



ASSOCIATION NATIONALE  
DES ÉLUS DES BASSINS

**Groupe de Travail**  
**«Gestion de la ressource en eau»**  
Lundi 1<sup>er</sup> juillet 2024 - 16h30 à 18h

# Présents/Inscrits

Nom	Prénom	Fonction	Structure
<b>FRANCAIS</b>	<b>Jean-Charles</b>	<b>Chef du Service Eau et Territoire - Département de l'Isère pour le compte de l'ABVI</b>	<b>Association du Bassin Versant de l'Isère</b>
<b>REVERDY</b>	<b>Zoé</b>	<b>Stagiaire pour l'Association du Bassin Versant de l'Isère</b>	<b>Association du Bassin Versant de l'Isère</b>
<b>BOISGARD</b>	<b>Laurent</b>	<b>Directeur adjoint DDGT</b>	<b>EP Loire</b>
<b>MAZEAU</b>	<b>Lucile</b>	<b>Animatrice de la CLE du SAGE Allier aval</b>	<b>Ep Loire</b>
<b>URBAN</b>	<b>Florian</b>	<b>Animateur de la Feuille de route de l'EPTB Adour</b>	<b>EPTB Adour</b>
<b>PONS</b>	<b>Marie-Laure</b>	<b>Technicienne ressource en Eau</b>	<b>EPTB Adour</b>
<b>BRESSON</b>	<b>Amélie</b>	<b>CdM Gestion quantitative</b>	<b>EPTB Dordogne</b>
<b>Fridrick</b>	<b>Louise</b>	<b>Chargée de mission gestion quantitative</b>	<b>EPTB Meurthe Madon</b>
<b>MEREY</b>	<b>Mélanie</b>	<b>Chargée d'étude HMUC</b>	<b>SMBSB</b>
<b>FERRADOU</b>	<b>Xavier</b>	<b>Chargé de mission gestion quantitative</b>	<b>SMIDDEST</b>

# Ordre du jour

- **Actualités et ressources**
- **Présentation du PROJET EUROPÉEN INTERREG SUDOE TARGET – STRATÉGIE TERRITORIALE FACE À LA PÉNURIE D’EAU (voir [l’article](#)) – Amélie BRESSON - Chargée de mission Gestion quantitative de la ressource en eau / EPIDOR**
- **Tour de table**
- **Suite**

# Actualités et ressources

- **CASH 16 juillet – 10h** ([voir les ressources](#))
- **Appel à Rex : Aquagir – entrées thématiques**
  - **Gestion quantitative, étiage**
  - **Etudes, prospectives**
- **Save the date : Congrès 2024 16 et 18 décembre 2024**  
**+ Ateliers PREVIRISQs Inondations et Sécheresses**




 Co-organisé avec 

A cette occasion, retrouvez nos **Ateliers PREVIRISQ Inondations & Sécheresses**

**aquagir** | Villes projet | Financements | Plans de marché | Agende de l'eau | Qui sommes nous ? | [recherche](#) | [Connexion](#)

[Gestion des milieux aquatiques](#) | [Le droit à l'énergie](#) | [De l'énergie](#) | [De multiples usages complémentaires](#) | [Le planifia](#) | [De finance](#) | [De maits en œuvre](#)

Accueil / Gestion des milieux aquatiques / Le droit à l'énergie / **Etat de l'énergie**

## La restauration du Borgnet, une victoire pour la reconquête de la Vilaine (35)

**PAROLE DE COLLECTIVITÉ**

Afin de vous permettre de mieux appréhender le rôle et le rôle des projets de gestion de l'eau sur votre territoire, Aquagir part à la rencontre d'élus et de porteurs de projets, qui nous partagent leur expérience.

**Ce retour d'expérience vous est proposé par l'Établissement Public Territorial du Bassin (EPTB) de la Vilaine**

Aujourd'hui, responsable pour le Bassin versant de la Vilaine, l'Établissement Public Territorial de Bassin agit pour une gestion durable de l'eau, des milieux et des milieux aquatiques.

Ce retour d'expérience d'inscrit dans le programme de valorisation de gestion en commun par bassin porté par l'ANEB.

Depuis 2022 l'établissement public territorial du Bassin de la Vilaine (EPTB) Eau et Vilaine, qui gère 15 communes de la vallée de la Vilaine en Bretagne et en France. L'eau, a été organisée en trois unités géographiques de gestion : Eau de Vilaine Ouest (incluant le cours de la Vilaine de la commune de Rennes et jusqu'à la commune de Dol-de-France) et permet un charge à 300 km de Dol-de-France à 100 communes, Eau de la Vilaine, Eau de la Vilaine (commune de Rennes) dans le bassin versant de la Vilaine, Eau de la Vilaine (commune de Rennes) dans le bassin versant de la Vilaine.

