

Compte-rendu pour les actes de l'Université d'été

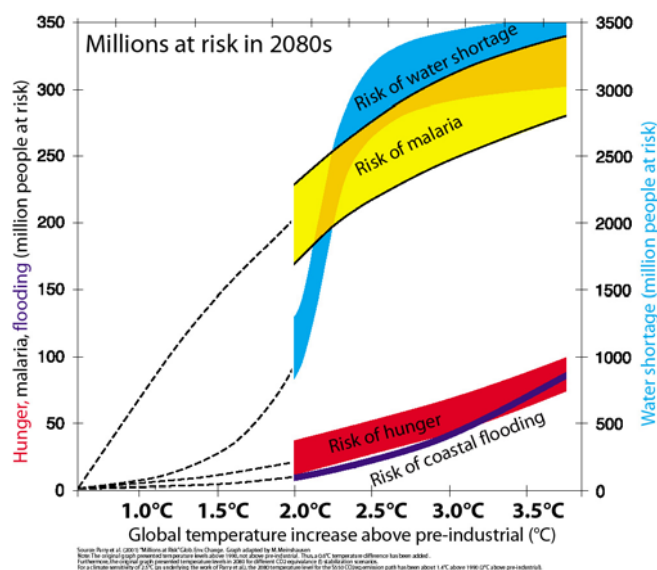
ATELIER	
Titre de l'atelier	Réfugiés climatiques et solidarités internationales
Thème de l'atelier	Droit à l'écodéveloppement et justice environnementale
Organisateur(s)	HELIO International, RAC-France, GRET, GERES
Intervenants	Anne Chetaille, chargée de mission, Pôle Politiques Publiques et Régulations Internationales du GRET Antoine Bonduelle, ingénieur, RAC-France Christophe Rynikiewicz, chercheur au Lepii-EPE (Université de Grenoble/CNRS)

Introduction

L'atelier a attiré une trentaine de participants et a donné lieu à d'intéressants échanges sur la nécessité et les moyens de prendre en compte les impacts des changements climatiques sur les populations, notamment des Pays des Sud, dans les projets de terrain et dans le plaidoyer. Les estimations de l'ONU ou du HCR font état d'un nombre grandissant de réfugiés environnementaux et de plusieurs dizaines de millions de réfugiés climatiques potentiels en 2050 au statut encore inexistant. Les changements climatiques seront l'un des enjeux fondamentaux des relations Nord/Sud. Cet atelier proposait d'apporter les éléments d'information qui sous-tendent notamment les demandes de la campagne « Etat d'urgence planétaire : votons pour une France solidaire ! ». Le Nord doit apporter une réponse cohérente en réduisant fortement ses émissions (facteur 4 minimum) mais aussi soutenir un développement propre dans les pays émergents et favorisant les capacités d'adaptation des pays les plus vulnérables.

Thèmes abordés par les intervenants

Antoine Bonduelle a effectué une rapide introduction à la question des dérèglements climatiques en se basant notamment sur le kit de sensibilisation du Réseau Action Climat France¹. La présentation des scénarios d'évolutions des émissions compilés par les scientifiques du GIES permet d'éclairer les positions des gouvernements et groupes de pression lors des négociations internationales. Les résultats des simulations des impacts sur les populations montrent la nécessité de respecter l'objectif de la Convention des Nations Unies de limiter à 2°C l'augmentation de la température de la planète par rapport aux niveaux de l'époque préindustrielle.



¹ Ce kit peut faciliter la réalisation de conférences « clé en main » sur les changements climatiques, grâce au livret de formation et au Cd-Rom contenant tous les fichiers en haute définition pour la vidéo projection ou l'impression sur transparents. Contactez le RAC-F au 01.48.58.83.92 ou par mail : infos@rac-f.org

Un des graphiques présentés illustre particulièrement les impacts sur la santé (malaria, dengue), la disponibilité d'eau et les modifications des conditions de l'agriculture (dégradation des sols, espèces adaptés, régimes des pluies, rendements...).

Si nos sociétés industrialisées du Nord sont historiquement responsables des dérèglements climatiques, force est de constater que les victimes présentes et futures de ces catastrophes sont principalement les populations des pays du Sud.

Antoine Bonduelle a conclu son exposé en présentant les principaux mécanismes existants au sein de la Convention Climat et notamment le MDP (Mécanisme de Développement Propre)². La question de l'équité, des responsabilités historiques et des capacités à payer sont des principes à rappeler dans chaque négociation internationale et en particulier pour les négociations qui portent sur la période après 2012, fin de la première période d'engagement du Protocole de Kyoto.

