



L'Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons (ATBVB) et la cellule d'animation sur les milieux aquatiques et la biodiversité (Camab) du Finistère organisent ensemble une journée

RETOURS D'EXPÉRIENCE ET VISITE DE SITES DE DEUX CHANTIERS DE RESTAURATION ÉCOLOGIQUE DU SYNDICAT DES EAUX DU BAS-LÉON

Le jeudi 30 mai de 9h30 à 16h30 à Lesneven / Plouider

DÉROULÉ DE LA JOURNÉE

- **Matin:** Présentation du projet de restauration écologique du Quillimadec à Kerlouan / Guissény et visite du site
- **Après-midi:** Visite du site de restauration du cours d'eau de Coat Ménac'h à Plouider (travaux réalisés en septembre 2023)

→ Avec Clément LE JEUNE, technicien de rivière du Syndicat des Eaux du Bas-Léon.

MODALITÉS

- **Inscription obligatoire** jusqu'au vendredi 24 mai 2024 dernier délai : [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#)
- Accueil des participants à partir de 9h30, démarrage des présentations à 10h tapante
- Prévoir une tenue pour le terrain (bottes, veste de pluie...)
- Prévoir un chèque de 17,50€ à l'ordre de l'ATBVB pour la pause-déjeuner

Contacts et renseignements

Charlotte Le Guénic, animatrice ATBVB : charlotte.leguenic@atvbv.fr / 07 72 30 34 19
Sandrine ALARY de la Camab, pour le Conseil départemental du Finistère sandrine.alary@finistere.fr

Avec le retour d'expérience du



et le soutien financier de

Financé par



PROGRAMME

MATINÉE (9h30 à 12h)

09h30 – Accueil participants dans la grande salle du CDAS de Lesven

10h00 – Présentation du projet de restauration écologique à Quillimadec à Kerlouan / Guissény et visite du site

Présentation du site avant travaux : Le site de l'étang du Pont à Kerlouan et Guissény est traversé par la rivière du Quillimadec. L'ancien étang d'environ 10 ha était conditionné par la présence d'un seuil de moulin et d'un pont Napoléonien permettant le franchissement d'une route Départementale.

Les dysfonctionnements constatés :

- des ouvrages hydrauliques vieillissants, un moulin en mauvais état et un usage délaissé,
- un engorgement de l'étang,
- une prolifération algale liée au réchauffement de l'eau et à l'eutrophisation du milieu aquatique,
- une rupture forte de la continuité écologique (piscicole et sédimentaire).

Projet retenu : Restauration du Quillimadec, reconquête des fonctionnalités de la zone humide, valorisation pédagogique du site

PAUSE DÉJEUNER (12h15 à 14h00)

APRÈS-MIDI (14h00 à 16h30)

14h00 – Visite du site de restauration du cours d'eau de Coat Ménac'h à Plouider (travaux réalisés en septembre 2023)

Travaux réalisés : Projet de compromis : Reconnexion de la confluence de l'affluent au cours principal de la Flèche avec la recréation du cours d'eau sur environ 75 mètres et la réadaptation des ouvrages de franchissement pour satisfaire les usages actuels du site (route et agricole). Cette restauration morphologique avait pour objectif de rétablir plusieurs fonctions écologiques de cet affluent (continuité écologique, réservoir biologique, qualité de l'eau, distribution sédimentaire dans le cours principal de la Flèche).

16h30 – Fin de la journée

