

Lettre d'information – Pâques 2023



Bienvenue dans l'édition de Pâques de la lettre d'information du programme Interreg France (Manche) Angleterre.

Le premier trimestre de 2023 a été particulièrement chargé avec de nombreux projets atteignant la fin de leurs activités, organisant des événements de clôture et achevant leurs réalisations. Cela a également été une période chargée pour le programme lui-même, car il travaille également à sa fermeture.

L'événement annuel final de FMA

Le dernier événement annuel de FMA a eu lieu le 16 mars à l'Eden Project en Cornouailles. Malgré la grève des trains, plus de 100 personnes ont assisté à l'événement, qui a permis de célébrer comme il se doit le programme FMA et ses projets. Sept projets (TIGER, PACCo, FLOWER, ReCon Soil, CobBauge, REVERT et BLUEPRINT) ont fait des présentations inspirantes détaillant leur parcours tandis que douze projets ont exposé leurs fantastiques réalisations. La professeure Judith Petts, Vice-Chancelière de l'Université de Plymouth, Carol Mould, Conseillère Départementale de Cornouailles et Sam Lucas du Department for Levelling Up, Housing & Communities (≈ Département du nivellement par le haut, Logement et Communautés) ont également pris la parole. En savoir plus [ici](#).



Dans cette lettre d'information, nous partagerons avec vous quelques-uns des faits marquants de ce début d'année en mettant l'accent sur **TIGER suite à l'obtention de l'autorisation pour deux éoliennes dans le Morbihan en Bretagne**, le **rapport final d'Increase VS**, une revue de la **couverture médiatique récente** de nos projets ainsi que des détails sur les récents **événements de clôture des projets**.

RAPPEL – Prix Regiostar 2023 – Candidatures acceptées jusqu'au 31 mai

Les candidatures sont toujours ouvertes pour le **REGIOSTARS**, le concours annuel organisé par la Direction Générale des Politiques Régionales et Urbaines de la Commission Européenne, et qui est considéré comme le label d'excellence européen pour les projets financés par l'UE. Si votre projet est intéressé pour soumettre une candidature, veuillez contacter le SC avant le vendredi 14 avril car nous sommes en mesure de soutenir jusqu'à cinq candidatures. Veuillez cliquer [ici](#) pour plus d'information.



TIGER obtient l'autorisation pour deux hydroliennes sur le site du Morbihan

TIGER, le plus grand projet jamais réalisé par Interreg, est un projet révolutionnaire pour le secteur européen de l'énergie marémotrice, favorisant la collaboration et la réduction des coûts grâce à des installations d'hydroliennes en France et en Angleterre.

En janvier de cette année, nous avons annoncé que le projet TIGER avait obtenu l'autorisation pour deux nouvelles turbines expérimentales qui doivent être installées dans le Golfe du Morbihan.

Les deux hydroliennes seront installées pour une durée de 3 ans offrant une opportunité cruciale de tester la technologie. Le site d'essai permettra également au projet d'effectuer une surveillance environnementale et d'identifier des moyens de réduire les coûts tout en exploitant l'énergie locale sans carbone.

Teo van der Kammen, Directeur Technique de Offshore Renewable Energy (ORE) Catapult, a déclaré : « C'est une excellente nouvelle pour l'industrie marémotrice et c'est le résultat de plusieurs années de travail de développement de technologies et de projets, d'engagement avec les parties prenantes locales et de collaboration entre MHE56 et les partenaires de TIGER. Le site du Morbihan démontrera les innovations technologiques révolutionnaires développées pour la technologie de l'hydrolienne Sabella dans le cadre de TIGER et contribuera à réduire le coût de l'énergie marémotrice. »

Pour en savoir plus, consultez notre article [ici](#).



Increase VS – Un programme de formation dirigé par les associations de logement aide les résidents à réintégrer le monde du travail

Increase VS a publié son rapport final sur le projet qui énonce cinq principes clés pour mettre en place un programme de travail indépendant réussi :

- **Les associations de logement** sont bien placées pour offrir un soutien professionnel aux résidents en recherche d'emploi
- **Le travail indépendant** est une voie plus populaire pour les personnes qui ont besoin de flexibilité
- La création et la croissance d'une entreprise nécessitent de **la résilience** et un soutien adéquat, y compris le bien-être et l'inclusion sociale.
- **L'ambassadeur et le soutien par les pairs** assurent une plus grande durabilité
- **L'emplacement** et les liens étroits avec le mentor et le soutien communautaire sont essentiels

Le projet transfrontalier, mené par Southern Housing (anciennement Optivo), a développé un programme ambitieux de soutien au travail indépendant pour les résidents de logements sociaux. Il a été développé dans 38 quartiers côtiers et ruraux anglophones et francophones où, au cours des dernières années, il y a eu une baisse importante des possibilités d'emploi.

A ce jour, le projet s'est engagé activement auprès de pratiquement 8 700 résidents, parmi lesquels plus de 6 000 ont suivi des programmes de formation, dont plus de 4 500 ont été achevés, permettant d'accéder à des emplois et à des créations d'entreprises.

Pour en savoir plus, consultez notre article [ici](#).



PACCo: Une nouvelle route et un nouveau pont à la Vallée de l'Otter offrent un accès sans inondation à la communauté

Une nouvelle route surélevée et un nouveau pont à travée de 30 mètres traversant la vallée inférieure de l'Otter (Lower Otter Valley) ont récemment été ouverts à Budleigh Salterton, Devon, dans le cadre du projet Promoting Adaptation to Changing Coasts (PACCo) financé par le Programme Interreg FMA.