Anne Chetaille a présenté un point de vue d'un opérateur de terrain, le GRET qui cherche à prendre en compte les implications des changements climatiques. En effet, le réchauffement de la planète aggrave des situations déjà précaires, tant du point de vue de la sécurité alimentaire, de la santé et de l'habitat que de celui de l'accès à l'eau et à l'énergie. Ces pays les plus vulnérables aux impacts des changements climatiques sont aussi les moins aptes financièrement et techniquement à s'en prémunir ou à s'y adapter. Si les tendances actuelles continuent, les modèles climatiques prévoient qu'en 2050, l'Afrique subsaharienne se sera réchauffée de plus de 2 degrés Celsius. Elle sera également plus sèche avec une baisse des pluies à l'intérieur et une perte d'eau exacerbée par des taux d'évaporation plus élevés. Les phénomènes climatiques extrêmes seront plus nombreux, comme la sécheresse et les inondations. Les modèles saisonniers changeront. Des populations doivent déjà en assumer les conséquences sur l'ensemble du Sahel, la Corne d'Afrique et l'Afrique du Sud, comme le détaille le dernier rapport de *Christian Aid*. La sécurité alimentaire sera éventuellement de plus en plus difficile à réaliser et les crises humanitaires risquent de s'exacerber.

On observe une mobilisation croissante des acteurs du développement sur la question du changement climatique. Un réseau informel d'institutions bi- et multilatérales dénommé VARG (*Vulnerability and Adaptation Resources Group*)³ a été créé en 2003 suite à la publication d'un rapport rendu par une dizaine d'organismes de coopération, sous la conduite de la Banque mondiale. Les Agences de coopération danoise et suédoise ou allemande ont été les premières à essayer de construire une intervention adaptée. L'Agence française de développement vient aussi de réaliser un cadre d'intervention sectoriel stratégique sur le climat.

Au niveau des organisations de la société civile, on observe que le changement climatique reste un domaine de prédilection des ONG environnementalistes mais la prise de conscience des enjeux est grandissante dans le milieu des ONG de développement. En Allemagne et au Royaume-Uni, les ONG de développement et d'environnement opèrent des rapprochements sur le thème du changement climatique. Ainsi en Allemagne, *Germanwatch* et *Brot für die Welt* ont organisé en novembre 2005 une conférence intitulée « Changement climatique et lutte contre la pauvreté ». Au Royaume-Uni, un groupe de travail rassemblant ONG de développement, instituts de recherche et ONG d'environnement sur le changement climatique et le développement a été créé⁴. En France, le premier rapprochement a eu lieu à l'occasion de la publication du livret⁵ « Equité et solidarité internationale » en 2003. Une collaboration est depuis née entre le Réseau Action Climat-France, HELIO International et le GRET et est ouverte à toutes organisations de solidarité internationale ou acteurs de développement.

La plupart des projets de développement concernent des secteurs susceptibles d'être affectés par les effets du changement climatique : agriculture, forêt, sécurité alimentaire, accès aux services essentiels (habitat, électricité, eau, etc.). Comment les ONG peuvent-elles intégrer cette question en amont, dans l'élaboration de leurs projets ?

² Voir le dossier sur http://www.rac-f.org/rubrique.php?id_rubrique=83 et le site <http://atlas.conseil.free.fr>

³ <http://www.climatevarg.org>

⁴ Ce groupe de travail est composé des organisations suivantes : ActionAid International, Christian Aid, Columban Faith and Justice, IDS (Institute of Development Studies), ITDG (Intermediate Technology Development Group), IIED (International Institute for Environment and Development), Friends of the Earth, Greenpeace, NEF (New Economics Foundation), Operation Noah, Oxfam, People & Planet, RSPB, Tearfund, Teri Europe, WWF, WaterAid, World Vision.

⁵ Réseau Action Climat France, 4D, Les Amis de la Terre, Solagral, Hélio International, Attac, ENDA Tiers Monde, Greenpeace, Secours Catholique - Caritas France, Eau Vive, CRID. Avec le soutien actif de : Association Française des Volontaires du Progrès, Centre d'Actions et de Réalisations Internationales, Environnement et Développement Alternatif et Pro-natura International.

