

Atelier Comment intégrer les services climatiques dans l'agenda du développement français

Lundi 9 octobre 2017, 9h-18h, AFD (Paris). Salle Jacques Alliot. Inscription obligatoire.

Le terme de services climatiques désigne la production, la fourniture et la contextualisation d'informations et de connaissances dérivées de la recherche climatique, et ayant pour but la prise de décision. Ils peuvent avoir une échelle temporelle courte (prévisions journalières ou mensuelles, par exemple pour la gestion du calendrier cultural en agriculture) ou plus longue (projections climatiques pluriannuelles utilisables par exemple dans le dimensionnement des infrastructures comme les barrages). Le soutien aux services climatiques figure dans l'Accord de Paris comme une stratégie à mettre en place dans le domaine de l'adaptation et les Objectifs du Développement Durable une instance onusienne dédiée (le Global Framework for Climate Services) a récemment été créé pour s'emparer de la question. Ces services climatiques prennent donc de plus en plus un rôle prépondérant pour améliorer la résilience des pays du Sud au changement climatique.

Le but de cette journée est de présenter des exemples de services climatiques pour le développement, d'en souligner leurs atouts et aussi leurs challenges et de voir comment ils peuvent s'articuler dans une vision plus globale du développement.

| | |
|--|--|
| 8h45 | Accueil café |
| 9h15-9h30 | Introduction de la journée, <i>Gaël Giraud, Chef économiste de l'AFD</i> |
| Partie 1 : Définition des services climatiques et exemples d'utilisation | |
| 9h30-9h45 | Définition des services climatiques (<i>Philippe Roudier, AFD</i>) |
| 9h45-10h | La mise à disposition du public des projections futures de modèles climatiques |
| 10h-10h15 | Les services climatiques pour la réduction du risque de catastrophe, <i>Handicap International</i> |
| 10h15-10h30 | Les prévisions météorologiques et saisonnières pour l'aide à la décision des agriculteurs (<i>JP Boulanger, Ecoclimasol</i>) |
| 10h30-10h45 | Discussion |
| Pause-café | |
| Partie 2 : Les différents acteurs de l'écosystème des services climatiques | |
| 11h-11h15 | Les services climatiques en tant que politiques publiques (<i>Daouda Konaté, Sodexam</i>) |
| 11h15-11h30 | Le point de vue des utilisateurs : l'exemple des agriculteurs (<i>Ousmane Ndiaye, ANACIM</i>) |
| 11h30-11h45 | Le point de vue des bailleurs (<i>Stéphane Hallegatte, Banque Mondiale</i>) |
| 11h45-12h30 | Discussion & présentation de la market place |
| Déjeuner | |
| Partie 3 : Market place « des services climatiques multiformes » (présentations d'une dizaine d'initiatives opérationnelles sur des stands) | |
| 13h20-14h15 | Avec notamment : les initiatives Agricora (<i>IRD</i>), <i>African Risk Capacity</i> , SARRA-O (<i>CIRAD</i>), <i>Where the rain falls</i> (<i>CARE</i>), <i>CISRI</i> (<i>ICRAF</i>), <i>BRACED</i> (<i>ODI</i>), <i>Rainwatch</i> (<i>Walker Institute</i>), <i>MESSIR-NEO</i> (<i>Corobor Systems</i>), <i>CRIS</i> (<i>Carbone4</i>), <i>The Climate Data Factory</i> , <i>Ecoclimasol</i> , <i>Predict Service...</i> |

| Partie 4 : Table ronde | |
|--|---|
| 14h15-15h30 | Point de vue du panel et réponses aux questions de l'assistance |
| Partie 5 : Futur et challenges des services climatiques : 3 ateliers parallèles | |
| 15h30-16h30 | <i>Thème 1</i> : les services climatiques de court terme (échelle journalière à saisonnière) pour l'aide à la décision <i>Thème 2</i> : les services climatiques pour la réduction du risque de catastrophe <i>Thème 3</i> : les projections climatiques de long terme (sur le 21 ^e siècle) |
| Pause-café | |
| Partie 6 : Restitution | |
| 16h45-17h30 | Restitution des groupes thématiques auprès de Brigitte Collet (Ambassadrice chargée de la prévention des risques climatiques, tbc), Gaël Giraud (Chef économiste de l'AFD), Laurence Breton-Moyet (Directrice des opérations de l'AFD), Jean-Paul Moatti (PDG de l'IRD) et Michel Eddi (DG du CIRAD) |
| 17h30-17h45 | Clôture |
| Cocktail | |

- **Comité scientifique :**

Hervé Le Treut (Climatologue, directeur de l'IPSL),

Arame Tall (Organisation Météorologique Mondiale),

Stéphane Hallegatte (Economiste, Banque Mondiale),

Pascale Braconnot (Directeur de recherche, CNRS),

Ousmane Ndiaye (Agence Nationale de l'Aviation Civile et de la Météorologie, Sénégal)

- **Contacts et organisations :**

Philippe Roudier (AFD) : roudiERP@afd.fr

Benjamin Sultan (IRD) : benjamin.sultan@locean-ipsl.upmc.fr