défavorable au cycle parasitaire du paludisme, et l'on devrait voir une diminution de sa répartition géographique dans certaines zones. Selon toute vraisemblance, avec la hausse des températures et une plus grande variabilité des précipitations, les régions tropicales auront à faire face à des tableaux sanitaires très variables.

Eaux polluées,  
un gîte larvaire de  
moustiques  
à Yaoundé (Cameroun),  
mais aussi de nombreux  
virus, bactéries  
et protozoaires  
transmis par l'eau.

Une autre source d'incertitude tient à la responsabilité spécifique du climat par rapport aux autres paramètres, en particulier dans les pays du Sud où l'anthropisation prend de multiples formes et affecte l'ensemble des socio-écosystèmes, et où les aspects biophysiques et humains sont intimement intriqués. En quelques décennies,



© IRD/C. Costantini

l'industrie et l'agriculture ont entraîné de nombreuses pollutions dans les sols et les eaux. L'urbanisation accélérée a engendré une artificialisation des rivages et la dégradation des milieux naturels. La globalisation des transports a entraîné l'arrivée dans les écosystèmes d'espèces exotiques et parfois envahissantes. L'impact de ces pressions sur les milieux est couplé avec celui du changement climatique, qui entraîne par exemple des conditions plus favorables pour la pullulation de certaines espèces et accélère l'eutrophisation des milieux aquatiques. De même, l'accroissement des températures se traduit par des besoins croissants en eau d'irrigation, qui génèrent en retour des impacts supplémentaires sur le débit des fleuves côtiers, le niveau des nappes phréatiques ou encore la création de nouveaux habitats pour des insectes vecteurs de maladies infectieuses.

### **La longue liste des impacts attendus sur la santé**

Dans plusieurs régions accusant des températures plus élevées et moins de pluies, les rendements agricoles seront affectés, aggravant l'insécurité alimentaire. Comme l'exprime ce proverbe peul « L'herbe ne pousse pas, le mil ne pousse pas, alors il faut partir. », les déplacements de population pourront accroître les tensions et augmenter les risques de conflit. Les individus souffriront de perturbations psychologiques liées à ces déplacements. Des périodes de canicule plus longues et plus fréquentes pourront engendrer une augmentation des décès dus à des complications respiratoires, de type asthmatique ou cardio-vasculaire. Ce type de risques sanitaires augmentera dans les grandes villes des pays en développement, où les effets des vagues de chaleur et la pollution de l'air viendront compliquer le tableau épidémiologique. La rareté de l'eau dans les zones les plus sèches pourra avoir des répercussions anthropologiques, sociales et économiques encore difficiles à prévoir, comme l'attestent certains comportements humains dans le sud-ouest de l'Inde où les hommes prennent une deuxième, voire une troisième épouse, dite « épouse de l'eau », dont la mission principale consiste à aller en quête d'eau potable pour la famille. Dans ce contexte d'interactions multiples, l'attribution d'un impact observé à une cause donnée est une difficulté récurrente pour les scientifiques.

Dans de nombreux pays du Sud, et en particulier dans les grandes villes où la pollution par les gaz pourrait altérer la couche d'ozone, les effets des radiations ultraviolettes conduiront à des cas de cancer cutanés plus nombreux ou, encore, à des troubles sensoriels pouvant conduire à des cécités. Les catastrophes naturelles comme les intempéries, responsables d'inondations ou de glissements de terrain, représenteront un risque accru de mortalité pour des populations et des régions déjà très vulnérables. Ces conditions multiplieront les risques de transmission hydrique ou vectorielle, alourdissant cette charge.



Le Caire, Égypte.  
Avec 18 millions d'habitants,  
Le Caire est la plus grande  
ville d'Afrique et  
du Moyen-Orient.  
L'intense pollution  
de l'eau, de l'air et au sol  
constitue pour les autorités  
un problème de santé  
publique très préoccupant.



© IRD/C. Schwartz

Incontestablement donc, les conséquences sanitaires de l'évolution climatique pour les pays du Sud sont nombreuses, préoccupantes pour plusieurs d'entre elles, et ne se limitent pas aux seules maladies infectieuses vectorielles. À la transition épidémiologique que connaissent les régions en développement viendra ainsi s'ajouter une transition écologique ayant de graves répercussions pour la santé publique.

## Anticiper les crises en adaptant les systèmes de santé

Pour reprendre l'adage « Mieux vaut prévenir que guérir ! », l'amélioration des systèmes de santé et de soins, en y incluant ceux qui concernent la veille et la surveillance sanitaire, peut constituer la première mesure d'adaptation au changement climatique, et notamment dans les pays en développement. Il est par exemple étonnant que la plupart des pays d'Afrique centrale et de l'Ouest ne soient pas dotés d'agences de sécurité sanitaire et de conseils nationaux de santé publique. Il ne s'agit pas d'un simple pari. L'amélioration de la santé et de la qualité de vie des populations se traduira par une augmentation des capacités d'adaptation aux conditions climatiques, mais également par une meilleure protection contre d'autres menaces et catastrophes. La qualité des écosystèmes, de l'air, de la nourriture, de l'eau potable, ainsi qu'une meilleure éducation/information sur ces sujets favoriseront la « **compliance** » des populations et



la réactivité face aux menaces climatiques. Cette approche plus globale fonde ce qu'on appelle « l'écologie de la santé », une discipline relativement nouvelle de la recherche en santé.

Si les investissements à long terme destinés à limiter le réchauffement climatique apparaissent parfois décourageants, voire vains, ceux qui seront faits dans le domaine de la santé auront des résultats concrets et profiteront au plus grand nombre. Les incertitudes qui subsistent en regard des nombreuses conséquences sanitaires, sociales, environnementales et économiques doivent aujourd'hui permettre de mieux lier l'agenda de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique avec les autres agendas du développement.

Les besoins d'aide à la décision des politiques rejoignent les nécessités de l'avancée des connaissances scientifiques. Les travaux récents, en mettant en lumière les relations bidirectionnelles entre développement économique et état sanitaire, nous incitent à rapprocher lutte contre le changement climatique, protection de l'environnement et renforcement des systèmes de santé. Ce qui, au plan scientifique, oblige à mieux organiser l'interdisciplinarité entre écologie, infectiologie, biologie végétale, animale et humaine, sciences économiques et sociales et modélisation ; et à renforcer les observatoires longitudinaux de l'environnement et des comportements démographiques et sanitaires.

Encadré 49

### **Pour un programme mondial de recherches multisites**

L'IRD anticipe aujourd'hui les conséquences sanitaires de l'évolution climatique en développant avec ses partenaires du Sud et différents instituts de santé français et européens des recherches sur la santé des populations, en relation avec le changement climatique. Historiquement spécialisé sur les maladies tropicales infectieuses, parasitaires et nutritionnelles, l'IRD évolue et s'adapte, pour mieux prendre en considération les multiples facettes des effets sanitaires de l'évolution climatique sur les populations vulnérables du Sud.

Fort de son histoire, de sa connaissance des pays du Sud et de sa démarche de responsabilité et d'échange avec ces pays partenaires, l'IRD milite pour l'élaboration d'un programme mondial de recherches multisites permettant les approches comparatives. Ce programme devra par ailleurs être conduit sur le long terme, parce que les effets sanitaires peuvent intervenir après un long délai par rapport aux parcours de vie des populations.



# Le développement agricole à l'aune du changement climatique



© IRD/B. Francou

**A**près en avoir été exclue, l'agriculture se fait progressivement une place dans les négociations sur les politiques climatiques. Le 5<sup>e</sup> rapport du Giec a évalué entre 20 et 60 % le potentiel de réduction des émissions de GES par le « secteur des terres » (agriculture, forêt et sols) d'ici 2030. Le défi posé au secteur est gigantesque. L'agriculture doit réduire ses émissions de gaz à effet de serre. Elle doit aussi s'adapter au changement climatique, tout en répondant aux impératifs de sécurité alimentaire. Or, selon la FAO, la production agricole devrait au moins doubler d'ici 2050 pour faire face à la croissance démographique.

Quels modèles agricoles sont attendus pour faire face à ces enjeux ? L'agriculture « climato-intelligente » est le nom donné au projet d'une agriculture capable de répondre à ces trois objectifs d'atténuation, d'adaptation et de productivité. Défendue par les partisans d'une intégration du secteur agricole dans les politiques du climat, cette notion recouvre des visions différentes du développement agricole. Entre les partisans d'une agriculture centrée sur l'innovation technologique et les défenseurs d'une petite agriculture familiale ou paysanne habituée à la variabilité climatique, les voies explorées d'adaptation de l'agriculture au changement climatique sont multiples.

Une certitude, la crise écologique à laquelle font face nombre d'agricultures dans le monde – érosion et baisse de la fertilité des sols, difficultés de gestion de l'eau, érosion

Champ de quinoa sur le salar de Uyuni (Bolivie).

Adaptée aux milieux arides et aux sols pauvres, voire salins, la quinoa est aussi très résistante au froid, au gel et au vent. Les scientifiques l'étudient pour tester sa résistance aux aléas climatiques.

Au Cameroun, la culture du cacao relève encore pour l'essentiel de l'agriculture familiale, assurant une source importante de revenus aux populations rurales.



© IRD/S. Carrière

des ressources phytogénétiques, disparition des insectes pollinisateurs – et sociale, avec une perte croissante d'emplois, a disqualifié le modèle unique de la révolution verte. La valorisation de la diversité des pratiques des petits producteurs comme autant de réponses locales à la variabilité du climat est également un enjeu pour les agricultures du Sud, où la production agricole est très largement le fait de petites exploitations de moins de 2 ha. De nombreuses études de l'IRD montrent la capacité des agricultures paysannes à répondre, entres autres, aux caprices du climat.

Outre les impacts climatiques et les crises écologiques ressenties dans de nombreuses régions du monde, il faut rappeler que le secteur agricole est aussi déstabilisé par les logiques économiques internationales, en particulier l'intérêt des marchés financiers pour les produits agricoles et l'accaparement de terres agricoles. Dans ce contexte de changement climatique et d'accroissement démographique, la raréfaction prévue des réserves foncières et de l'eau, l'accroissement de la demande alimentaire et, plus récemment, une hausse importante des prix des produits alimentaires, ont lancé certains États, ainsi que des multinationales et des investisseurs internationaux dans une course à la terre. Au total, 56 millions d'hectares de terres auraient été loués ou vendus en 2009 selon la Banque mondiale, la première cible étant l'Afrique subsaharienne.

## La séquestration du carbone atmosphérique dans les sols cultivés

L'agriculture seule contribue à près de 12 % des émissions globales de GES. Avec la déforestation, dont la mise en valeur de terres pour l'agriculture est l'une des principales causes, les secteurs agricoles et forestiers sont responsables de près du quart des émissions



globales. De plus, le secteur agricole est responsable de la majorité des émissions de méthane et d'oxyde d'azote, liées à l'élevage et à l'utilisation de produits fertilisants. Mais la baisse de ces émissions ne représente pas un objectif prioritaire en zone inter-tropicale, puisque l'agriculture paysanne ou familiale reste dominée par les cultures et a peu recours à ces produits. Cet aspect semble néanmoins exclure l'industrialisation de la petite agriculture au Sud, sous peine d'une explosion des émissions. Ainsi, la principale mesure d'atténuation qui concerne le Sud vise la séquestration du carbone dans les sols, afin de ralentir l'augmentation du taux de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère.

### Stockage du carbone et fertilité des sols

Le maintien du carbone stocké est lié à la quantité de matière organique dans le sol. Or, les agronomes le savent bien, les matières organiques des sols assurent le bon fonctionnement et la durabilité des agro-écosystèmes, puisqu'elles permettent le stockage des éléments nutritifs dont les plantes ont besoin et qu'elles stimulent l'activité biologique, étant à la fois source d'énergie et d'éléments nutritifs pour les organismes du sol. Les matières organiques ont également un rôle central dans la structuration du sol et participent à sa stabilité vis-à-vis des actions extérieures (pluie, tassement, etc.). Elles contribuent ainsi à la perméabilité des sols, à leur aération et à leur capacité de rétention

© IRD/O. Barrière



Travaux agricoles dans le Haut-Atlas Marocain. Dans le village d'Agremugzen, mise en eau du champ pour la culture de pommes de terre entre des parcelles d'orge.



en eau. La séquestration du carbone va donc de pair avec le maintien de la fertilité et de l'humidité des sols agricoles. Les pratiques agricoles qui permettent de stocker du carbone sont ainsi souvent celles qui sont reconnues et mises en place pour une gestion durable des terres, favorable à la protection des milieux et à la productivité des sols.

De nombreuses techniques sont connues depuis très longtemps, en particulier certaines techniques traditionnelles, qui améliorent les taux de matière organique (apports de compost ou de paille, jachères et bandes enherbées qui fixent le sol et permettent l'infiltration d'eau et la rétention des sédiments). Dans les régions sèches, l'enjeu est d'améliorer la gestion de l'eau tout en évitant les pertes de matière organique, grâce notamment à des techniques mécaniques comme le zaï. Cette technique traditionnelle, rencontrée dans une partie du Sahel (Mali, Niger et Burkina Faso), est une forme particulière de culture en poquet qui permet de concentrer l'eau et la fumure dans des micro-bassins. D'autres techniques agronomiques, recommandées depuis plusieurs décennies dans le cadre de la gestion conservatoire des eaux et des sols, favorisent également le stockage du carbone : les techniques de couverture du sol, l'agroforesterie, etc. Les techniques de lutte contre la désertification contribuent aussi à la séquestration du carbone dans les sols.

### **Évaluer les quantités de carbone fixées dans les sols**

Si la capacité de séquestration apportée par ces différentes techniques fait consensus, les quantités de carbone effectivement séquestrées font toujours débat. Un pan de la recherche agronomique sur les sols consiste ainsi à mesurer la quantité de carbone des sols en fonction des modes de gestion. Les chercheurs évaluent le taux de carbone dans les sols en fonction des pratiques de travail de la terre, de la nature des plantes cultivées et de la composition du sol. Cette quantification est nécessaire pour confirmer le rôle que pourra jouer l'agriculture dans les stratégies d'atténuation des émissions. Un autre axe de travail concerne la mise au point de techniques de mesure plus faciles à conduire et moins chères, une nécessité en particulier pour les pays du Sud (encadré 50).

En mars 2015 à Montpellier, à l'occasion de la conférence scientifique internationale sur l'agriculture climato-intelligente, le ministre français en charge de l'Agriculture, Stéphane Le Foll, a appelé à lancer un grand programme de recherche intitulé « 4 pour mille ». Cette valeur, prise comme un symbole, montre qu'une variation très faible des stocks de carbone des sols (de l'ordre de 0,4 %) peut avoir des conséquences sur le bilan global du CO<sub>2</sub>. Les mesures effectuées sur le terrain par les différentes équipes de recherche de l'IRD dans des contextes méditerranéens subtropicaux et tropicaux montrent des variations de stockage compatibles avec cet objectif de 4 %.

Encadré 50

### De nouvelles techniques pour mesurer la teneur en carbone d'un sol

L'IRD est reconnu comme un des leaders mondiaux en matière d'application des techniques dites de « spectrométrie proche infrarouge », plus rapides et moins coûteuses que les techniques classiques de mesure du carbone dans les sols.

Il existe deux types de techniques classiques de mesure des teneurs en carbone des sols, toutes les deux destructives.

Les méthodes par oxydation reposent sur le dosage direct du carbone organique, après oxydation de la matière organique par du bichromate de potassium.

Mais les bichromates étant polluants et très allergisants, ces méthodes sont abandonnées au profit de méthodes par combustion. Celles-ci déterminent de manière précise le carbone total du sol (organique et inorganique), mais elles coûtent cher (environ 15 € par échantillon).

Depuis une dizaine d'années, de nouvelles méthodes de mesure moins coûteuses se développent.

Parmi elles, la spectroscopie proche infrarouge, dite Spir (environ 1 € par échantillon).

Ces nouvelles méthodes permettent de travailler directement sur des échantillons de sol sans préparation préalable (broyage, tamisage), mais elles nécessitent un calibrage réalisé à partir de bases de données de référence (« pédothèque »).

L'IRD est en pointe en matière d'application des techniques de spectrométrie infrarouge.

Des travaux dans les sols des régions sèches montrent qu'il est possible de calibrer de manière satisfaisante les spectres dans le proche infrarouge pour déterminer les teneurs en carbone et en azote des sols.

