



Evaluations des changements climatiques et « meilleurs savoirs disponibles » : le défi du dialogue entre disciplines et systèmes de savoirs

**UNESCO, 125 avenue de Suffren, Paris - Salle IX
de 9h30 à 17h00, le 3 novembre 2014**

Co-organisé par l'UNESCO et le Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Avec le soutien généreux du Ministère des Affaires Etrangères du Danemark
et de l'Agence nationale de la recherche (ANR), France

Pour faire face aux changements climatiques mondiaux, leurs impacts et les incertitudes qu'ils génèrent, l'accès aux « meilleurs savoirs disponibles » est souvent reconnu comme un prérequis essentiel pour la prise de décision. Cependant, jusqu'à très récemment, les études sur les changements climatiques et les actions entreprises ont été principalement, si ce n'est exclusivement, nourries par les sciences biophysiques. D'autres disciplines pertinentes, en particulier les sciences sociales mais aussi les autres systèmes de savoirs tels que les savoirs autochtones, ont donc été largement négligés.

Durant la dernière décennie, l'idée de la nécessité de s'ouvrir d'avantage au large éventail de disciplines offertes par les sciences sociales ainsi qu'aux systèmes de savoirs autochtones et locaux s'est progressivement imposée. A cet égard, Le groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a conclu lors de son 5^{ème} rapport d'évaluation que les systèmes de savoirs autochtones « sont une ressource majeure pour l'adaptation aux changements climatiques ». Cette reconnaissance renforce la nécessité d'établir des approches diversifiées, aussi bien dans le temps que dans l'espace, afin de pouvoir relier d'une part les observations locales fournies par les détenteurs de savoirs autochtones et les disciplines de terrain et d'autre part les observations globales des sciences exactes sur le climat.

Comment les évaluations sur les changements climatiques peuvent-elles prendre davantage en compte les contributions apportées par les sciences sociales et les savoirs autochtones ?

Comment les initiatives d'adaptation locales peuvent-elles incorporer les savoirs autochtones de façon appropriée, ainsi qu'une approche pleinement multidisciplinaire ?



*Traduction simultanée anglais-français
French-English interpretation will be provided*

*Nous vous remercions de vous pré-enregistrer
en envoyant votre nom et votre organisme à
links@unesco.org*

*Persons wishing to attend should pre-register
by sending their name and affiliation to
links@unesco.org*

Programme provisoire
UNESCO, Salle IX, le 3 novembre 2014

9h00 Enregistrement

9h30 à 9h55

Session d'ouverture

Présidence: Douglas Nakashima, Chef de Section
Secteur des Sciences exactes et naturelles, UNESCO

Mots de bienvenue (5 min)

Hans D'ORVILLE, Assistant Directeur-Général, Bureau pour la Planification Stratégique, UNESCO

Déclaration préliminaire (5 min)

H.E. Klavs Arnoldi HOLM, Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire du Danemark,
Délégué permanent du Danemark auprès de l'UNESCO, Représentant permanent auprès de l'OCDE

Déclaration préliminaire (5 min)

Patrick MONFRAY, Département de l'Environnement & des Ressources Biologiques, Agence nationale
de la recherche, France; Co-présidence, IGFA/Belmont Forum; Vice-présidence, JPI Climat

9h55 à 10h00

Introduction aux débats de la matinée (5 min)

Douglas Nakashima, Chef de Section, Programme Systèmes des Savoirs locaux et autochtones (LINKS)
Secteur des Sciences exactes et naturelles, UNESCO

10h00 à 10h30

Discours d'ouverture

Cartographes dans un monde imparfait (20 min)

Youba SOKONA, Conseiller Spécial pour le Développement Durable, South Centre
Co-Présidence du GIEC Groupe de Travail III sur l'Atténuation

Q & R (10 min)

10h30 à 10h45 - Café/thé

10h45 à 11h55

Un rôle émergent pour les sciences sociales et les savoirs autochtones dans les évaluations globales sur l'environnement.

Présidence: Igor Krupnik, Conservateur,
Ethnologie Arctique et Nordique, Smithsonian Institution

L'Intégration des savoirs traditionnels et autochtones dans les évaluations du GIEC : le défi de saisir une telle diversité de savoirs en 3000 mots (12 min)

Grete HOVELSRUD, Directeur de Recherche, Institut de Recherche du Comté de Nordland, Professeur, Université de Nordland ; GIEC 5AR Auteur principal, GT II-Chapitre 12 sur la Sécurité Humaine

La nécessité d'un savoir exhaustif et pratique pour améliorer les mesures d'adaptation (12 min)

Xianfu LU, Chef d'Equipe, Adaptation - Impacts, Vulnérabilité et Risques
Convention-cadre des Nations-Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC)

Un cadre mondial pour les services climatologiques et les communautés locales (12 min)

Filipe LUCIO, Directeur, Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC) Bureau L'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)
Presenté par Veronica GRASSO

Renseigner la prise de décision en matière d'adaptation en Afrique en traitant en priorité-les lacunes en matière de recherche (12 min)

