

## **La mise en place d'une démarche pour initier une vision politique à 15-20 pour l'avenir du Val de Saône en lien avec le dérèglement climatique**

Implementation of an approach to initiate a 15-20 political vision for the future of the Val de Saône in connection with climate change

WEINGERTNER, F. ; NADOBNY, O.

EPTB Saône et Doubs ([franck.weingertner@eptb-saone-doubs.fr](mailto:franck.weingertner@eptb-saone-doubs.fr))  
Agence de l'eau RMC ([olivier.nadobny@eauarmc.fr](mailto:olivier.nadobny@eauarmc.fr))

### **RÉSUMÉ**

482 kilomètres, 3 régions et 6 départements traversés : la Saône est la plus grande rivière de France par la superficie de son bassin : 29 500 km<sup>2</sup>, majoritairement agricoles. On retrouve dans le Val de Saône des dizaines d'espèces animales et végétales protégées et de nombreux acteurs s'attachent à préserver cet écosystème.

Ces vastes prairies inondables sont également garantes d'un approvisionnement en eau potable, en quantité et en qualité, et concernent l'alimentation de plus d'un million de personnes en eau potable !

La Saône est jalonnée par une vingtaine d'ouvrages de régulation, qui permettent d'assurer la hauteur d'eau nécessaire pour la navigation en toute saison pour les bateaux de commerce et de tourisme. Mais comme partout ailleurs, le changement climatique impacte de plus en plus le Val de Saône.

L'objectif est de porter à connaissance l'ensemble des enjeux de la Saône afin d'initier un projet politique à 15-20 ans de l'aménagement de la vallée de la Saône et se coordonner pour protéger et développer notre espace de vie.

Un travail préparatoire a été mené de juin 2021 à janvier 2022 comprenant des commissions thématiques, l'élaboration d'une tribune et, point d'orgue de ce projet, un grand évènement 100% en ligne intitulé Ça Saône qui se tiendra le 3 février.

### **ABSTRACT**

482 kilometres, 3 regions and 6 departments crossed: the Saône is the largest river in France by the area of its basin: 29,500 km<sup>2</sup>, mostly agricultural. Dozens of protected animal and plant species can be found in the Val de Saône and many players are committed to preserving this ecosystem.

These vast floodplains also guarantee a supply of drinking water, in quantity and quality, and concern the supply of more than a million people with drinking water!

The Saône is punctuated by around twenty regulation structures, which ensure the water level necessary for navigation in all seasons for commercial and tourist boats. But like everywhere else, climate change is having an increasing impact on the Val de Saône.

The objective is to bring to light all the challenges of the Saône in order to initiate a political project 15-20 years from the development of the Saône valley and to coordinate to protect and develop our living space.

Preparatory work was carried out from June 2021 to January 2022 including thematic commissions, the development of a forum and, the culmination of this project, a major 100% online event entitled Ça Saône which will be held on February 3. .

### **MOTS CLES**

Changement climatique, Concertation, enjeux, projet de territoire, Saône, usages

## 1 POURQUOI CETTE DEMARCHE

La Saône est la plus grande rivière de par la superficie de son bassin versant. Elle entretient un lien très étroit avec le Rhône et représente une part importante de son débit surtout en période hivernale.

Le Val de Saône fait partie des grandes plaines alluviales et est remarquable en France.

Mais les enjeux sont nombreux et les conflits d'usages en augmentation. Il convient ainsi de mettre en place une démarche d'information et de sensibilisation auprès des grands décideurs afin de préparer l'avenir de cette vallée.

## 2 METHODE : UN TRAVAIL PREPARATOIRE ABOUTISSANT A UN EVENEMENT EN DIRECT

Le Travail engagé depuis l'été 2021 a permis de créer les premières productions : site internet, mise en place de 8 commissions thématiques, comité de pilotage associant les principaux partenaires institutionnels et les principaux usagers du Val de Saône, mise en place d'une enquête permettant à chacun de donner sa perception du val de Saône en lien avec le changement climatique.

Le 3 février se tiendra un évènement en direct depuis un plateau TV situé à Chalon-sur-Saône. Réunissant probablement plus de 300 participants, cet évènement proposera des interventions sur les grandes thématiques du Val de Saône :

**DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE : LE VAL DE SAÔNE SERA-T-IL PLUS CONCERNÉ DANS LES PROCHAINES ANNÉES ?**

*Crues, inondations, sécheresses, étiages, intensification des événements ? Tensions sur la ressource ? La plus grande rivière de France par la taille de son bassin versant connaît-elle déjà des effets avérés du dérèglement climatique ? Et si ces effets s'accroissent, comment agir et anticiper l'avenir pour qu'une situation anormale ne devienne pas la norme ?*

**ET SI LA QUALITÉ DE L'EAU DE LA SAÔNE DONNAIT ENVIE DE S'Y Baigner ?**

*Près d'un million de personnes est alimenté en eau potable par la Saône. La qualité de ses eaux est un enjeu réel pour les habitants, mais son état reste moyen depuis plus de 10 ans. Si elle retrouvait des eaux de qualité, la Saône pourrait nous offrir des trésors insoupçonnés, tels des ressources en eau qu'il ne sera plus nécessaire de traiter ou des sites où la baignade serait prisee...*

**LA SAÔNE : L'UNE DES DERNIÈRES RIVIÈRES DE PLAINE VIVANTE EN EUROPE, MAIS POUR COMBIEN DE TEMPS ?**

*La vallée de la Saône est un site remarquable pour ses habitats naturels, qu'ils soient forestiers, prairiaux ou aquatiques. Ils jouent un rôle majeur à l'échelle internationale, et abritent une faune et une flore diversifiées et caractéristiques. Il est donc essentiel de réfléchir à des actions durables pour préserver cette biodiversité.*

**AMÉNAGER DURABLEMENT LE VAL DE SAÔNE : TOUS D'ACCORD ?**

*Notre territoire est majoritairement rural mais la Saône et sa vallée inondable constituent un atout pour de nombreux secteurs d'activité : navigation, agriculture, pêche, industrie, tourisme, extraction de granulats, etc... Le développement du Val de Saône doit concilier ces différents usages et respecter les enjeux de qualité, de quantité d'eau et de préservation de la biodiversité.*

## 3 RESULTATS ET DISCUSSION

Les résultats interviendront après la journée du 3 février : nombres de participants, nombre de partenaires engagés dans la démarche, signataires de la tribune, résultat de l'enquête et surtout

perspectives de travail à la suite de cette journée.

#### 4 CONCLUSION

Au vu des multiples enjeux et de la faible connaissance de cette rivière (Très peu d'études scientifiques sur la Saône : 80 articles dans le web of science Loire : 560 - Garonne : 440 - Seine : 1700), il est primordial d'informer l'ensemble des parties prenantes sur les liens vitaux entre lit mineur et lit majeur et sur les richesses que cela nous offre : ressource en eau, biodiversité, zones humides, champ d'expansion des crues, tourisme...

#### **BIBLIOGRAPHIE** (3 MAXIMUM)

[www.ca-saone.fr](http://www.ca-saone.fr)