De plus, des travaux récents montrent que la technologie Spir permet une discrimination correcte entre carbone organique et carbone inorganique dans les sols, laquelle reste fastidieuse avec les méthodes conventionnelles. Enfin, les études portent actuellement sur des mesures *in situ* qui permettraient de s'affranchir de l'incertitude liée à l'échantillonnage.

Observation du résultat d'un test chimique de présence de fer dans l'horizon superficiel d'un sol (Afrique du Sud).

La couleur rouge est révélatrice de conditions anoxiques favorables au stockage de carbone organique et à la dénitrification des eaux.



© IRD/V. Chaplot

Encadré 51

### L'évolution du carbone dans les sols sous « agriculture de conservation »

Travail superficiel du sol sur une culture de riz pluvial au Laos.



© IRD/V. Chaplot

Dans le cadre du projet international Rime-Pampa porté par l'IRD, l'unité Eco&Sols s'est intéressée à l'évolution du stock de carbone dans les sols sous agriculture de conservation. Ce modèle, valorisé dans les programmes de développement agricole, repose sur trois principes : travail minimal du sol, pluricultures et couverture permanente du sol. L'apport d'une couverture végétale (vivante ou morte) est théoriquement à même d'augmenter les entrées annuelles de matière organique, et donc le carbone organique dans les sols.

En s'appuyant à la fois sur les méthodes classiques et celles basées sur la spectroscopie proche infrarouge, les chercheurs ont quantifié l'évolution du stock de carbone dans les sols. Des échantillonnages de sol en Tunisie, au Cameroun, au Laos, au Vietnam, au Brésil et à Madagascar ont montré une capacité de séquestration de quelques centaines de kilogrammes de carbone par hectare. Ces taux sont donc faibles par rapport aux milliards de tonnes libérés par les activités humaines. Toutefois, ce potentiel de séquestration de l'agriculture de conservation peut devenir significatif à l'échelle régionale et globale.

## Les atouts de la biodiversité face aux incertitudes climatiques

Comment adapter les cultures et les formes d'élevage au changement climatique ? Face à la difficulté d'établir une prévision fine des évolutions du climat, en particulier dans la zone intertropicale, c'est la capacité d'adaptation des systèmes agricoles qui doit être renforcée, plus que la recherche de solutions *a priori*. Dans ce contexte, la diversité des plantes cultivées devient un atout, dans la mesure où elle offre une variété importante de caractères génétiques qui pourront être mobilisés en fonction des conditions climatiques. Des recherches de l'IRD ont montré en particulier comment la diversité génétique au sein des variétés de mil a permis leur adaptation à la sécheresse (encadré 52). Ces travaux montrent aussi l'intérêt d'une sélection *in situ*, valorisant des variétés locales.

Encadré 52

### L'adaptation du mil à la variation du climat

Suite aux différentes vagues de sécheresse au Sahel au cours des années 1970, 1980 et 1990, des chercheurs de l'unité Diade et leurs partenaires ont cherché à comprendre comment les variétés cultivées de mil se sont adaptées.

Leurs résultats montrent que la diversité génétique au sein des variétés a permis une adaptation à la baisse de la pluviométrie.

Marché de mil dans la région de Niamey (Niger).

Quelles ont été les conséquences des grandes vagues de sécheresse qui ont sévi au Sahel entre 1970 et 1990 sur les cultures de céréales ?

Dans le contexte du changement climatique, cette question a interpellé les biologistes de l'IRD.

Ils ont cherché à comprendre comment les variétés de mil, une des céréales les plus cultivées dans les zones sèches de la région, se sont adaptées à ces changements pluviométriques.

Grâce à deux échantillonnages des semences de mil cultivées au Niger en 1976 puis en 2003, les chercheurs ont pu comparer les génomes. Leurs résultats sont riches d'enseignement.

D'abord, la diversité et les types de variétés de mil cultivées ont peu changé en une trentaine d'années.

L'adaptation n'est donc pas liée à l'adoption par les agriculteurs de nouvelles variétés de culture. En revanche, au sein d'une même variété, les plantes cultivées en 2003 ont des dates de floraison plus précoces que celles de 1976.

La diversité de certains gènes des semences de 1976 a permis cette évolution. Au sein d'une même espèce, une grande variété de plantes peut ainsi répondre à de nouvelles conditions climatiques.

Cette adaptation est le fruit d'une coévolution entre les variétés, l'environnement et la pression sélective maintenue par les paysans sur leur stock de semences.

En effet, au Niger, par exemple, les semences sont sélectionnées et replantées d'une année sur l'autre par les agriculteurs.

En période de sécheresse, les plantes à floraison rapide sont moins affectées par le retard des pluies.

La sélection *in situ* par les agriculteurs permet ainsi de privilégier les plantes les plus résistantes à la sécheresse qui seront à nouveau semées l'année suivante.

En comparant le nombre d'allèles dans le génome des variétés à 27 ans d'intervalle, les biologistes ont aussi constaté qu'il était resté constant. Cette sélection permet le maintien de la diversité génétique et n'entame donc pas les capacités d'adaptation à de nouvelles conditions dans le futur.



© IRD/M.-N. Favier



### Le système agricole traditionnel du rio Negro, une source d'agrobiodiversité

Souvent décriée, l'agriculture traditionnelle sur brûlis a pourtant des atouts. Elle est en particulier garante d'une grande richesse de plantes cultivées. La reconnaissance du système agricole amérindien du rio Negro comme patrimoine immatériel brésilien ouvre des pistes pour valoriser les ressources biologiques et les savoirs remarquables liés aux agricultures traditionnelles.

Dans le nord-ouest de l'Amazonie brésilienne, des chercheurs de l'IRD et de diverses institutions brésiennes ont montré, dans le cadre du projet Pacta, la grande diversité des plantes cultivées au sein du système agricole traditionnel du rio Negro.

Plus d'une centaine de variétés de manioc amer et environ deux cents autres espèces ou variétés ont été relevées. Un riche patrimoine alimentaire fondé essentiellement sur le manioc (bières, galettes, condiments, semoules torrifiées, etc.) va de pair avec cette agrobiodiversité.

L'existence de cette large palette de ressources phylogénétiques relève de critères agro-écologiques (stratégie de résistance aux maladies et aux prédateurs, étalement des récoltes, adaptation à de multiples niches écologiques entre autres), mais également de modèles culturels, et non seulement culturels, de gestion des plantes. Dans le rio Negro, avoir de nombreuses variétés de manioc est

un élément de fierté ; il y a un intérêt et une curiosité constante pour l'expérimentation de nouvelles variétés. Boutures de manioc, de bananiers, ou graines pour d'autres plantes circulent continuellement entre agriculteurs. La conservation de la diversité des plantes cultivées se joue ainsi à l'échelle collective sur un rayon de plusieurs centaines de kilomètres. Les boutures et semences se donnent, s'échangent ou se transmettent selon des modalités qui dépendent du type de plante. Les fruitiers circulent principalement entre les hommes, les maniocs et autres plantes associées davantage entre femmes.

Quant à l'impact environnemental du brûlis, il se limite le plus souvent à l'ouverture annuelle de moins d'un demi-hectare, et la cicatrice de ces abattis laisse place en une douzaine d'années à la reconstitution d'un couvert forestier.

Ce système agricole traditionnel a été reconnu, en 2010, comme patrimoine immatériel de la nation. C'est la première fois dans le contexte brésilien qu'une telle inscription fait explicitement référence à la notion de système et porte sur un bien de nature à la fois biologique et culturel. Cette reconnaissance officielle ouvre des pistes pour valoriser sur les plans économique et culturel les ressources biologiques et les savoirs remarquables liés aux agricultures traditionnelles. Sans omettre cependant que ces agricultures singulières ne se limitent pas au seul domaine des faits techniques et qu'elles révèlent aussi d'autres conceptions du monde et de la société.

Tubercules de manioc mis à rouir sur le rio Negro à Santa Isabel (Brésil).

© IRD/L. Empereire





La place à donner à la gestion de la diversité biologique dans le développement agricole ne va pourtant pas de soi, la sélection par la recherche agronomique privilégiant depuis un demi-siècle les lignées pures, afin de garantir des caractères stables au cours des générations successives. La reconnaissance de la diversité comme une source d'adaptabilité contribue cependant progressivement à requalifier aux yeux des décideurs certaines pratiques des petits agriculteurs, dont les agrosystèmes sont largement reconnus pour maintenir une grande diversité d'espèces et de variétés cultivées.

L'IRD, à travers de nombreuses études sur les paysanneries du Sud, participe à une meilleure compréhension des processus locaux d'innovation et d'expérimentation à l'origine de la diversité des plantes cultivées. L'exemple des recherches menées dans le bassin du rio Negro, en Amazonie brésilienne, montre bien comment les pratiques et savoirs agricoles produisent et entretiennent une grande biodiversité (encadré 53). Par la diversité des ressources alimentaires qu'ils génèrent, de tels systèmes agricoles constituent également un levier pour garantir la souveraineté alimentaire des populations.

## **Des pratiques qui s'adaptent à la variabilité du climat**

Comme le soulignent les exemples précédents sur l'agrobiodiversité, les stratégies et pratiques agricoles des paysans, loin d'être figées, s'adaptent aux changements climatiques et environnementaux. Les nombreux travaux de l'IRD en Afrique subsaharienne montrent également comment la population rurale, très dépendante de l'agriculture pluviale, a dû composer ces soixante dernières années avec le changement du régime des pluies.

Dans le cadre du projet Escape conduit par l'IRD, les milliers d'enquêtes au Sénégal, au Niger et au Bénin font apparaître que les paysans perçoivent clairement les changements du climat et s'y adaptent. Au Sénégal, par exemple, avec le retour des précipitations depuis une quinzaine d'années, les paysans ont changé de variétés de mil et sont revenus aux variétés cultivées avant le début des grandes sécheresses (1960), devançant ainsi les modèles qui leur auraient suggéré de faire la même chose ! Les stratégies d'adaptation sont néanmoins complexes. Pour la même perception du changement des pluies, les chercheurs observent des trajectoires multiples, qui répondent à différentes contraintes, en particulier à la conjoncture économique.

Dans les Andes, les stratégies pour réduire les risques climatiques sont également nombreuses. Les agriculteurs mélangent différents types de plantes dans un même champ, ils cultivent de nombreuses parcelles pour optimiser l'exposition au soleil et répartir les pertes dues au gel, ou encore ils jouent sur les dates de semis et sur les variétés cultivées pour s'adapter aux changements pluviométriques.

### Avec le retour des pluies, l'agro-écosystème de la zone de Niakhar se diversifie

Dans le cadre du projet Escape conduit par l'IRD, des chercheurs montrent que les paysans du bassin arachidier dans la zone de Niakhar au Sénégal se sont adaptés aux variations climatiques de ces soixante dernières années. Avec le retour des pluies à la fin des années 1990, l'agro-écosystème s'est diversifié, remettant au goût du jour les pratiques qui existaient avant la grande sécheresse.

Les petites agricultures familiales du Sénégal doivent assurer la sécurité alimentaire d'une population en croissance rapide et s'adapter aux nouvelles contraintes du climat, du milieu et du marché (sécheresses, événements extrêmes, baisse de la fertilité des sols et de la biodiversité, manque de terres, déstructuration de la filière arachide) ; le tout alors qu'elles produisent essentiellement « sous pluie » et avec un outillage vieux de plusieurs siècles. Malgré ce contexte difficile, les agriculteurs ont su repousser les limites de leur système agraire et développer des stratégies pour éviter la saturation foncière : intensification des cultures, extension des terres cultivées, adoption de certaines innovations, développement du système migratoire, etc.

Depuis le début du XXI<sup>e</sup> siècle, de nouvelles opportunités apparaissent avec, d'une part, la croissance des marchés urbains et, d'autre part, un regain de la pluviosité, qui atteint des niveaux proches d'avant les grandes sécheresses. Dans la zone de Niakhar, l'agro-écosystème suit des trajectoires

agricoles diversifiées mais retrouve aussi des pratiques et des organisations anciennes, en réponse notamment au retour des pluies abondantes. La réintroduction de l'élevage, le développement de l'embouche bovine, le début de la régénération du parc à acacias, la reprise de la culture du mil à cycle long et du maraîchage sont des signes évidents de ces changements.

Ces stratégies indiquent une réactivité, une flexibilité et une capacité de diversification du **système socio-écologique** et productif.

Mais, dans le même temps, les paysans perçoivent aussi la fragilité de ces innovations, soumises aux aléas du climat et du marché. Les agriculteurs sèreres se sont, par exemple, engagés prudemment dans la culture du mil à cycle long, sans jamais aller jusqu'à substituer le mil à cycle court à celui à cycle long (plus exigeant en pluies). Les scénarios des climatologues confirment d'ailleurs ces craintes, projetant dans un futur proche des précipitations plus extrêmes (orages violents) et des températures encore plus élevées.

© IRD/J.-J. Lemasson

Récolte et stockage des épis de mil dans la région de Niakhar (Sénégal).



### L'apiculture marocaine face aux aléas du climat

L'apiculture est particulièrement sensible aux variations climatiques.

Une maigre floraison peut par exemple décimer des colonies entières d'abeilles. Des chercheurs de l'unité Gred et leurs partenaires méditerranéens étudient comment les apiculteurs du Sud marocain composent avec les aléas du climat et la demande croissante de miel.

Avec la complicité de l'abeille saharienne, les apiculteurs du Sud marocain ont toujours composé avec le risque climatique. Cette sous-espèce d'*Apis mellifera* est économe en eau et en miel et résiste aux variations de température. Cependant, lors d'années très sèches où les floraisons sont rares, les colonies peuvent être largement décimées. Ces abeilles reconstituent alors très rapidement leur cheptel, dès que les conditions redeviennent favorables. Et ce, grâce à leur capacité d'essaimage. Face à l'incertitude des floraisons en milieu semi-aride, les apiculteurs travaillent avec cette variabilité extrême des effectifs, qui peut aller jusqu'à une perte de 90 % de leurs essaims. Durant les années difficiles, le stock d'essaims est en partie conservé, à la fois par les apiculteurs qui vont nourrir quelques ruches avec du miel, des figes ou des dates et par des essaims sauvages qui nichent et survivent dans des cavités naturelles.

Depuis une dizaine d'années, ces pratiques traditionnelles sont délaissées par une partie des apiculteurs, pour répondre à une demande grandissante. L'adaptation des apiculteurs au marché, mais aussi à la péjoration climatique, s'est faite principalement de deux manières : par le nourrissage plus ou moins systématique des colonies d'abeilles ou par la généralisation de la transhumance vers des floraisons sûres car irriguées (vergers d'orangers par exemple), mais aussi vers des floraisons spontanées, ponctuelles mais massives (steppes à euphorbes du Sud marocain ou végétations à thym des montagnes). Cependant, ces adaptations restent controversées au sein de la profession. La transhumance a favorisé les hybridations génétiques, réduisant l'avantage écologique de l'abeille saharienne face à des conditions climatiques et écologiques difficiles. Le nourrissage est, quant à lui, critiqué pour ses effets mal connus sur la santé et sur la vivacité des abeilles.

À l'heure actuelle, ce système et le système traditionnel semblent s'exclure l'un l'autre, selon une opposition classique « anciens contre modernes ». Pourtant, leur reconnaissance mutuelle, leurs interactions et leur persistance côte à côte assureraient une plus grande stabilité. L'enjeu est en particulier de réintégrer des qualités d'adaptation environnementale dans la sélection des abeilles, alors que la recherche agronomique privilégie aujourd'hui des critères de productivité et des critères de docilité.

Récolte d'un essaim sauvage d'abeilles dans un arganier à Jbel Ghir (sud du Maroc).

© IRD/G. Michon







© IRD/H. de Foresta

Rizières irriguées  
en terrasses  
et agroforêt à damar  
en arrière-plan.  
Sumatra, Indonésie.

Les capacités adaptatives des pratiques agricoles locales face aux changements climatiques et environnementaux ne sont souvent pas reconnues par les tenants d'une logique productiviste. Des travaux sur l'apiculture au Maroc montrent bien la tension entre des stratégies tournées vers la productivité et celles privilégiant la robustesse face aux incertitudes climatiques (encadré 55).

