

# Un projet transfrontalier inÃ©dit

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
February 2024

PrÃ©server, le long du Rhin, les milieux ouverts riches en biodiversitÃ© grÃ¢ce Ã  un pÃ©tage Ã©cologique, tel est l'objectif du projet transfrontalier inÃ©dit Biodiv'PÃ©ture, soutenu par l'Union europÃ©enne et portÃ© par la Ligue de protection des oiseaux, LPO Alsace.

La biodiversitÃ© connaÃ®t un dÃ©clin inÃ©galÃ© depuis la fin des annÃ©es 1950. La zone RAMSAR du Rhin supÃ©rieur n'Ã©tait pas malheureusement pas Ã  cette rÃ©gle, dÃ©clin liÃ© Ã  l'artificialisation du Rhin et Ã  ses effets dÃ©vastateurs sur les Ã©cosystÃmes, l'intensification des espaces agricoles et parfois Ã  l'inadaptation ou au manque de moyens des modes de gestion des espaces naturels. La question de la gestion des milieux ouverts au coeur de ce secteur particulÃ rement riche d'un point de vue Ã©cologique est cruciale. Afin d'amÃ©liorer cette situation, le projet Biodiv'PÃ©ture propose de mettre en place une vÃ©ritable dynamique et stratÃ©gie de coordination transfrontaliÃ re dans la zone Ramsar du Rhin supÃ©rieur autour de la rÃ©introduction de diffÃ©rents systÃmes de pÃ©tage Ã©cologiques, comme Ã©ciments-clÃ©s pour le maintien de ces espaces exceptionnels.

D'une durÃ©e de trois ans, Biodiv'PÃ©ture implique 15 partenaires diffÃ©rents, franÃ§ais et allemands, dont l'Agence de l'eau Rhin-Meuse, qui travailleront de concert pour mieux favoriser la prÃ©sence des grands herbivores dans les milieux rhÃ©nans humides et sauvegarder ainsi un des Ã©cosystÃmes les plus fragiles. Ce projet dont l'intitulÃ© dÃ©veloppÃ© est "Analyse de la conservation des espÃces et des habitats menacÃ©s dans la zone Ramsar du Rhin supÃ©rieur par la mise en place de pÃ©tage extensif" a pour objectifs de : 1. AmÃ©liorer la connaissance des effets du pÃ©tage extensif sur la biodiversitÃ©, et plus particuliÃ rement sur les espÃces menacÃ©es des diffÃ©rents milieux prÃ©sents dans la zone du Rhin supÃ©rieur. A travers le prisme d'espÃces bio-indicatrices choisies en fonction du biotope cible, les liens de causes Ã  effets entre le type d'animaux prÃ©sents (et leur gestion) et la faune et la flore sauvages qui en bÃ©nÃ©ficient, ainsi que les effets de l'ouverture du paysage, seront particuliÃ rement Ã©tudiÃ©s. Une analyse des problÃmes rencontrÃ©s dans les projets de pÃ©tage existants dans la rÃ©gion du Rhin supÃ©rieur sera menÃ©e, avec l'Ã©laboration de propositions de solutions ; 2. DÃ©velopper des mesures concrÃ©tes de protection de ces espÃces et espaces de maniÃ re concertÃ©e et transfrontaliÃ re, au travers d'un partage du savoir-faire en matiÃ re de pÃ©tage extensif, au sein de la zone Ramsar du Rhin supÃ©rieur ; 3. Apporter des rÃ©ponses pratiques pour la mise en œuvre de diffÃ©rents modÃles Ã©conomiques de pÃ©tage, dans un objectif de pÃ©rennitÃ© et d'exemplaritÃ©. Les diffÃ©rences entre une gestion Ã  vocation strictement Ã©cologique et celle incluant une valorisation Ã©conomique, avec des dÃ©bouchÃ©s pour la viande et/ou le lait seront prÃ©sentÃ©es et documentÃ©es ; 4. RÃ©pondre Ã©galement Ã  la problÃmatique des effets du changement climatique. Les zones humides, habitat prÃ©dominant dans la zone-cible, jouant un rÃ le essentiel dans l'attÃ©nuation des effets du changement climatique, leur bonne gestion devient un enjeu majeur dans ce domaine : l'Ã©tude des effets du pÃ©tage extensif dans ce type de milieu en tant que modÃ©rateur du rÃ©chauffement devient donc particuliÃ rement intÃ©ressante, surtout Ã  une Ã©chelle transfrontaliÃ re.

Biodiv'PÃ©ture Â