

Interreg V A Rhin Supérieur 2014-2020

Programme de coopération transfrontalière

Mis à jour le : 22/07/2020

Traversé par le Rhin et en grande partie bien délimité par des massifs montagneux et boisés, l'espace du Rhin supérieur affiche une réelle cohérence géographique et des caractéristiques socio-économiques proches : une forte présence industrielle et un développement marqué de certaines activités tertiaires (banques, assurances, commerces). Les territoires qui le composent partagent en outre une culture commune, fondée sur le bilinguisme franco-allemand. Avec six millions d'habitants et une puissance économique supérieure à la moyenne de l'Europe occidentale (245 milliards d'euros), cet espace jouit d'un potentiel qui lui permet de se positionner comme l'un des principaux espaces économiques en Europe.

Le territoire du Rhin supérieur participe depuis ses débuts à l'initiative INTERREG, qui a permis le financement de plus de 500 projets depuis le premier programme pilote en 1989.

Pour sa cinquième génération, INTERREG Rhin Supérieur entend impacter le territoire en agissant sur quatre axes :

- en valorisant son excellence scientifique et technologique. En effet, fort de ses 165 établissements d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation, ainsi que d'un tissu dense et riche d'entreprises dynamiques et innovantes, le territoire dispose d'un potentiel de rayonnement remarquable dans ce domaine.
- en répondant aux nombreux défis qui se posent encore sur le plan économique en ce qui concerne les débouchés des PME par-delà la frontière ou encore en matière d'emploi transfrontalier. Pour cela, le programme s'appuiera sur la structure économique puissante du territoire, basée sur un réseau dense de PME et sur la présence de grands groupes internationaux.
- en veillant à maintenir un juste équilibre entre développement urbain et économique d'une part, notamment en ce qui concerne la mobilité, et préservation de l'état et de la qualité des ressources naturelles et des paysages d'autre part.
- à travers le développement d'une offre de services publics dédiée aux usagers frontaliers, qui se fait fort de soutenir la rencontre et les échanges directs entre habitants de la région de part et d'autre de ses frontières, afin de favoriser leur sentiment d'appartenance à cet espace commun.

Budget Total : 210 M€ - Taux de cofinancement FEDER : 50 ou 60 %



Sur quels Objectifs Thématiques (OT) et Spécifiques (OS) travaille le programme ?

	OT1 : Innovation	<p>OS 1 : Accroître les capacités transfrontalières pour une R&I de pointe dans le Rhin supérieur</p> <p>OS 2 : Accroître la participation des entreprises à des projets transfrontaliers de R&I en partenariat avec les organismes de recherche et d'enseignement supérieur</p> <p>OS 3 : Augmenter le nombre d'applications et d'innovations développées par des consortiums transfrontaliers du Rhin supérieur</p>
	OT 3 : Compétitivité PME	<p>OS 8 : Etendre les possibilités transfrontalières de développement et de débouchés pour les PME du Rhin supérieur</p>
	OT 6 : Environnement	<p>OS 4 : Améliorer la protection des espèces végétales et animales sur le plan transfrontalier dans l'espace du Rhin supérieur</p> <p>OS 5 : Améliorer la qualité des services rendus par les écosystèmes dans l'espace du Rhin supérieur</p> <p>OS 6 : Réduire l'impact environnemental dans le cadre du développement de l'économie et de l'urbanisme dans le Rhin supérieur</p>
	OT 7 : Transport durable	<p>OS 7 : Limiter l'augmentation du trafic motorisé transfrontalier à travers le développement de transports à faible impact environnemental dans l'espace du Rhin supérieur</p>
	OT 8 : Emploi, mobilité	<p>OS 9 : Augmenter l'offre d'emploi à travers le développement de secteurs économiques stratégiques dans le Rhin supérieur</p> <p>OS 10 : Augmenter l'emploi transfrontalier dans le Rhin supérieur</p>
	OT 11 : Administration	<p>OS 11 : Améliorer l'offre de services transfrontalière des administrations et des institutions</p> <p>OS 12 : Augmenter l'identification des citoyens à l'espace transfrontalier du Rhin supérieur</p>