## **Des solutions techniques pour renforcer les capacités d'adaptation**

Les projections du changement climatique et de ses impacts suggèrent une mise à rude épreuve de l'agriculture en zone intertropicale si le réchauffement climatique atteint + 2 °C. Inédite par sa rapidité et son ampleur, une telle hausse pourrait-elle dépasser le seuil de réactivité des agriculteurs ? Des recherches agronomiques explorent les solutions pour renforcer les capacités d'adaptation des petites agricultures, comme la recherche de techniques ou de variétés qui améliorent la résistance des systèmes agricoles à la sécheresse.

Des pratiques anciennes sont également revisitées, comme l'agroforesterie. Cet agrosystème est présent depuis les zones tropicales humides jusqu'aux régions semi-arides. Dans un contexte de changement climatique, le principal atout de l'agroforesterie est de permettre une baisse locale de température de plusieurs degrés. L'ombrage des arbres réduit également l'évapotranspiration des cultures. L'association arbres et cultures

### Les champignons au secours des écosystèmes dégradés

Contre la désertification du Sahel, onze pays africains ont lancé en 2005 la « Grande muraille verte », un vaste projet de reboisement entre Dakar et Djibouti. Parmi les recherches mobilisées pour ce projet, les travaux de l'IRD montrent l'importance des micro-organismes symbiotiques dans la réhabilitation des milieux dégradés et dans la résistance des agrosystèmes à la sécheresse.

Au Sahel, le déboisement entraîne une dégradation des sols, voire une désertification dans certaines zones fortement dégradées.

Pour lutter contre ce phénomène et encourager les activités de reboisement, le projet de la Grande muraille verte a été lancé en 2005 par onze pays du Sahel, dans une bande de 15 km de large sur 7 000 km de long.

Un comité de spécialistes des arbres et des milieux arides, dont des scientifiques de l'IRD, a été sollicité pour déterminer les techniques les plus appropriées et choisir les espèces les plus adaptées au contexte sahélien.

Les chercheurs recommandent notamment l'exploitation d'un phénomène naturel, l'association entre une plante et un champignon, appelée symbiose mycorhizienne. Le champignon joue un rôle capital pour la nutrition hydrique et minérale de la plante hôte, en prélevant et en transportant vers cette dernière des éléments nutritifs très peu mobiles dans le sol, comme le phosphore. S'il est admis que le développement

optimal d'une plante est atteint lorsque le taux d'infection mycorhizienne est élevé, il n'existe actuellement que peu d'études en conditions réelles dans les régions arides et semi-arides.

Les chercheurs ont en particulier montré, lors d'études menées au Sénégal et au Maroc, que l'introduction des champignons grâce à l'utilisation de plantes facilitatrices, ou « nurses », adaptées au milieu est plus efficace que la voie biotechnologique d'une inoculation en masse d'une souche fongique performante.

Cette gestion *in situ* permet le développement d'une communauté mycorhizienne plus riche et plus abondante.

Lorsque la gestion des champignons présents dans les sols est réussie, ces symbioses améliorent la pousse des plantes dans les sols dégradés en milieu aride, notamment grâce à une meilleure utilisation des ressources en eau, et permettent donc une résistance plus importante au stress hydrique.

© Mona Lisa production



Vue aérienne d'une pépinière forestière du projet GMV dans la localité de Widou (nord-est du Sénégal).

améliore la séquestration du carbone et présente de nombreux autres intérêts écologiques (contrôle de l'érosion, fertilité et infiltration de l'eau). Dans un contexte d'incertitude, la diversité des ressources issues des cultures mais également des formations forestières (bois ou autres produits forestiers) est aussi une assurance économique.

Au-delà de la recherche agronomique, les pistes d'innovation portent aussi sur le développement d'outils économiques, comme l'accès au crédit et les assurances, ou de systèmes d'information et d'alerte sur le climat.





## Des savoirs locaux revisités



© IRD/A. Barnaud

Une majorité d'études dédiées aux impacts du changement climatique considèrent les populations du Sud – en particulier les paysanneries et les quelque 350 millions de populations autochtones – comme des victimes passives. Certes, ces sociétés, encore en grande partie rurales, sont particulièrement en prise avec les aléas climatiques, puisqu'elles sont souvent dépendantes d'une agriculture vivrière et des ressources locales. Mais les sciences humaines ont aussi montré que ces sociétés créent des connaissances et des savoir-faire actuels, non seulement utiles pour leur propre développement dans des systèmes climatiques changeants, mais aussi précieux à l'échelle internationale (ressources en termes d'outils, de pratiques et, au-delà, en termes de viabilité de système et de relations homme-nature). Le vécu et les savoirs qu'ont les sociétés du climat, de la nature, de l'environnement et des changements qui les affectent sont ainsi une partie essentielle de la compréhension des changements climatiques.

Toutefois, la communauté internationale tarde à prendre la mesure de ces réponses adaptatives locales. En effet, le changement climatique induit incontestablement de nouveaux dispositifs socio-environnementaux internationaux qui font intervenir une multitude d'acteurs, portés par des légitimités et des intérêts souvent divergents (cf. p. 182). En décidant de concentrer leurs priorités sur les conséquences économiques

Au nord du Cameroun, les Duupa cultivent le sorgho en veillant à maintenir une grande diversité variétale, notamment grâce à des échanges de semences avec leurs parents et voisins.

et environnementales du réchauffement climatique, les décideurs justifient par là même un processus décisionnel « descendant » qui accorde fort peu de place à l'analyse et au soutien d'initiatives locales. Le parti pris ici est de prôner une approche complémentaire et résolument ascendante, basée sur la compréhension des stratégies adaptatives locales et leur meilleure prise en compte dans l'élaboration de mécanismes internationaux d'adaptation aux différents scénarios climatiques.

## Perceptions et savoirs locaux sur le climat

Les perceptions du climat sont un élément clé de la compréhension populaire du changement climatique. Les agriculteurs au Sahel ont, par exemple, remis au goût du jour des pratiques qui existaient avant les grandes sécheresses des années 1970-1980, témoignant de leur observation, de leur perception et de leur réponse au retour des pluies depuis la fin des années 1990. Des travaux scientifiques pluridisciplinaires cherchent en particulier à montrer toutes les dimensions qui interviennent dans les représentations des changements et des risques. Par exemple, la perception des pluies est liée aux besoins en eau, donc aux systèmes de culture, à la gestion de l'eau, etc. Lorsqu'un système agricole devient plus gourmand en eau, comme c'est le cas pour les cultures commerciales de soja ou de maïs notamment, le niveau de pluie considéré comme

Jardins irrigués  
de fond de vallée  
en saison sèche  
au Niger.



© IRD/M. Ôi

suffisant augmente, et une année normale d'un point de vue climatologique est alors perçue comme une année de sécheresse. Autre exemple documenté par l'IRD : en Argentine, les producteurs pointent la sécheresse et les inondations comme les facteurs climatologiques les plus adverses, plutôt que le gel ou les vagues de chaleur, parce que les rendements des cultures sont surtout sensibles au régime des pluies. Ici, la perception du climat par les agriculteurs est liée à une plus ou moins grande vulnérabilité face aux variables climatologiques.

### **Les contraintes inhérentes à l'étude de ces savoirs**

La compréhension des perceptions locales du climat et des prises de décision qui en découlent est toutefois encore très inégale et lacunaire. Les chercheurs savent en effet relativement bien analyser l'évolution des stratégies de production au fil des saisons se succédant à l'intérieur d'un cycle annuel. Les travaux qui prennent en compte les variations saisonnières intra-annuelles ne manquent pas dans la littérature. En revanche, les études reposant sur l'analyse des fluctuations interannuelles du climat sont déjà moins légion, car elles nécessitent d'être reconduites durant plusieurs années successives. Toutefois, comprendre les réponses des sociétés rurales à pareilles fluctuations sur le court terme n'est guère suffisant si l'on souhaite valoriser ces réponses à travers des modèles de gestion s'inscrivant dans la durée. En effet, certains événements bioclimatiques – notamment ceux qui sont consécutifs à El Niño – ne sont susceptibles de se reproduire que très rarement au cours de la vie d'une personne. Les réponses à des changements environnementaux qui se manifestent sur des pas de temps plus longs restent encore du domaine de la spéculation, particulièrement lorsqu'il s'agit de savoirs qui ne sont mobilisés que de manière sporadique et dont la transmission procède essentiellement de l'oralité, ce qui en limite la profondeur historique. La tendance lourde à ne financer que des recherches à court terme (sur un pas de temps n'excédant pas 3 ans) oblitère la capacité de la communauté scientifique à asseoir son analyse dans le temps long, pourtant requis pour aborder efficacement ces questions.

### **La légitimation des savoirs locaux**

L'intérêt de la communauté scientifique pour les savoirs locaux (aussi appelés savoirs autochtones, communautaires ou traditionnels) comme expression d'un mode de gestion durable du milieu est concomitant à l'émergence du paradigme de biodiversité. Si les anthropologues se sont en effet de tout temps penchés sur les savoirs locaux qui sont, par essence, un canal pour appréhender les cosmogonies de ces peuples, ce n'est qu'au début des années 1980 que les chercheurs de l'IRD ont commencé à explorer ces savoirs dans une perspective de gestion durable.

Riziculture familiale  
en terrasse  
à Madagascar.  
Les savoir-faire paysans  
malgaches contribuent à  
la durabilité du système  
de production.



Ces recherches ont contribué à la légitimation des savoirs locaux, après qu'ils aient été longtemps ignorés, voire méprisés, par les experts du Nord, soucieux de transférer leurs paquets technologiques pour intensifier les systèmes de production des paysans du Sud. Certains chercheurs, peu nombreux, fustigeaient dès les années 1970 l'arrogance de ces expertises et montraient la pertinence des savoirs locaux des paysans. Ces débats ont fait couler beaucoup d'encre, et plusieurs études empiriques de chercheurs de l'IRD ont valorisé les pratiques locales adaptées aux opportunités et contraintes de l'environnement.

Aujourd'hui, il ne fait plus aucun doute que les savoirs et savoir-faire des populations locales du Sud, généralement soutenus par une cohésion sociale affirmée, témoignent d'une flexibilité fonctionnelle de leurs stratégies de production, comme garante de leur capacité d'adaptation. Ces sociétés s'appuient notamment sur le maintien d'une diversité de gamme d'activités complémentaires les unes des autres, sur une succession raisonnée des productions au fil des saisons, ainsi que sur une alternance de phases de mobilité-sédentarité permettant d'optimiser la collecte des ressources dispersées sur le territoire, que celles-ci soient sauvages ou domestiques.

La Convention sur la diversité biologique (CDB) de 1992 a en particulier reconnu les savoirs locaux comme incontournables pour préserver la biodiversité. Aujourd'hui, la diversité culturelle est admise comme une dimension essentielle de la biodiversité et de l'agrobiodiversité. Les savoirs et savoir-faire locaux, qu'ils concernent le climat, l'environnement, les systèmes de production, la biodiversité et les services écosystémiques sont de plus en plus mobilisés dans les programmes de développement et de conservation, au nom de leur importance pour la préservation de certains écosystèmes. Ces savoirs sont reconnus pour apporter des solutions techniques économes et efficaces, donc durables, mais aussi comme porteurs de valeurs éthiques et patrimoniales. Ils constituent ainsi des étendards de démarches plus justes et équitables, la référence à ces savoirs devenant un élément inévitable des discours écologiquement corrects.



## Les « marqueurs biotemporels »

L'une des facettes les plus étonnantes des savoirs naturalistes locaux relatifs au climat concerne les « **marqueurs biotemporels** », sur la base desquels les populations du Sud structurent le calendrier de leurs activités. La perception de ces signaux, donc la capacité à anticiper un changement de saison, constitue une étape déterminante du processus décisionnel dans la conduite d'un système de production. De cette perception dépend la gestion du risque inhérent à la fluctuation de la disponibilité des ressources au cours du temps, gestion qui va conditionner par exemple la réussite d'un semis agricole, d'une campagne de chasse, du prélèvement d'un produit forestier à forte valeur économique ou du cycle reproducteur du cheptel. Ces signaux composent un corpus de stimuli – visuels, olfactifs, sonores, tactiles – émis par la nature environnante, chaque signal n'étant qu'un élément parmi d'autres d'un faisceau d'indices convergents que la société va devoir mobiliser pour finaliser ses choix. Ces indices convergents peuvent prendre l'apparence d'un vol d'oiseaux migrateurs, la période de reproduction d'une espèce de poisson remontant le cours d'eau pour rejoindre sa zone de frai, la chute massive des feuilles d'une essence caducifoliée, le cri d'un batracien nocturne, la floraison massive et synchrone de certaines plantes, etc.

Feuilles d'*Aframomum* mises à brûler pour empêcher la pluie avant une expédition de chasse chez les Baka (Cameroun).



© IRD/E. Doumias

L'expression de certains stimuli est si ténue que leur perception relève presque du subconscient. Bien souvent, ces sociétés médiatisent l'occurrence de ces signaux à travers le filtre de croyances animistes mettant en scène des forces supranaturelles qui peuvent très vite décontenancer le gestionnaire occidental. Ce dernier n'y verra alors que superstition et estimera, à tort, n'avoir que faire de ces considérations dans la bonne conduite de son action. C'est typiquement la vocation de la démarche en ethnoscience que de tenter d'établir le lien entre, d'une part, le système de représentations et ses modalités particulières d'expression (mythes fondateurs, contes et autres formes de tradition orale, rituels) et, d'autre part, le fait bio-écologique avéré, capté par les sens aiguisés de l'observateur local et révélateur des cycles bio-écologiques à l'œuvre.

Les insectes constituent des indicateurs biotemporels particulièrement remarquables, car ils sont en mesure de réagir à d'infimes altérations des conditions climatiques, à des seuils – d'hygrométrie, d'orientation du vent, de température, de cycle lunaire, etc. – que l'homme est incapable de ressentir directement. Les connaissances entomologiques mobilisées dans l'observation d'insectes sociaux, comme les fourmis, les termites ou les abeilles, fournissent une remarquable illustration de leur fonction d'indicateur biotemporel. À travers l'observation attentive de ces marqueurs biotemporels, les populations locales accèdent à une information qui échappe aux chercheurs. Leur expertise devient particulièrement précieuse dans les écosystèmes où les modèles prédictifs relatifs aux changements climatiques souffrent d'imprécisions. Ainsi, si l'analyse des effets du changement climatique est plus aisée aux latitudes polaires et en altitude (hauts sommets himalayens), où le changement se produit de façon extrême, elle marque le pas aux latitudes plus équatoriales de basse altitude : en forêt tropicale humide, les effets du changement climatique s'expriment de manière subtile et ténue, et sont généralement occultés par des menaces plus tangibles et plus immédiates (déforestation). S'adjoindre l'appui d'une expertise locale n'est que plus important dans pareil contexte. La diversité culturelle de cette expertise est d'autant plus précieuse qu'elle porte sur des écosystèmes où la diversité biologique est la plus élevée.

## L'hybridation des savoirs

Si l'on parle de savoirs locaux plutôt que de savoirs traditionnels, c'est que ce dernier qualificatif donne une image statique et suppose une profondeur historique souvent difficile à établir face à des savoirs qui évoluent et s'hybrident. L'étude des discours des leaders indigénistes en Amérique latine montre par exemple comment ces porte-parole communautaires réorientent aujourd'hui leurs postures en fonction des idéologies indigénistes qui se développent depuis une trentaine d'années dans la région autour de

Encadré 57

### **Initiative Sentimiel : des abeilles, des hommes... et des savoirs naturalistes locaux**

L'initiative Sentimiel animée depuis 2011 par des chercheurs de l'IRD est emblématique d'une recherche questionnant les effets du changement climatique en s'appuyant sur les savoirs naturalistes locaux relatifs aux abeilles.

Collecte du miel chez les Baka (Cameroun).



Véritables sentinelles de l'environnement aujourd'hui menacées, les abeilles nous alertent sur les atteintes que l'homme inflige aux écosystèmes terrestres. Les sociétés à économie de subsistance du Sud qui récoltent le miel sauvage sont ainsi au premier rang pour observer et documenter des modifications comportementales ténues des abeilles. Malheureusement, l'analyse de l'information délivrée par les abeilles s'est focalisée sur la seule abeille domestique élevée dans le cadre d'une apiculture professionnelle ou semi-professionnelle ; les compétences fondées sur une apiculture de subsistance et portant sur une incroyable diversité d'espèces d'abeilles mellifères – estimée à quelque 1 500 espèces –, sont encore totalement mésestimées, donc occultées.

