



Sciences et territoires : quelles synergies pour se protéger des effets du changement climatique ?

Comprendre les enjeux liés au changement
climatique pour venir en appui aux acteurs locaux

Décideurs, ONGs, chercheurs, acteurs de la société civile

Venez partager vos expériences sur vos territoires !

Comment travailler avec les scientifiques pour évaluer les vulnérabilités des territoires ?

Comment construire ensemble des solutions et des politiques d'adaptation durable ?

Comprendre les enjeux du changement climatique pour venir en appui à la décision :
exemples **sud-américain** et **méditerranéen**

Pavillon de l'Union européenne

Samedi 7/12 de 18h30 à 20h00

Comprendre les enjeux du changement climatique pour venir en appui à la décision :
exemples **africains**

Pavillon de l'IFDD (Institut de la francophonie pour le développement durable)

Lundi 9/12 de 14h40 à 16h50

Se protéger des effets du changement climatique : exemples **chiliens, sénégalais** et **français**

Pavillon de l'UNFCCC - Hall 4, Room 4

Judi 12/12 de 13h15 à 14h45

Partenaires



Organisateurs



Programme

Alors que la science continue d'acquérir de nouvelles connaissances sur le changement climatique et ses impacts, établissant des constats et des scénarios alarmants, leur prise en compte par les décideurs et acteurs territoriaux reste faible au regard des enjeux.

Cette série de *side-events* propose une réflexion collective visant à renforcer l'impact de la science auprès des décideurs à l'échelle territoriale, autour des questions suivantes :

- ◆ Comment promouvoir le dialogue entre scientifiques et acteurs territoriaux pour mieux comprendre la complexité des enjeux liés au changement climatique ?
- ◆ Quelles démarches mettre en œuvre pour co-construire des solutions adaptées aux contextes locaux ?
- ◆ Quels dispositifs déployer pour venir en appui à la décision ?

Ces événements s'appuieront sur des exemples de solutions d'adaptation et d'outils d'aide à la décision et de stratégies nationales déployés en Afrique de l'Ouest, en Amérique du Sud, en Méditerranée et en France, et co-construits avec la recherche au Nord et au Sud.

La parole des chercheurs sera partagée avec celle des acteurs et des décideurs issus de ces territoires pour nourrir ce débat.

Intervenants

- ◆ **Gilles Boëtsch** (à confirmer), anthropologue (CNRS)
- ◆ **Julien Demenois**, écologue (CIRAD) & **Soumaila Bredoumy** (à confirmer) (Ministère de l'agriculture et du développement rural de Côte d'Ivoire) :
Restauration des sols et de la multifonctionnalité des paysages forestiers dégradés de Côte d'Ivoire
- ◆ **Agathe Euzen**, anthropologue (CNRS) :
L'Observatoire homme milieu « Tessékéré », autour de la grande muraille verte au Sénégal
- ◆ **Valeria Hernandez**, anthropologue (IRD) & **Antonio Mugnier**, professeur (École des familles agricoles Cancha Larga, Argentine) :
Co-construction de services climatiques pour l'agriculture en Argentine
- ◆ **Hervé Letreut**, climatologue (IPSL) :
Approche territoriale : le programme ACCLIMATERRA en Nouvelle-Aquitaine (France)
- ◆ **Thierry Pérez**, écologue (CNRS) :
Changement climatique et effets sur la biodiversité marine, exemples en Méditerranée
- ◆ **Gabriela Soto Nilo** (Ministère de l'agriculture du Chili) :
Plan national d'adaptation du Chili pour l'agriculture et de la forêt
- ◆ **Benjamin Sultan**, climatologue (IRD) & **Ousmane Ndiaye** (Agence nationale de l'aviation civile et de la météorologie - ANACIM, Sénégal) :
Un portail multisectoriel sur les impacts du changement climatique pour l'aide à la décision au Sénégal