



INTERREG V Rhin Supérieur  
INTERREG V Oberrhein  
2014-2020

RAPPORT ANNUEL DE MISE EN ŒUVRE 2016  
POUR LE PROGRAMME INTERREG V RHIN SUPÉRIEUR 2014-2020

## RÉSUMÉ À L'INTENTION DES CITOYENS

## RÉSUMÉ À L'INTENTION DES CITOYENS

### 1 QU'EST-CE QU'INTERREG?

#### **Un programme de l'Union européenne pour soutenir la coopération transfrontalière**

Les programmes INTERREG, qui sont aujourd'hui plus de 100 le long des frontières intérieures et extérieures de l'UE, ont été initiés en 1989 à l'échelle de l'Union européenne et sont présents depuis lors dans l'espace du Rhin supérieur. Ils permettent le financement de projets menés conjointement de part et d'autre des frontières, grâce au soutien du Fonds européen de développement régional (FEDER).

#### **Des projets concrets, menés par les acteurs d'un territoire au service de leur espace transfrontalier**

Les projets cofinancés dans le cadre du programme INTERREG Rhin Supérieur couvrent une vaste palette de thématiques et répondent à une stratégie élaborée spécifiquement pour ce territoire. Les porteurs et partenaires de projets sont eux aussi de natures très diverses : administrations publiques et autres établissements d'intérêt public, acteurs de l'innovation, organismes de recherche, universités, établissements d'enseignement et de formation, entreprises, associations, chambres consulaires, acteurs de la société civile, etc.

#### **Une gestion et un accompagnement au plus près des acteurs du terrain**

INTERREG est un programme européen dont le pilotage a été délégué aux régions. Dans le Rhin supérieur, c'est la Région Grand Est qui assure la mission d'Autorité de gestion, au nom des collectivités françaises, allemandes et suisses partenaires du programme. Elle héberge également l'équipe technique en charge de l'accompagnement des porteurs de projets et du suivi des opérations financées.

#### **INTERREG Rhin Supérieur 2014-2020: en route pour une cinquième génération !**

Le coup d'envoi du cinquième volet – désormais appelé INTERREG V – a été donné par la Commission européenne le 16 décembre 2014 à l'occasion de l'adoption du Programme opérationnel élaboré pour le Rhin supérieur. Ce programme dispose d'une enveloppe de près de 110 millions d'euros issus du Fonds européen de développement régional, à mettre à disposition des projets répondant à sa stratégie.

### 2 POURQUOI CE DOCUMENT ?

En Europe, tout programme INTERREG doit élaborer un rapport annuel de mise en œuvre du programme et le transmettre à la Commission européenne. Ces rapports annuels seront bien entendus accessibles au public. Ils sont complétés par des résumés à l'intention des citoyens pour leur permettre d'en avoir un aperçu plus rapide.

### **3 LES TEMPS FORTS EN 2016 : LE PROGRAMME**

Après la programmation des premiers projets du programme lors du dernier Comité de suivi de l'année 2015, l'année 2016 a été marquée d'une part par la poursuite des modalités de mise en œuvre du programme et d'autre part par le contrôle et l'acceptation d'un grand nombre de nouveaux projets.

#### **Modification du Programme opérationnel**

Le Programme opérationnel (PO), approuvé à la fin de l'année 2014, est un document constitutif à la fois pour la mise en œuvre du programme de financement et pour l'obtention des fonds de la Commission européenne. Il y manquait néanmoins encore certaines informations, notamment concernant les indicateurs, grâce auxquels il sera possible de mesurer l'atteinte des objectifs que le programme s'est fixé. Le PO comprenant ces modifications a été déposé à la Commission européenne à l'été 2016 et a été accepté le 26 octobre 2016.

#### **Accompagnement des candidats et des bénéficiaires du programme**

A la fin de l'année 2015, 18 projets du programme avaient déjà été programmés. Néanmoins, tous les outils n'étaient pas encore disponibles en début d'année 2016 pour accompagner les candidats et les bénéficiaires du programme de manière optimale dans l'élaboration et la mise en œuvre de leur projet. En 2016, les principaux éléments encore manquants ont été mis en œuvre. A titre d'exemple, on peut citer le manuel du programme, qui résume les règles et procédures, et dont la première version a été mise en ligne sur le site internet du programme après sa validation en décembre 2016. On pourra également citer l'outil informatique (SYNERGIE-CTE) permettant le dépôt et la mise en œuvre des projets, dont le développement a très largement été finalisé, de telle sorte que les premières formations à l'utilisation du logiciel informatique ont pu être proposées, à destination des bénéficiaires des projets acceptés.

