



2021

Faits marquants du programme



@Channel_Manche



Interreg France
(Channel) England



www.channelmanche.com

APERCU

Pierre angulaire de l'intégration européenne, la coopération territoriale européenne contribue à ce que les frontières ne soient pas des barrières et à ce que les idées et les atouts soient partagés pour résoudre des problèmes communs à travers l'Europe. Interreg France (Manche) Angleterre s'inscrit dans ce cadre en aidant au financement de projets qui bénéficieront aux régions françaises et anglaises situées autour de la Manche.



Zone du Programme

DES FRONTIÈRES COMMUNES,
POUR SE RAPPROCHER

2021 en bref

2021 a été une année importante pour le programme FMA, car il a atteint et dépassé son objectif d'engagement de financement (en tenant compte du plafond de dépassement du Programme de 20 %).

Le Programme et les projets se sont adaptés aux défis posés par le Brexit et la pandémie de Covid-19. Début 2021, le programme a fourni aux projets une mise à jour concrète liée à l'Accord de commerce et de coopération UE-Royaume-Uni et ses conséquences en termes de mise en œuvre des projets, de transferts de données et par rapport à l'avenir du programme Interreg FMA. Nous avons pu rassurer les projets sur la poursuite de notre fonctionnement habituel et que le financement du Programme serait garanti jusqu'à ce qu'il arrive à son terme le 31 décembre 2023.

Le Covid-19 a continué de perturber sérieusement les projets. En réponse, le Programme a introduit plusieurs mesures. L'utilisation du programme CRII+ (Coronavirus Response Investment Initiative Plus) de la Commission européenne nous a permis d'offrir aux projets un taux d'intervention de 100 % pour les dépenses éligibles jusqu'au 30 juin 2021. En outre, le Programme a lancé son tout premier appel à projets de capitalisation financés à 100%, ce qui a abouti à l'émergence du projet C-CARE qui est mise en avant plus bas dans ce résumé.

Malgré les défis, le Programme a approuvé 7 nouveaux projets (dont 2 microprojets), ce qui porte le montant total des financements de l'UE engagés par le Programme à 228,2 millions d'euros (soit 108 % de l'objectif d'engagement).

En 2021, nous étions ravis de mettre en valeur les réalisations de nos projets, en particulier ceux qui ont fait des progrès significatifs ou qui sont arrivés à terme. Sur 51 projets, 4 ont officiellement fermé en 2021 et 12 autres devraient fermer au premier semestre 2022. Nous avons actualisé notre site Web pour nous concentrer sur les succès et réalisations des projets, organisé un événement interactif en ligne lors de la Semaine des régions de l'UE et soutenu les projets avec leur communication externe en établissant un réseau de communication FMA.

Nous avons également contribué à des articles de blogs, mais aussi dans diverses publications de l'UE, notamment le blog Interreg Highlights, la publication Interact Stories of Cooperation et Panorama, le blog de la Commission européenne sur la politique régionale et urbaine.

Vous trouverez plus de détails sur certains projets que nous avons aidés dans les pages suivantes.

CE QUE NOUS AVONS FINANCÉ JUSQU'À PRÉSENT



Innovation



Dans le cadre de l'objectif spécifique « Innovation » du Programme, nous avons approuvé en 2021 IMPULS (Innovation in Manufacturers of Products Used in Life Sciences). Ce microprojet de 500 000 €, mené par le Conseil du comté de Kent, soutiendra 100 PME du secteur des sciences de la vie et de la nutrition dans toute la région trans-Manche, développant leur accès aux connaissances, leurs capacités d'innovation, leurs opportunités de promotion et améliorant leur potentiel à l'exportation via de nouveaux contacts transfrontaliers.



Innovation sociale

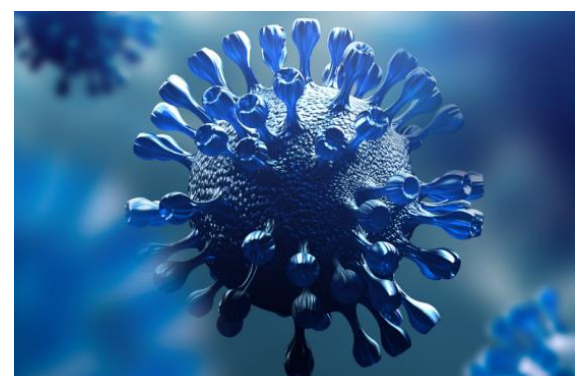


Deux nouveaux projets ont été approuvés dans le cadre de l'objectif spécifique « Innovation sociale » en 2021.