#### **Des témoins précieux des changements environnementaux**

Les collecteurs de miel sauvage ont pourtant un savoir-faire singulier, car trouver les essaims est une entreprise compliquée, voire dangereuse : les abeilles mellifères veillent à jalousement protéger le fruit de leur labeur convoité par tant de prédateurs en quête de sucre. L'enjeu fondamental de l'initiative Sentimiel est ainsi de valoriser et fédérer des groupes de détenteurs d'un savoir naturaliste sur les insectes mellifères et leurs productions. À travers l'observation régulière

de l'activité de ces insectes, ces collecteurs de miel sont des témoins précieux de l'incidence des changements planétaires sur leur environnement.

Leur implication permet d'assurer une veille intertropicale des effets de ces changements sur les abeilles et leurs productions.

Peuples chasseurs-cueilleurs et agriculteurs de Bornéo, d'Inde, des régions himalayennes, du bassin du Congo, d'Afrique du Nord et d'Amazonie sont ainsi mobilisés dans une action commune pour renseigner les chercheurs sur les changements constatés lors de leurs collectes de miel ou d'autres produits de la ruche.

En accroissant la visibilité de ces savoirs naturalistes à travers la constitution d'un réseau international s'inspirant des **sciences citoyennes**, l'initiative Sentimiel a l'ambition d'améliorer notre compréhension des conséquences des changements planétaires, et notamment climatiques, sur la biodiversité mondiale, à travers une mise en commun d'observations très précises et très localisées. En outre, ce réseau tente de sortir de leur confidentialité de petites initiatives locales de valorisation d'une apiculture artisanale en leur permettant d'intégrer une structure fédératrice internationale, dont la crédibilité peut leur ouvrir l'accès à des sources de financement et de soutien.





© IRD/S. Carrière

### Piétinage des rizières à Madagascar.

Cette pratique masculine impressionnante qui précède la mise en eau de la rizière joue un rôle tant sur le plan agronomique, pour améliorer l'étanchéité de la parcelle, que social.

l'Indien naturaliste ou écologiste. Cette approche puise dans les savoirs des Yanomani du Brésil ou des Aymara de Bolivie, qui reposent sur l'idée d'une totalité sociale régie par un système d'échanges entre sujets humains et non humains. Cette conception s'oppose à l'approche occidentale anthropocentrée, où la problématique d'exploitation ou de préservation de la nature renvoie à une nature-objet, réifiée et coupée de l'humanité. Ces cultures indigènes ne sont ainsi ni ancestrales, ni simplement soumises à d'autres : elles sont créatrices de symboles, de pratiques et de savoirs dans un processus d'hybridation avec les savoirs scientifiques, ainsi qu'avec les idéologies et les normes venues d'Occident.

Encadré 58

### Les arbres fontaines d'El Hierro, un modèle pour le système îlien ?

Les pratiques anciennes de récupération de l'eau de pluie assurent encore aujourd'hui l'approvisionnement en eau de l'île aride d'El Hierro. Les travaux de l'IRD ont contribué à la valorisation de ces savoirs locaux, notamment en les conjuguant avec des technologies modernes.

Les premiers habitants d'El Hierro utilisaient l'arbre à pluie, le *garoé*, pour subvenir à leurs besoins en eau douce.

Une ressource précieuse sur ce petit bout de terre aride d'environ 270 km<sup>2</sup>, dans l'archipel des Canaries. Cet arbre légendaire de la famille des lauriers possède en effet la particularité d'agréger sur ses feuilles les fines particules d'eau qui composent le brouillard. Les gouttes formées étaient alors canalisées et recueillies dans des puits.

Après la grande sécheresse de 1945, les vertus du *garoé* ont été réhabilitées par les gardes forestiers de l'île. L'eau du brouillard a alors été de nouveau recueillie dans les anciens puits creusés avant la colonisation espagnole.

Depuis les années 1960, de nouveaux systèmes de bassins et de canalisations ont été aménagés sous plusieurs dizaines d'arbres.

Fort des échanges avec les professionnels sur place et de l'analyse de ces savoirs, l'IRD a développé des dispositifs nommés « attrape brouillards », constitués de filets tendus sur des structures arborescentes en acier inoxydable. Ces dispositifs visent à recueillir l'eau du brouillard dans les endroits sans arbres, telles les crêtes exposées au vent. Au total, ces installations ne collectent que quelques mètres cubes d'eau par jour. L'impact est donc pour l'instant symbolique, mais il pourrait augmenter.

Depuis, plusieurs projets écologiques se sont développés sur l'île, avec l'aide des pouvoirs publics locaux et de l'Union européenne. El Hierro est même devenu un symbole de la transition énergétique, alors que l'île s'apprête à devenir 100 % autonome en énergie renouvelable.

© IRD/A. Gioda



Un arbre fontaine  
d'El Hierro.



Taille de l'arganier  
au Maroc.  
L'arganeraie est le fruit  
de plusieurs siècles  
de domestication.



### **Entre savoirs locaux et sciences : la coproduction des savoirs**

Les chercheurs puisent parfois dans ces savoirs traditionnels. Des recherches-actions associent ainsi une phase de recherche à des projets de développement concrets. L'étude de l'arbre à pluie de l'île espagnole d'El Hierro est emblématique de la valorisation de savoirs locaux conjuguée à des connaissances scientifiques (encadré 58). Cet exemple montre aussi comment les pays et les régions qui parviennent à mobiliser des savoirs pertinents – qu'ils soient scientifiques ou autochtones – ont un avantage comparatif pour leur propre développement comme pour la valorisation à l'échelle internationale de leurs compétences.

### **De nouvelles pratiques de recherche**

Le changement climatique induit également de nouvelles pratiques de recherche, qui modifient la nature des relations entre les chercheurs et les détenteurs d'un savoir local. D'objets d'étude, ces derniers sont dorénavant devenus des partenaires de recherche à part entière. Les populations locales et les connaissances qu'elles détiennent doivent en effet être associées très en amont dans l'élaboration des questionnements de recherche ;

elles doivent être impliquées dans l'implémentation des protocoles, la collecte des données, l'exploitation et la propriété des résultats et, enfin, dans leur diffusion sur la scène internationale. Cette implication a par ailleurs le mérite de rendre plus acceptable la nécessaire longue durée des recherches menées à leurs côtés et de définir les termes d'un constant va-et-vient entre recherche fondamentale et recherche appliquée.

L'implication des populations locales dans la recherche peut utilement s'inspirer des programmes de science citoyenne (*Citizen science*) et de recherche-action participative. Sont qualifiés de la sorte des projets de recherche conduits dans les pays du Nord et dans lesquels des volontaires individuels, ou des réseaux de naturalistes amateurs, qui n'ont pas reçu de formation scientifique particulière, exécutent des tâches de recherche par l'observation, le comptage, le recensement ou la saisie de données. On peut tout à fait transposer la démarche de science citoyenne à des détenteurs d'un savoir local sur la nature venant en quelque sorte se substituer au réseau d'amateurs ou au simple citoyen. Des initiatives comme Sentimiel (encadré 57), qui s'appuie sur un réseau de peuples collecteurs de miel, sont encore trop peu nombreuses, mais ont ouvert une brèche prometteuse en faveur d'une contribution plus formelle des savoirs naturalistes locaux dans la compréhension des dynamiques d'écosystèmes complexes, encore mal connues de la communauté scientifique.

Autre exemple de pratiques de recherche innovantes, des inventaires analytiques peuvent être faits sur tous les types de savoirs produits dans une zone donnée. L'IRD et ses partenaires réalisent par exemple une étude sur les villes de Méditerranée, sous l'angle du changement climatique, en examinant des savoir-faire techniques innovants en architecture et en urbanisme (en termes de réponses contre le réchauffement), des pratiques législatives (en matière de contrôle et d'adaptation aux changements) ou des modes d'analyse (systèmes de mesure du climat). Ces savoirs techniques, de régulation sociale ou d'analyse du phénomène peuvent être issus des sphères professionnelles, académiques, mais aussi des savoirs autochtones.

## **Les politiques éducatives sur le changement climatique**

Cette progressive reconnaissance de l'importance des savoirs locaux pour lutter contre le réchauffement climatique a conduit les organisations internationales à s'interroger aussi sur leur mode de diffusion. L'éducation et la formation aux questions climatiques sont devenues des secteurs stratégiques pour tenter de contrôler, à l'échelle internationale, l'émergence de nouvelles postures citoyennes, plus conformes à la nouvelle donne

économique et écologique. Des programmes scolaires mondiaux dédiés au changement climatique ont ainsi été développés ces dix dernières années : ils suggèrent aux États de nouvelles compétences à faire acquérir à leurs jeunes générations, comme savoir prendre des décisions dans un contexte d'incertitude, comprendre les interdépendances climatiques mondiales, maîtriser les « bonnes pratiques », etc.

Ces politiques d'éducation internationales ne sont pas neutres. Elles renvoient aujourd'hui à un modèle spécifique de développement : le développement durable et le capitalisme vert. Mais certains pays rejettent ce modèle au profit d'une autre vision de la modernité : c'est le cas par exemple des États de l'Alliance bolivarienne pour les Amériques (Alba) (encadré 59). Il n'est donc pas certain que les modèles de rationalité et de développement, qui prévalent à l'échelle des politiques d'éducation internationale, aboutissent à une approche concertée de l'enseignement de l'environnement et du changement climatique dans les pays du Sud.

Cette hétérogénéité est visible par exemple sur les modalités de traitement des savoirs autochtones relatifs au climat. D'une manière générale, les organisations internationales prônent la diffusion à l'école des savoirs locaux, considérés comme efficaces dans la lutte contre le changement climatique et ses conséquences, mais les États ont des postures très variées face à cette injonction. Des travaux conduits au Sénégal montrent ainsi que, sur les thèmes environnementaux et climatiques, les responsables éducatifs mobilisent des savoirs locaux en partie reconstruits *ad hoc*, ainsi que des discours religieux. Ces travaux soulignent également que les questions environnementales et climatiques, identifiées comme importées de l'extérieur, sont peu investies par les familles et les responsables locaux. Dans d'autres pays, comme la Bolivie, des études montrent que les enseignants mobilisent sur ces questions un mélange de savoirs scientifiques, indigènes et politiques. En effet, le gouvernement y prône actuellement une vision indigéniste de l'environnement et du climat, qui reconfigure les savoirs autochtones à l'aune du projet politique de refonte du pays vers un autre modèle de société (encadré 59).

Encadré 59

### Autres modèles de développement, autres éducations au climat ?

Programmes scolaires  
sur le changement climatique  
en Bolivie, en 2012.

La Bolivie a lancé une réforme complète de son système éducatif, afin que les jeunes reçoivent un enseignement fondé sur un modèle alternatif de société : le « *vivir bien* ». Ce modèle propose une ontologie biocentrée, où l'être humain n'est qu'une des composantes de la nature. Inspiré par différents courants socialistes, écologistes et indigénistes, ce modèle est censé reposer sur un pluralisme économique, politique et culturel.

Sur le changement climatique, le « *vivir bien* » propose des savoirs qui évitent de se concentrer uniquement sur l'aspect cognitif ou comportemental des connaissances, pour toucher l'individu dans son intégralité autour de quatre clés : savoir, faire, décider et être. « Décider » concerne la sphère politique : le jeune doit par exemple être conscient de l'histoire du changement climatique et des inégalités de responsabilités dans son essor.

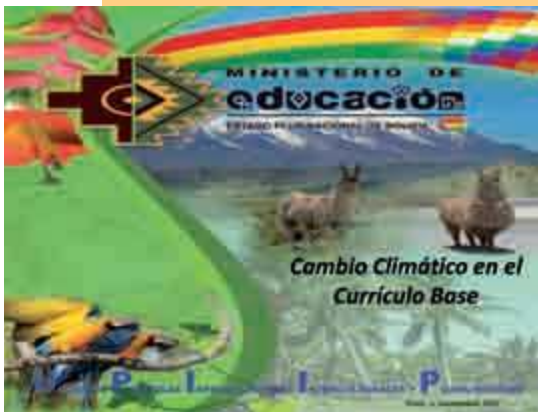
« Être » concerne le comportement et, au-delà, la posture intime du jeune au sein d'une vie « en harmonie » avec la nature.

Dans le cadre du projet Save (Savoirs relatifs à l'environnement dans les Andes), des chercheurs des unités LPED/IRD-Cides/UMSA étudient, entre autres, la construction de cette réforme et les problèmes auxquels elle se heurte.

Outre la complexité de reconstruire un nouveau modèle de société et d'écologie politique, sa traduction dans les programmes scolaires et dans la formation des enseignants est un défi pour les politiques éducatives.

La réception du modèle est également très variée, entre les enseignants, les familles urbaines et rurales, etc.

D'autant que ce modèle apparaît parfois comme théorique, le pays ne parvenant pas à s'affranchir d'une économie résolument extractiviste.



© IRD/S. Lewandowski





# Adaptation et résilience des populations au Sud



© IRD/J.-L. Maeght

Arrachage du riz dans une pépinière pour le repiquer ensuite dans une rizière (nord-est de la Thaïlande).

**L**a capacité des civilisations humaines à faire face au changement climatique dépend en partie de la précision des données relatives à ce changement et de la robustesse des modèles de prédiction. Le 5<sup>e</sup> rapport du Giec est sur ce plan à la fois plus précis et plus alarmiste que les précédents. Cette capacité dépend en outre de la volonté des décideurs à se concerter pour fixer des objectifs destinés à atténuer les effets du changement climatique, notamment par une réduction drastique des émissions de gaz à effet de serre, et à renforcer nos dispositifs d'adaptation à un changement inéluctable, même si des désaccords persistent quant à son ampleur. Mais les populations du Sud n'ont pas attendu les décisions d'experts pour commencer à ajuster leurs stratégies de subsistance, en réponse à des changements qu'elles sont en mesure de percevoir et d'anticiper. Ces ajustements concernent tout autant le maintien de leur intégrité socioculturelle que celui des écosystèmes naturels dont elles dépendent au quotidien et avec lesquels elles entretiennent des interactions évolutives. La réactivité locale est tout aussi importante à considérer que celle du cénacle international.

## Atténuation, adaptation, résilience

La perception qui se confirme d'une rupture liée au changement climatique conduit, depuis 20 ans, à une évolution dans la manière de qualifier les réponses nécessaires. L'atténuation a été jusqu'à la fin des années 2000 l'approche prédominante adoptée pour diminuer la vulnérabilité aux effets du réchauffement. Propre à une communauté de scientifiques et d'experts principalement dédiée à la gestion des risques et des désastres climatiques, l'atténuation consiste à réduire l'exposition et la sensibilité du système. Thème central des rapports successifs du Giec, elle y est définie comme l'intervention humaine nécessaire pour réduire les sources ou augmenter les puits de carbone, autrement dit pour limiter les émissions de gaz à effet de serre et stocker le carbone atmosphérique. Jusqu'à une période récente, chercheurs et décideurs ont cru que l'atténuation suffirait à contrôler les effets du changement climatique.

Face à un réchauffement qui apparaît aujourd'hui inéluctable, le thème de l'adaptation s'est progressivement imposé à la fin des années 2000. Cette prise en considération

Restauration ambulante  
à Hô Chi Minh Ville  
(Vietnam).  
Parmi les migrants,  
une « population flottante »  
travaille et séjourne en ville,  
tout en effectuant  
des navettes avec  
le milieu rural d'origine.



© IRD/P. Gubry

de la capacité adaptative des systèmes et des populations a plutôt été portée par des communautés de chercheurs en sciences sociales. Économie, géographie humaine, sociologie et anthropologie sont autant de disciplines a avoir produit une vaste littérature sur ce sujet. De nombreux travaux portent sur les capacités d'adaptation des populations rurales du Sud en lien avec leur environnement. Parmi elles, la pluri-activité et la migration montrent bien la complexité des réponses sociales mises en place pour répondre à des changements environnementaux et sociaux (croissance démographique, crise politique, explosion des prix des denrées alimentaires, sécheresse, etc.).

