

AVIS DE FORMATION

Applications satellitaires pour les politiques publiques : Décideurs (SIGEF n° 24-4219)

Date de la formation : le 25 avril 2024, de 14h00 à 16h00

Lieu : Cette formation se déroulera EN PRÉSENTIEL à La Défense

Date limite d'inscription : 10/04/2024

Facilitateur
de vos transitions
#CMVRH



Contexte : L'observation de la Terre par satellite fournit des données à grande échelle spatiale avec une fréquence de quelques jours entre 2 observations. Ces données satellitaires fournissent de l'information géographique pour de nombreux sujets en lien avec les politiques publiques nationales et locales : aménagement, biodiversité, changement climatique, eau, agriculture, qualité de l'air, villes, océans, etc. Ces données sont disponibles sous forme brute mais également sous forme de produits élaborés tels que des indicateurs, des cartes, des analyses d'évolutions passées ou prévisions futures, etc. Ce potentiel d'applications concrètes est souvent mal connu. Cette formation vise à faire connaître ce potentiel auprès des décideurs afin qu'ils puissent lancer ou renforcer l'utilisation des applications satellitaires dans leurs services. Cette formation est mise en place dans le cadre du Plan d'Applications Satellitaires (PAS) 2023-2027 du pôle ministériel.

Public cible : Ce module s'adresse aux responsables des sphères ministérielles (DREAL, DDT-M, administrations centrales, opérateurs, etc.) à la tête d'équipes et services désireux de découvrir et tester des applications satellitaires et ce qu'elles peuvent apporter pour suivre l'état de l'environnement, les impacts du changement climatique, les risques, l'occupation des sols, etc. et pour élaborer et mettre en œuvre des solutions d'adaptation et des politiques publiques efficaces.

Objectifs : A l'issue de ce module de formation, les participants seront en mesure de :

- Connaître les types d'utilisation possibles des données satellitaires pour les politiques publiques.
- Avoir une vision simplifiée des dispositifs d'accès aux données et produits satellitaires et de leurs usages pour les politiques publiques (notamment les données et produits gratuits du programme européen Copernicus).
- Savoir naviguer dans un visualiseur de données satellitaires en ligne.
- Orienter leurs équipes vers les ressources et compétences nécessaires pour réaliser ou faire réaliser un projet basé sur des données spatiales.

Programme :

1. Les applications de l'observation de la Terre par satellite pour les politiques publiques
2. Quelles ressources et compétences pour mener un projet basé sur l'observation satellitaire ?
3. Présentation du PAS, des dispositifs d'accompagnement et d'accès aux données
4. Retour d'expérience local et national (Inventaire National des Plans d'Eau)
5. Session pratique de prise en main d'un outil simple de visualisation de données satellitaires en ligne.

Intervenants :

Formateurs : Emma Bousquet et Aurélien Mure, responsables d'études Observation satellitaire au Cerema Occitanie.

Contributeurs MTECT : Audrey Pellet (Chargée de mission PAS), Alexis Foussard (Chargé de mission Copernicus), Pascal Kosuth (Inspection Générale de l'Environnement et du Développement Durable).

Renseignements :

Aurélien Mure – 06 59 53 42 05 aurelien.mure@cerema.fr

Audrey Pellet – 01 40 81 89 41 – audrey.pellet@developpement-durable.gouv.fr



Vous souhaitez découvrir les formations
organisées par le CMVRH
Rendez-vous dans OUPS, notre outil de
publication des stages
[http://oups-
cmvrh.e2.rie.gouv.fr/](http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/)

Inscriptions : L'inscription à cette formation se fait **EN LIGNE** via OUPS. Pour cela, cliquer sur le lien suivant : http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/index.php?id_session=32332 L'aide sur l'inscription en ligne est ici : http://oups-cmvrh.e2.rie.gouv.fr/didacticiel/story_html5.html

Renseignements : anabelle.beucoral@developpement-durable.gouv.fr - 07 64 67 45 34