



Juillet 2023

Gazette de la Vézère



3 Avenue de Lascaux
24 290 Montignac-Lascaux

05 24 16 15 00 – 06 12 82 19 95
smbvvd@syndicat-vezere-dordogne.fr

« Il faut imiter la source qui ne tarit pas et non
l'averse qui inonde la montagne »

La Programmation Régie

Les interventions pour la sécurisation de la navigation sur la Vézère

Comme chaque année, le Syndicat entreprend des interventions sur la Vézère. A la saison estivale, les arbres présentant un enjeu pour la sécurisation des activités nautiques ou encore ceux présentant un enjeu pour la préservation du milieu sont étudiés et traités.

C'est pourquoi, le retrait d'encombres n'est pas systématique mais il est réfléchi entre l'impact sur le milieu et le risque qu'il représente.

Au moins de Juillet cette année, des interventions sur les communes des Eyzies, de Campagne, de Tursac, de Sergeac, de Montignac, de Terrasson et de Valojoux ont eu lieu.



Campagne (Peuplier)



Montignac (Peuplier)



Les Eyzies (Peuplier)

Les Dossiers Techniques

Les groupes de travail du SAGE Vézère - Corrèze

Depuis maintenant quelques années, le Schéma d'Aménagement et de Gestion de l'Eau de la Vézère et de la Corrèze est en cours d'étude.

L'état des lieux étant prochainement achevé, les agents du Département de la Corrèze, chargés de réaliser cette étude, ont mis en place des ateliers de travail afin de valider et/ou modifier ce qui a été mentionné.

Ces ateliers ont permis de réunir autour de la table, bon nombre d'usagers de l'eau pouvant échanger sur les données recueillies.

Qualité des eaux et des sédiments

Le territoire de la Vézère en Corrèze et Dordogne bénéficie de 125 stations de suivi de la qualité des eaux.

Le territoire côté Dordogne est touché pour plusieurs de ses sous bassins versants par la présence de Phosphore et de Nitrates.

Deux sous affluents ont des seuils ponctuels dépassant la norme en métaux lourds et en polluants industriels.

La Vézère est marquée par la présence de Plomb, de Mercure, de Cadmium et de HAP.

Etat quantitatif de la ressource

Cet atelier a permis de pointer du doigt l'évolution des périodes d'étiage de plus en plus longues et sévères.

Sur notre territoire, les sous bassins ciblés avec un fort risque de pénurie sont les suivants : Couze, Coly Chironde, Cern et Beune.

Un bref historique des crues importantes a été rappelé : 1960 et 4 crues en période estivale ces dernières années.

Les sous bassins ayant une pression significative en termes de prélèvement ont aussi été mis en avant.

Usage de l'eau et des milieux aquatiques

Les différents usages de l'eau sur le territoire sont pour :

- L'eau potable dont 4 prélèvements en Vézère
- L'assainissement collectif où 4 sous bassins versant sont ciblés comme subissant une pression forte
- Les activités agricoles et sylvicoles avec 2 masses d'eau sur notre bassin ayant une pression significative en termes de prélèvements liés à l'irrigation
- Les activités industrielles
- Les activités touristiques et de loisirs
- L'urbanisation

Etat des milieux aquatiques et des espèces associées

Une présentation de l'état des lieux concernant les plans d'eau, les zones humides, la continuité écologique, l'hydromorphologie, les espèces et les habitats a été fait puis discuté.

Une réunion de travail plus poussée concernant l'hydromorphologie sera organisée courant septembre.

Les Informations Générales

Campagne de débits sur la Beune

Compte tenu du manque de données au niveau du projet des ouvrages classés en liste 2 de la Beune, le Syndicat a mis en place une campagne de mesure de débits sur 3 points à proximité.

Cette dernière se déroulera sur une période de minimum 6 mois avec 1 mesure par mois.