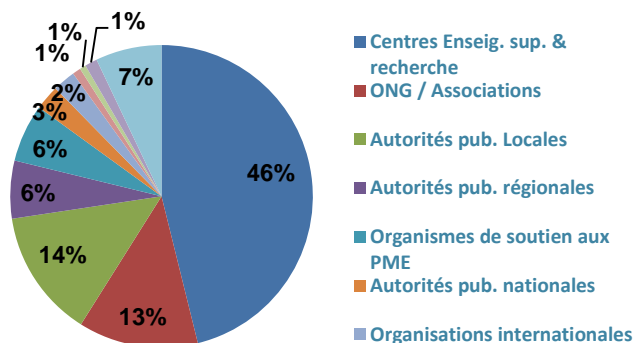
Où en est la mise en œuvre du programme ? (situation au 22/07/2020 en Millions d'€)

Objectifs Thématiques	Prévisionnel en M€		Montants FEDER affectés (en M€)		Nombres de projets et d'organismes FR soutenus		
	Coût total	FEDER total	FEDER affectés	% FEDER total	Nombre de Projets	Bénéficiaires FR *	Dont Chef de File FR
OT 1 : Innovation	54,8	27,4	28	102%	31	71	16
OT 3 : Compétitivité	10,9	5,4	4,9	90,7%	3	18	3
OT 6 : Environnement	40,5	20,3	19,3	95%	16	46	7
OT 7 : Transport durable	44,9	22,5	14,4	64%	16	23	15
OT 8 : Emploi, mobilité	32,9	16,4	16,2	98%	21	53	15
OT 11 : Administration	18,2	10,9	9,6	88%	72	37**	14**
Total	210 M€	109 M€	92,4 M€	84,7%	129	248	57

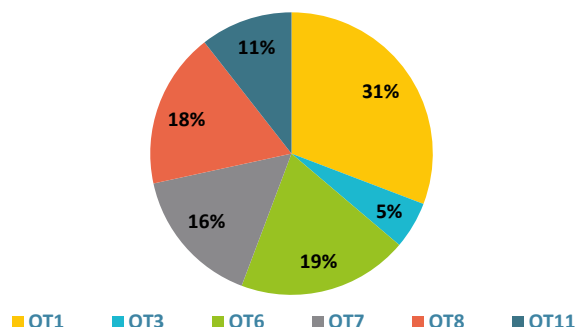
* Uniquement les bénéficiaires soutenus financièrement

** Données sur les bénéficiaires FR des projets de l'OT 11 ne tiennent pas compte des 53 microprojets

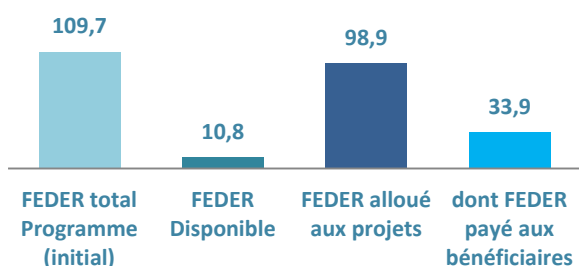
Qui sont les bénéficiaires des financements ?



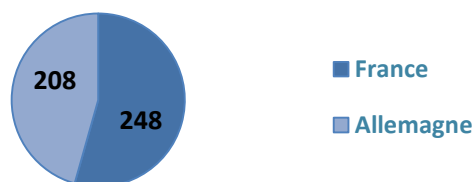
Quelles sont les thématiques financées par le programme au 22/07/2020 ?



Où en est-on des paiements aux bénéficiaires ? (situation au 22/07/2020 (en Millions d'€))



Répartition des bénéficiaires par pays participant



Les grandes lignes des modalités de candidature à un financement Interreg Rhin Supérieur

Le programme Interreg Rhin supérieur est ouvert aux porteurs de projets situés sur la zone éligible du programme. Les projets doivent réunir a minima deux partenaires situés dans deux pays différents de la zone de programmation.

Le dépôt des dossiers se fait au fil de l'eau ou via des appels à projets ouverts à titre exceptionnel dans le cadre d'actions dites de « programmation stratégique ».

