

Données spatiales et outils numériques : pour des territoires plus résilients face à la gestion de l'eau et aux événements extrêmes

Event - Données spatiales et outils numériques : pour des territoires plus résilients face à la gestion de l'eau et aux événements extrêmes

Title	Données spatiales et outils numériques : pour des territoires plus résilients face à la gestion de l'eau et aux événements extrêmes
When	Mar, 19. Novembre 2024 , 15:30 h (UTC) - 16:00 h (UTC)
Created by	Emanuella NANOVA

Description

Quand l'eau se raréfie alors que les besoins augmentent, quand les épisodes pluvieux gagnent en intensité, une stratégie avisée de gestion des ressources et d'aménagement s'impose aux territoires. Depuis quelques années, des solutions numériques voient le jour pour aider/accompagner les gestionnaires à s'adapter et à anticiper les risques (épisode cévenol, sécheresse estivale). Ces initiatives permettent d'ores et déjà d'élaborer des stratégies pour assurer la résilience des activités humaines et économiques. Prendre de la hauteur s'avère indispensable, et dans cette approche, l'utilisation de l'imagerie satellitaire est d'un prompt renfort.

Cette table ronde est organisée par Frédéric Bretar, Célia Losada et Laurence Monnoyer-Smith (CNES - Centre National d'Etudes Spatiales).

Lab Risque & Adaptation du Territoire - Pavillon 3

19 novembre 2024 | 15:30- 16:00

- Type - Conférence

Thématique(s) :

- Risque & Adaptation du Territoire

Activité(s) :

- Biodiversité et protection des espaces naturels : forêt, littoral, montagne, paysage et jardins
- Gestion des risques, crises et catastrophes
- Ingénierie, conseil, aménagement du territoire

Animateur

- Raphaël SART

Manager Communication Institutionnelle - CNES

Intervenants

- Pascal KOSUTH

Inspecteur général - Inspection générale de l'environnement et du développement durable

- Claire AJOUC

Chargée de projets - Région Sud

- Arnaud ANDRE

Dirigeant - SGEvT

- Joël DORANDEU

Directeur Unité Observation de la Terre - MAGELLIUM pour HydroVenture