Plus récemment encore, l'effort des spécialistes du changement climatique s'est porté sur les synergies entre atténuation et adaptation. Cela consiste notamment à se préoccuper de la « résilience » du système, tant dans sa composante biophysique que dans celle qui a trait à ses habitants. La popularité du concept de résilience – définie comme la capacité d'un système à absorber les perturbations ou à supporter des changements sans altération de ses fonctions, de sa structure, de son identité et de son fonctionnement – renvoie ainsi à la perception de risque de rupture. Mais la polysémie qui entoure cette notion rend encore difficile son opérationnalité. Pour preuve, elle est mobilisée dans des disciplines très variées. Le terme « résilience » est issu de la physique des matériaux, où il définit la qualité d'un corps à conserver ou à revenir à sa forme initiale après une déformation. Le concept est ensuite utilisé en psychologie pour qualifier la capacité d'une personne à se reconstruire après une maltraitance, puis en écologie pour définir la capacité d'un écosystème à se reconstituer après avoir été en partie détruit par une catastrophe d'origine naturelle ou anthropique. Appliquée à une société, la résilience a souvent une connotation positive. Elle ne se limite pas à une reconstruction après une crise, mais elle implique la capacité de la surmonter et de s'y adapter.

Appliquée aux politiques publiques de développement, cette notion pourrait apporter des éléments de réponse aux situations d'incertitude et de vulnérabilité grandissantes, liées aux aléas climatiques, aux crises économiques, etc. L'IRD participe à la réflexion sur l'intérêt de la résilience comme une nouvelle norme d'évaluation des politiques publiques.

## **Adaptations socioculturelles, adaptations écologiques : des processus évolutifs intriqués**

Le processus évolutif d'adaptation est mis en évidence par le cadre analytique du « système socio-écologique », tel que défini par le réseau international *Resilience Alliance* comme un ensemble d'interactions dynamiques entre facteurs biologiques et



© IRD/M. Donnat

Enquête sur la contribution de l'élevage à la résilience des écosystèmes et des groupes sociaux, dans la commune de Djougou au Bénin.

sociaux, entre populations, sociétés et environnement. Ces interactions sont génériques et applicables à tout type de société mais trouvent toute leur pertinence dans le cas des populations du Sud, dont le mode de subsistance dépend encore grandement des ressources prodiguées par le milieu naturel.

Du fait de la relative autarcie économique des sociétés à économie de subsistance, leur système socio-écologique peut être envisagé comme principalement gouverné par des dynamiques endogènes. Toutefois, l'incidence grandissante des changements à l'échelle planétaire – incluant le changement climatique – tend à faire évoluer significativement cette situation. Attractivité des marchés et des biens de consommation, politiques publiques environnementales, relations interethniques, interfaces rural/urbain, acteurs économiques extérieurs tels que agro-industries, agences et ONG de conservation et de développement... sont autant d'« externalités » qui pèsent de manière croissante sur les stratégies adaptatives élaborées localement. L'analyse de la « boîte » constituée par ces systèmes socio-écologiques suppose bien évidemment de tenir compte de manière croissante de ce qui se passe « à l'extérieur de la boîte ».

## Résilience écologique et résilience sociale

Le système socio-écologique d'une population rurale du Sud ne justifie de sa résilience que s'il est en mesure d'assurer la durabilité des ressources en même temps que celle du système social mobilisé dans leur gestion. La figure 32 synthétise comment les composantes sociales et écologiques peuvent interagir face au changement climatique, indépendamment de la vaste gamme des stratégies de subsistance – agriculture, élevage, chasse, pêche, cueillette, etc. – qui caractérise l'incroyable diversité des sociétés à économie de subsistance. La composante écologique est exposée aux effets du changement climatique, et sa sensibilité à ces effets va altérer les services environnementaux et ressources qu'elle dispense. La composante sociale qui a développé une certaine vulnérabilité face à la dégradation des services rendus par l'écosystème (en termes d'alimentation ou de ressources en eau, par exemple) va devoir s'ajuster en élaborant des réponses adaptatives destinées à corriger les effets du changement. Dans ce contexte, la capacité adaptative de la population permet de pondérer l'exposition de l'écosystème ou de réguler sa sensibilité aux effets du changement climatique. Cette capacité s'apprécie en quelque sorte à travers le potentiel de la société considérée à maintenir ou, le cas échéant, à restaurer les services et ressources prodigués par l'écosystème.

L'idée généralement admise sur les systèmes socio-écologiques de groupes sociaux ou communautés, notamment du Sud, dont la subsistance et le bien-être dépendent principalement du milieu naturel, est que résilience écologique et résilience sociale vont de pair et doivent être maintenues concomitamment. Les travaux conduits deux décennies durant par l'IRD dans le centre du Cameroun viennent toutefois invalider cette idée et offrent un cas intéressant où des peuples forestiers sont contraints de contrebalancer la dynamique naturelle de l'**écotone** pour maintenir l'intégrité de leur système social (encadré 60).

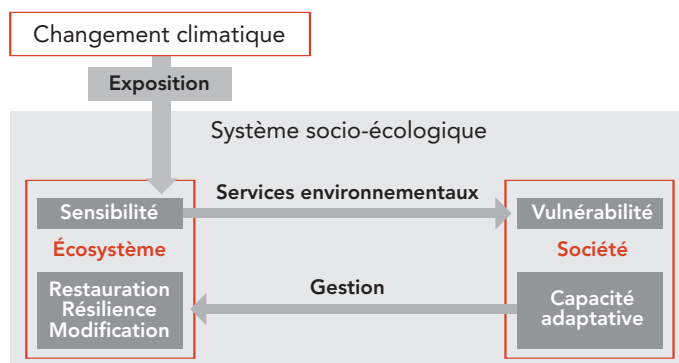


Figure 32.  
Exposition d'un système socio-écologique aux effets du changement climatique.

Source : d'après DOUNIAS et al., 2013.



Encadré 60

### L'écotone forêt-savane dans le centre du Cameroun

Depuis les années 1990, l'IRD et ses partenaires camerounais ont conduit un vaste programme pluridisciplinaire d'écologie humaine en zone de contact forêt-savane, pour analyser les réponses adaptatives des Tikar face à la rapide progression de la forêt.

Le centre du Cameroun est principalement occupé par les Tikar, des céréaliculteurs qui, deux siècles auparavant, ont quitté leurs savanes originelles plus septentrionales pour s'enfoncer plus au sud à la rencontre d'une forêt tropicale humide dont ils ignoraient tout. La rencontre entre la forêt et la savane forme un écosystème particulièrement dynamique, qui évolue naturellement depuis près d'un millénaire dans le sens d'une avancée rapide de la forêt sur la savane. Cette avancée progresse de 1 à 3 m par an et se révèle la plus spectaculaire dans les zones d'occupation humaine, où l'activité des disséminateurs de graines de jeunes arbres du front pionnier est amplifiée.

Dans un contexte socio-écologique si particulier, des chercheurs de l'IRD se sont interrogés sur l'attitude adoptée par une société à l'égard de l'avancée d'un front forestier qui peut sembler antagoniste à ses motivations de production céréalière. Ce terrain d'étude est d'autant plus

propice à l'exploration de la notion d'adaptation biologique et culturelle d'une société humaine que le milieu évolue très rapidement. Il en va de même des aléas climatiques dont l'incidence s'appréhende plus aisément en zone de transition écologique (écotone) qu'en forêt tropicale humide.

#### Un programme pluridisciplinaire d'écologie humaine

Cependant, les réponses adaptatives des Tikar ne s'opèrent pas uniquement par rapport à l'environnement physique. Les Tikar, politiquement organisés en chefferies hiérarchisées, ont trouvé sur leur route les populations autochtones des marges forestières et disposant donc d'une connaissance empirique du milieu forestier.

Grâce à un système politique tout à la fois malléable et rigoureusement structuré, les Tikar ont su préserver un équilibre improbable entre l'absorption de ces sociétés autochtones et la construction d'une identité ethnique.

## Les migrations, adaptation ou crise ?

Les migrations de population sont une des conséquences prévisibles du changement climatique, en particulier dans les pays de la zone intertropicale. Pour autant, la migration ne saurait se réduire à une forme de fatalité qui s'impose à ces sociétés. Les sociétés du Nord tendent en effet à porter un regard sur celles dites « en voie de développement » qui ne correspond guère à la réalité. Ces populations sont loin d'être surdéterminées par leur environnement et figées dans une histoire dont elles n'auraient pas saisi le cours.

Les travaux de l'IRD et de ses partenaires ont tout d'abord montré que la transformation du milieu (passage d'un état savane à un état forêt) est consubstantielle de la résilience écologique de l'écotone. Ce n'est donc pas parce qu'un milieu se transforme qu'il n'est pas résilient. Ces recherches ont en outre révélé comment les Tikar ont su tirer parti de l'arrivée d'éléments exogènes – l'extension de l'arboriculture du cacao dans les années 1970 et l'arrivée d'une plante arbustive invasive (l'herbe du Laos) dans les années 1980 – pour réguler la progression intempestive de la forêt autour de leurs habitations et ne plus subir le déplacement contraint de leurs villages au fil de l'avancée du front forestier. Ce contrôle récent de la dynamique forestière intervient au détriment de la résilience de l'écotone, mais a permis de renforcer la résilience socioculturelle des Tikar fragilisée par l'avancée de la forêt.



© IRD/E. Dounias

Brûlis de lisière forestière en prélude à la culture du maïs dans l'écotone forêt-savane du centre du Cameroun.

Enfin, ce sont des facteurs extérieurs au système socio-écologique qui ont permis une telle prise de contrôle de la dynamique écologique naturelle, soulignant que la prise en compte des facteurs extérieurs est essentielle à la compréhension de son équilibre dynamique.

Face à des changements brutaux (catastrophes naturelles) ou progressifs (baisse des ressources), la migration constitue l'une des réponses qu'ont de tout temps apportées les sociétés humaines aux modifications de leur environnement. Saisonnière ou définitive, et sous toutes les latitudes, cette aptitude à la mobilité témoigne des capacités d'adaptation face aux changements. Sauf grave catastrophe, les déplacements de population procèdent de processus complexes et de longue durée, au sein desquels le changement climatique n'est qu'un paramètre parmi bien d'autres. Les conditions d'accès aux ressources (y compris foncières), les systèmes de production agricole, le dynamisme démographique

Chargement d'un camion  
de transport de migrants  
et de marchandises  
au Niger.



© IRD/J. Brachet

sont – parmi d'autres variables – autant d'éléments à prendre en compte dans l'interprétation des migrations. Des études portant sur des régions où le changement climatique a déjà un impact sur les conditions de vie des populations montrent d'ailleurs que la majorité des migrations est d'abord motivée par des facteurs socio-économiques. Au bout du compte, celles-ci sont souvent autant choisies que subies.

### **La mobilité, vieille comme l'humanité**

La mobilité est d'ailleurs consubstantielle du mode d'occupation du milieu qui caractérise les derniers peuples chasseurs-cueilleurs de la planète et qui a caractérisé l'ensemble de l'humanité avant l'adoption de l'agriculture. L'économie de subsistance des chasseurs-cueilleurs dépend encore étroitement des ressources naturellement prodiguées par l'environnement, et la mobilité est indispensable pour s'assurer un accès à ces ressources qui soit continu dans l'espace et perdurable dans le temps. Si la mobilité n'a rien d'une fatalité pour ces peuples nomades, la sédentarisation contrainte que les États tentent de leur imposer leur est tout aussi douloureuse que la migration subie par des sociétés grégaires, poussées sur la route par des circonstances dramatiques.

## Des réfugiés climatiques ?

Terres inondées par la hausse du niveau des océans, catastrophes naturelles, guerres et conflits pour l'accès aux ressources..., le changement climatique provoquerait le départ de millions d'habitants de leurs régions d'origine, créant autant de « réfugiés climatiques ». L'expression peut certes faire sens lorsque les effets du changement climatique se produisent de manière brutale et extrême, anéantissant toute capacité locale à s'ajuster à la soudaineté et à l'ampleur de l'événement. Sachant que les chercheurs restent prudents sur les liens entre certains phénomènes extrêmes et le réchauffement global, il y a lieu d'utiliser cette qualification de « réfugiés climatiques » avec prudence et d'évoquer plutôt des « réfugiés de l'environnement ». Ensuite, si les territoires affectés occasionnellement ou définitivement par les changements peuvent représenter des superficies très variables, il est rare que ces changements conduisent à des migrations massives et rapides de populations au dehors des frontières des États. De ce point de vue, qualifier ces migrants de « réfugiés » est une expression inappropriée au regard du droit international.

Au Kenya,  
une famille déplacée  
par la sécheresse.

© IRD/M.-A. Pérouse de Montclos





Encadré 61

### Les stratégies migratoires des habitants du Tuvalu

Les populations de l'atoll de Tuvalu sont devenues le symbole de la crise climatique. Pourtant, les stratégies migratoires avancées par les intéressés diffèrent du discours dominant sur les « réfugiés climatiques ». Des chercheurs s'interrogent en particulier sur le risque que représente cette rhétorique alarmiste de la communauté internationale sur les choix des populations concernées.

Une élévation de 1 m du niveau des mers touchera directement une personne sur dix dans le monde, selon le Giec. Les populations insulaires seront particulièrement concernées, notamment celles qui peuplent les îles basses du Pacifique.

Les émigrants climatiques de Tuvalu ont déjà été largement médiatisés. Depuis plusieurs années, le gouvernement de Tuvalu essaie ainsi de négocier avec les autorités néo-zélandaises et australiennes des facilités d'immigration pour ses ressortissants, au titre de réfugiés climatiques.

Peut-on pourtant parler de migrations climatiques, lorsqu'on évoque les habitants de cet atoll partant vers la Nouvelle-Zélande ou les îles Fidji ? Des enquêtes sur les déterminants migratoires de ces îliens menacés

par les effets du changement climatique mettent en lumière le contraste qui existe entre la manière dont les migrants envisagent leur migration et la façon dont elle est généralement perçue à l'extérieur.

Les migrations actuelles ne peuvent être comprises sans y associer l'histoire de ces peuples insulaires et de leurs stratégies de mobilité, ainsi que l'évolution des politiques migratoires.

Si les facteurs environnementaux font partie des multiples déterminants de la migration, c'est parce qu'ils se traduisent par une restriction de l'accès aux ressources, accentuée par la pression démographique. Les migrations sont aussi motivées par l'attrait que représentent les possibilités économiques des îles Fidji, de la Nouvelle-Zélande – ce pays servant de tremplin pour atteindre l'Australie – et s'appuient sur de solides réseaux familiaux.

La question se pose alors de considérer les comportements migratoires des habitants de Tuvalu comme des stratégies familiales de réduction des risques plutôt que des migrations climatiques.

Le discours alarmiste produit par la communauté internationale sur ces populations doit aussi être analysé au regard du risque qu'une rhétorique sur ces victimes expiatoires du changement climatique peut faire peser sur les capacités d'adaptation des populations.

© IRD/J. Orempüллер



Une habitante de Funafuti (Tuvalu).



## **Facteurs de vulnérabilité et stratégies d'adaptation**

Le risque climatique est loin de s'exprimer partout de manière brutale et violente, et ce serait une erreur d'en réduire les conséquences aux seuls réfugiés de l'environnement, aussi pénible que soit la situation de ces derniers. Conformément à la célèbre allégorie de la grenouille ébouillante – si l'on trempe une grenouille dans un récipient d'eau très chaude, elle va avoir le réflexe de s'en extirper immédiatement. Si en revanche, la grenouille est plongée dans une eau à température ambiante que l'on met alors à bouillir, la grenouille ne va pas réagir à l'élévation progressive de température et, prise d'engourdissement, va se laisser ébouillanter –, c'est parce que, dans un milieu de type forêt tropicale humide, le changement climatique s'exprime de manière lente, progressive, et pas toujours de façon très tangible, que les spécialistes du climat peinent à mobiliser le grand public et les décideurs de l'urgence à nous y préparer.

De nombreux travaux de l'IRD analysent les facteurs de vulnérabilité et les stratégies d'adaptation des populations, suite à des changements sociaux ou environnementaux importants. Ces analyses sont en particulier cruciales pour contribuer à la mise en place de politiques publiques capables d'accompagner les changements.

L'adaptation est ainsi un mécanisme indispensable à la dynamique des sociétés. Alors pourquoi représenterait-elle un nouveau défi dans le cadre du changement climatique ? Sans doute à cause des échelles en jeu et notamment de la vitesse du changement climatique global, sans précédent dans l'histoire humaine.



## Perspectives

### Recherche scientifique et politiques climatiques

**A**u terme de cet ouvrage, plusieurs perspectives se dégagent, à la fois sur le plan de la recherche scientifique et sur la manière de cadrer la question climatique au niveau des politiques régionales et internationales.