Les projets emblématiques du programme Interreg Rhin supérieur

<p>Projet : PHOTOPUR Décontamination photocatalytique de l'eau contaminée par les pesticides issus de la viticulture</p>	
<p>Chef de file : Université Koblenz-Landau (DE) Budget total : 998 890 € Subvention FEDER : 499 445 € Durée : 01/04/2017 – 29/03/2020</p>	<p>Partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Université Koblenz-Landau (DE)CNRS (FR) - Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz (DE) - Institut für Energiesystemtechnik - Hochschule Offenburg (DE) - Land Baden-Württemberg (DE) - ICPEES - CNRS (FR) - Région Grand Est (FR) - Land Rheinland-Pfalz (DE) - Land Baden-Württemberg (DE)
<p>Objectif Thématique : 1 - Renforcer la recherche, le développement technologique et l'innovation</p>	
<p>Priorité d'investissement : 1(b) - en favorisant les investissements des entreprises dans la R&I, en développant des liens et des synergies entre les entreprises, les centres de recherche et développement et le secteur de l'enseignement supérieur, etc.</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>La viticulture est une marque de l'identité de la région du Rhin Supérieur. Mais les conditions climatiques constituent également un terrain propice au développement de parasites associés à la culture de la vigne, ce qui en compromet le rendement et conduit de nombreux viticulteurs à utiliser des pesticides qui, une fois dans les eaux de surface, atteignent parfois des niveaux très nocifs, voire mortels, pour les plantes et les animaux vivant dans ces systèmes aquatiques.</p> <p>L'objectif du projet PHOTOPUR est de réduire la quantité des produits phytosanitaires (PPS) issus de la culture de la vigne et rejetés dans les eaux de surface de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin supérieur (RMT). Pour répondre à ce problème, un prototype de dépollution des eaux contaminées nommé du nom du projet PHOTOPUR (voir image ci-dessus) a été développé, optimisé et testé durant l'ensemble du projet (jusqu'au printemps 2020). Après son passage dans le PHOTOPUR, l'eau est dépolluée et peut ensuite être réintroduite dans les eaux usées locales, en respectant l'environnement. Il fonctionne selon un procédé photocatalytique (permettant d'accélérer certaines réactions chimiques) en utilisant des matériaux activés sous rayonnement UV et solaire.</p>	
<p>Personne contact : Frank Seitz, responsable scientifique, Université de Koblenz-Landau : seitz-f@uni-landau.de Site internet : En savoir plus sur PHOTOPUR</p>	

<p>Projet : Eurostage 2020</p> <p>Développement des stages de découverte des métiers au sein d'entreprises allemandes et suisses pour les collégiens germanophones: un socle essentiel pour alimenter les filières transfrontalières.</p>	
<p>Chef de file : Eltern Alsace</p> <p>Budget total : 219 000 €</p> <p>Subvention FEDER : 109 500 €</p> <p>Durée : 01/04/2018 – 31/03/2021</p>	<p>Partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Association Eltern Alsace (FR) - Industrie und Handelskammer Südlicher Oberrhein (DE) - Handwerkskammer Freiburg (DE) - Rectorat de Strasbourg (FR)
<p>Objectif thématique : 8 - Promouvoir un emploi durable et de qualité et soutenir la mobilité de la main-d'oeuvre</p> <p>Priorité d'investissement : 8(d) - Intégration des marchés transfrontaliers du travail, y compris la mobilité transfrontalière, les initiatives locales communes en matière d'emploi et la formation commune</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>Eurostage 2020 a déjà permis à 153 élèves alsaciens issus de classes bilingues d'effectuer leur stage de découverte dans des entreprises allemandes.</p> <p>A travers le projet EUROSTAGE 2020, l'association ELTERN Alsace et ses partenaires trinational du Rhin Supérieur visent à favoriser la mobilité transfrontalière des collégiens via la découverte du monde de l'entreprise, pour, à terme, les accompagner vers les filières professionnelles transfrontalières. Cette découverte constitue une réponse possible pour pallier la forte demande d'apprentissages transfrontaliers et répondre au nombre très important d'emplois disponibles dans le Bade-Wurtemberg, en Rhénanie-Palatinat et en Suisse. Le dispositif enthousiasme les jeunes Français ; il constitue la possibilité d'effectuer un stage de découverte pratique plutôt que d'observation, comme c'est souvent le cas en France. Quant aux entreprises, elles considèrent l'expérience comme un investissement à long terme pour attirer de futurs employés français.</p> <p>Depuis le début du projet en 2018, ce sont 153 élèves de 3ème et de 2nde provenant de 11 établissements qui ont pu effectuer un stage d'une semaine de l'autre côté de la frontière, accueillis par 107 entreprises. Pour l'année scolaire 2019/2020, 22 entreprises devraient accueillir en stage près de 370 élèves.</p>	
<p>Personnes contact :</p> <p>Claude Froehlicher, Président de l'association Eltern Alsace : contact@eltern-bilinguisme.org</p> <p>Linda Mannewitz, chargée de mission : eurostage2020@eltern-bilinguisme.org</p> <p>Site internet : En savoir plus sur EUROSTAGE</p> <p>Réseaux sociaux : Facebook : https://fr-fr.facebook.com/ElternAlsace3Frontieres/</p>	