#### **Appel à projets et programmation stratégique**

Avec l'acceptation des nouveaux projets en 2016, un déséquilibre est clairement apparu, d'un côté concernant la sollicitation des enveloppes des différents axes prioritaires, de l'autre en matière d'atteinte des différents objectifs. Afin de mieux pouvoir orienter l'intervention du programme, les partenaires ont très tôt commencé à réfléchir à comment utiliser les fonds de la manière la plus efficace possible, et ce jusqu'à la fin de la période de programmation. Les différentes mesures prévues à cette fin ont été résumées dans un document intitulé « plan d'action pour la programmation stratégique ». Deux appels à projets entrent également dans ce cadre : la reconduction de l'appel à projets réussi Offensive sciences ainsi que le nouvel instrument de financement pour les microprojets de la société civile dit « appel à microprojets », qui a pu être lancé au début de l'année 2017.

### **4 LES TEMPS FORTS EN 2016 : LES PROJETS**

Après l'acceptation des 18 premiers projets en 2015, 21 nouveaux projets ont été programmés en 2016. Au total, 39 projets ont donc été programmés à la fin de cette année pour un montant global de fonds européens de près de 43 millions d'euros. Cela représente près de 40% de l'enveloppe globale dont le Programme INTERREG Rhin Supérieur dispose. Les 21 projets acceptés en 2016 couvrent 4 des 11 objectifs spécifiques du Programme Opérationnel. Pour 4 de ces objectifs, certains exemples de projets peuvent être cités. Le tableau figurant en annexe liste l'ensemble des 21 projets programmés en 2016. De plus, des informations complémentaires concernant l'ensemble des projets programmés depuis 1989 par le

Programme INTERREG Rhin Supérieur sont disponibles sur le site internet [www.interreg-rhin-sup.eu](http://www.interreg-rhin-sup.eu).

### **Offensive sciences : Augmenter le nombre d'applications et d'innovations développées par des consortiums transfrontaliers du Rhin supérieur**

Dans le cadre de la deuxième « Offensive sciences » du Rhin supérieur, les Länder allemands de Rhénanie-Palatinat et de Bade-Wurtemberg, la Région Grand Est côté français et le Programme INTERREG Rhin Supérieur financent en commun des projets de coopération régionale dans le domaine de la recherche. Lors de cet appel, 22 dossiers ont été déposés et 7 d'entre eux ont été sélectionnés pour être financés. A titre d'exemple, le projet « PHOTOPUR : Décontamination photocatalytique de l'eau contaminée par les pesticides issus de la viticulture » réunit plusieurs universités, écoles supérieures et institutions de recherche qui étudieront des solutions nouvelles à cette problématique dans le Rhin supérieur. De même, on peut citer le projet PROOF « Panneaux photovoltaïques organiques pour éléments de toiture de bâtiments commerciaux, industriels et logistiques. » dans lequel différents organismes de recherche et PME travaillent sur des panneaux solaires organiques semi-transparents et innovants ayant un faible poids et une grande flexibilité mécanique.

### **Limiter l'augmentation du trafic motorisé transfrontalier dans l'espace du Rhin supérieur**

Afin de développer les transports à faible impact environnemental dans le Rhin supérieur, deux projets ont été adoptés en 2016 : le projet « Etudes préalables à l'enquête d'utilité publique de l'opération de raccordement ferroviaire de l'EuroAirport (EAP) » devrait permettre que l'utilisation de transports publics pour les passagers passe de 30% à plus de 40% et pour les salariés de l'aéroport de 17% à près de 30%. Le projet « Tram 3 : Aménagement du pôle multimodal de la gare de St-Louis dans le cadre de l'extension de la ligne 3 du tramway bâlois » situé au niveau du terminus de la nouvelle ligne de tram à Saint-Louis constitue une offre attractive par rapport au bus, au train et à la voiture permettant d'utiliser le tramway en direction de la ville de Bâle.

