



# ATBVB

association des techniciens  
de bassins versants bretons



L'Association des Techniciens de Bassins Versants Bretons (ATBVB)  
et la cellule ASTER du Morbihan organisent ensemble une journée

## IMPACTS DES REJETS EAUX PLUVIALES SUR LES COURS D'EAU URBAINS ET SOLUTIONS TECHNIQUES POSSIBLES

Le lundi 13 novembre 2023 de 9h à 16h30 à Plescop (56)

### OBJECTIFS ET CIBLE

En milieu urbain, les cours d'eau sont très souvent artificialisés, dégradés mais aussi impactés par les rejets des eaux pluviales en ville. Leur restauration implique de nombreux enjeux (inondation, pollution) qui s'intègrent dans les compétences GEPU (Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) et la GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention Inondation) des collectivités.

Cette journée a pour vocation de mieux intégrer la réflexion des rejets des eaux pluviales dans les projets restauration des cours d'eau urbanisée.

Cible : Technicien(ne)s milieux aquatiques, GEMAPI, GEPU, GIEP....

### MODALITÉS

- **Inscription obligatoire** jusqu'au jeudi 16 novembre dernier délai : [FORMULAIRE D'INSCRIPTION](#)
- Accueil des participants à partir de 9h / Démarrage des interventions à 9h30
- Prévoir un chèque de 17,50€ à l'ordre de l'ATBVB pour les repas du midi (le paiement en espèce n'est pas accepté)

Avec le retour d'expérience de



et le soutien financier de



# PROGRAMME DE LA JOURNÉE

## Matinée en salle de 9h à 12h30

09h00 Accueil participants

### 09h30 Prise en main de la compétence Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) : Le retour d'expérience de Lannion Trégor Communauté

Présentation de la compétence GEPU, du cadre réglementaire, des outils disponibles

Retour d'expérience de la prise en main de la compétence GEPU par Lannion-Trégor Communauté

→ *Johan DEBRIL, Technicien aux services de Gestion des Eaux Pluviales Urbaines (GEPU) de Lannion-Trégor Communauté*

### 10h15 Quels impacts peuvent avoir les rejets eaux pluviales sur les cours d'eau urbains ?

Présentation du projet de la restauration du ruisseau de Bel-Air

→ *Mathieu PANSART, Chargé de mission eaux pluviales Rennes Métropole - Ville de Rennes*

→ *Guillaume DERAY, Conseiller études et ingénierie UGVE Eau & Vilaine*

### 11h15 Comment intégrer les eaux pluviales dans la restauration des cours d'eau en zone périurbaine

Présentation des aménagements possibles qui existent

→ *Arnaud CHOLET, ASTER 56*

### 12h00 Point sur les financements existants

→ *Valentin SERBIELLE, Chargé d'intervention Agence de l'eau de Loire-Bretagne*

**PAUSE DÉJEUNER TRAITEUR de 12h30 à 14h  
(Prévoir un chèque de 17,50€ à l'ordre de l'ATBVB)**

## Après-midi sur le terrain de 14h15 à 16h30

### 14h15 Visite terrain- Restauration du cours d'eau urbain Le Moustoir (1,5km) à Plescop : le retour d'expérience du Golfe Morbihan- Vannes agglomération

Présentation du contexte, des différents enjeux dont ceux en lien avec les rejets eaux pluviales (à-coups hydrauliques, pollution) et les travaux mis en place pour limiter les à-coups

Visite des travaux animé par

→ *Emmanuelle JOUET, Coordinatrice Milieux aquatiques Golfe Morbihan - Vannes agglomération*

→ *Benjamin BOURNIGAL, Technicien Milieux aquatiques Golfe Morbihan - Vannes agglomération*

16h30 Fin de la journée

### Contacts et renseignements

Charlotte Le Guénic, animatrice ATBVB - [charlotte.leguenic@atbvb.fr](mailto:charlotte.leguenic@atbvb.fr) / 07 72 30 34 19

Arnaud CHOLET, ASTER 56 - [Arnaud.cholet@morbihan.fr](mailto:Arnaud.cholet@morbihan.fr)