

# FORMATIONS - 2 JOURS -

Les formations LIFE Eau&Climat sont destinées aux gestionnaires de l'eau, amené-e-s à manipuler des données hydroclimatiques et à mettre en place des actions sur leur territoire, dans un contexte de changement climatique.

## JOUR 1 - Journée théorique

VENDREDI 24 MAI de 9h à 16h30 - distanciel

Présentation des outils théoriques - Accessible à tous

## JOUR 2 - Journée pratique

#### JEUDI 30 MAI - à Paris

Prioritaires: Animatrices et animateurs SAGE ou Agences de l'eau

20 places, sur réservation

JEUDI 6 JUIN- à Toulouse

Prioritaires: Bureaux d'études

20 places, sur réservation



# FORMATION THEORIQUE

Cette première journée théorique s'adresse à toutes les personnes ayant déjà des connaissances sur les données hydroclimatiques.

09h00 - 09h15: Introduction - Sonia SIAUVE (OiEau)

**09h15 – 10h30 :** Portail DRIAS-eau - Jean-Michel SOUBEYROUX (MétéoFrance)

10h45 - 12h30: Livre blanc - Jean-Philippe VIDAL (INRAE)

13h30 – 15h00 : Outils "Diagnostic des vulnérabilités" et

"Trajectoires d'adaptation" - Youcef ABDI (Actierra)

15h15 - 16h15: Mobilisation des acteurs - Anne-Paule METTOUX -

PETCHIMOUTOU (OiEau)

JE M'INSCRIS

## **FORMATION PRATIQUE**

Cette seconde journée portera sur l'étude de cas pratique. <u>Il est obligatoire d'avoir suivi la formation théorique pour assister à cette 2ème journée.</u>

JOUR 2

30/05:
ANIMATEUR-RICE-S
SAGE ET AGENCES
DE L'EAU

06/06: BUREAUX
D'ÉTUDES

09h00 – 09h30 : Accueil et présentation de la journée

**1ère étude de cas :** Prise en main des données hydroclimatiques sur le portail DRIAS-Eau pour la conduite d'une étude propespective selon la méthodologie du livre blanc.

Les stagiaires devront venir avec leur propre équipement informatique et avoir un logiciel de type tableur (exercices sur libreoffice).

Déjeuner sur place (pris en charge)

**2ème étude de cas :** Définir des trajectoires d'adaptation et mise en place d'actions de mobilisation.

**16h30 – 17h00 :** Échanges et conclusions

PRÉ-INSCRIPTION 06/06
(réservé bureaux d'études)