Christophe Rynikiewicz a passé en revue différentes initiatives de prise en compte de la vulnérabilité aux changements climatiques dans les projets de développement. La plus innovante est issue du Consortium *SOUTHSouthNorth* pour établir des projets favorisant la « résilience » des populations, notamment par le recours à des technologies appropriées et des organisations communautaires. Les projets proposés en Afrique du Sud, Mozambique, Tanzanie, Brésil, Bangladesh ou Indonésie permettent de lier adaptation, réduction des émissions et construction de trajectoires d'émissions plus sobres en carbone et lutte contre la pauvreté. L'objectif est que les méthodologies soient reprises par les gouvernements. Une autre initiative est portée par les chercheurs de l'Université de Sheffield, avec le soutien d'*Oxfam* et de *Save the Children*. Le programme de recherche (ADAPTIVE) vise à identifier les stratégies utilisées par les gens pour s'adapter à l'évolution de leur environnement. Ils étudient en profondeur la vie de trois districts en République d'Afrique du Sud et d'un district au Mozambique voisin.




Des pistes pour construire des synergies entre lutte contre la vulnérabilité des économies et systèmes sociaux aux dérèglements climatiques et lutte contre la pauvreté et les inégalités (initiative «*SOUTHSouthNorth (SSN)*», monitoring HELIO International) sont compilées dans le livre «*stories from the South*». Ces projets visent à opérationnaliser le volet Développement (Durable) du Mécanisme de Développement Propre (critères HELIO et SSN et label Goldstandard).
www.southsouthnorth.org


Les échanges avec les participants de l'atelier ont porté sur trois types de questions et premièrement sur la construction des « alliances » entre ONG et autres groupes mais aussi les liens avec la communauté scientifique. Une deuxième série de questionnement faisait le lien avec les causes qui poussent à migrer et faisait écho à la récente traduction du livre de Jared Diamond sur comment disparaissent les civilisations.

Le débat a fait émerger un thème plus ardu sur les modèles de développement face aux enjeux du changement global. Dans le prolongement de l'atelier du matin (IPAM), pour plusieurs participant(e)s, la crise écologique a bousculé la réflexion sur le « développement ». Le chantier est donc ouvert pour toutes les organisations et volontaires qui veulent apporter le regard du monde du développement et aider à construire des alternatives avec les populations et des associations oeuvrant pour un éco-développement.

Sources d'informations pour comprendre mais aussi agir



Devant l'ampleur des injustices générées par les changements climatiques, 14 associations de solidarité internationale et de protection de l'environnement ont publié un livret sur l'équité dans la question climatique en 2003. Le résultat d'une initiative similaire « SOS Planète » au Royaume Uni a récemment été traduit en français.



SOS Planète!
Menaces et réponses liées à l'impact du réchauffement planétaire sur le développement humain
Avec le groupe O & Partners, P&D
Président du Groupe Intergouvernemental pour l'Étude du Changement Climatique

Bibliographie courte

1. Poverty and Climate Change: Reducing the Vulnerability of the Poor through Adaptation. Sperling, F. (ed.), 2003. Inter-agency report by AfDB, ADB, DFID, BMZ, DGIS, OECD, UNDP, UNEP, World Bank <http://www.climatevarg.org>
2. Méthodologie pour promouvoir l'adaptation et la lutte contre la pauvreté au niveau des communautés locales. SSN, 2005. <http://www.southsouthnorth.org>
3. Désertification et Société civile, Groupe de Travail Désertification, CARI, 2006, <http://www.cariassociation.org/gtd/>
4. Changements climatiques et solidarité internationale, livret de 14 associations de solidarité internationale et d'environnement, 2003. <http://www.rac-f.org>
5. SOS PLANÈTE ! (traduction de *Up in Smoke*) menaces et réponses liées à l'impact du réchauffement planétaire sur le développement humain, Groupe de Travail des ONG d'Environnement et de Développement Anglaises, http://www.neweconomics.org/gen/z_sys_PublicationDetail.aspx?pid=199
6. Changements climatiques : Impasses et perspectives. Points de vue du Sud, Editions Syllepse - Centre Tricontinental, vol. XIII (2006), n° 2, www.cetri.be
7. Le Collectif Argos www.collectifargos.com regroupe des journalistes, rédacteurs et photographes, engagés dans une démarche documentaire autour des mutations ou des enjeux sociaux et environnementaux. Huit d'entre eux se mobilisent pour un projet d'envergure: réaliser le premier reportage mondial texte et photo en 9 destinations sur les réfugiés climatiques.
8. Un guide citoyen pour les réfugiés climatiques, (A Citizens Guide to Climate Refugees), Amis de la Terre Australie, 2005, <http://www.foe.org.au/download/CitizensGuide.pdf>
9. The climate of poverty: facts, fears and hope, A Christian Aid report, May 2006, <http://www.christianaid.org.uk/indepth/605caweek/caw06final.pdf>
10. World Disasters Report 2001, Red Cross/ Red Crescent, <http://www.ifrc.org/publicat/wdr2001/>