

The logo for FENARIVE, featuring the word 'FENARIVE' in a blue, sans-serif font. The 'A' is stylized with a vertical bar. To the right of the text are three blue squares of varying sizes and a blue water drop icon.

15/10/2024 10h - 12h

FENARIVE webinaire

The logo for France Stratégie, consisting of three blue circles of increasing size to the left of the text 'FRANCE STRATÉGIE' in a bold, sans-serif font. Below it, the tagline 'ÉVALUER. ANTICIPER. DÉBATTRE. PROPOSER.' is written in a smaller font.The logo for EXPLORE2, featuring a blue water drop icon to the left of the text 'EXPLORE2' in a bold, sans-serif font. Below it, the tagline 'Les futurs de l'eau' is written in a smaller font.

**COMMENT L'INDUSTRIE POURRA-T-ELLE PRÉVOIR L'ACCÈS À SA RESSOURCE EN EAU
POUR MENER À BIEN SES ACTIVITÉS D'ICI 2050 VOIRE 2100 ?**

Outils prospectifs France Métropole **Les futurs possibles de la disponibilité et de la demande en eau,** **mise en perspective des études prospectives** **Explore II et France Stratégie**

- Convaincue de la nécessité de bâtir des ponts entre la science et les applications industrielles de terrain, la FENARIVE organise pour ses adhérents un éclairage avec des acteurs clés de la science, du développement durable et du numérique.
- 2 h de webinaire pour présenter les livrables de l'étude Explore 2, dont la partie scientifique a été dirigée par l'INRAE, et l'outil numérique développé par France Stratégie et le CEREMA pour évaluer la demande en eau à horizon 2050 (dans la continuité de la présentation faite lors de l'AG du 24 mai 2024)..

Contexte

Dans la continuité du projet Explore2070, le projet Explore2, soutenu par le ministère de la Transition écologique et l'OFB, s'appuie sur les derniers scénarios climatiques du GIEC et fournit des projections hydroclimatiques en métropole à une échelle spatiale très fine. 3 scénarios d'impact faible, moyen et fort ont été déclinés en 72 projections climatiques pour produire des modélisations et simulations d'évolution des ressources en eau (débits, précipitations, recharges en eau, niveaux de nappes...) jusqu'en 2100 au niveau national et par territoire.

Intervenants

Venez rencontrer nos intervenants pour décrypter les nouveaux outils qu'ils mettent à votre disposition :

- Eric Sauquet, hydrologue, directeur de Recherche, chef de Département Adjoint "Hydrosystèmes et risques naturels" du département AQUA à l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)
- Hélène Arambourou, Ingénieure des ponts, des eaux et des forêts, docteure en sciences de l'environnement, adjointe au directeur du département développement durable et numérique à France Stratégie.

JE M'INSCRIS



Pour en savoir plus : Aurore FRIES, Déléguée Générale
www.fenarive.fr
Contact@fenarive.fr