Le changement climatique d'origine anthropique, composante essentielle du changement global, se manifeste dans la zone intertropicale à travers de nombreux marqueurs. Cependant, comme indiqué au long des chapitres, ses impacts environnementaux sont parfois difficiles à distinguer des impacts induits par d'autres pressions anthropiques, tels le changement d'usage des sols, la déforestation, l'épuisement des ressources, qui renvoient à nos modes de production et à notre modèle de développement économique. Ainsi, du fait de sa nature complexe, la question climatique doit impérativement être traitée selon une démarche « intégrée », indispensable pour répondre aux défis planétaires qui s'imposent à présent aux hommes et à l'environnement. Face à l'ampleur des enjeux et au regard des nombreux arguments apportés, l'interdisciplinarité apparaît comme la condition indispensable pour mener les recherches sur le climat et concevoir les réponses opérationnelles appropriées. Parallèlement, il est également important de re-politiser et de re-territorialiser la question climatique qui ne peut rester indépendante de l'économie internationale, des politiques d'énergie et de la géopolitique en général. Les approches territoriales devront aussi être partie prenante

de cette démarche intégrée, pour renouveler la vision de l'expertise et de l'action, incluant désormais les questions d'aménagement du territoire, d'accès à l'énergie durable, de santé publique, de pollution ainsi que de lutte contre la pauvreté. Cette dernière ne doit plus être appréhendée sous le seul angle économique. Le changement climatique a en effet mis en exergue une autre forme de pauvreté, liée à la vulnérabilité environnementale, qui devra être étudiée selon cette approche interdisciplinaire.

Au niveau des programmes, les recherches devront s'appuyer sur des partenariats renforcés, ainsi que sur des outils et des méthodes plus performants, pour établir des diagnostics affinés et produire les connaissances utiles aux décideurs, tant au niveau régional que local. Le développement des politiques publiques de recherche sur les technologies à basse teneur en carbone et la mise en place de réglementations plus contraignantes, fondées sur de nouvelles normes et standards, devront accompagner les efforts de recherche sur le processus climatique. Le succès des tentatives de « décarbonisation » est à ce prix.

L'ouvrage prône également le développement de grands observatoires interdisciplinaires, indispensables pour améliorer le suivi de l'environnement (climat, impacts sur les ressources et les sociétés, interactions sociétés/environnement, etc.), pour calibrer les produits satellitaires dédiés à l'environnement, pour valider les modèles et proposer des mesures d'adaptation et d'atténuation appropriées. Au-delà, ces grands observatoires doivent aussi privilégier la formation par la recherche des nouvelles générations d'enseignants et de chercheurs des pays du Sud en l'inscrivant dans une démarche intégrative et transdisciplinaire. Dans le domaine de la santé en particulier, la mise en place de véritables observatoires suivis au long terme et transdisciplinaires devient urgente, l'empilement d'observatoires monothématiques ayant montré ses limites. Ces observatoires devraient permettre un meilleur suivi des populations et de comprendre comment, au-delà des choix politiques et stratégiques, elles peuvent évoluer selon des comportements locaux individuels et collectifs, y compris lorsqu'elles sont soumises aux mêmes contraintes climatiques.

Par ailleurs, la fiabilité des connaissances sur le climat passe par l'amélioration des modèles climatiques et d'impacts, par la réduction des incertitudes sur les projections climatiques et sur la part de la variabilité naturelle du climat par rapport aux forçages anthropiques, permettant ainsi une meilleure « attribution » des changements observés. Dans le registre de la modélisation, l'amélioration de la prévision décennale est un objectif important pour mieux connaître les trajectoires climatiques des prochaines décennies.

Les questions d'échelles sont également déterminantes : les simulations numériques, les modèles physiques du climat, mais de même pour ceux du domaine de l'environnement

ou de la santé, ne sont pas applicables de la même manière aux différentes échelles d'observation. Plusieurs chapitres ont souligné les difficultés, tant pour les diagnostics que pour les interprétations, de passer de l'échelle globale à l'échelle régionale ou locale. Les niveaux d'échelles et d'organisation du vivant, de l'environnement et des sociétés devront être mieux intégrés dans les modèles, pour tenter de rendre compte de la complexité des phénomènes qui interviennent dans la question climatique.

Les processus d'adaptation et de résilience sont eux aussi complexes, dans leur définition même, mais encore davantage quand il s'agit d'en apprécier les effets concrets ou d'en évaluer le potentiel. Les recherches sur l'adaptation des populations au changement climatique et sur les savoirs locaux représentent néanmoins une source importante de connaissances encore insuffisamment mobilisée. En fonction des régions, des populations concernées, des conflits d'usages entre les différents secteurs d'activité, la recherche devra permettre d'informer les décideurs, d'orienter les plans d'adaptation nationaux pour améliorer les réponses politiques. Entre orientations régionales, politiques nationales et gouvernance globale, on retrouve ici, d'une autre manière, le thème évoqué plus haut de l'articulation entre niveaux d'organisation, mais appliqué ici aux institutions et à la gouvernance.

En accordant un rôle accru aux politiques nationales, en sollicitant des « contributions nationales déterminées », la COP 21 entend remettre les États au centre de la gouvernance climatique pour mettre en place les accords internationaux en fonction des moyens respectifs. Les politiques climatiques ne pourront en effet s'imposer en s'appuyant sur la seule connaissance scientifique du climat. La recherche se doit d'être réflexive, d'interroger son propre positionnement dans un contexte géopolitique où la question climatique est traitée comme une arme économique et cristallise les oppositions Nord-Sud lors des négociations internationales. Les recherches menées au Sud en coopération doivent permettre de faire entendre le point de vue des partenaires, au-delà du partage des connaissances. Il s'agit de produire et de diffuser les savoirs, de contribuer à une vision des enjeux à long terme et de transmettre une « culture du défi climatique ». Mais il s'agit tout autant de susciter la mobilisation de la société en faveur du débat public. Qu'elles soient acceptables, en rupture ou utopiques, les solutions pour répondre au défi climatique ne pourront venir que des sociétés elles-mêmes et d'une plus grande solidarité internationale.





## Pour aller plus loin

AUBERTIN C., DAMIAN M., 2010  
« L'actualité des conventions sur le climat  
et la biodiversité : convergences et blocages ».  
*In* Aubertin C., Vivien F. D. (éd.) :  
*Le développement durable :  
enjeux politiques, économiques et sociaux*.  
Paris, La Documentation française,  
nouvelle édition : 47-75.

AUBERTIN C., DAMIAN M., MAGNY M.,  
MILLIER C., THEYS J., TREYER S. (éd.), 2015  
Les enjeux de la conférence de Paris.  
Penser autrement la question climatique.  
*Natures Sciences Sociétés*,  
n° spécial, 23, suppl., 146 p.  
[http://www.nss-journal.org/articles/nss/abs/  
2015/02/contents/contents.htm](http://www.nss-journal.org/articles/nss/abs/2015/02/contents/contents.htm)

AYKUT S., DAHAN A., 2015  
*Gouverner le climat ?  
20 ans de négociations internationales*.  
Paris, Presses de Sciences Po, 752 p.

BARBAULT R., FOUCAULT A. (éd.), 2010  
*Changement climatique et biodiversité*.  
Paris, Vuibert-Afas, 282 p.

BARRAU E., BARTHEL P.-A.,  
CLERC V., HERMELIN B., HUYBRECHTS E.,  
LANDON A., VIGUIÉ V., 2014  
*Territoires urbains durables et adaptation  
aux changements climatiques*.  
Nogent-sur-Marne, FFEM-Gret, 80 p.

BERNOUX M., CHEVALLIER T., 2013  
*Le carbone dans les sols des zones sèches.  
Des fonctions multiples indispensables*.  
Montpellier, CSFD/Agropolis international,  
dossier thématique, 10, 44 p.  
[http://csfd.agropolis.fr/dossier/item/dossier-  
carbone-sols-zones-seches](http://csfd.agropolis.fr/dossier/item/dossier-carbone-sols-zones-seches)

BONNIN M., LAË R., BEHNASSI M., éd., 2015  
*Les aires marines protégées ouest-africaines.  
Défis scientifiques et enjeux sociétaux*.  
Marseille, IRD Éditions, coll. Synthèses, 224 p.

CAMBRÉZY L., LASSAILLY-JACOB V. (éd.), 2010  
Réfugiés climatiques, migrants  
environnementaux ou déplacés ?  
*Revue Tiers Monde*, (4) 204, 208 p.

- CHÂTAIGNER J.-M. (éd.), 2014  
*Fragilités et résilience.*  
*Les nouvelles frontières de la mondialisation.*  
Paris, Karthala, 492 p.
- CHECKLEY D., ALHEIT J.,  
OOZEKI Y., ROY C. (eds), 2010  
*Climate Change and Small Pelagic Fish.*  
Cambridge, Cambridge University Press.
- CURY P., MISEREY Y., 2008  
*Une mer sans poissons.*  
Paris, Calmann-Lévy,  
coll. Terre vivante, 250 p.
- DIA A., DUPONNOIS R. (éd.), 2012  
*La Grande muraille verte.*  
*Capitalisation des recherches*  
*et valorisation des savoirs locaux.*  
Marseille, IRD Éditions, 496 p. + CD-ROM.
- FLAHAULT A., SCHÜTTE S., GUÉGAN J.-F.,  
PASCAL M., BAROUKI R., 2015  
Health can help saving negotiation  
on climate change.  
*The Lancet*, 385 : 49-50.
- FRANCOU B., VINCENT C., 2007  
*Les glaciers à l'épreuve du climat.*  
Marseille, IRD Éditions, coll. Référence, 276 p.
- GIEC, 2013 et 2014  
<https://www.ipcc.ch>
- GONZÁLEZ MOLINA S., VACHER J.-J. (éd.), 2014  
*El Perú frente al Cambio Climático.*  
*Resultados de investigaciones franco-peruanas.*  
Lima, IRD.
- GUÉGAN J.-F., 2015  
Changement climatique et santé :  
des liens complexes.  
*Pour la science*,  
Climat, relever le défi du réchauffement : 56-58.
- HARDY S., 2013  
*Atlas de la vulnérabilité*  
*de l'agglomération de La Paz.*  
Marseille, IRD Éditions, 168 p.
- IFRE, 2015  
Urbanisme et dérèglement climatique.  
*Cahier des Ifre*, 1.
- INSTITUT VERISK MAPLECROFT, 2014  
*Sixth Climate Change and Environmental Risks*  
*Atlas 2014.* Banes, Royaume Uni.  
<http://maplecroft.com/themes/cc/>
- JOUSSAUME S., 1999  
*Climat d'hier à demain.*  
Paris, CNRS Éditions-CEA.
- KATZ E., LAMMEL A.,  
GOLOUBINOFF M. (éd.), 2002  
*Entre ciel et terre. Climat et sociétés.*  
Paris, Ibis Press/IRD Éditions, 510 p.
- LEMOALLE J., MAGRIN G. (éd.), 2014  
*Le développement du lac Tchad.*  
*Situations actuelles et futurs possibles.*  
*Development of Lake Chad.*  
*Current situation and possible outcomes.*  
Marseille, IRD Éditions,  
coll. Expertise collégiale, 216 p. + USB.
- MASSE D., CHOTTE J.-L.,  
SCOPEL E., 2015  
*L'ingénierie écologique*  
*pour une agriculture durable*  
*dans les zones arides et semi-arides*  
*d'Afrique de l'Ouest.*  
Montpellier, CSFD/Agropolis international,  
dossier thématique, 11, 62 p.  
[http://csfd.agropolis.fr/dossier/item/  
l-ingenierie-ecologique-pour-une-agriculture-  
durable-dans-les-zones-arides-et-semi-arides-  
d-afrique-de-l-ouest](http://csfd.agropolis.fr/dossier/item/l-ingenierie-ecologique-pour-une-agriculture-durable-dans-les-zones-arides-et-semi-arides-d-afrique-de-l-ouest)
- MERLE J., 2006  
*Océan et climat.*  
Marseille, IRD Éditions,  
coll. Référence, 224 p.
- MOLLARD É., WALTER A. (éd.), 2008  
*Agricultures singulières.*  
Marseille, IRD Éditions,  
coll. Guides illustrés, 344 p.

MORRIS A., GOZLAN R. E.,  
HASSANI H., ANDREOU D.,  
COUPPIÉ P., GUÉGAN J.-F., 2014  
Complex temporal climate signals drive  
the emergence of human water-borne disease.  
*Nature Emerging Microbes & Infections*, 3, e56;  
doi:10.1038/emi.2014.56.

MOSSERI R., JEANDEL C. (éd.), 2011  
*Le climat à découvert.*  
*Outils et méthodes en recherche climatique.*  
Paris, CNRS Éditions, 288 p.

OCDE, 2015  
*Pauvreté et changements climatiques.*  
*Réduire la vulnérabilité des populations pauvres  
par l'adaptation.*  
<http://www.oecd.org/fr/env/cc/>

OMS, 2014  
*Changement climatique et santé.*  
Aide mémoire 266.  
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs266/fr/>

PETIT M., CHABREUIL A. (éd.), 2011  
*Climat, une planète et des hommes.*  
*Quelle influence humaine sur le réchauffement  
climatique ?*  
Paris, Le Cherche midi, 334 p.

PLANTARD O., HUBERT L., GUÉGAN J.-F., 2014  
Vers une écologie de la santé.  
*Pour la science*, n° spécial en partenariat  
avec l'Inra, 438 : S70-S75.

POUYAUD B. (éd.), 2012  
*L'eau au cœur de la science.*  
*Water at the Heart of Science.*  
Marseille, IRD Éditions, 168 p.

PROJET MISSTERRE, 2013  
*Climat : modéliser pour comprendre et anticiper.*  
Paris, CNRS, Insu, 40 p.  
[www.insu.cnrs.fr/files/plaquette\\_missterre.pdf](http://www.insu.cnrs.fr/files/plaquette_missterre.pdf)

SOUSSANA J.-F. (éd.), 2013  
*S'adapter au changement climatique.*  
*Agriculture, écosystèmes et territoires.*  
Versailles, éditions Quae, 296 p.

SULTAN B., LALOU R.,  
AMADOU SANNI M., OUMAROU A.,  
SOUMARE M. A. (éd.), 2015  
*Les sociétés rurales face aux changements  
climatiques et environnementaux  
en Afrique de l'Ouest.*  
Marseille, IRD Éditions,  
coll. Synthèses, 450 p.

TORQUEBAU E. (éd.), 2015  
*Changement climatique  
et agricultures du monde.*  
Versailles, Cirad-AFD, éditions Quae,  
coll. Agricultures et défis du monde, 328 p.

WORLD BANK GROUP,  
CLIMATEWORKS FOUNDATION, 2014  
*Climate-Smart Development.*  
*Adding up the benefits of actions  
that help build prosperity, end poverty  
and combat climate change.*  
[https://openknowledge.worldbank.org/  
bitstream/handle/10986/18815/889080WPOv10RE  
0Smart0Development0Ma.pdf?sequence=1](https://openknowledge.worldbank.org/bitstream/handle/10986/18815/889080WPOv10RE0Smart0Development0Ma.pdf?sequence=1)

### Autres références citées en source des figures

BARD É., 2006  
Variations climatiques naturelles et anthropiques.  
*BRGM, Géosciences*, (3) : 30-35.

BODEN T. A., MARLAND G., ANDRES R. J., 2013  
*Global, Regional, and National Fossil-Fuel  
CO<sub>2</sub> Emissions.*  
Carbon Dioxide Information Analysis Center  
(CDIAC), Oak Ridge National Laboratory, USA.  
[http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/meth\\_reg.html](http://cdiac.ornl.gov/trends/emis/meth_reg.html)

DEME A., GAYE A. T., HOURDIN F., 2015  
« Les projections du climat en Afrique de l'Ouest.  
Évidences et incertitudes ».  
*In Sultan et al., éd. : Les sociétés rurales  
face aux changements climatiques  
et environnementaux en Afrique de l'Ouest,*  
Marseille, IRD Éditions, coll. Synthèses, 450 p.

