

La lettre du bassin de la Vienne



Octobre 2021 - N°43

Adaptation au changement climatique

Le 30 septembre, l'EPTB Vienne a organisé en visio-conférence un séminaire intitulé « Changement climatique et ressource en eau sur le bassin de la Vienne ». Ce séminaire a rencontré une forte mobilisation des acteurs du bassin mais également nationaux - plus de 180 participants ont suivi les échanges - ce qui confirme l'enjeu que représente ce sujet.



Cette visio-conférence avait notamment pour objectif de créer une dynamique en valorisant les initiatives locales d'adaptation au changement climatique, tel que le projet Territoire à transition hydrique initié par la communauté urbaine Limoges Métropole.

Par ailleurs, lors de ce séminaire les premiers résultats de l'étude prospective sur le changement climatique et ses effets sur la ressource en eau à l'échelle du bassin de la Vienne ont été présentés. Cette étude, effectuée sous la maîtrise d'ouvrage de l'EPTB Vienne, comprend une analyse du climat passé et actuel ainsi qu'une prévision du climat à l'horizon 2050 et au-delà. Cette étude s'inscrit dans le cadre du projet LIFE Eau et Climat dont l'Assemblée générale s'est tenue le 15 et 16 septembre à Limoges. Elle a réuni les 14 membres pour échanger sur le bilan des actions portées par chacun lors de la 1ère année de mise en œuvre du programme.

Les diaporamas présentés lors de ce séminaire sont consultables sur le site internet de l'EPTB Vienne.

[> Accéder à la page dédiée au séminaire](#)

Etat d'avancement de l'élaboration du SAGE Creuse

L'élaboration d'un SAGE est une démarche qui s'inscrit dans la durée. Elle est composée de différentes étapes. Le 9 février 2021 la CLE a validé l'état initial qui constitue la première étape.



Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin de la Creuse

La réalisation de ce document a bénéficié d'un processus de concertation qui a notamment permis de recueillir les contributions de plus de 120 acteurs du bassin de la Creuse, grâce à la mobilisation des commissions géographiques. Suite à cette première étape, l'EPTB Vienne, structure porteuse du SAGE, organise une deuxième session de commissions géographiques du 12 au 14 octobre qui aura pour but d'alimenter le diagnostic. Ce document s'appuie sur les connaissances répertoriées dans l'état initial pour mettre en évidence

Bonneuil Matour.

> En savoir plus sur la gestion des inondations

Dernières parutions de l'EPTB Vienne



Le rapport d'activités 2020



**A paraître prochainement :
La 1ère Lettre d'information
du SAGE Clain**

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

 sendinblue

© 2021 EPTB Vienne