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 et des Négociations internationales sur le Climat et la Nature.

Marie-Luce CAMPISTRON - 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 : exemple des Pyrénées Orientales

Marianne FRAYSSE - Chargée d'étude socio-économique de la filière viticulture du Bassin Languedoc Roussillon, InterOc /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

Sébastien LOUBIER - Économiste INRAE, UMR G-Eau,

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

Ariane DEGROOTE - Chargée de mission gestion de l'eau et approche territoriale CRAO

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 participativesur 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