- DOUNIAS E., DE VISSCHER M.-N.,  
ICKOWICZ A., CLOUVEL P., 2013  
« Sociétés à agriculture de subsistance ».  
In Soussana J.-F. (éd.) :  
*S'adapter au changement climatique.*  
*Agriculture, écosystèmes et territoires,*  
Versailles, éditions Quae : 171-194.
- FAYE E., HERRERA M., BELLOMO L.,  
SILVAIN J.-F., DANGLES O., 2014  
Strong Discrepancies between Local  
Temperature Mapping and Interpolated  
Climatic Grids in Tropical Mountainous  
Agricultural Landscapes.  
*Plos One*, 9 (8) : e105541.  
doi:10.1371/journal.pone.0105541.
- PANTHOU G., VISCHÉL T.,  
LEBEL T., 2014  
Recent trends in the regime of extreme rainfall  
in the Central Sahel.  
*Int. J. Climatol.*, n/a – n/a, doi:10.1002/joc.3984.
- PEUGEOT C. et al., à paraître  
Meso-scale evaluations of the Water cycle  
in state-of-the-art land surface models  
in the sub-humid west African tropics.  
*J. Hydrometeorology*.
- PFEFFER J., SEYLER F.,  
BONNET M.-P., CALMANT S.,  
FRAPPART F., PAPA F., PAIVA R. C. D.,  
SATGÉ F., DA SILVA J. S., 2014  
Low-water maps of the groundwater table  
in the central Amazon by satellite altimetry.  
*Geophysical Research Letters*, 41 (6) : 1981-1987.  
doi:10.1002/2013GL059134
- ROPELEWSKI C. F., HALPERT M. S., 1989  
Precipitation patterns  
associated with the high index phase  
of the Southern Oscillation.  
*Journal of Climate*, 2 (3) : 268-284.
- THE SHIFT PROJECT DATA PORTAL –  
<http://www.tsp-data-portal.org/all-datasets>



# Glossaire

**Adaptation** (au changement climatique) – Ajustements d'un système – écologique et/ou socioculturel – au changement climatique pour se protéger, renforcer sa résilience ou se transformer sous l'effet dudit changement. Le concept d'adaptation, central dans le 5<sup>e</sup> rapport du Giec, y garde une définition très large, ce qui permet notamment à ce terme de rester consensuel dans les négociations internationales.

**Albedo** (de surface) – Fraction de l'énergie solaire directement réfléchi vers l'espace et non absorbée par le système terrestre. Les surfaces claires réfléchissent beaucoup plus que les surfaces sombres.

**Anomalie** (climatique) – Fluctuation climatique dont l'amplitude (intensité et extension spatiale) sort de la norme des fluctuations observées, c'est-à-dire est assez éloignée de la moyenne climatique.

**Anthropocène** – Terme proposé pour désigner l'époque géologique actuelle, au cours de laquelle l'impact des activités anthropiques sur l'écosystème terrestre est déterminant, faisant de l'Homme une force géologique majeure à l'échelle de la planète. L'Anthropocène succède ainsi à l'Holocène. La chronologie de l'Anthropocène n'est pas définitivement actée, le débat portant sur la date du début de cette nouvelle période.

**Atténuation** – Consiste à réduire l'exposition d'un système en le protégeant contre de fortes perturbations, ici afin de modérer les impacts du changement climatique. Thème central

des rapports successifs du Giec, l'atténuation y est définie comme intervention humaine nécessaire pour réduire les sources ou augmenter les puits de gaz à effet de serre.

**Attribution** – Consiste à déterminer la ou les cause(s) d'une anomalie climatique, en particulier pouvoir séparer l'influence due à un forçage anthropique, à un forçage naturel ou relevant de la variabilité naturelle du climat.

**Biomasse** (végétale, du sol, d'un cours d'eau) – En écologie, désigne la masse totale des organismes vivants dans un espace déterminé à un moment donné. Elle est estimée par unité de surface s'il s'agit d'un milieu terrestre ou par unité de volume s'il s'agit d'un milieu aquatique. La biomasse végétale désigne spécifiquement la masse totale de la végétation.

**CMIP** (Coupled Model Intercomparison Project) – Projet international proposant un protocole commun pour réaliser des simulations climatiques et mettre à disposition les résultats dans le cadre des exercices du Giec.

**Compliance** – Comportement qui consiste à suivre correctement les prescriptions d'utilisation des médicaments. Ici utilisé dans une acception plus large de bonne réponse des populations face à une menace ou à des recommandations politiques face à celles-ci.

**Composition isotopique** (de l'eau) – L'eau (H<sub>2</sub>O) est constituée d'isotopes stables de l'oxygène (<sup>16</sup>O, <sup>17</sup>O, <sup>18</sup>O) et d'hydrogène (<sup>1</sup>H et <sup>2</sup>H). La composition isotopique de l'eau est de plus en plus utilisée pour étudier le cycle de l'eau actuel (précipitations, vapeur d'eau, recyclage) et ses variations passées, en particulier dans la zone intertropicale.

**Convection** (tropicale) – Dans la zone intertropicale, les précipitations sont majoritairement provoquées par des systèmes nuageux constitués de forts mouvements verticaux (orages, lignes de grains, cyclones). Ces convections constituent aussi le principal vecteur de transport par l'atmosphère du surplus d'énergie reçue dans ces zones vers les zones en déficit d'énergie.

**Couplage** – Transfert d'informations au travers de certaines variables entre deux réservoirs du système climatique terrestre : par exemple, couplage océan-atmosphère.

**Cycle de l'eau** – Le cycle de l'eau permet de redistribuer l'eau sous toutes ses formes à l'échelle du globe. L'énergie solaire soumet les masses d'eau océaniques et continentales à l'évaporation. La vapeur d'eau est redistribuée par des courants atmosphériques complexes sous forme de précipitations liquides ou neigeuses. Sur le continent, en arrivant au contact du sol, une partie des précipitations est à nouveau évaporée. Le reste ruisselle ou s'infiltre et alimente les réservoirs d'eaux, lacs et rivières. Les eaux continentales retournent ensuite vers la masse océanique, bouclant le cycle de l'eau à l'échelle du globe.

**Cycle du carbone** – Le cycle du carbone correspond aux échanges de carbone entre l'atmosphère, les océans et les continents. Les échanges de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) entre l'atmosphère et les écosystèmes terrestres sont nombreux : photosynthèse, combustion,

décomposition de la matière organique, etc. Mais l'océan joue aussi un rôle important, en absorbant le CO<sub>2</sub> lorsque la teneur de ce gaz augmente dans l'atmosphère.

**Descente d'échelle** (ou désagrégation spatiale) – Méthodes numériques permettant, à partir de simulations climatiques de grande échelle (de 300 à 50 km), de descendre à des échelles fines (de l'ordre de la dizaine de kilomètre) qui sont nécessaires pour appréhender les impacts locaux du climat.

**Écologie humaine** – Champ de recherche qui explore, dans toute leur diversité, les relations que les sociétés entretiennent avec leurs environnements. « Dynamiques » et « interactions » sont les maîtres mots de cette démarche scientifique interdisciplinaire qui examine les interfaces société/nature et biologie/culture.

**Écotone** – Zone marquant la jonction entre deux écosystèmes bien contrastés. Cette zone de transition peut prendre des formes extrêmement variées, de la coupe franche et brutale à des interpénétrations vastes et diffuses, au point de constituer un écosystème à part entière, doté de caractéristiques et de dynamiques qui lui sont propres.

**Enjeux globaux** (*global issues*) – Qualifie des problèmes qui vont au-delà de la sphère d'intervention des États nations, comme le réchauffement climatique ou l'érosion de la biodiversité. Cette notion évoque la complexité de la prise en compte de ces enjeux, tant au niveau de leur compréhension que des réponses à y apporter.

**Événement** (climatique) **extrême** – Anomalie climatique dont l'amplitude est très forte, par exemple faisant partie des 10 % les plus fortes observées.

**Forçage** – Perturbation d'origine extérieure au système climatique qui impacte son bilan énergétique. On distingue les forçages naturels (facteurs astronomiques, activité volcanique) des forçages anthropiques (émissions de gaz à effet de serre et d'aérosols, modification dans l'usage des sols).

**Forçage radiatif** – Exprimé en unité d'énergie par seconde et par unité de surface (W/m<sup>2</sup>). Positif, il induit un réchauffement du système climatique, comme le font les gaz à effet de serre ; négatif, il induit un refroidissement, comme le font les aérosols.

**Gaz à effet de serre** – Composants gazeux qui absorbent le rayonnement thermique infrarouge émis par la surface terrestre et le réémettent vers la surface. Ils contribuent ainsi à l'effet de serre en limitant les pertes d'énergie vers l'espace. Les principaux gaz à effet de serre sur la Terre sont la vapeur d'eau, le dioxyde de carbone, le méthane, le protoxyde d'azote et l'ozone. L'augmentation de leur concentration par les émissions anthropiques est la cause du réchauffement climatique récent.

**Giec** – Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat créé en 1988 par les Nations unies. Il a pour mission d'évaluer l'état des connaissances scientifiques sur le changement climatique d'origine humaine et ses conséquences.

**Greenwashing** (éco-blanchiment) – Méthode de marketing trompeuse consistant à communiquer auprès du public en utilisant l’argument écologique. Le but du *greenwashing* est d’afficher une responsabilité écologique éloignée de la réalité des pratiques de l’entreprise.

**Îlot de chaleur urbain** – Élévation localisée des températures, particulièrement des températures maximales, enregistrées en milieu urbain. Au sein d’une même ville, des différences importantes de température peuvent être relevées selon l’urbanisme, l’albédo, le relief et l’exposition.

**Incertitude** – Connaissance incomplète résultant d’un manque d’information ou d’un désaccord sur ce qui est connu. Elle peut être représentée quantitativement ou par un jugement d’experts.

**Indicateur paléoclimatique** (*proxy*) – Variables (isotopes de l’eau, etc.) sensibles au climat et mesurables dans les archives (cernes d’arbres, coraux, carottes de glaces, etc.) documentant les climats passés.

**Maillage** – Le maillage d’un modèle de climat est issu de l’opération de discrétisation qui vise à dégager des valeurs individuelles à partir d’un milieu continu comme l’atmosphère ou l’océan.

**Marqueur biotemporel** – Signal émis par le milieu naturel et interprété culturellement par une société donnée comme annonciateur d’un infléchissement du climat. Les marqueurs se manifestent généralement à plusieurs jusqu’à constituer un faisceau d’indices convergents augmentant la fiabilité de l’annonce et la prise de décision qui va en découler.

**Modèle** (climatique) – Représentation par un jeu d’équations de l’évolution des différents éléments du système climatique et de leurs interactions, et dont la solution nécessite l’utilisation d’un ordinateur.

**Modes de variabilité** (climatique) – Phénomènes atmosphériques pouvant être couplés à l’océan, d’échelle spatiale régionale à suprarégionale, ayant une récurrence temporelle plus ou moins régulière, et des impacts climatiques marqués. Le plus connu dans les Tropiques est l’Enso (El Niño-Southern Oscillation), phénomène couplé océan-atmosphère dominant la variabilité climatique aux échelles de temps interannuelles.

**Otolithe** – Concrétion minérale trouvée dans l’oreille interne des vertébrés. Les otolithes sont fréquemment utilisés pour mesurer l’âge des poissons.

**Prévision** (climatique) – Simulation de l’évolution dans le temps du système climatique à partir d’un état initial connu.

**Projection** (climatique) – Simulation visant à estimer la réponse du système climatique à divers scénarios de forçages externes (émission de gaz à effet de serre, aérosols...).

**Résilience** – Concept polysémique qui fait référence à la capacité d'un système – physique, biologique, écologique, socioculturel – à absorber les perturbations ou supporter des changements sans altération de ses fonctions, de sa structure, de son identité et de son fonctionnement.

**Rétroaction** – Résulte d'un processus initial qui déclenche des changements dans un second processus qui lui-même influence en retour le processus initial. Une rétroaction positive intensifie le processus initial, une rétroaction négative l'atténue.

**Sciences citoyennes** – Programmes de recherche généralement dédiés à l'étude de la biodiversité, dans lesquels des individus ou des réseaux de naturalistes amateurs, qui n'ont pas reçu de formation particulière à la recherche, exécutent à titre volontaire des tâches de recherche par l'observation, le comptage, le recensement ou la saisie de données.

**Système socio-écologique** – Entité cohérente caractérisée à la fois par sa composante biogéophysique et sa composante socioculturelle. La combinaison de ces deux composantes pose les contours – spatiaux, temporels, organisationnels, fonctionnels – du système afin de mieux en étudier la dynamique.

**Upwelling** – Remontée d'eau profonde provoquée par des vents qui repoussent les eaux de surface vers le large. Ce phénomène se traduit, le long des côtes, par une mer froide et chargée en sels minéraux nutritifs.

**Variabilité climatique naturelle** (ou interne) – Variations intrinsèques au système climatique dues aux couplages entre sous-systèmes (atmosphère, océan...) aux propriétés physiques, dynamiques et chimiques différentes.



## Liste des sigles

**AFD** – Agence française de développement.

**Alba** – Alliance bolivarienne pour les Amériques.

**Almip** – Amma Land Surface Model Intercomparison Project.

**ASE** – Agence spatiale européenne.

**CCNUCC** – Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques.

**CCPL** – Climate Change Policy Loan.

**CDB** – Convention sur la diversité biologique.

**Cilss** – Comité inter-États de lutte contre la sécheresse au Sahel.

**CMIP** – Coupled Model Intercomparison Project.

**CNRS** – Centre national de recherche scientifique.

**COP** – Conférence des parties.

**CPS** – Communauté du Pacifique.

**Enso** – El Niño Southern Oscillation.

**FAO** – Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture.

**FEM** – Fonds pour l'environnement mondial.

**GES** – Gaz à effet de serre.

**Giec** – Groupe d’experts intergouvernemental sur l’évolution du climat.

**GPS** – Géopositionnement par satellite.

**ICU** – Îlot de chaleur urbain.

**IGBP** – International Geosphere Biosphere Programme.

**IHDP** – International Human Dimension Project.

**INDC** – Intended Nationally Determined Contribution.

**IRD** – Institut de recherche pour le développement.

**OCDE** – Organisation de coopération et de développement économiques.

**ODA** (AMO en anglais) – Oscillation multidécennale de l’Atlantique.

**ODD** – Objectifs du développement durable.

**OMD** – Objectifs du millénaire pour le développement.

**ODP** (PDO en anglais) – Oscillation décennale du Pacifique.

**OMS** – Organisation mondiale de la santé.

**ONG** – Organisation non gouvernementale.

**Onerc** – Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique.

**Pnud** – Programme des Nations unies pour le développement.

**RCP** – Representative Concentration Pathways.

**Redd+** – Réduction des émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts tropicales.

**SIG** – Système d’information géographique.

**Spir** – Spectroscopie proche infrarouge.

**Unep** – Programme des Nations unies pour l’environnement.

**Unesco** – Organisation des Nations unies pour l’éducation, la science et la culture.

**WCRP** – World Change Research Programme.

**WCS** – Wildlife Conservation Society.

**WWF** – Fonds mondial pour la nature.

**ZMO** (OMZ en anglais) – Zone de minimum d’oxygène.



# Les contributeurs, les structures de recherche, les ressources

## Les contributeurs

### Partie 1

Serge **Janicot**, climatologue, UMR Locean / Programme Amma.

#### Chapitre 1

Françoise **Vimeux**, climatologue, UMR HSM / Programme Lefe.

Abdelfettah **Sifeddine**, géologue-paléoclimatologue, UMR Locean / LMI Paleotracés.

#### Chapitre 2

Jerome **Aucan**, océanographe physicien, UMR Legos.

Christophe **Menkes**, océanographe, UMR Locean.

Jean-Michel **Martinez**, hydrologue-télé-détecteur, UMR GET / SO Hybam.

#### Chapitre 3

Jean-Michel **Martinez**, hydrologue-télé-détecteur, UMR GET / SO Hybam.

Marielle **Gosset**, hydrométéorologue, UMR GET / Programme Mégha-Tropiques et Rain Cell Africa.

Frédéric **Guérin**, biogéochimiste, UMR GET.

#### Chapitre 4

François **Colas**, océanographe physicien, UMR Locean / LMI Discoh.

Vincent **Échevin**, océanographe, UMR Locean.

Christophe **Peugeot**, hydrologue, UMR HSM.

Pascal **Terray**, climatologue, UMR Locean / LMI Cefirse.  
Benjamin **Sultan**, climatologue, UMR Locean.  
Théo **Vischel**, hydroclimatologue, UMR LTHE.

#### Chapitre 5

Myriam **Khodri**, climatologue, UMR Locean.

