

- [GRETA](#)

Le projet GRETA développera un ensemble d'outils capables de créer des modèles d'évolution de l'eau nécessaires à la mise en place d'une gestion quantitative de l'aquifère rhénan, et apportera une connaissance sur les liens entre la nappe et les écosystèmes, avec une évaluation de leur vulnérabilité sous climat actuel et futur. La mise à disposition des résultats sera assurée à travers des publications scientifiques et des supports de présentation à destination du grand public.

Budget total 4 406 750,00 € dont 2 644 050,00 € de FEDER

- [ERMES-II-Rhin](#)

ERMES-ii-Rhin va permettre la mise en œuvre pour la première fois à l'échelle trinational d'une méthodologie innovante d'analyse du schéma de pollution de la nappe phréatique rhénane. A l'horizon 2025, les partenaires du projet livreront une synthèse de leurs études, assortie de recommandations techniques et réglementaires à l'intention des institutions compétentes en matière de protection des eaux souterraines.

Budget total 4 044 598,06 € dont 2 099 360,44 € de FEDER

- [RIVERDIV](#)

RiverDiv vise à concevoir un plan de gestion pour favoriser la protection de la biodiversité et de la qualité des eaux de la Wieslauter franco-allemande face à l'impact du changement climatique. Après une analyse de l'état actuel de la biodiversité aquatique dans la Wieslauter, sa qualité en tant qu'habitat, la qualité et la quantité de l'eau ainsi que les outils et stratégies de gestion actuellement utilisés, les acteurs du projet développeront des outils qu'ils dissémineront auprès des décideurs et usagers du cours d'eau, pour une gestion durable et partagée.

Budget total 3 869 484,00 € dont 2 321 690,40 € de FEDER

- [Biodiv'pâturage](#)

Dans un but de préservation de la biodiversité dans la zone RAMSAR du Rhin supérieur, le projet Biodiv'pâturage favorise une connaissance améliorée des effets du pâturage extensif et la proposition de mesures de protection ainsi que de modèles économiques plus fiables et adaptés. Le résultat final se présentera dans un premier temps sous forme d'un inventaire des différents sites et leurs types de gestion (éco pâturage ou mécanisation) et dans un deuxième temps dans l'élaboration d'un guide d'actions et de préconisations à mettre en œuvre.

Budget total 1 561 634,90 € dont 936 980,94 € de FEDER

- [Rhinaissance 2.0](#) porté par la Région Grand Est

Dans la continuation d'initiatives de restauration écologique du Rhin qui ont été menées par le passé, le projet a pour but de définir concrètement les mesures à mettre en place sur le secteur de Rhinau entre le Vieux-Rhin et le Taubergiessen pour pouvoir préserver la biodiversité locale dans le contexte du changement climatique et améliorer la qualité des milieux pour l'ensemble des usagers du Rhin. A ce but

seront réalisées des études écologiques et sédimentologiques qui mèneront à la planification et la réalisation des travaux de restauration y inclus la construction de deux passes à poissons.

Budget total 5 230 800,00 € dont 3 138 480.00 € de FEDER

- [OpDyNat](#)

OpDyNat vise à restaurer les cours d'eau secondaires autour du Rhin pour redonner vie aux milieux naturels. Grâce à des travaux de réaménagement des bras du Rhin, la circulation de l'eau sera améliorée, le retour de certaines espèces menacées favorisé et la nature locale retrouvera un meilleur équilibre.

Budget total 1 512 776.93 € dont 907 666.16 € de FEDER

- [MultiDiv](#)

Dans la région du Rhin supérieur, la biodiversité est affectée par les effets du changement climatique. Cependant, les données disponibles restent insuffisantes pour en assurer un suivi précis, notamment dans la réserve transfrontalière Pfälzerwald-Vosges du Nord. Le projet MULTI.DIV vise à combler ce manque en réunissant chercheurs, gestionnaires d'espaces naturels, musées d'histoire naturelle et institutions françaises et allemandes. Ensemble, ils collectent des données génétiques sur les insectes, poissons et plantes présents dans les forêts et les rivières, mettent en place un suivi commun de ces milieux, et créent un réseau transfrontalier — l'Upper Rhine Biodiversity Cluster — pour partager les connaissances. Ce travail aboutira à des outils d'analyse, des plans d'action, des formations pour les professionnels et des expositions à destination du grand public.

Budget total 4 506 924.20 € dont 2 704 154.52 € de FEDER

- [Jardiner pour la biodiversité](#)

Dans la Réserve de biosphère transfrontalière Pfälzerwald—Vosges du Nord, le projet « Jardiner pour la biodiversité » mobilise les habitants, les scolaires, les élus, les agents communaux et les professionnels des espaces verts autour d'un objectif commun : favoriser la biodiversité locale. Il développe une approche participative et pédagogique en impliquant l'ensemble de ces publics. À travers des actions de sensibilisation, de médiation et de formation, le projet doit encourager des pratiques respectueuses du vivant, tant dans les jardins privés que dans les espaces publics. Le projet a pour ambition de faire évoluer durablement les comportements, de renforcer les liens entre les citoyens de part et d'autre de la frontière, et de contribuer à une culture commune de la préservation de la biodiversité, à l'échelle franco-allemande.

Budget total 914 155.24 € dont 548 493.14 € de FEDER

- [Zones humides](#)

Le projet « Restauration et résilience des zones humides de la plaine rhénane » mobilise douze sites pilotes en Alsace, Rhénanie-Palatinat et Bade-Wurtemberg pour restaurer ces écosystèmes essentiels.

Il s'articule autour de trois volets :

- des travaux de renaturation sur d'anciennes décharges, prairies ou étangs de loisirs ;
- des études sur le fonctionnement hydrologique et biologique de ces milieux dans un contexte de changement climatique ;

- et le suivi de la faune et de la flore à l'aide de technologies innovantes comme l'ADN environnemental ou les capteurs acoustiques.

Ces actions concrètes sont menées en étroite collaboration entre experts, associations, gestionnaires et bénévoles des deux rives du Rhin. Le projet vise à améliorer la qualité écologique des zones humides, à partager des données et méthodes, et à renforcer les coopérations transfrontalières durables pour préserver ces milieux riches en biodiversité et précieux pour l'eau, le climat et les territoires.

Budget total 4 301 235.92 € dont 2 580 741.56 € de FEDER

- o [GEMS](#)

GEMS vise à renforcer les politiques publiques régionales en Europe concernant la gestion durable des eaux souterraines polluées par des niveaux élevés de nitrates provenant de sources agricoles. GEMS travaillera et explorera les meilleures pratiques dans les régions européennes autour des thématiques suivantes : données et suivi, qualité et pollution des eaux souterraines, politiques, gouvernance, engagement des parties prenantes et gestion intégrée de l'eau.

Budget total 1,890,899 € dont 1,512,719.20€ de FEDER