Après une longue transformation de l'ouvrage de la restauration de cours de la Vilaine, le Borgnet présente un retour d'expérience. Les travaux ont consisté à la réalisation d'un ponton d'eau restauré en fonction de l'ouvrage, plus tard et avec une meilleure intégration. Il a été créé une station de pompage de 20 000 m<sup>3</sup> de terre, végétalisée au printemps, et de bords qui ont permis de restaurer l'écoulement pour améliorer les milieux aquatiques et améliorer les terres agricoles. Plusieurs élus de la commune sont présents.

Toutes ces réalisations localement pour restaurer des cours d'eau de la commune ou améliorer les terres agricoles. Tous plans d'eau dans lesquels passe le Borgnet, engagent le gouvernement, l'État, les collectivités locales et les communes, ainsi que des résultats ou des collectivités locales qui gèrent de 10 communes d'activités dans les communes, Aquagir, Eau et Vilaine, ainsi que l'ANEB. Afin de cours d'eau à 10 mètres une végétalisation et surtout une végétalisation favorable à la biodiversité.

**Entretien avec Jean Rosin et Maxime Launay**

**PAROLE DE COLLECTIVITÉ**

Ce projet est porté par :

- **Jean Rosin** (à droite sur la photo), Président de l'Unité de Gestion Vilaine Ouest d'Eau & Vilaine
- **Maxime Launay** (à gauche sur la photo), Coordinateur technique Milieu Aquatique Unité de Gestion Vilaine Ouest d'Eau & Vilaine

« La concertation à tous les niveaux a favorisé la réussite du projet »

**Comment le sujet de la restauration du ruisseau du Borgnet s'est-il imposé à l'Agende de votre collectivité ?**

Le programme de travaux sur le Borgnet s'inscrit dans le contrat territorial 2023-2025 signé entre l'Unité de Gestion Vilaine Ouest d'Eau & Vilaine et l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne, les départements d'Ille et Vilaine et des Côtes d'Armor, le Région Bretagne, et le syndicat mixte de gestion d'eau potable de l'Ille et Vilaine. Les axes prioritaires, dont celui du Borgnet, ont été identifiés dans le cadre de ce contrat d'un montant de 77 M€ sur 3 ans. 15 autres projets ont été lancés en 2023 pour ce qui concerne les milieux aquatiques.

### Le projet en détails

**Dates clés**

Date	Événement
Novembre 2022	Mise à l'Agende
Décembre 2022	Début d'études
Février/Mars 2023	Diagnostic & Planification
Mai 2023/Février 2024	Réalisation

**Chiffres clés**

<b>2,5km</b> Longueur du cours d'eau restauré	<b>800 000 €</b> Coût du projet	<b>35 000 m<sup>3</sup></b> Volume de terres déplacées
--	------------------------------------	---

**Résultats**

- Restoration du bocage et des zones humides

# Actualités et ressources

## Restitution du Life Eau & Climat et Explore 2 (séminaire le 28 juin)

Ces deux projets ont pour objectif commun d'actualiser et de mettre à disposition les connaissances sur les impacts du changement climatique sur le cycle de l'eau, et d'accompagner les acteurs des territoires pour engager des stratégies d'adaptation de la gestion de l'eau.



- Programme du séminaire : <https://www.seminaire-explore2-lifeeauclimat.oieau.fr/>
- REPLAY : <https://www.dailymotion.com/video/x8ywh2>
- EPTB Vienne
  - Les fiches pédagogiques : <https://eptb-vienne.fr/ameliorer-la-connaissance>
  - RESSOURCES EN EAU ET CHANGEMENT CLIMATIQUE : SOLUTIONS D'ADAPTATION - GUIDE À L'ATTENTION DES COMMUNES ET INTERCOMMUNALITÉS [\(VOIR\)](#)

- Ouverture du MOOC Explore2 par l'OiEau sur les projections hydro-climatiques ([voir](#))



- Toutes les ressources des GT GQR / sécheresse [ici](#)

# Présentation du PROJET EUROPÉEN INTERREG SUDOE TARGET – STRATÉGIE TERRITORIALE FACE À LA PÉNURIE D’EAU (voir [l'article](#)) – Amélie BRESSON - Chargée de mission Gestion quantitative de la ressource en eau / EPIDOR

TARGET

Interreg  
Sudoe



Co-funded by  
the European Union

