

## La lettre du bassin de la Vienne



Octobre 2022 - N°46

### Mise en ligne des résultats de l'étude sur les effets du changement climatique sur la ressource en eau du bassin de la Vienne

L'EPTB Vienne a assuré la maîtrise d'ouvrage d'une étude prospective sur les effets du changement climatique sur la ressource en eau du bassin de la Vienne aux horizons 2050 et 2100.

Les résultats de l'étude sont restitués au travers de 22 fiches synthétiques qui présentent, d'une part l'évolution du climat sur le bassin et d'autre part, les projections pour 2050 et au-delà.



Ces fiches de synthèse sont disponibles sur le [site internet de l'EPTB Vienne](#).

Les résultats de cette étude ont également été valorisés lors de différents événements organisés sur le bassin : séminaire "Eau et Climat" organisé par l'EPTB Vienne le 21 juin 2022, réunion des associations de pêche de Haute-Vienne, fête de la montagne Limousine, rencontres de l'eau de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne...

Cette étude a été menée dans le cadre du projet LIFE Eau & Climat, orchestré par l'Office International de l'Eau qui a été lancé en 2020, afin d'évaluer les effets du changement climatique, de les prendre en compte dans la planification et de mettre en œuvre des mesures d'adaptation.

**> En savoir plus sur l'adaptation au changement climatique**

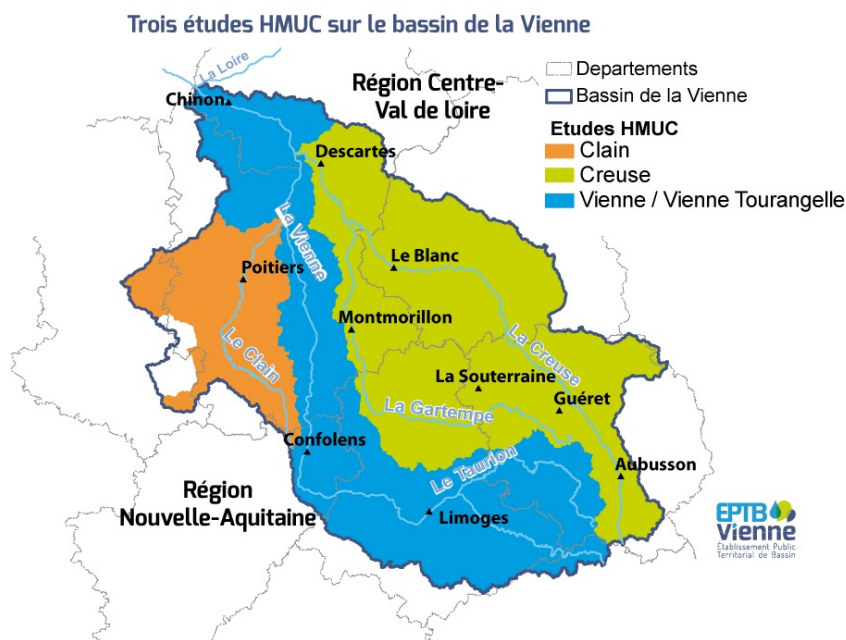
### Trois études HMUC sur le bassin de la Vienne

Une étude « Hydrologie, Milieux, Usages, Climat » dite HMUC, permet d'améliorer la connaissance de la ressource en eau à l'échelle d'un territoire en vue d'organiser son partage et les modalités de gestion. Cette étude s'appuie sur des mesures de terrain notamment pour déterminer les débits biologiques mais fait également appel à des modélisations pour appréhender le fonctionnement naturel d'un bassin versant et l'état quantitatif

projeté à 2050. Elle vise aussi à définir des volumes prélevables inscrits dans les règlements des SAGE.

