

Webinaire  
Partenariat Français pour l'Eau

**DÉCRYPTAGE DES ENJEUX D'EAU  
SOULEVÉS DANS LE RAPPORT  
DRIAS 2020 DE MÉTÉO FRANCE**

Jeudi 1<sup>er</sup> avril 2021  
10h - 12h CET  
Diffusé en live sur

Quelles conclusions  
peut-on tirer des projections climatiques  
issues du rapport DRIAS 2020  
vis-à-vis des ressources en eau ?

Avec la participation de :

Logos: fwp pfe, METEO FRANCE, météo climat, INRAE, République Française, Agence de l'Eau Adour Garonne

LES NOUVELLES PROJECTIONS  
CLIMATIQUES DE RÉFÉRENCE  
DRIAS 2020  
POUR LA MÉTROPOLE

## PROGRAMME

### Contexte :

A l'occasion de la parution du [rapport DRIAS 2020](#) réalisé par Météo France, le Partenariat Français pour l'Eau vous propose un décryptage de ces projections climatiques et de leurs enjeux dans le domaine de l'eau, par des scientifiques et experts de l'eau.

Le rapport DRIAS 2020, publié par Météo France, présente les évolutions futures de températures et précipitations à partir de trois scénarios socio-économiques.

Ce guide, à la fois scientifique et pratique, illustre :

- Les méthodes de calcul des nouvelles projections ;
- Les diagnostics climatiques à différents horizons temporels :
  - Évolution des températures ;
  - Évolution des précipitations ;
  - Évolution des événements extrêmes.

Le Webinaire réunira différents acteurs de l'eau concernés par les données produites par cette étude afin d'échanger sur les conclusions à en tirer.

### Objectifs :

Le webinaire offrira un décryptage « eau » des projections du **rapport DRIAS 2020**.

Il apportera également la vision d'un chercheur hydrologue vis-à-vis des projections climatiques sur leurs modélisations ainsi que celle d'un gestionnaire de l'eau (agence de l'eau) pour parler de l'impact sur la gestion du territoire (SAGE, SDAGE). Le webinaire donnera un éclairage international sur les données issues du rapport et s'interrogera sur les conclusions à en tirer pour l'échelle planétaire.

Cet événement permettra enfin de dégager des réflexions sur nos méthodes d'adaptation au dérèglement climatique, méthodes qui feront l'objet d'une Journée Scientifique le **05 octobre 2021 à Toulouse : Journée Scientifique : Quelles transitions pour l'Eau face au changement climatique ?**, organisée par le [Partenariat Français pour l'Eau](#) et [Météo et Climat](#), en partenariat avec [Météo France](#) et l'[Agence de l'Eau Adour Garonne](#). Plus d'informations [ici](#).



Webinaire  
Partenariat Français pour l'Eau

**DÉCRYPTAGE DES ENJEUX D'EAU  
SOULEVÉS DANS LE RAPPORT  
DRIAS 2020 DE MÉTÉO FRANCE**

Quelles conclusions  
peut-on tirer des projections climatiques  
issues du rapport DRIAS 2020  
vis-à-vis des ressources en eau ?

Avec la participation de :



## PROGRAMME

### 10h00 – 10h15 Introduction

*Marie-Laure Vercambre - Directrice générale, Partenariat Français pour l'Eau*

- Mots d'ouverture

*Jean Jouzel : Climatologue; Membre de l'Académie des Sciences*

- Mise en perspective avec la Journée Scientifique Occitanie du 05 octobre 2021

*Diffusion de la vidéo "[Météo-France éclaire le climat en France jusqu'en 2100](#)"*

### 10h15 – 10h35 Le rapport DRIAS 2020 - Météo France

*Jean-Michel Soubeyroux - Directeur adjoint climatologie*

- Décryptage du rapport DRIAS 2020

### 10h35 – 10h55 Regard scientifique - INRAE

*Eric Sauquet - Chef adjoint du département AQUA*

- Quels inflexions et enseignements sur Explore 2070 ?
- Quelles conséquences ces nouvelles données auront-elles sur l'hydrologie ?

### 10h55 – 11h15 Regard d'un gestionnaire – Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

*Thomas Pelte - Chef du service Ressources en eau, milieux et fleuve Rhône*

- Qu'est-ce que ce rapport change au niveau de la planification régionale (SDAGE-SAGE) ?

### 11h15 – 11h35 Regard international – Partenariat Français pour l'Eau

*Jean-Luc Redaud - Président du groupe de travail "Changement climatiques et globaux"*

- Quelles conséquences en tire-t-on au plan international ?

### 11h35 – 12h00 Parole donnée au public et questions aux experts

*Modération : Juliette Nouel, journaliste spécialisée sur les enjeux d'adaptation au changement climatique*