<p>Projet : PK 309 Traversée sécurisée du Rhin pour cyclistes et piétons entre Gamsheim et Rheinau</p>	
<p>Chef de file : Passage309 - Association de développement touristique du site rhénan de Gamsheim / Rheinau et environs</p> <p>Budget total : 5 936 000 €</p> <p>Subvention FEDER : 2 968 000 €</p> <p>Durée : 01/01/2016 – 31/12/2019</p>	<p>Partenariat :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Passage309 - Association de développement touristique du site rhénan de Gamsheim / Rheinau et environs (FR) - Département du Bas-Rhin (FR) - Regierungspräsidium Freiburg (DE) - Région Grand Est (FR) - Centrale électrique rhénane de Gamsheim (FR) - Stadt Rheinau (DE)
<p>Objectif thématique : 7 - encourager le transport durable et supprimer les obstacles dans les infrastructures de réseaux essentielles</p> <p>Priorité d'investissement : 7(c) - élaboration de systèmes de transport respectueux de l'environnement et à faibles émissions de carbone et promotion d'une mobilité urbaine durable</p>	
<p>Résumé synthétique ET principales réalisations :</p> <p>Autrefois, entre Gamsheim en France et Rheinau en Allemagne, le pont routier sur le Rhin dissuadait les piétons et cyclistes, sans voie sécurisée accessible, les habitants avaient recours à la voiture pour leurs déplacements transfrontaliers.</p> <p>Grâce à la passerelle construite dans le cadre du projet PK309 dédiée exclusivement aux piétons et cyclistes, relier, en toute sécurité, les deux rives du Rhin est désormais possible en mobilité douce. L'ouvrage de 63 mètres est l'une des plus grandes passerelles en aluminium d'Europe accessible au public.</p> <p>Porté par l'association Passage 309, le projet permet également de valoriser le site écotouristique du barrage de Gamsheim-Rheinau qui accueille aussi l'une des plus grandes passes à poissons d'Europe ainsi qu'un office du tourisme transfrontalier.</p> <p>Cette liaison transfrontalière s'adresse à la population riveraine du site rhénan (associations locales, établissements scolaires, travailleurs frontaliers, etc.) mais également à tout public qui serait amené à utiliser cette infrastructure de façon occasionnelle (randonneurs, promeneurs, cyclotouristes, etc.).</p>	
<p>Personne contact : Léa Langlois - lea.langlois@passage309.eu</p> <p>Site internet: En savoir plus sur PASSAGE 309</p>	

En savoir plus sur le programme - Contacts :

<p>Autorité de Gestion Tél : +33 (0)3 88 15 69 20 Mail : info.interreg@grandest.fr Adresse : REGION GRAND EST, DRTIE 1 place Adrien Zeller – BP 91006 F 67070 STRASBOURG Cedex</p>	<p>Secrétariat Conjoint Tél : +33 (0)3 88 15 69 20 Mail : info.interreg@grandest.fr Adresse : REGION GRAND EST, DRTIE 1 place Adrien Zeller – BP 91006 F 67070 STRASBOURG Cedex</p>	<p>Autorité Nationale REGION GRAND EST, Direction du Rayonnement Transfrontalier, International et de l'Europe (DRTIE)</p>
--	---	---