Cheikh KANE, Climate Research for Development in Africa Platform (CR4D)
Comité Directeur par Intérim

Discussion (20 min)

11h55 à 13h00

Table ronde : Savoirs locaux et expériences de changements du temps et du climat

Présidence: Youba SOKONA, Co-Présidence du GIEC Groupe de Travail III sur l'Atténuation
Conseiller Spécial pour le Développement Durable, South Centre

Échelle locale, savoir local et modélisation du changement climatique. Études interdisciplinaires dans l'Himalaya (Népal) (12 min)

Joëlle SMADJA, Directrice de Recherches, UPR 299, Centre d'Etudes Himalayennes, CNRS, France

Savoirs météorologiques traditionnels et prévision du Bljagoi de Bornéo (12 min)

Patau RUBIS, Bidayuh *penyigar* (shaman), Sarawak, Malaysia

Partager des savoirs scientifiques et locaux pour la modélisation des changements climatiques.

La région oléicole d'Andalousie comme cas d'Etude (Espagne) (12 min)

Marianne COHEN, Professeur, Université Paris-Sorbonne IV, UMR ENeC (CNRS-Université Paris Sorbonne), France

La gouvernance de l'élevage de rennes dans le Finnmark de l'ouest: les obstacles empêchant l'intégration des savoirs traditionnels dans la mise en œuvre de politiques locales (12 min)

Ellen Inga TURI, Département de Géographie et d'Histoire Economique, Umeå University, Umeå, Suède & UArctic Ealat Institute au Centre International pour l'Elevage de Rennes, Guovdageaidnu, Norvège

Discussion (15 min)

13h00 à 14h00 - Déjeuner

**CHANGEMENTS GLOBAUX ET PEUPLES AUTOCHTONES
DE LA RÉGION CIRCUMPOLAIRE ARCTIQUE**

Présidence: Grete HOVELSRUD, Directeur de Recherche
Institut de Recherche du Comté de Nordland

14h00 à 14h05

Introduction aux débats de l'après-midi

Marie ROUE, Directrice de Recherches, Éco-anthropologie et Ethnobiologie, CNRS/National
Musée d'Histoire Naturelle (5 min)

14h05 à 14h45

Keynote

APRÈS LA GLACE... La banquise, une nouvelle arène pour les recherches en sciences humaines et pour les conflits d'intérêt (30 min)

Igor KRUPNIK, Conservateur, Ethnologie Arctique et Nordique, Smithsonian Institution, Etats-Unis

Q & R (10 min)

14h45 à 15h40

Observatoires communautaires et coproduction du savoir dans l'Arctique circumpolaire

Le Projet BRISK et le développement d'observatoires communautaires transdisciplinaires en Sibérie parmi les peuples éleveurs de rennes Evenk et les Tuva-Tozhu – Fédération Russe (20 min)

. Alexandra LAVRILLIER, Maître de Conférences, CEARC (Cultures-Environnements-Arctique - Représentations-Climat), Université de Versailles-Saint-Quentin, France

. Chantal CLAUD, Directrice de Recherches, et Maxence ROJO, Doctorant, Laboratoire de météorologie dynamique, CNRS/Université Pierre et Marie Curie/ENS de Paris/École Polytechnique, France

.Semen GABYSHEV, Co-chercheur CEARC, éleveur de rennes, Russie

La gestion de l'utilisation des sols dans un climat changeant : les éleveurs de rennes en Laponie suédoise (20 min)

- . Marie ROUÉ, Directrice de Recherches, Éco-anthropologie et Ethnobiologie, CNRS/National Musée d'Histoire Naturelle, France
- . Samuel ROTURIER, Maître de Conférences, Laboratoire d'Ecologie, Systématique et Evolution, AgroParisTech, France

Discussion (15 min)

15h40 à 15h55 – café/thé

15h55 à 16h45

Observatoires communautaires et coproduction des savoirs dans l'Arctique circumpolaire

Savoirs Inuit des glaces de mer – Observatoire communautaire dans le Haut-Arctique canadien
Shari GEARHEARD, Chercheur, National Snow and Ice Data Center,
Université du Colorado à Boulder, Etats-Unis (12 min)

Savoirs Inuit des glaces de mer – Observatoire communautaire au Groenland (12 min)
Lene KIELSEN-HOLM, Chercheur et Chef de Projet, Greenland Climate Research Centre,
Groenland

La co-évaluation des savoirs concernant les côtes océaniques : un atelier réunissant des experts scientifiques et autochtones dans les communautés du versant Nord de l'Alaska (12 min)
Matthew DRUCKENMILLER, Chercheur associé
National Snow and Ice Data Center, Université du Colorado à Boulder

Discussion (15 min)

16h45 à 17h00

Session de clôture

17h15 – 19h00 Cocktail
Restaurant de l'UNESCO au 7ème étage

** Un déjeuner, du café/thé, des collations ainsi qu'un cocktail seront servis*