L'EPTB Vienne porte ainsi 3 études HMUC sur son territoire, dont les stades d'avancement sont différents :

- Sur le territoire du SAGE Clain, les volumes globaux disponibles en hiver et en été ont été présentés en CLE le 18 octobre 2022. Ils seront ensuite répartis selon les usages et des modalités de gestion seront proposées.
- Sur le territoire du SAGE Creuse les volumes globaux estivaux disponibles en basses eaux sont en cours de définition.
- Sur les territoires des SAGE Vienne et Vienne Tourangelle, la collecte de données a débuté et des prestations vont démarrer afin d'une part, d'effectuer des mesures de débits qui serviront à la définition des débits biologiques et d'autre part, d'évaluer les réserves souterraines.



## Accompagnement des collectivités dans une démarche relative aux économies d'eau

L'EPTB Vienne propose en 2022 et 2023, avec le concours du bureau d'étude Enviro Développement, un accompagnement des communes et intercommunalités souhaitant mettre en place une démarche d'économie d'eau. Ce dispositif s'adresse à 40 collectivités volontaires sur une sélection de 200 identifiées au regard de leur sensibilité vis-à-vis de la ressource.

Cette assistance externalisée est supervisée par l'EPTB Vienne qui assure la maîtrise d'ouvrage de la prestation.

L'objectif est de sensibiliser les collectivités aux économies d'eau et, sur la base d'un diagnostic in situ, de dresser un plan détaillé d'actions portant sur les équipements ou les pratiques pour réduire les consommations d'eau au niveau des équipements publics (bâtiments, espaces verts, infrastructures de sport). Un plan de communication sera également proposé pour sensibiliser les élus et la population.

Plusieurs EPCI ont répondu favorablement à cet accompagnement qui se situe à des stades d'avancement différents et qui est adapté à chacune des collectivités.

Exemple d'équipements étudiés lors des diagnostics



> En savoir plus sur les économies d'eau

## Le PAPI Vienne-Clain

Le Programme d'Action et de Prévention des Inondations (PAPI) Vienne-Clain actuellement en cours d'élaboration a pour objectif de mettre en œuvre la Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation (SLGRI) Vienne-Clain.

Il s'étend sur environ 250 communes réparties sur 13 Etablissements publics de coopération intercommunale (EPCI), 5 départements, 2 régions, pour une surface d'environ 5 400 km². Ainsi à compter de 2023, le PAPI Vienne/Clain prendra la suite du PAPI Vienne aval.



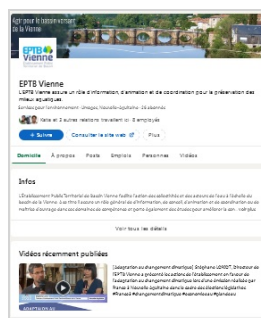
Afin de recenser les actions qui le composeront, un appel à projets a été mené entre le 9 mai et le 1er octobre 2022. 13 porteurs de projets (EPCI, communes, EPTB, syndicats, DDT) se sont manifestés pour porter des actions dans le cadre du PAPI Vienne/Clain. Près de 50 fiches actions ont été reçues. Une harmonisation entre les actions doit être réalisée afin de permettre une mutualisation des moyens et procéder à des économies d'échelle. Ces fiches actions alimenteront le dossier de candidature du PAPI Vienne/Clain qui sera rédigé d'ici la fin de l'année afin d'être soumis au comité de pilotage et transmis ensuite aux services de l'Etat pour instruction et labellisation début 2023. Le PAPI permet de mobiliser des financements tels que les fonds Barnier ou des fonds européens afin de faciliter la réalisation des actions.

> En savoir plus sur la gestion des inondations

## Dernières parutions de l'EPTB Vienne



Très prochainement : la 2ème lettre du



Suivez l'EPTB Vienne sur le réseau social

**EPTB Vienne**

20 rue Atlantis - Parc ester  
Technopole  
87068 Limoges Cedex  
contact@eptb-vienne.fr



Cet email a été envoyé à {{ contact.EMAIL }}. Vous avez reçu cet email car vous faites partie de la liste de diffusion de l'EPTB Vienne.

[Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre d'information cliquez ici.](#)

