

Rhin Supérieur | Oberrhein**Interreg Rhin Supérieur : 10,8 millions d'euros de fonds européens au service d'un espace transfrontalier engagé pour le climat**

Le Comité de suivi du programme européen Interreg Rhin Supérieur a adopté ce jeudi 29 septembre 2022 six nouveaux projets de coopération transfrontalière au service du développement durable de l'espace franco-germano-suisse du bassin rhénan. Au total, 10,8 millions d'euros issus du Fonds européen de développement régional (FEDER) sont mobilisés dans le cadre de cette toute première vague de programmation au titre de la période budgétaire 2021-2027 d'Interreg Rhin Supérieur.

Six nouveaux projets transfrontaliers pour favoriser l'adaptation du Rhin supérieur au changement climatique ainsi que la transition énergétique et écologique

Les six nouveaux projets adoptés par le Comité de suivi, réunis sous la présidence de Bärbel Schäfer, Regierungspräsidentin de Freiburg, sont le reflet de l'engagement fort des institutions françaises, allemandes et suisses partenaires du programme pour le développement durable de l'espace transfrontalier du Rhin supérieur :

- **ERMES-ii-Rhin 2022-2025 - Evolution de la Ressource et Monitoring des Eaux de Surfaces et Souterraines du Rhin Supérieur avec Instrumentation Innovante**

Porteur du projet : APRONA

Période de réalisation : 01.10.2022 – 31.12.2025

Montant total du projet : 4 075 782,84 €

Cofinancement UE : 2 117 782, 84 €

ERMES-ii-Rhin est un projet d'étude qui vise à enrichir les connaissances des décideurs quant au schéma de pollution de l'aquifère rhénan, en tenant notamment compte de micropolluants qualifiés d'émergents, dans le but de contribuer au développement de stratégies de préservation de la réserve d'eau potable de la Vallée du Rhin supérieur. Il permettra de déployer pour la première fois à l'échelle tri-nationale une méthodologie innovante d'analyse de la nappe phréatique, développée en commun par un partenariat constitué de longue date autour de l'APRONA. Le rapport final de cette étude, assorti de recommandations d'ordre technique et réglementaire à l'intention des institutions, est attendu pour 2025.

- **RiverDiv – Protection de la diversité, réduction de la pollution de la Wieslauter : Gestion du cours d'eau adaptée aux défis du changement climatique**

Porteur du projet : Rheinland-Pfälzische Technische
Universität Kaiserslautern-Landau

Période de réalisation : 01.01.2023 – 31.12.2025

Montant total du projet : 3 869 484,00 €

Cofinancement UE : 2 321 690,40 €

RiverDiv s'est fixé comme objectif la protection durable de la biodiversité et de la qualité des eaux de la Wieslauter franco-allemande. En raison de la grande importance écologique et de la diversité des usages de ce cours d'eau, le projet s'adresse aussi bien aux associations et clubs de pêche, qu'aux fournisseurs d'eau et autorités chargées de délivrer les autorisations, ainsi qu'au grand public qui en fait usage dans ses activités de détente et de loisirs. A l'issue du projet, ces acteurs disposeront d'un catalogue de mesures, d'une bonne formation et d'un réseau transfrontalier qui leur permettra de faire face ensemble aux changements induits par le changement climatique.

- **Jardiner pour la biodiversité - Biodiversité et adaptation au climat dans les jardins et les espaces verts de la Réserve de Biosphère transfrontalière Pfälzerwald-Vosges du Nord**

Porteur du projet :

Bezirksverband Pfalz (Biosphärenreservat Pfälzerwald)

Période de réalisation : 01.10.2022 – 31.12.2025

Montant total du projet : 903 155,25 €

Cofinancement UE : 541 893,15 €

Mû par l'ambition de faire de la préservation de la biodiversité l'affaire de tous sur le territoire de la Réserve de biosphère transfrontalière Pfälzerwald-Vosges du Nord, ce projet déploiera une vaste palette de mesures de sensibilisation de médiation, de formation aux pratiques éco-responsables dans les jardins, tant privés (citoyens, écoliers) que publics (communes, élus), de même que les professions dites « vertes ».

