

Journée technique

La restauration sédimentaire des cours d'eau Du diagnostic à la réalisation et l'évaluation

Mardi 16 mai 2023 à Toulouse et en visio

Programme :

- 9.00-9.30 Accueil
- 9.30-9.35 présentation du programme et du fonctionnement des échanges (pour visio)
- 9.35-9.55 Introduction par Aude Witten, Directrice adjointe de l'agence de l'eau Adour Garonne et Claude Miqueu, membre du Comité National de l'Eau.
- 09.55-10.50 La dynamique fluviale : éléments fondamentaux (Théo Bulteau)
- Pause
- 11h00-12.00 Le diagnostic hydromorphologique : éléments clé à relever, méthode d'analyse et application (Fabien Boutault)
- 12.00-12.30 Life Dordogne : construction d'une stratégie sédimentaire pour la restauration de la rivière (Olivier Guerri, EPIDOR)
- Pause repas
- 13.45-14.45 Les travaux de restauration hydromorphologique. Principes et expériences (Michel BRAMARD, OFB)
- 14.45 – 15.15 Restaurer le transit sédimentaire, le cas du Ciron (33) (Max LAPRIE, SMBV Ciron)
- Pause
- 15.30-16.00 Recharger le lit de la Bonnieure (16) pour réhausser le niveau de la nappe (Emmanuel ROJO-DIAZ, SyBTB)
- 16.00-16.30 Dix ans de restauration d'un cours d'eau recalibré et rectifié, le cas de l'Hers mort (31) (Matthieu MAURICE, SMBHG)