23

**OCTOBRE** 

# ANIMER UN PROJET DE TERRITOIRE POUR LA GESTION DE L'EAU:

Les défis de la prospective et de l'agroécologie

### -PROGRAMME-

8H30 - ACCUEIL CAFÉ

9H00 - MOT D'OUVERTURE

Sami BOUARFA- INRAE, Gilles BELAUD - l'Institut Agro

#### 9H05 - SESSION INTRODUCTIVE AUTOUR DE LA DÉMARCHE PTGE

Sébastien ABRIC - Ministère de la transition écologique, de la biodiversité, de la forêt, de la mer et de la pêche

Arnaud DUNAND - Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire

Le centre de ressources PTGE

Audrey BORNANCIN PLANTIER - Médiatrice scientifique, OiEau

L'enquête nationale PTGE

Sébastien LOUBIER - Economiste INRAE, UMR G-Eau

## 9H35 - LA PROSPECTIVE : RÉFLEXION AUTOUR DES CONCEPTS SCIENTIFIQUES

Les étapes clés pour mener une prospective

Denis LACROIX - Consultant et formateur en sciences marines et prospective

Comment évaluer l'impact du changement climatique sur la disponibilité de la ressource en eau à l'échelle des territoires ? Eric SAUQUET - Directeur de recherche en hydrologie, INRAE, RiverLy

Évaluer les besoins en eau futurs des territoires : intérêts et limites des approches quantitatives ?

Pierre ROUAULT- Chercheur post doctoral en hydrologie des agrosystèmes, L'institut Agro, David DORCHIES - Ingénieur en hydroinformatique INRAE, UMR G-Eau

10H30 - PAUSE CAFÉ

### 11H00 - PROSPECTIVE STRATÉGIQUE : PARTAGE D'EXPÉRIENCES ET D'OUTILS

Tour d'horizon : la prospective dans les PTGE

Noah DAGRON - Chargé d'enquête et de prospective participative sur les PTGE, INRAE

Comment les diagnostics agraires alimentent la construction de scénario : cas de l'Agly aval

Marine FRAYSSE - Chargée de mission eau, Chambre d'agriculture Occitanie, Jean BERTRAND - Chef de service Eau Chambre d'Agriculture Pyrénées Orientales Plateforme MAELAB : évaluer et comparer des scénarios d'adaptation

Renaud MISSLIN - Responsable R&D - Modélisation des systèmes socio-écologiques MAELAB

Comment mener une prospective participative efficace?

Maëlle DROUILLAT - cheffe de projets, référente prospective et concertation ACTeon environment

**Grande témoin** 

Coralie MIGUEL - Chargée de mission ressource en eau SMBVAgly

12H30 - 14H PAUSE REPAS

## 14H- PRATIQUES ET INFRASTRUCTURES AGROÉCOLOGIQUES

Tour d'horizon : les Solutions Fondées sur la Nature et pratiques agroécologiques dans les PTGE

Noah DAGRON - Chargé d'enquête et de prospective participative sur les PTGE, INRAE

Pratiques et infrastructures agroécologiques : freins et leviers au déploiement

Juan David DOMINGUEZ-BOHORQUEZ, Ingénieur de Recherche INRAE UMR G-EAU

Victor TRANCHANT - Conseiller gestion de l'eau Chambre d'Agriculture des Landes

Thomas PELTE - Chef du service Ressources en eau, milieux et fleuve Rhône, Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse

Thomas PERRIER - Coordinateur filières et transition agroécologique Océalia

Sébastien LOUBIER - Économiste INRAE, UMR G-Eau

**Grand témoin** 

Romain POIRIER - Conseiller animation de projet territorial - Curé

# 15H50 - LE MÉTIER D'ANIMATRICE ET D'ANIMATEUR PTGE

**Tour d'horizon : Le métier d'animatrice et d'animateur PTGE Noah DAGRON -** Chargé d'enquête et de prospective participative sur les PTGE, INRAE

Les réalités et les enjeux du métier d'animatrices et animateurs de PTGE

Coralie MIGUEL, Romain POIRIER

#### 16H30 - SESSION DE CLÔTURE

Sara FERNANDEZ - Chercheuse HDR (géographie), INRAE

Charles ANTOINE - Doctorant INRAE-INSP

Christophe CHASSANDE - Délégué interministériel en charge de la gestion de l'eau en agriculture

#### Un évènement organisé par







Et le soutien financier de









