



PROGRAMME

- 08h45 **Accueil - Café**
- 09h30 **Ouverture de la journée**
Hervé BARON – Directeur de l’Agence de Blois du Cerema
- 09h40 **Prévention du risque inondation et résilience territoriale**
Hélène BARRIERE – Cerema – Chef de groupe risque inondations
- Définitions de vulnérabilités et résilience territoriale
 - Responsabilités et champs de la prévention des inondations
 - Méthodologie pour la connaissance des vulnérabilités
 - Place de l’eau et principes d’aménagements
- 10h10 **Le risque de ruissellement : comment mieux le connaître pour mieux le gérer ?**
Quentin STRAPPAZZON – SEPIA Conseils – Chef de projet hydraulique
- Le ruissellement : de quoi parle-t-on ?
 - Quelles échelles d’analyse pour quels objectifs ?
 - Méthodes de caractérisation de l’aléa ruissellement (avantages/limites)
 - Stratégie d’intégration du risque de ruissellement dans l’aménagement du territoire
 - Leviers pour réduire le risque au niveau des secteurs sensibles avec enjeux
- 10h55 **Pause**
- 11h05 **Les Solutions d’adaptation fondées sur la Nature pour prévenir les risques d’inondation**
Nicolas-Gérard CAMPHUIS – CEPRI - Directeur
- Qu’est-ce qu’une Solution d’adaptation fondée sur la Nature (SafN) ?
 - Pourquoi recourir aux SafN pour prévenir les risques d’inondation ?
 - Comment les mettre en œuvre ? Avec quels outils ?
- 11h45 **La mise en œuvre de la GEMAPI : accompagnement du Cerema**
Joël l’HER et Elisee GBEGNON – Cerema – DTec Risques, Eaux et Mer
- Vision stratégique du Cerema en matière de GEMAPI
 - Les actions : offres de service, appels à partenaires, formations, productions
 - Appel à partenaires GEMAPI 1 et GEMAPI 2
- 12h15 **Pause déjeuner**
- 14h00 **Introduction aux digues et systèmes d’endiguement**
Association France Dignes
- Présentation de l’association France Dignes
 - Terminologie et aperçu réglementaire autour des digues et des systèmes d’endiguement
 - Missions du gestionnaire de digues
 - Présentation du logiciel « SIRS » : outil métier de gestion des ouvrages, développé par et pour les gestionnaires



PROGRAMME

- 14h40 **L'Analyse Multicritères (AMC) : au-delà de la démarche PAPI, comment l'utiliser comme aide à la décision ?**
Elsa LAGARDE – SEPIA Conseils – Chef de projet réglementaire et inondation
- L'Analyse multicritères (AMC), un outil dédié à la démarche PAPI
 - L'Analyse Coûts/bénéfices (ACB) des systèmes d'endiguement : une méthodologie particulière
 - A chaque étape de l'ACB, questionnements participant à l'aide à la décision
 - Retour d'expérience des enseignements issus d'ACB ou d'AMC
- 15h20 **Pause**
- 15h30 **L'étude du devenir de la digue de Saint-Pierre du Vauvray : une étude indispensable à la décision de la collectivité gémapienne**
Pauline BACHELET – Communauté d'Agglomération Seine Eure – Chargée de mission Gestion des Risques Inondation
Jean-Paul MASSET – Cerema – chargé d'études hydrauliques
- Contexte historique local de la digue
 - Résultats de l'ACB des différents scénarios modélisés
 - Réflexions sur la gouvernance GEMAPI
 - Mise en œuvre des études sur le nouveau système d'endiguement
- 16h10 **Mise en œuvre du PAPI des Vals d'Authion et de la Loire – retour d'expérience du PAPI d'intention au PAPI à venir**
Virginie GASPARI – Etablissement Public Loire – Référente Antenne Angers
- Axe 7 du PAPI : études préalables à la réalisation de travaux / actualisation des diagnostics de digues suite aux désordres apparus en crue (REX 2021) jusqu'à la planification des travaux
 - Mise en œuvre du programme d'Aménagement d'Intérêt Commun (PAIC) sur la plateforme d'Angers
 - L'impératif PAPI de faire émerger des solutions complémentaires à la protection
- 16h50 **Écoute des problématiques et besoins des collectivités**
Évaluation à chaud
- 17h00 **Clôture de la journée**



INFORMATIONS

Renseignements : ab.dternc.cerema@cerema.fr

Nelly DENTE - Tél 02 54 55 49 11

David PIRRELLO - Tél 02 54 55 48 92