#### Chapitre 6

Matthieu **Lengaigne**, climatologue, UMR Locean.  
Abdoulaye **Deme**, climatologue, Université Gaston Berger.  
Juliette **Mignot**, climatologue, UMR Locean.

#### Chapitre 7

Martial **Bernoux**, agropédologue, UMR Eco&Sols.  
Hubert **Mazurek**, géographe, UMR LPED.

## Partie 2

#### Chapitre 8

Philippe **Cury**, écologue marin, représentant Europe de l'IRD au Clora.  
Arnaud **Bertrand**, écologue marin, UMR Marbec.  
Sophie **Bertrand**, écologue marin, UMR Marbec / programme Topineme.  
Christophe **Lett**, modélisateur en écologie, UMI Ummisco.  
Jean-Yves **Weigel**, économiste, UMR Prodig.  
Hicham **Masski**, océanologue biologiste, Institut national de recherche halieutique.  
Serge **Andrefouët**, biologiste, UMR Entropie.

#### Chapitre 9

Gilbert **David**, géographe, UMR Espace-DEV.  
Jérôme **Aucan**, océanographe physicien, UMR Legos.  
Daniel **Guiral**, écologue, UMR IMBE.  
Serge **Andrefouët**, biologiste, UMR Entropie.  
Marie-Christine **Cormier-Salem**, géographe, UMR Paloc / LMI Pateo.

#### Chapitre 10

Benjamin **Sultan**, climatologue, UMR Locean.  
Cécile **Dardel**, chercheuse en télédétection satellitaire, GET.  
Françoise **Guichard**, physicienne de l'atmosphère, UMR CNRM-Game.  
Laurent **Kergoat**, écologue, GET.  
Thierry **Lebel**, hydrométéorologue, UMR LTHE.  
Christophe **Peugeot**, hydrologue, UMR HSM.  
Jean-Yves **Weigel**, économiste, UMR Prodig.  
Famory **Sinaba**, agro-économiste, Institut d'économie rurale.

#### Chapitre 11

Thomas **Condom**, hydrologue-glaciologue, UMR LTHE.  
Thierry **Lebel**, hydrométéorologue, UMR LTHE.  
Thierry **Winkel**, agro-écologue, UMR Cefe.



Olivier **Dangles**, écologue, UMR EGCE.  
Paul-André **Calatayud**, entomologiste, UMR EGCE, chercheur associé à l'Icipe.  
Bruno **Le Ru**, entomologiste, UMR EGCE.  
Jean-François **Sylvain**, écologue, UMR EGCE.

#### Chapitre 12

Philippe **Léna**, géographe-sociologue, UMR Paloc.  
Pierre **Couteron**, écologue, UMR Amap.  
Jean-Loup **Guyot**, hydrologue, UMR GET.  
Frédérique **Seyler**, pédologue-hydrologue, UMR Espace-DEV.

#### Chapitre 13

Valérie **Clerc**, urbaniste-architecte, UMR Cessma.  
Sébastien **Hardy**, géographe, UMR Prodig.  
Hubert **Mazurek**, géographe, UMR LPED.  
Catherine **Paquette**, chercheuse en aménagement et urbanisme, UMR LPED.

### Partie 3

#### Chapitre 14

Catherine **Aubertin**, économiste, UMR Paloc.  
Philippe **Méral**, économiste, UMR Gred.  
Marc **Raffinot**, économiste, UMR Dial/Leda.  
Cécile **Bidaud**, sociologue, université de Bangor.

#### Chapitre 15

Jean-François **Guégan**, écologue de la santé, UMR Mivegec.  
Jean-Paul **Moatti**, économiste, président-directeur général de l'IRD.

#### Chapitre 16

Martial **Bernoux**, agropédologue, UMR Eco&Sols.  
Yves **Vigouroux**, généticien, UMR Diade.  
Robin **Duponnois**, écologiste microbien, UMR LSTM.  
Laure **Emperaire**, botaniste-ethnobotaniste, UMR Paloc / PPR Amaz.  
Richard **Lalou**, démographe, UMR LPED.  
Geneviève **Michon**, ethnobotaniste, UMR Gred / LMI Mediter.

#### Chapitre 17

Sophie **Lewandowski**, sociologue des savoirs, UMR LPED.  
Valeria **Hernandez**, anthropologue social, UMR Cessma.  
Alain **Gioda**, climatologue, UMR HSM.  
Marie-Christine **Cormier-Salem**, géographe, UMR Paloc / LMI Pateo.  
Edmond **Dounias**, ethnobiologiste, UMR Cefe, chercheur associé au Cifor.

#### Chapitre 18

Luc **Cambrézy**, géographe, UMR LPED.  
Jean-Luc **Dubois**, économiste, UMI Résilience.  
Edmond **Dounias**, ethnobiologiste, UMR Cefe, chercheur associé au Cifor.

## Les structures de recherche mobilisées

### Unités et laboratoires

- UMR **Amap** (Botanique et modélisation de l'architecture des plantes et des végétations).  
Inra, CNRS, IRD, Cirad, université de Montpellier.
- UMR **Borea** (Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques).  
MNHN, CNRS, UMPC, université Caen Normandie, IRD, université des Antilles et de la Guyane.
- UMR **Cefe** (Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive).  
CNRS, université de Montpellier, université Paul-Valéry Montpellier-III, EHESS, Supagro, Inra, IRD.
- LMI **Cefirse** (Cellule franco-indienne de recherche en science de l'eau).  
IISc, NIO, IITM, IRD.
- LMI **Ceped** (Centre population et développement).  
Université Paris Descartes, IRD.
- UMR **Cerege** (Centre européen de recherche et d'enseignement des géosciences de l'environnement).  
Aix-Marseille université, CNRS, IRD, Collège de France.
- UMR **Cessma** (Centre d'études en sciences sociales sur les mondes africains, américains et asiatiques).  
Université Paris Diderot, Inalco, IRD.
- UMR **Devsoc** (Développement et sociétés).  
Université Paris-I Panthéon Sorbonne, IRD.
- UMR **Diade** (Diversité, adaptation, développement des plantes).  
IRD, université de Montpellier, Cirad, CNRS.
- UMR **Dial/Leda** (Développement, institutions et mondialisation/Laboratoire d'économie de Dauphine).  
IRD, université Paris Dauphine.
- LMI **Discoh** (Dynamiques du système du courant de Humboldt).  
Imarpe, IRD, UPCH, UNMSM.
- UMR **Eco&Sols** (Écologie fonctionnelle et biologie des sols et des agro-écosystèmes).  
Inra, Supagro, Cirad, IRD.
- UMR **EGCE** (Évolution, génomes, comportement, écologie).  
Université Paris Sud, CNRS, IRD.
- UMR **Entropie** (Écologie marine tropicale des océans Pacifique et Indien).  
IRD, université de la Réunion, CNRS.
- UMR **Epoc** (Environnements et paléo-environnements océaniques et continentaux).  
Oasu, CNRS, université Bordeaux-I.

- UMR **Espace-DEV** (Espace pour le développement).  
IRD, université de Montpellier, université des Antilles et de la Guyane,  
université de la Réunion.
- UMR **Géoazur** (Terre, océan, espace).  
CNRS, Insu, université Nice-Sophia Antipolis, IRD, UPMC, OCA.
- UMR **GET** (Géosciences environnement Toulouse).  
Université Toulouse-III Paul-Sabatier, CNRS, Cnes, IRD.
- LMI **Great Ice** (Glaciers et ressources en eau dans les Andes tropicales :  
indicateurs des changements dans l'environnement).  
IRD, CNRS, EPN, Inamhi.
- UMR **Gred** (Gouvernance, risque, environnement, développement).  
IRD, université Paul-Valéry Montpellier-III.
- UMR **HSM** (Hydrosciences).  
CNRS, IRD, université de Montpellier.
- UMR **IMBE** (Institut méditerranéen de biodiversité et d'écologie marine et continentale).  
Aix-Marseille université, CNRS, IRD, université d'Avignon et des pays de Vaucluse.
- UMR **Legos** (Laboratoire d'études en géophysique et océanographie spatiales).  
Cnes, IRD, université Toulouse-III Paul-Sabatier, CNRS.
- UMR **Lemar** (Laboratoire des sciences de l'environnement marin).  
IUEM, université de Bretagne occidentale, IRD, CNRS, Ifremer.
- UMR **Locean** (Laboratoire d'océanographie et du climat :  
expérimentations et approches numériques).  
Ecce Terra, CNRS, IRD, MNHN, UPMC, Institut Pierre Simon-Laplace.
- UMR **LPED** (Laboratoire population, environnement, développement).  
Aix-Marseille université, IRD.
- UMR **LPO** (Laboratoire de physique des océans).  
CNRS, Ifremer, IRD, université de Bretagne occidentale.
- UMR **LSTM** (Laboratoire des symbioses tropicales et méditerranéennes).  
IRD, Cirad, Inra, Supagro, université de Montpellier.
- UMR **LTHE** (Laboratoire d'étude des transferts en hydrologie et environnement).  
CNRS, G-INP, IRD, université Joseph Fourier Grenoble.
- UMR **Marbec** (Biodiversité marine, exploitation et conservation).  
IRD, Ifremer, université de Montpellier, CNRS.
- LMI **Mediterr** (Terroirs méditerranéens : environnement, patrimoine et développement).  
IRD, université Mohammed V Agdal.
- UMR **Mivegac** (Maladies infectieuses et vecteurs. Écologie, génétique, évolution et contrôle).  
IRD, CNRS, université de Montpellier.

LMI **Paléotracés** (Paléoclimatologie tropicale : traceurs et variabilités).  
IRD, université fédérale Fluminense, université de Antofagasta.

UMR **Paloc** (Patrimoines locaux et gouvernance).  
IRD, MNHN.

LMI **Pateo** (Patrimoines et territoires de l'eau).  
IRD, université Gaston-Berger.

UMR **Prodig** (Pôle de recherche pour l'organisation et la diffusion de l'information géographique).  
CNRS, université Paris-I, université Paris Sorbonne, université Paris Diderot,  
AgroParisTech, Ephe, IRD.

UMI **Résiliances**.  
IRD, Cires.

UMI **Ummisco** (Unité de modélisation mathématique et informatique de systèmes complexes).  
IRD, UPMC.

### Observatoires

Observatoire **Amma-Catch** (Analyse multidisciplinaire de la mousson africaine/Couplage de l'atmosphère tropicale).

Observatoire **BVET** (Mieux comprendre le fonctionnement des bassins-versants).

Observatoire **Glacioclim** (Les glaciers, un observatoire du climat).

Observatoire **Gops** (Grand observatoire du Pacifique sud).

Observatoire **Hybam** (Hydrologie et biogéochimie de l'Amazonie).

Observatoire **Msec** (Préserver les ressources en eau et en sol en Asie du Sud-Est).

Observatoire **Omere** (Observatoire méditerranéen de l'environnement rural et de l'eau).

Observatoire **Pirata** (L'océan Atlantique tropical sous surveillance).

Observatoire pluridisciplinaire de l'environnement urbain à Marseille.

Observatoire **SSS** (Service d'observation de la salinité de surface des océans).

### Programmes, projets

Programme **Amma** (Analyse multidisciplinaire de la mousson africaine).

Programme **Amaz** (Dynamiques environnementales, ressources et sociétés en Amazonie).

Projet **Biothaw** (Biodiversity and People Facing Climate Change in Tropical High Andean Wetlands).

Programme **Carboocean** (Sources et puits de carbone océaniques).

Programme **Citizen Science**.

Programme **Equeco** (Émergence de la quinoa dans le commerce mondial :  
quelles conséquences pour la durabilité sociale et agricole dans l'altiplano bolivien ?).

Programme **Escape** (Changements environnementaux et sociaux en Afrique - passé, présent et futur).

Projet **Euromarine** (réseaux Marbef, Marine Genomics et Eur-Oceans).

Programme **Future Earth** (Research for global sustainability).

Projet **GMV** (Grande Muraille verte).

Projet **Interface**.

Projet **Invaluable**.

Programme **Lefe** (Les enveloppes fluides et l'environnement).

Programme **Mégha-Tropiques** (Water cycle in the tropical atmosphere in the context of climate change).

Programme **Pacivur** (Programme andin de formation et de recherche sur les vulnérabilités et les risques en milieu urbain).

Projet **Pacta**.

Projet **RainCell Africa**.

Projet **Rime-Pampa**.

Programme **Serena** (Services environnementaux et usages de l'espace rural).

Initiative **Sentimiel** (Des abeilles et des hommes : savoirs locaux naturalistes, apicollecte et changement global).

Programme **Topineme** (Top Predators as Indicators of Exploited Marine Ecosystem dynamics).

## Les ressources mobilisées

### La photothèque Indigo

Capital iconographique unique de plus de 58 000 photographies sur les pays du Sud – Afrique, Asie, Amérique latine, Océanie et ROM-COM –, la photothèque sauvegarde et diffuse les images prises et légendées par les scientifiques de l'IRD. Ces images de terrain ou de laboratoires couvrent des disciplines diverses : sciences de la vie et de la terre, sciences de la santé, sciences de l'homme et des sociétés. Pour tout usage pédagogique et scientifique, les images sont diffusées à titre gracieux.

[www.indigo.ird.fr/](http://www.indigo.ird.fr/)

### Les fiches d'actualité scientifique

Les fiches d'actualité scientifique présentent deux à trois fois par mois les derniers résultats de recherche de l'IRD. Elles permettent de mieux comprendre les grands enjeux actuels de la recherche pour le développement des pays du Sud, à travers une information scientifique didactique et fiable. Les fiches existent également en anglais et en espagnol.

[www.ird.fr/la-mediatheque/fiches-d-actualite-scientifique](http://www.ird.fr/la-mediatheque/fiches-d-actualite-scientifique)



### **Le journal *Sciences au Sud***

Au travers de ses différentes rubriques, le journal *Sciences au Sud* offre un panorama sur : des recherches intéressant les pays en développement dans toutes les disciplines ; les modes d'organisation de cette recherche ; l'expertise, le transfert et la valorisation des résultats de la recherche ; la formation et le soutien aux équipes du Sud. Il s'adresse à un vaste public : personnels de l'IRD, partenaires scientifiques et institutionnels en France et à l'étranger, journalistes, étudiants, enseignants, etc.

[www.ird.fr/la-mediatheque/journal-sciences-au-sud](http://www.ird.fr/la-mediatheque/journal-sciences-au-sud)

### **Les expositions**

L'IRD est présent aux grands rendez-vous de la culture scientifique, lieux de rencontre avec les jeunes et, plus largement, le « grand public ». Les expositions sont réalisées par l'IRD ou coréalisées dans le cadre de partenariats avec, entre autres, Universcience, les centres de culture scientifique et technique, des associations comme l'ASTS (Association science technologie société), les instituts français à l'étranger. Elles sont produites et diffusées avec l'appui du ministère des Affaires étrangères et du Développement international.

[www.ird.fr/la-mediatheque/expositions](http://www.ird.fr/la-mediatheque/expositions)

### **La plateforme web interactive « Le climat sous surveillance »**

Dans le cadre de la COP 21 (Paris, décembre 2015), cette plateforme web interactive met à l'honneur l'instrumentation scientifique pour l'étude des changements climatiques dans différents milieux (océans, montagnes, forêts, fleuves, zones arides, zones urbaines, milieux insulaires et côtiers) : films d'animation humoristiques, dossier pédagogique, vidéos explicatives, liens vers des ressources documentaires complémentaires (expositions, films, livres...), pages personnelles et interviews vidéo de chercheurs, espace d'échange.

[www.climat-sous-surveillance.ird.fr/](http://www.climat-sous-surveillance.ird.fr/)

### **La rubrique web « Climat et changements climatiques au Sud »**

L'IRD fait de l'étude des évolutions climatiques un axe majeur de ses recherches au Sud. Une rubrique dédiée sur son site web présente les programmes de recherche multidisciplinaire menés par l'Institut et ses partenaires dans plus de 25 pays. Ces travaux sont étroitement associés à des actions de formation, à et par la recherche, de façon à renforcer l'expertise des pays du Sud pour leur permettre de prendre une part active et visible à la mobilisation scientifique internationale sur le changement climatique.

[www.ird.fr/climat](http://www.ird.fr/climat)



Le Cotopaxi (5 897 m) en éveil, Équateur.





Photogravure : Atelier 6 (Montpellier, France)  
Impression : IME (Baume-les-Dames, France)  
Dépôt légal : novembre 2015