



Comment améliorer la connaissance pour une meilleure adaptation au changement climatique dans la gestion de l'eau ?

Vendredi 05 novembre

De 15:00 à 16:30

Hybride : Pavillon France & en ligne

Langue d'intervention : Français

Langue d'interprétariat : Anglais

Porté par:



Co-organisé avec



Avec le soutien de :



Contact : Alexandre ALIX – alexandre.alix@partenariat-francais-eau.fr +33 6 45 27 98 76

Description

La gestion durable quantitative et qualitative des ressources naturelles, de l'eau en particulier, ainsi que la maîtrise du changement global sont au cœur des enjeux d'atténuation et d'adaptation nationaux, européens et internationaux.

Cet événement présentera le contexte général des nouveaux scénarios publiés dans le dernier rapport du GIEC et les impacts sur les cycles de l'eau. S'en suivra une partie qui exposera les enjeux du partage de l'information, comment les données satellitaires peuvent compléter le réseau in-situ et favoriser l'échange de connaissances, d'expériences et d'expertise, quels sont les nouveaux outils et services opérationnels. A travers différents exemples d'applications et d'utilisation, il démontrera également la valeur ajoutée de l'observation de la Terre depuis l'espace pour la gestion de la disponibilité et de la qualité de l'eau pour les différents usages (biodiversité, agriculture, navigation, inondations et sécheresses, etc.).

Programme prévisionnel

Modérateur

- **M. Alexandre ALIX**, chargé de mission Eau et Climat, PFE
- **Mme. Marie-Laure Vercambre**, Directrice Générale, PFE

Introduction (5 min)

- **M. Stéphane Crouzat**, ambassadeur de la France pour le Climat, MTE

Cadrage thématique (20 min)

- **M. Dominique Bérod**, Chef de la Division de la surveillance du système terrestre, OMM (intervention vidéo)
- **Mme. Valérie Masson Delmotte**, co-présidente du groupe I du GIEC

Panel (40 min)

- **M. Jean-Luc Redaud**, Président du Groupe de Travail sur l'eau & les changements globaux et climatique, PFE
- **M. Philippe Maisongrande**, Responsable des programmes spatiaux hydrologie, CNES
- **M. Laurent Verdié**, Directeur planification et programme, Agence de l'Eau Adour Garonne (intervention vidéo)
- **Mme. Agathe Euzen**, Responsable de la cellule Eau et co-directrice du programme OneWater, CNRS

Questions et réponses (15 min)

Conclusion (5 min)

- **M. Eric Tardieu**, Directeur Général, OIEau