

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

30 septembre 2022

### **Présentation de l'étude transfrontalière : valorisation écologique du Rhin entre le Taubergiessen et l'Île de Rhinau**

Le Rhin qui a sa zone alluviale sur l'Île de Rhinau, côté français, et dans la réserve naturelle du Taubergiessen (Ortenaukreis/Kreis Emmendingen), côté allemand, est capable de retrouver un état plus naturel et de s'adapter au changement climatique. Tel est le résultat de l'étude de faisabilité franco-allemande « **Rhinaissance** », présentée par le Regierungspräsidium Freiburg (RP) et la Région Grand Est, ce jour à Rhinau. Cette étude a bénéficié d'un cofinancement du programme INTERREG de l'Union européenne, de la Région Grand Est et du RP. L'objectif est de faire évoluer la région transfrontalière non seulement sur le plan économique et culturel mais également sur le plan écologique.

L'aménagement du Rhin et la déviation d'une grande partie de son eau vers les usines hydroélectriques et le chenal de navigation ont eu un impact écologique important sur le Taubergiessen et l'Île de Rhinau. Dans le cadre de l'étude, une équipe scientifique<sup>1</sup> a conjugué différentes approches permettant d'améliorer l'écosystème aquatique. Les experts proposent notamment de retirer par endroit les éléments lourds d'aménagement des berges du fleuve. Cela permettrait la constitution d'îles et les anciens bras du Rhin seraient mieux reconnectés au cours d'eau principal. Des passes à poissons seraient réaménagées au niveau des seuils. Prochaine étape : concrétiser ces propositions et, le cas échéant, les

<sup>1</sup> Cette équipe est constituée d'experts en génie hydraulique du bureau d'étude français Ingérop et d'experts en génie écologique de l'institut en charge de l'écologie des paysages et de la protection de l'environnement (*Institut für Landschaftsökologie und Naturschutz*) de Bühl,

adapter en ayant recours à des études hydrauliques approfondies, afin de répondre également aux intérêts et aux exigences de la navigation.

*« Cet été de grande chaleur et de sécheresse nous a montré que nos fleuves subissent un stress de plus en plus important – et donc aussi la faune et la végétation qui y vivent. »* a souligné Bettina Saier, directrice de la station écologique du RP dans le Taubergiessen : *« C'est pourquoi des zones de refuge pour les poissons, des abords de berges quasi naturels, des bras secondaires accessibles et un fleuve riche en structures diverses, offrant des habitats multiples et une grande biodiversité, sont plus importants que jamais. »*

Marianne Horny-Gonier, Conseillère régionale et Maire de Rhinau : *« Donner des perspectives d'amélioration de la biodiversité sur ces espaces rhénans remarquables constitue un défi important pour ce territoire, pour nous et les générations futures dans le contexte du changement climatique. Relever ce défi de manière transfrontalière autour du Rhin est indispensable et gage de réussite. »*

**Pour plus d'informations et une vidéo** sur l'étude de faisabilité

« Rhinnaissance » vous pouvez consulter le site web du RP, sous l'onglet « *Aktuelles* » : [www.rp-freiburg.de](http://www.rp-freiburg.de)

Les partenaires ayant participé à « Rhinnaissance » :

**Côté allemand** : l'administration fédérale des voies navigables et de la navigation (*Wasserstraßen- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes*), l'*Ortenaukreis*, le *Landkreis Emmendingen*, la commune de Rust, la commune de Kappel-Grafenhausen, la commune de Rheinhausen et le *Regierungspräsidium Freiburg*.

**Côté français** : la commune de Rhinau, Électricité de France S.A. (EDF), Voies navigables de France (VNF), la Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (DREAL Grand Est), l'Agence de l'eau Rhin Meuse (AERM), le CEN Alsace, le Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle (SDEA), l'Office Français de la Biodiversité (OFB), l'Université de Strasbourg et la Région Grand Est.

**Contact presse :**

Heike Spannagel

Chargée de presse

+49 761 208-1038

[Heike.Spannagel@rpf.bwl.de](mailto:Heike.Spannagel@rpf.bwl.de)

[www.rp-freiburg.de](http://www.rp-freiburg.de)

