

Conférence Internationale

Renforcer la résilience face aux changements globaux : Mobiliser les savoirs locaux et autochtones

18-20 Octobre 2017

Siège de l'UNESCO, 7 Place de Fontenoy, Paris

AGENDA

JOUR 1 - Mercredi 18 Octobre

10:00 - 10:30	Inscriptions
10:30 - 10:45 Salle IV	Ouverture <i>Président : Douglas Nakashima, Directeur a.i., Division pour les Politiques Scientifiques et du Renforcement des Capacités</i> <ul style="list-style-type: none">• Flavia Schlegel, Assistante Directrice-générale, Secteur des Sciences Naturelles, UNESCO• Hindou Oumarou Ibrahim, Co-présidente, Forum International des Peuples Autochtones sur les Changements Climatiques
10:45 – 11h30 Salle IV	Introduction <i>Président : Douglas Nakashima, Directeur a.i., Division pour les Politiques Scientifiques et du Renforcement des Capacités</i> <ul style="list-style-type: none">• Hindou Oumarou Ibrahim, Co-présidente, Forum International des Peuples Autochtones sur les Changements Climatiques• Rojina Manandhar, Chargée de Programme, Programme d'adaptation, Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC)• Diego Pacheco, Membre, Plateforme Intergouvernementale Science-Politique sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques (IPBES) Discussion
11:30 - 12:00	Pause-café/thé
12:00 - 13:00 Salle IV	Observer et Comprendre les Impacts des Changements Globaux, y compris les Changements Climatiques I <i>Co-présidents : Pamela Levira, Tanzania Meteorological Agency (Tanzanie), & Carlos Mondragon, Centro de Estudios de Asia y Africa, Mexico City (Mexique)</i> <ul style="list-style-type: none">• Les pastoralistes Afar et le changement climatique – Mohammed N. Mohamed, Pastoraliste Afar (Ethiopie) & Mulubrhan Gebremikael, PNUE-IEMP Chinese Academy of Sciences, Beijing, Chine (Ethiopie)• Eleveurs de rennes et variabilité climatique en Laponie suédoise - Marie Roué, Centre national de la recherche scientifique / Muséum national d'Histoire naturelle (France) Discussion



13:00 - 14:30	Pause déjeuner
14:30 - 16:00	<p>Observer et Comprendre les Impacts des Changements Globaux, y compris les Changements Climatiques II</p> <p><i>Co-président : Sione Fakaosi, Tonga Community Development Trust (Tonga) et Diego Pacheco, Membre du Bureau, Plateforme Intergouvernementale Science-Politique sur la Biodiversité et les Services Ecosystémiques (IPBES)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • La connaissance du temps et du climat : synergies entre les systèmes de prévision pastoralistes et scientifiques en Afrique ; Les savoirs relatifs à la prévision météorologique des éleveurs Bahimas de Ngoma et de Kinyogoga, district de Nakaseke– Isaac Kabandize, pastoraliste Bahima (Ouganda) & Elizabeth Katushabe, Natural Livestock Farming Network (Ouganda) • Faire face au changement climatique et renforcer la résilience dans les Iles Salomon – Lawrence Nodua, Fondateur de Tuo Community Based Organisation (Iles Salomon) • L’adaptation dans le Pacifique – Kevin Iro, fondateur du Cook Islands Marine Park (Iles Cook) • Cinq ans d’expérience d’observatoires basés chez les communautés en Sibérie – Alexandra Lavrillier & Semen Gabyshev, Centre Européen pour l’Arctique (CEARC/OVSQ), Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (France) <p>Discussion</p>
16:00 - 16:30	Pause-café
16:30 - 18:00	<p>Le changement climatique et le renforcement de la résilience locale</p> <p><i>Co-présidents : Alan Resture, Chercheur, Communauté Nukufetau (Tuvalu) et Dula Shanko, National Meteorological Agency (Ethiopia)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les pastoralistes du Sahel et la sécheresse – Hanafi Dicko et Amadou Dicko, Dawla Sahel (Burkina Faso) • Mobiliser les savoirs autochtones à travers les Processus de participation dans les communautés pastorales africaines – Carla Roncoli, Emory University (USA) & Ben Orlove, University of Columbia (USA) • Savoirs Autochtones et Adaptation (Les savoirs Inuit dans l’adaptation aux effets du changement climatique sur la santé) - James Ford, University of Leeds (UK) & Sherilee Harper, University of Guelph (Canada) • Perspective des Sami des mers d’un environnement marin changeant – Jo Dikkanen, Pêcheur Sami, Nesseby (Norvège) <p>Discussion</p>
18:30 - 20:00	Cocktail de bienvenue et découverte de l’Exposition « Savoirs locaux, Objectifs Globaux »

Les JOURS 2 ET 3 sont fermés au public.