### **Soutien à la croissance génératrice d'emplois : Valorisation touristique des sites du patrimoine naturel et culturel dans le Rhin supérieur**

Deux des projets adoptés en 2016 sont consacrés à la valorisation touristique des sites du patrimoine culturel du Rhin supérieur. Avec la « Construction d'un Historial franco-allemand de la Grande Guerre au Hartmannswillerkopf », un centre destiné aux visiteurs sera construit sur ce lieu chargé d'histoire, qui devrait permettre à 70 000 visiteurs en moyenne chaque année d'avoir un aperçu des événements qui ont eu lieu entre 1914 et 1918, et de leur poids historique. Le projet « Regio mineralia » quant à lui permettra de rendre des sites historiques miniers, ayant un poids régional important, encore plus attractifs pour les visiteurs de la région et d'ailleurs, en mettant en place une documentation importante (Atlas historique, exposition itinérante avec catalogue d'expositions, présentation internet et matériel d'enseignement scolaire).

### **Augmenter l'identification des citoyens à l'espace transfrontalier du Rhin supérieur : intégration de la société civile et intensification de l'engagement citoyen dans la coopération transfrontalière**

Deux nouveaux projets adoptés en 2016 contribuent à ces objectifs importants pour le programme INTERREG Rhin supérieur, à la fois de manière globale et concrète : avec le projet « Société civile : animation de la société civile au sein des territoires des Eurodistricts », un cadre sera créé, permettant aux nombreux acteurs de mieux s'impliquer sur place dans la coopération transfrontalière, notamment par la mise en place de microprojets, qui pourront

également être financés par les fonds du programme. De manière plus concrète, un deuxième projet intitulé « Le Passe-partout » peut par exemple être cité, puisqu'il devrait permettre à des enfants de découvrir le Rhin supérieur grâce à un jeu pédagogique en ligne financé dans le cadre du projet.

Le tableau en annexe donne une vue d'ensemble sur les 21 projets acceptés en 2016.

## LISTE DES PROJETS ADOPTES EN 2016 PAR LE COMITE DE SUIVI

### Projets adoptés le 17 mars 2016

- | N°  | Titre  |
|-----|--|
| 4.2 | INVAPROTECT : Protection durable des végétaux contre les bioagresseurs invasifs dans les vergers et les vignes |
| 7.4 | Etudes préalables à l'enquête d'utilité publique de l'opération de raccordement ferroviaire de l'EuroAirport   |
| 9.1 | Construction d'un historial franco-allemand de la Grande guerre sur le site du Hartmannswillerkopf             |

### Projets adoptés le 30 juin 2016

- | N°   | Titre   |
|------|---|
| 3.1  | ORRAP - Recyclage optimal des agrégats de béton bitumineux dans les chaussées à faible trafic   |
| 3.2  | TRIDIAG - Nouveaux outils diagnostiques en transplantation  |
| 3.3  | NANOTRANSMED - Innovations en Nanomédecine: du diagnostic à l'implantologie   |
| 9.2  | Regio Mineralia : aux origines de la culture industrielle dans le Rhin supérieur : les ressources minérales                                       |
| 11.3 | TRISAN : Optimiser la coopération transfrontalière en matière de santé pour répondre aux besoins des administrations et des prestataires de soins |

### Projets adoptés le 8 décembre 2016

- | N°  | Titre  |
|-----|--|
| 1.8 | Religions et convictions en partage : création de mécanismes fédératifs d'échange et de formation des cadres dans l'espace du Rhin supérieur |
| 3.4 | Spirits : Robotique interactive et intelligente par impression 3D pour la chirurgie et la radiologie interventionnelle                       |
| 3.5 | PHOTOPUR : Décontamination photocatalytique de l'eau contaminée par les pesticides issus de la viticulture                                   |
| 3.6 | EBIPREP : Utilisation efficiente de la Biomasse pour une production durable  |

d'énergie et de matériaux biotechnologiques

- 3.7 HALFBACK : Usines intelligentes transfrontalières hautement disponibles dans le Cloud
- 3.8 HNBİ : Biomécanique du système crânio-encéphalique et cervical
- 3.9 ELCOD : Endurance LOW COst Drone
- 3.10 PROOF : Panneaux photovoltaïques organiques pour éléments de toiture de bâtiments commerciaux, industriels et logistiques
- 7.5 Tram 3 : Aménagement du pôle multimodal de la gare de St-Louis dans le cadre de l'extension de la ligne 3 du tramway bâlois
- 10.3 Bassin d'emploi PAMINA : Des métiers qui recrutent, une main-d'œuvre transfrontalière
- 11.4 MARGE : Inscrire les quartiers marginalisés dans l'espace du Rhin supérieur
- 12.1 Le Passe-Partout - Der Weltenbummler : Les enfants découvrent le Rhin supérieur à l'aide d'un jeu éducatif en ligne
- 12.2 Société civile / Zivilgesellschaft : Animation de la société civile au sein des territoires des Eurodistricts

