

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article1025>

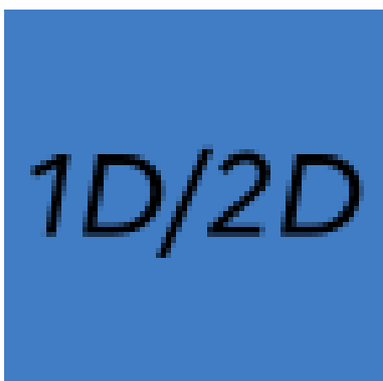


Culture scientifique technique et industrielle



Webinaire : Fête internationale de la science 2024

- Se former - Conférences, ateliers, tables-rondes -



Date de mise en ligne : dimanche 10 novembre 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés

Pour sa **4e édition le 29 novembre**, la **Fête internationale de la science** réunit 12 experts européens et internationaux sur l'anticipation des risques hydriques, la gestion de la ressource en eau douce et le maintien des écosystèmes marins. Un webinaire français-anglais porté par INRAE, le Cirad, l'IRD et la Représentation permanente de la France auprès des Nations unies à Rome, en partenariat avec l'Ifremer.

- **12h55 : Projection « Imaginons un monde à +4 Â°C »**
Film d'anticipation produit par le Partenariat français pour l'eau (PFE) et Initiatives pour l'avenir des grands fleuves (IAGF).
Réalisation Kader Alihadeff et Thaïs Beaussé.
- **13h00 : Ouverture**
Céline Jurgensen, ambassadrice, représentante permanente de la France auprès des Nations Unies à Rome
Philippe Mauguin, PDG INRAE : 2024 une année riche en eau.
- **13h15 : Session 1 « Observer et anticiper »**
Animation : Cirad
Crues & inondations : agir ensemble pour anticiper et prévenir le risque - Maria-Helena Ramos, INRAE
La qualification des extrêmes hydro-climatiques - Yves Trambly, IRD
L'eau souterraine : une solution pour lutter contre la sécheresse ? Leçons tirées des régions semi-arides - Sarah Tweed, IRD
Les projections hydrologiques à long terme : le projet EXPLORE 2 - Eric Sauquet, INRAE
Questions-réponses (10 min)
- **13h45 : Session 2 « Gérer la ressources et préserver la qualité »**
Animation : IRD
Les enjeux de l'eau face l'aridité : le projet MASSIRE - Nicolas Faysse, Cirad
Agroécologie et résilience hydrique pour des systèmes alimentaires durables - Olivier Lepiller, Cirad
Les solutions fondées sur la nature pour préserver la qualité - Julien Tournebize, INRAE
Les grands fleuves tropicaux, l'impact du changement climatique et leur rôle sur les océans - Jean-Michel Martinez, IRD
Questions-réponses (10 min)
- **14h30 : Projection « Flora Artzner, une ingénieur agronome, championne du monde de wingfoil »**
- **14h35 : Session « Mers & Océans : maintenir des écosystèmes durables »**
Animation : Flora Artzner
Observation de l'océan avec le French Ocean Observing System (FrOOS) - Lucie Cocquempot, Ifremer
Pêche artisanale – pêche hauturière et ressources halieutiques, regards croisés - Marc Léopold et Julien Barde, IRD
Impact du climat sur les filières pêches et aquacultures - Pierre Petitgas, Ifremer
Conférence internationale sur l'océan 2025 – quels enjeux scientifiques ? - Chiraz Talbi, Ifremer
Questions-réponses (10 min)
- **15h15 : Quelle gouvernance pour le continuum « des sources à l'océan » ?**
Animé par Raoul Mille, conseiller scientifique à la Représentation permanente de la France auprès des Nations Unies à Rome
François Houllier, PDG de l'Ifremer
Valérie Verdier, PDG de l'IRD
Elisabeth Claverie de Saint-Martin, PDG du Cirad

Cet événement sera diffusé en français avec traduction simultanée en anglais.
Le lien de visionnage vous sera communiqué par mail, la veille de l'évènement.

[Pour en savoir plus et s'inscrire](#)
[Pour télécharger le programme](#)