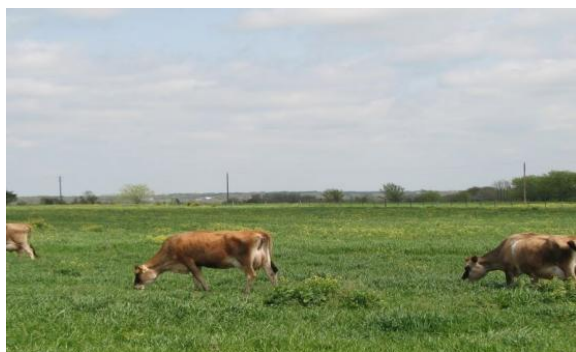
BRIC (Building Resilience in Flood Disadvantaged Communities), mené par le conseil municipal de Plymouth, est un projet de 3,4 millions d'euros qui vise à transformer la gestion des risques d'inondation au niveau des quartiers. Le projet mettra en place de nouveaux réseaux de résilience, ainsi que des outils et des technologies afin d'accéder aux risques d'inondation et de les communiquer. Ceux-ci pourront être reproduits et développés dans d'autres régions.



C-CARE (Covid Channel Area Response Exchange), dirigé par le conseil du comté de Kent, est un projet de capitalisation de 6,7 millions d'euros visant à fournir un dispositif ambitieux de soutien aux individus et entreprises durement touchés par la pandémie. Le projet tirera les leçons des réponses à la Covid-19 avec des exemples de meilleures pratiques. Il mettra en place un soutien ciblé à 4 500 personnes menacées d'exclusion du marché du travail et 7 initiatives pilotes venant en aide à plus de 2 000 entreprises.



Technologies bas carbone



Trois projets ont été financés au titre de l'objectif « Technologies bas carbone » en 2021.

ABCD (Agriculture Bas Carbone for Dairy Farms), porté par le Département du Finistère, est un microprojet de 500 000 € mis en place pour lutter contre les émissions de gaz à effet de serre dans l'industrie laitière. Le projet développera d'autres types d'alimentation du bétail, contribuant ainsi à réduire de 10 % l'empreinte carbone des fermes pilotes. L'équipe produira également une méthodologie standardisée pouvant bénéficier sur le long terme à l'industrie laitière du Royaume-Uni et de l'UE.

Cool Food Pro (Low Carbon Footprint for Catering Professionals), mené par l'Université de Bretagne Occidentale, est un projet de 1,2 M€ visant à aider l'industrie de la restauration des secteurs public et privé à devenir neutre en carbone d'ici 2050. Le projet, qui s'appuie sur le projet primé Cool Food, développera une application Web proposant un soutien personnalisé afin d'aider les cantines d'écoles, hôpitaux et de lieux de travail à faire des choix plus durables et réduire les déchets alimentaires et plastiques.

ReCon Soil (Reconstructed Soils from Waste), dirigé par l'Université de Plymouth, est un projet de 2,5 millions d'euros développant trois nouveaux sols reconstruits et à faible teneur en carbone fabriqués à partir de déchets de construction et de sous-produits agricoles d'origine locale. Ces nouveaux sols réduiront les émissions de carbone et amélioreront leur stockage. L'équipe créera également un plan d'action pour ceux qui veulent reproduire ou utiliser des sols reconstruits.

Écosystèmes côtiers et des eaux de transition



En 2021, FISH INTEL a été financé dans le cadre de cet objectif.

FISH INTEL (Fisheries Innovation for sustainable SHared INTerchannel resources), dirigé par l'Université de Plymouth, est un projet de 4,1 millions d'euros qui vise à améliorer la gestion durable des ressources marines. Le projet utilisera une technologie novatrice de suivi sous-marin pour dresser un tableau complet des mouvements des poissons et de leurs habitats. Leurs données et analyses aideront les autorités à mettre en œuvre des pratiques de gestion marine plus durables, améliorant ainsi les conditions de la vie marine tout en permettant d'importantes activités économiques telles que la pêche.