- **KliWiReSse – Variétés de vigne avec résilience climatique pour la protection du rendement**

Porteur du projet : Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Période de réalisation : 01.10.2022 – 30.09.2025

Montant total du projet : 2 659 251,99 €
Cofinancement UE : 1 595 551,19 €

Le projet KliWiReSSE met la recherche au service de la filière viticole du Rhin supérieur en contribuant, à terme, à la création d'une nouvelle génération de cépages résistants au climat (Klima-Widerstandsfähig = KliWi). Pour ce faire, des vignes cultivées seront croisées (uniquement de façon naturelle, sans recours au génie génétique ni à l'édition du génome) avec des gènes de la vigne sauvage européenne, presque éteinte, qui sont plus résistants à la chaleur, aux UV et au stress hydrique. Le catalogue de résilience climatique pour les cépages cultivés dans la région, établi grâce au projet, apportera une aide aux entreprises viticoles dans le choix des variétés.

- **CO2Inno : Laboratoire vivant pour une région d'innovation pilote neutre en CO2 : Développement de solutions énergétiques et de mobilité**

Porteur du projet :
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Période de réalisation : 01.10.2022 – 30.09.2025

Montant total du projet : 4 260 870,66 €
Cofinancement UE : 2 556 522,39 €

Le projet CO2Inno est une expérimentation à grande échelle, basée notamment sur le développement d'une unité de cogénération à base d'hydrogène. Des études et des simulations permettront alors d'une part de vérifier dans quelle mesure l'ancienne centrale nucléaire de Fessenheim peut être utilisée pour la production régionale d'hydrogène vert (notamment pour l'alimentation des cogénérateurs) et d'autre part de déterminer si l'électricité produite par les cogénérateurs peut également être utilisée pour la mise en place de stations de recharge électrique locales afin de promouvoir l'e-mobilité. Ce laboratoire réel fera avancer le processus de transformation vers une région du Rhin supérieur climatiquement neutre, tout en favorisant la création de valeur économique et d'emplois.

- **KLIMACrops – Stratégies d'adaptation des grandes cultures au changement climatique et leur contribution à son atténuation sur le territoire du Rhin Supérieur**

Porteur du projet :
Chambre régionale d'agriculture Grand Est
Période de réalisation : 01.10.2022 – 31.12.2025

Montant total du projet : 3 557 624,65 €
Cofinancement UE : 1 733 964,83 €

Le projet KLIMACrops rassemblera largement les acteurs de la filière agricole de la plaine du Rhin supérieur dans le but de concevoir des modèles-types de systèmes d'exploitation des grandes cultures (blé, maïs, soja, ...) mieux adaptés au contexte du changement climatique. Les connaissances recueillies seront compilées dans le cadre d'une offre de formation et de conseil à déployer sur le terrain pour faire évoluer les pratiques agricoles de manière à sécuriser les rendements, tout en contribuant à l'atténuation du changement climatique.

Une programmation ambitieuse officiellement lancée

A l'issue de la réunion du Comité de suivi Interreg Rhin Supérieur 114 millions d'euros sont désormais encore à disposition pour de nouveaux projets transfrontaliers.

Le Comité de suivi a d'ores et déjà commencé à planifier des appels à projets spécifiques, notamment dans le domaine des capacités de recherche et d'innovation ainsi que de la coopération citoyenne, qui seront lancés à compter de 2023. En parallèle, un appel à projets continu se poursuit sur l'ensemble des autres champs d'intervention du programme.

Interreg Rhin Supérieur en quelques mots

Interreg, c'est le programme européen mené en région pour les acteurs de la région, qui finance depuis plus de 30 ans, les initiatives de coopération transfrontalière dans l'espace franco-germano-suisse du Rhin supérieur. Il s'inscrit dans la politique de cohésion de l'Union européenne et vise à diminuer les disparités économiques, sociales et territoriales entre les différents territoires.

Doté d'une enveloppe à hauteur de 125 millions d'euros issus du Fonds européen de développement régional (FEDER) pour la période 2021-2027, Interreg Rhin Supérieur s'est fixé pour objectif de rendre cette région transfrontalière plus verte, mieux connectée, plus sociale, plus intelligente et plus proche des citoyens.

Informations complémentaires et contact

Pour découvrir les projets soutenus, prendre connaissance des modalités de dépôt d'une demande de concours communautaire et des actualités du programme, rendez-vous sur le site Internet www.interreg-rhin-sup.eu ainsi que sur les réseaux sociaux : @InterregRSOR

Contact médias

Anne-Sophie MAYER

Responsable communication

anne-sophie.mayer@grandest.fr

+33 (0)3 88 15 38 10

Région Grand Est

1 place Adrien Zeller - BP 91006

F-67070 STRASBOURG