

# SEMAINE DE REV\*

29 septembre > 2 octobre 2020  
2 Quai du Fort Alleaume à Orléans

LOIRE ET AFFLUENTS



## \*REVUE DE PROJETS RECHERCHE-GESTION SUR DES PROBLÉMATIQUES DU BASSIN DE LA LOIRE ET SES AFFLUENTS

ETABLISSEMENT PUBLIC  
LOIRE

### [J1 - Mardi 29/09 - 9h30 /12h30 – 14h00/17h00]

#### Apports opérationnels des retours d'expériences sur la gestion des étiages

**Louis HUBERT (CGEDD)** : Retour d'expérience sur la gestion de la sécheresse 2019 dans le domaine de l'eau

**Nicolas MEYER (DREAL Centre-Val de Loire, DREAL de bassin)** : Cadre réglementaire de la gestion des étiages (Loire)

**Stéphane SIMON (Institution Adour)** : Gestion des étiages de l'Adour

**Bernard LEROY (SMEAG)** : Gestion des étiages de la Garonne

**Marine BOULANGER (EP Loire)** : Soutien d'étiage sur l'Allier et la Loire. Gestion des ouvrages de Naussac et Villerest

**Renaud MARTY (DREAL Centre-Val de Loire)** : Apports des outils de prévision des étiages

**Benôit ROSSIGNOL (EP Loire)** : Impacts socio-économiques du soutien d'étiage de l'Allier et de la Loire par les ouvrages de Naussac et de Villerest (2019)

**Charlotte BARBÉ (Seine Grands Lacs)** : Gestion des étiages de la Seine

**Sébastien LOUBIER (INRAE)** : Réalisation d'analyses économiques et financières des projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) à composante agricole

### [J2 - Mercredi 30/09 - 9h30 /12h30 – 14h00/17h00]

#### Intégration environnementale des « infrastructures » de protection contre les inondations

**Perrine BROUST (France Dignes)** : Ouverture. Contexte et évolutions réglementaires

**Jérémy SAVATIER (ISL)** : Prise en considération des besoins et opportunités d'intégration environnementale

**Thibaut MALLET (SYMADREM)** : Gestion environnementale des digues du Delta du Rhône

**Caroline ZANETTI, (ARBEAUSOLutions)** : Gestion des ouvrages hydrauliques boisés. Cas des digues non domaniales de Loire et retour d'expérience

**Cannelle MOINARDEAU (Agrocampus ouest)** : L'éco-pastoralisme un outil adapté pour la gestion conservatoire des écosystèmes très anthropisés ? Le cas des digues artificielles du canal de dérivation de Donzère-Mondragon dans la vallée du Rhône

**Emmanuèle GAUTIER-COSTARD (Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)** : Digues, Interactions, Gestion, Usages, Environnement et Scénarios - Projet ANR DIGUES

**Pierre BREUL (Université de Clermont Auvergne)** : Big Data et machine learning au service de la caractérisation des sols

**Christian LE COZ (CGEDD)** : Propositions pour l'amélioration de la qualité des évaluations environnementales

**Catherine GREMILLET (ANEB)** : Mise en perspective et synthèse des échanges

### [J3 - Jeudi 01/10 - 9h30 /12h30 – 14h00/17h00]

#### Espaces Naturels Sensibles pour la gestion de l'eau et des risques associés

**Clémence du ROSTU (Cabinet d'avocats EY)**, Comment articuler les problématiques communes à la gestion des ENS et à la GeMAPI ?

**Marie RODIERE (Ville de Villeneuve-Saint-Georges - 94)**, Renaturation des berges de l'Yerres

**Clara FERRARI (EPTB Arve)** : Contrat de territoire « espaces naturels sensibles » des sites alluviaux du bassin versant de l'Arve

**Elie LOUIGGI et Julien Renard (Conseil Départemental de la Vendée)** : l'exemple de l'Issoire et de l'ENS de la Chabotterie.

Retours d'expériences prenant en compte la gestion de l'eau et des risques associés :

**Lény BOULAY (Conseil Départemental d'Indre-et-Loire)**, **Kattalin FORTUNÉ-SANS (Parc naturel régional de la Narbonnaise en Méditerranée)**, **Nicolas CHEVALIER (Conseil Départemental du Loiret)**

### [J4 - vendredi 02/10 - 9h30 /12h30 – 14h00/17h00]

#### Contribution des « jeunes chercheurs » à la dynamique de recherche en cours sur le bassin fluvial

Interventions autour de 3 thèmes : le fleuve et l'homme, le fleuve et sa biodiversité et le fleuve et ses dynamiques, de jeunes chercheurs.

**Mathieu BONNEFOND (co-directeur de la Zone atelier Loire)** : ouverture de la journée

**Pauline THIONNET (Université de Tours)** : « La dynamique du paysage et de l'occupation du sol durant l'Holocène, entre Loire et Cisse, de Vouvray à Chouzy-sur-Cisse »

**Justine BELLEIL (HESAM Université)** : « Les dimensions foncières de l'action publique environnementale. Le cas de la restauration écologique des milieux naturels dans le bassin de la Loire »

**Muriel Deparis (Université de Tours)** : « Fonctions écologiques et perceptions humaines de la flore urbaine, antagonisme ou synergie ? »

**Corentin Gaudichet (Université de Tours)** : « Trajectoires écologiques des annexes hydrauliques sur la Loire aval : identification et quantification des variables de forçage à l'origine des successions écologiques/de la terrestrialisation »

**Hanieh SEYEDHASHEMI et Jake DIAMOND (INRAE/Université de Tours)** : Modélisation Haute résolution pour analyse de l'impact du changement climatique sur l'Oxygène dissous et la Température de l'eau : Bassin Loire

**Sylvain BASCLE (Université de Limoges)** : « Caractérisation et stabilité de la matière organique des sédiments des grandes retenues »

**Thomas DEPRET (Université Paris 1)** : « Quantification des sources sédimentaires disponibles ainsi qu'à leur potentiel de remobilisation par les cours d'eau »

**Jules LE GUERN (Université de Tours)** : « Morphodynamique et interactions des barres et des dunes dans un cours d'eau sablo-graveleux - Compréhension des processus et quantification des flux solides à l'entrée du bief estuarien de la Loire »

**Tristan DOUILLARD (Université de Paris 1)** : « Quel devenir des systèmes d'endiguement fluviaux et littoraux en France ? »