

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 Elisée 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 Digues
 - Présentation de l'association France Digues
 - 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





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

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

(i)—INFORMATIONS -

Renseignements: ab.dternc.cerema@cerema.fr

Nelly DENTE - Tél 02 54 55 49 11 David PIRRELLO - Tél 02 54 55 48 92



