

## La lettre du bassin de la Vienne



Juillet 2022 - N°45

### Présentation des résultats de l'étude sur l'impact du changement climatique sur le bassin de la Vienne lors du 2e Séminaire Eau et Climat

L'EPTB Vienne, assure la maîtrise d'ouvrage d'une **étude prospective sur le changement climatique et les effets induits sur la ressource en eau à l'échelle du bassin de la Vienne aux horizons 2050, 2100**, dans le cadre du projet LIFE Eau & Climat, orchestré par l'Office International de l'Eau (OiEau). Ce projet LIFE, initié en 2020 pour une durée de 4 ans, réunit 14 partenaires locaux et nationaux (porteurs de SAGE, Météo France, INRAE...). Il a pour objectif d'évaluer les effets du changement climatique, de les prendre en compte dans leur planification et de mettre en œuvre des mesures d'adaptation.

L'étude portée par l'EPTB Vienne présente l'évolution du climat entre 1960 et 2020 ainsi que des projections jusqu'à 2100. **Ces résultats ont vocation à être communiqués à l'ensemble des acteurs du territoire** via différents vecteurs tels que le séminaire organisé le 21 juin 2022 qui a réuni une centaine de participants à Montmorillon ou encore par la mise à disposition des fiches sur le site internet de l'EPTB ou via les médias.

Stéphane LORIOT, Directeur de l'EPTB Vienne, est par exemple intervenu lors d'une émission sur [France 3 Nouvelle-Aquitaine relative aux élections législatives](#).

Les diaporamas présentés lors du séminaire sont également [en ligne sur le site](#).

[Retour sur le séminaire Eau et Climat du 21 juin 2022](#)



En réponse à ces évolutions, l'EPTB Vienne **met en œuvre et promeut différentes actions visant la réalisation d'économies d'eau et d'aménagements de l'espace plus résilients.**

[> En savoir plus sur les actions menées par l'EPTB Vienne](#)

[Retour sur la journée technique relative à la mesure de débits des cours d'eau destinée aux](#)

## techniciens de rivière

Dans un contexte de dérèglement climatique impactant pour les milieux aquatiques, la connaissance précise du régime des cours d'eau est primordiale pour les gestionnaires. Mercredi 14 juin, l'EPTB Vienne a réuni une cinquantaine de gestionnaires de milieux aquatiques originaires de tout le bassin afin de les **informer sur les techniques de mesure de débits**.

### Retour sur la journée hydrométrie du 15 juin 2022



L'EPTB Vienne a organisé cette journée technique afin de répondre aux attentes des acteurs de l'eau de l'ensemble du bassin de la Vienne qui souhaitent mettre en place des suivis de débits des cours d'eau complémentaire au réseau de suivi existant qui cible les cours d'eau principaux. L'objectif est de **proposer un cadre afin de mettre en place des suivis hydrologiques** dont les résultats permettront d'améliorer la connaissance pour par exemple proposer des mesures de gestion et un partage de la ressource entre les différents usages : eau potable, agriculture, industrie, tout en préservant le bon fonctionnement des milieux aquatiques.

En effet, les débits de certains cours d'eau ne sont pas suivis. La connaissance de leurs débits pourrait ainsi permettre d'**affiner la gestion de la ressource**. Les données collectées pourront notamment servir à l'EPTB Vienne dans le cadre des études qu'il mène ou encore aux services de l'Etat lors de la publication d'arrêtés de restriction d'usage, mais également aux syndicats de rivière, ou aux fédérations de pêche.

## Journée d'échanges entre gestionnaires de l'eau et de la forêt

L'EPTB Vienne, dans le cadre de l'animation de la Commission Locale de l'Eau du SAGE Vienne, et le PNR de Millevaches en Limousin, ont organisé, le 16 juin à Nedde, une journée d'échanges sur le lien entre gestion sylvicole et ressource en eau, afin de définir des actions de gestion sylvicole respectueuses des milieux aquatiques. Cette journée a réuni une cinquantaine de participants.

En effet, face aux effets du changement climatique et à l'évolution vers un stade de maturité des forêts rendant de nombreuses parcelles exploitables, cette journée visait à **rapprocher les acteurs de l'eau et de la forêt pour partager les connaissances et les leviers d'actions**.

L'objectif est de promouvoir des pratiques d'exploitations des forêts respectueuses des milieux aquatiques et de la ressource en eau.



Les propositions de pratiques issues de ces échanges serviront à **alimenter les réflexions de la CLE lors de la révision du SAGE Vienne**. En effet, ce document de planification de la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau à l'échelle locale va être mis à jour entre 2022 et 2026.

**Un reportage de France 3 Limousin a également valorisé cette action innovante, que vous pouvez visualiser en cliquant ici.**

## La SLGRI Vienne-Clain validée par la Commission inondation du Plan Loire

L'élaboration de la Stratégie Locale de Gestion du Risque Inondation (SLGRI) Vienne-Clain a été orchestrée en 2021/2022 par l'EPTB Vienne. Elle 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 km<sup>2</sup>.



Les **dispositions de cette Stratégie inondation ont vocation à être déclinées via le PAPI Vienne-Clain** actuellement en cours d'élaboration. Afin de recenser les actions qui le composeront, un appel à projets est en cours entre le 9 mai et le 1er octobre 2022. Il permettra également de mobiliser des financements tels que les fonds Barnier ou des fonds européens.

Le 8 juin 2022, la SLGRI a été présentée à la **Commission inondation du Plan-Loire** au cours de laquelle un **avis favorable** a été émis. Une approbation de la stratégie par arrêté du préfet coordinateur de bassin est attendue au cours de l'été.

[> En savoir plus sur la gestion des inondations](#)

## Une étude HMUC, prochainement sur les bassins de la Vienne et la Vienne Tourangelle

Dans le cadre de la mise en œuvre du SDAGE Loire-Bretagne 2022-2027, et en cohérence avec les conclusions du Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique, l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et l'Etat dans le cadre du plan de relance ont proposé un appel à manifestations d'intérêt pour faciliter la généralisation des analyses HMUC.

Une enveloppe de 5 millions d'euros est ainsi mobilisée par l'agence de l'eau et l'Etat pour financer à 100 % ces études sur les dépenses éligibles.

L'EPTB Vienne, **qui a candidaté pour réaliser une étude HMUC sur les territoires des SAGE Vienne et Vienne Tourangelle, figure parmi les lauréats de cet Appel à Manifestation d'Intérêt.**

La mise en œuvre de cette étude, réalisée en interne par le chargé d'étude hydrologue, débutera à l'automne 2022 jusqu'à l'automne 2024.

Elle vise à **évaluer la ressource en eau disponible et à organiser sa gestion en vue d'atteindre un équilibre entre les besoins en eau par usage et le maintien bon fonctionnement des milieux aquatiques.**

## Dernières parutions de l'EPTB Vienne



**Rapport d'activité 2021**

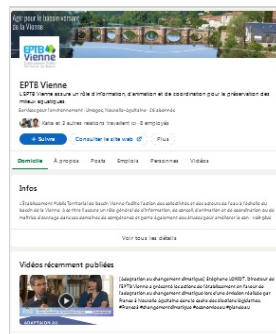


**3ème lettre d'information du SAGE Vienne Tourangelle**



**19ème lettre d'information du SAGE Vienne (très prochainement)**

**L'EPTB Vienne est désormais présent sur le réseau social LinkedIn**



**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.

Mettre à jour vos préférences |  
Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre d'information cliquez ici.

Envoyé par



© 2022 EPTB Vienne