

<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 Alihadeh 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](#)