

SÉMINAIRE PRÉVENTION DES INONDATIONS LA MAÎTRISE DES COÛTS

OPTIMISER LES RESSOURCES DISPONIBLES,
MAÎTRISER LES DÉLAIS :
ÉCHANGES DE PRATIQUES

JEUDI 1^{ER} JUILLET 2021

DE 9H30 À 17H
SALLE MARLAND
TONNERRE (89)

ACCUEIL CAFÉ : 9H30

SÉQUENCE DU MATIN : 10H - 12H15

10H :

- **Introduction de la journée par :**
 - M. le président du Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Armançon ou son représentant
 - Un représentant de l'État
 - M. Denis Thuriot, maire de Nevers, président de l'Agglomération de Nevers, président du Conseil d'Orientation pour la Prévention des Risques Naturels Majeurs et co-président de la Commission Mixte Inondation

10H15 :

- **Les coulisses du travail en régie : présentation du retour d'expérience du Syndicat Mixte du Bassin Versant de l'Armançon, dans le cadre des PAPI de l'Armançon et des actions de restauration de milieux aquatiques**
 - Mme Louise Vigier, animatrice du PAPI de l'Armançon
 - M. Vincent Govin, référent technique GEMAPI
- **Séquence d'échanges avec la salle**

11H :

- **La collaboration comme facteur de réussite : au travers de la mise en place de structures spécialisées dans la gestion de l'eau et de la démarche PAPI, en cours de simplification**
 - M. Frédéric Gache, directeur adjoint de l'appui aux territoires à l'EPTB Seine-Grands-Lacs
 - M. Matthieu Moës, directeur de l'EPAGE du Loing
 - M. Denis Thuriot, président du Conseil d'Orientation pour la Prévention des Risques Naturels Majeurs et co-président de la Commission Mixte Inondation
- **Séquence d'échanges avec la salle**

12H :

- **Clôture des échanges de la matinée**

SÉQUENCE DE L'APRÈS-MIDI : 13H45-17H

- **Visite du site de restauration hydromorphologique de la confluence du Landion et de l'Armançe à Davrey (Aube), réalisé et suivi par le SMBVA.**

Site lauréat du Grand Prix du Génie Écologique 2020, décerné par l'Association fédérative des acteurs de l'Ingénierie et du Génie Écologiques (A-IGEco) en partenariat avec l'Office Français de la Biodiversité (OFB)

13H45 : Déplacement en car vers le site, présentation du projet (état initial, travaux, intérêts pour la prévention des inondations des enjeux en aval)

14H30 : Visite du site en trois sous-groupes, avec un circuit plus court comportant une partie sous abri. Échanges sur l'intérêt des différents aménagements réalisés, les intérêts croisés des solutions fondées sur la nature, la façon de faire adhérer partenaires publics et privés à ces projets, les premiers retours d'expérience du SMBVA sur les aménagements réalisés,...

16H00 : Retour en car vers Tonnerre

SÉQUENCE DU MIDI : 12H15-13H45

- Plateaux-repas
- Stands culture du risque :

SMBVA : maquette fonctionnalités des zones humides

SYNDICAT DU BASSIN DU SEREIN : maquette ruissellement

EPAGE DU LOING : maquette hydromorphologie et inondations

EPTB-SGL : présentation du site internet EPISEINE
(sensibilisation des populations aux inondations de la Seine et de la Marne en Ile-de-France)

EPTB-SAÔNE-DOUBS : maquette maison inondable

EPTB SAÔNE-DOUBS ET DREAL BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ :
présentation du site internet ORISK et des outils mis à disposition des collectivités
(Observatoire du Risque Inondation de la Sécheresse et du Karst)

DREAL BFC : Actions à moindre coût : sensibilisation, jeux de culture du risque
à disposition à la DREAL, formations gestion de crise, plan familial de mise en sûreté,...