

**Les Enjeux de l'Eau : risques, prévention, lutte contre la pollution**

Ce programme s'inscrit dans la continuité des formations relatives aux enjeux stratégiques de l'eau. En 2023, l'accent avait été mis sur la gestion active de la source du Lez et l'étude de sa vulnérabilité quantitative. Aujourd'hui nous vous proposons une perspective qualitative plus large avec le cadre hydrologique régional, mettant en relief les risques d'inondation, les moyens de prévention et les nouveaux enjeux relatifs aux polluants PFAS et aux nouvelles directives sur l'assainissement.

**PROGRAMME:****Matin**

**8h30 - 8h50 : Accueil**

**8h50 - 9h00 : Présentation de la journée**

**9h00 -10h00 : Partie 1 : Le Grand Cycle de l'Eau et les Problématiques Quantitatives**

(Pierre VINCHES – DREAL)

**1.1. État des lieux et ressources (Le constat actuel) :**

- Le cadre hydrologique régional
- Fonctionnement du grand cycle de l'eau
- Les ressources en eau disponibles
- Les usages et prélèvements

**1.2. Enjeux et impacts futurs :**

- Les effets actuels et prévisibles du changement climatique

**1.3. Gouvernance, stratégies et perspectives :**

- Les démarches et la gouvernance en place
- Les stratégies d'adaptation
- Conclusion et échanges

**10h00 – 11h00 : Partie 2 : Prévention et gestion des risques d'inondations**

(Alix ROUMAGNAC - Predict Service)

**2.1. Comprendre les Risques et leurs Évolutions :**

- Typologie des risques : Présentation des différents types d'inondations
- Facteurs aggravants et spécificités territoriales
- Analyse des aléas et de leur évolution

**2.2. Stratégies et Outils de Prévention Intégrée :**

- Les différentes briques de la prévention
- Les outils de gestion des risques d'inondation
- L'alerte précoce comme levier de la résilience

**2.3. Retours d'Expériences et Applications Pratiques :**

Exemples concrets et leçons apprises sur la gestion et la résilience face à ces risques.

Illustrations par des cas pratiques et observations dans l'Hérault. Prise en

compte de la vulnérabilité du territoire.

## **11h00 - 12h00 : Partie 3 : La Pollution de l'Eau : Sources, Impacts et Réglementation**

(Michel ALLARI, EGIS -)

### **3.1 – Introduction / contexte**

- État des masses d'eau, dégradation malgré les gros investissements passés.
- Conséquences du changement climatique et de l'urbanisation sur le débit des cours d'eau et la raréfaction de la ressource

### **3.2- Évolutions règlementaires et enjeux à venir**

- Polluants éternels (PFAs) et micropolluants
- Directive européenne DERU 2 sur l'assainissement et la gestion des eaux usées
- Arrêté socle (boues et valorisation agricole)

## **12h00 – 12h30 :**

Election des délégués départementaux ...et oui, nous sommes renouvelables!

A vos candidatures!

## **12h30 – 13h30: Pause Déjeuner**

## **PROGRAMME:**

### **Après-midi**

L'après-midi aura lieu la visite technique de la nouvelle usine de potabilisation de Valédeau (BRL) située à proximité de Pérols

## **14h00 - 16h00 : Visite de l'usine de potabilisation/dépollution de Valédeau**

(Mme Laurence BURGAUD et M. Alexis THIZY - Régie des eaux - 3M)

**Attention** : *Ne tardez pas à vous inscrire si vous souhaitez participer à cette visite car, nous visitons un site sous haute surveillance: le nombre de participants est limité à 30. Les inscriptions seront donc prises en compte par ordre d'arrivée et arrêtées à cette « jauge ».*