

L'eau, des sources à l'océan

29 novembre 2024

WEBINAIRE INTERNATIONAL

• 13h-15h30 GMT+1 •

En français avec traduction simultanée en anglais
Webinaire ponctué par les dessins en direct de Lison Bernet

PROGRAMME

12h55

PROJECTION « Imaginons un monde à +4 °C »*

13h

INTRODUCTION

- Céline Jurgensen, ambassadrice, représentante permanente de la France auprès Nations Unies à Rome
- 2024-2026, des années cruciales pour l'eau – Philippe Mauguin, PDG d'INRAE

13h10

SESSION 1 / OBSERVER ET ANTICIPER

Animation : Nicole de Paula, Pôle de coordination des Nations Unies sur les systèmes alimentaires

- *Crues & inondations : agir ensemble pour anticiper et prévenir le risque* – Maria-Helena Ramos, INRAE
- *Risques hydrologiques en Méditerranée en contexte de changement climatique* – Yves Tramblay, 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* – Éric Sauquet, INRAE

• Questions & réponses

13h50

SESSION 2 / GÉRER LA RESSOURCE

EN EAU DOUCE ET PRÉSERVER SA QUALITÉ

Animation : Farah Hamamouche, chercheuse en Science de l'eau, BRDA. Consultante pour l'unité de recherche G-EAU **

- *Construire collectivement des solutions pour une plus grande résilience hydrique dans les zones sud du Maghreb : l'expérience du projet Massire* – Nicolas Faysse, Cirad et Ali Hammani, IAV Hassan II
- *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

14h30

PROJECTION « Flora Artzner, une ingénieure agronome, championne du monde de wingfoil »

14h35

SESSION 3 / DES MERS ET DE L'OcéAN : 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 îlières pêches et aquacultures* – Pierre Petitgas, Ifremer
- *De la science à la décision : 2025 année clé pour l'océan* – Wilfried Sanchez, Ifremer

• Questions & réponses

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
- Élisabeth Claverie de Saint Martin, PDG du Cirad

* - Film produit par le Partenariat Français pour l'Eau (PFE) et Initiatives pour l'avenir des grands fleuves (IAGF).

** - Unité membre du Centre ICIREWARD, sous l'égide de l'UNESCO.
Organismes de tutelle : AgroParisTech, BRGM, Cirad, INRAE, IRD, l'Institut Agro Montpellier.

CO-ORGANISATEURS

INRAE

IRD

cirad

REPRÉSENTATION PERMANENTE
DE LA FRANCE AUPRÈS DES
NATION-UNIES
À ROME
Liberté
Égalité
Fraternité

EN PARTENARIAT AVEC

40 Ifremer

INSCRIVEZ-VOUS

