

NATURE [BIODIVERSITÉ]

Seine Grands Lacs : de la gestion des crues à la préservation des zones humides



Initialement créé pour lutter contre les inondations, l'Établissement public territorial de bassin anime aujourd'hui des actions très variées autour de l'eau.

■ Qu'est-ce qu'un EPTB ?

Un Établissement public territorial de bassin (EPTB) permet de coordonner des actions en faveur de l'eau avec les collectivités d'un bassin. Il est chargé de la gestion des milieux aquatiques et de la prévention des risques d'inondations. L'ouest de la Bourgogne fait partie du territoire de l'EPTB Seine Grands Lacs, qui s'oc-

cupe de la Seine et de ses affluents, dont l'Yonne. Ses origines remontent à 1928, l'État et le Département de la Seine souhaitant construire de grands réservoirs suite à d'importants épisodes de crues et de sécheresses. C'est ainsi que le lac de Pannecière a été mis en route en 1949. En 1969, le département de la Seine a été dissous au profit de petits départements (Paris, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis et Seine-et-Marne) et l'Institution interdépartementale des barrages-réservoirs du bassin de la Seine a alors vu le jour. C'est en 2011

qu'elle a été reconnue EPTB, accédant à une fonction plus large.

■ Quels rôles jouent les grands lacs dans la gestion de l'eau ?

L'EPTB Seine Grands Lacs gère quatre grands lacs-réservoirs. En Bourgogne, le barrage du lac de Pannecière est le plus grand du Morvan, avec ses 50 m de haut et sa capacité de retenue de 80 millions de m³ d'eau. Ces lacs ont une double mission : en automne et en hiver, ils stockent les pluies, et de juillet à novembre, ils servent de **soutien d'étiage** lorsque le débit des rivières est trop faible. Les ouvertures et fermetures des barrages sont établies dans un règlement. Celui du lac de Pannecière a récemment été revu en concertation avec les propriétaires de moulins, l'exploitant hydroélectrique, le Syndicat intercommunal d'alimentation en eau potable et assainissement de Pannecière... L'enjeu était de trouver un compromis entre tous les enjeux et usages. Par exemple, le débit minimum à l'aval est désormais plus élevé afin de préserver la continuité du cours d'eau au profit d'une espèce phare et menacée, la truite fario. Parallèlement, le niveau du lac est maintenu le plus haut possible afin qu'il garde son attrait touristique.

Odile Rhodes, responsable de l'unité territoriale du bassin de l'Yonne de l'Établissement public territorial de bassin Seine Grands Lacs



Comment l'EPTB Seine Grands Lacs regroupe-t-il les synergies autour de l'eau ?

« Il répond aux sollicitations de tous les acteurs du territoire pour les accompagner sur des aspects hydrologiques, de biodiversité et de développement local liés à l'eau. Dans l'Yonne, ce sont sept personnes qui travaillent au service du territoire. Depuis 2016, son nouveau statut de syndicat mixte lui permet d'ouvrir son conseil d'administration à davantage de collectivités territoriales. Les communautés de communes de Saint-Dizier et de Troyes viennent ainsi de le rejoindre. »

PARTENARIAT

Cette page est réalisée en partenariat avec l'association Bourgogne Nature, association regroupant la Société d'histoire naturelle d'Autun, la Société des sciences naturelles de Bourgogne, le Parc naturel régional du Morvan et le Conservatoire d'espaces naturels de Bourgogne.

CRÉDITS

Coordination :
Daniel Sirugue, rédacteur en chef de *Bourgogne Nature* et conseiller scientifique au Parc naturel régional du Morvan.

Illustration : Gilles Macagno.

Rédaction : Odile Rhodes.

EN SAVOIR PLUS

■ Un site internet



Retrouvez une présentation de l'EPTB Seine Grands Lacs et de ses lacs-réservoirs sur le site internet <http://www.seinegrands-lacs.fr>. Un article est consacré à l'EPTB Saône et Doubs et à ses missions dans la revue pédagogique *Bourgogne-Nature Junior* n° 8, disponible sur www.bourgogne-nature.fr

■ Mini-glossaire

Contrat global : outil de planification pour la préservation et l'amélioration de l'état de la ressource en eau et des milieux aquatiques.

Soutien d'étiage : augmentation du débit de l'eau en période de sécheresse.

■ Quels types d'actions l'EPTB accompagne-t-il ?

Récemment, l'EPTB Seine Grands Lacs a participé au côté des acteurs locaux à une concertation pour mieux protéger les chauves-souris présentes sur Pannecière. Il a contribué à la mise en valeur d'une zone humide jouxtant le lac par l'installation d'un chemin d'interprétation. Autre mission : la restauration de la continuité écologique par l'effacement d'obstacles, comme effectué sur le cours d'eau de l'Abeille avec le Parc naturel régional du Morvan dans le cadre du **Contrat global** Cure-Yonne. L'EPTB assure également un suivi des cyanobactéries.

SAINT-BRISSON (58)

Appel à communications

Les 19 et 20 octobre, à la Maison du Parc naturel régional du Morvan à St-Brisson, pour les 15^e rencontres Bourgogne-Nature sur le thème *Changement climatique, Humanité et Biodiversité*, un appel à communications est ouvert sur www.bourgogne-nature.fr pour proposer des idées de conférences, stands, expositions etc.