









GESTION NATURELLE DU RISQUE INONDATION: POURQUOI ET COMMENT?

LE GÉNIE ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DE LA GEMAPI

Webinaire du 17 mars 2022 - 14h30 à 16h30 <u>Lien d'inscription</u>

PROGRAMME

- Introduction
 - o Gabriel Melun, Chargé de mission recherche "Hydromorphologie et gestion sédimentaire«, OFB
- Projection de la <u>vidéo</u> « Des territoires mieux préparés aux inondations, c'est possible »



PROGRAMME

Retours d'expérience

- Retour d'expériences dans le cadre du projet d'aménagement intégrée « Isère amont »
 - o Morgane Buisson et Daniel Verdeil, Syndicat mixte des bassins hydrauliques de l'Isère
- Restauration des zones d'expansion des crues, vallée du Thérain
 - o Denis Collinet, Syndicat des Intercommunalités de la Vallée du Thérain (Oise)
- L'hydraulique douce au service de la prévention du risque d'inondation
 - o Camille Roullier, Communauté de commune des Sources de l'Orne (Orne)



PROGRAMME

- Prendre en compte les données sur le changement climatique dans les projets de gestion du risque inondation
 - Eric Sauquet, Directeur de recherche en hydrologie à INRAE et chef de département adjoint du département AQUA d'INRAE
- Présentation des Centres de Ressources Génie écologique et Cours d'eau de l'OFB et des autres ressources existantes
 - o Delphine Jung et Josée Peress, Office français de la biodiversité
- Conclusion
 - o Marie Langlois-Berthelot, IdealCo