En présence de l'Agence de l'environnement, Lord et Lady Clinton, et du personnel du Clinton Devon Estates, Pebblebed Heaths Conservation Trust, Kier et plusieurs résidents locaux, les premiers véhicules ont traversé la nouvelle route et le pont routier (une étape majeure du projet) le 4 mars.

Passant au-dessus du nouveau réseau de ruisseaux qui a été créé l'automne dernier pour transporter l'eau dans et hors de l'estuaire restauré, la structure surélevée permet un meilleur accès public en offrant une route accessible toute l'année, plus sûre et sans inondation.

Le remblai routier surélevé et le pont ont nécessité une ingénierie approfondie avec des travaux commençant en 2021 dans le cadre du projet de restauration Lower Otter (LORP). Le projet LORP apporte d'importantes améliorations environnementales et infrastructurelles dans la région et devrait s'achever plus tard cette année, à la suite de travaux qui verront la rivière Otter et son estuaire tous deux reconnectés à sa plaine inondable pour la première fois en plus de 200 ans.

Pour en savoir plus, consultez notre article [ici](#).



Événements de clôture des projets

- L'événement de clôture de **H2O** s'est déroulé à Nausicaa à Boulogne-sur-Mer le 2 février. L'événement a été l'occasion de discuter des réalisations du projet et de la manière de faire face aux changements climatiques à l'avenir.
- **PACCo** a tenu sa conférence conjointe finale à Portsmouth du 7 au 9 février. La conférence a été un grand succès avec plus de 200 participants et 30 conférenciers.
- Le projet **EXPERIENCE** a tenu son événement de clôture le 28 février. Cinq vidéos représentant chaque thème (Les résidents comptent, Renforcer la résilience d'entreprises, La démarche du tourisme durable, Organiser des événements en basse saison & Promouvoir des expériences régionales) sont désormais disponibles sur YouTube: [Experience Norfolk - YouTube](#)
- **C-Care** a tenu son événement de clôture du 1er au 2 mars à Canterbury. L'événement de deux jours comprenait des ateliers, des discours clés et a détaillé l'héritage du projet alors qu'il touche à sa fin.
- **BLUEPRINT** a tenu son événement final à Londres le 2 mars. L'événement comprenait des examens des modules de travail et des réalisations du projet, ainsi que des séances en petits groupes et une table ronde.
- La conférence finale de **FISHINTEL** a eu lieu le 2 mars à l'Université de Plymouth. Intitulée « Les poissons ont-ils des frontières ? », la conférence s'est concentrée sur sa réussite à marquer environ 1 000 poissons dans le but, à long terme, de préserver et d'améliorer les habitats de certaines des principales espèces de poissons de la région.
- **CobBauge** a organisé un événement au Building Centre de Londres le vendredi 10 mars. L'un des points forts de l'événement a été une visite virtuelle de l'un des bâtiments en torchis récemment construits par le Dr Matthew Fox.
- Le dernier événement de **FLOWER** a eu lieu à Lorient le 14 mars. La journée a porté sur l'évolution des biocomposites depuis 2018, ainsi que sur les perspectives d'avenir.
- Le projet **BRIC** a tenu sa Conférence sur l'innovation sociale pour la résilience climatique à Plymouth le 15 mars. La conférence a été l'occasion d'écouter des experts du Royaume-Uni et de France sur les risques d'inondation et du travail de BRIC dans les communautés locales.

- Le dernier événement de **SAMARCH** a eu lieu à Southampton du 14 au 15 mars. L'événement a été l'occasion de discuter et d'évaluer le parcours de six ans du projet et de montrer comment les preuves recueillies par le projet ont été utilisées pour développer des outils et éclairer la gestion et l'orientation politique afin de mieux protéger les salmonidés dans les eaux de transition et côtières.
 - **INDIGO** a tenu sa dernière manifestation à la Cité de la voile de Lorient le 22 mars. Le programme comprenait des présentations par les partenaires du projet INDIGO et des experts extérieurs au projet.
 - **Water for Tomorrow** a organisé son événement final à Londres le 22 mars, qui était également la Journée mondiale de l'eau. L'événement était une conférence stimulante explorant des approches innovantes pour la gestion à court terme des épisodes de sécheresse et une meilleure planification à long terme, ainsi que des investissements dans la gestion de l'eau à l'échelle locale.
-



Les projets Interreg FMA dans les médias

- **EXPERIENCE** a reçu une excellente couverture sur la [BBC](#) en ligne pour sa transformation unique d'une cabine téléphonique désaffectée en un petit centre touristique tandis que l'événement final du projet à Lorient a été couvert dans le journal régional français, le Télégramme.
- **COOL FOOD PRO**. Le journal régional français, [Le Télégramme](#), a rendu compte de la fantastique réussite du projet, qui a réduit les émissions de carbone de 500 tonnes dans l'agglomération brestoise grâce à son travail avec quinze partenaires de la région.
- **REVERT** Le responsable clinique de REVERT, Alexis Joannides, a eu l'occasion de souligner les principales réalisations du projet lors d'une interview sur BBC Radio

Cambridgeshire en janvier. Le projet a également été présenté dans le [Cambridge Independent](#).

- Le projet **CIRCLE**, qui a créé une chaussée en béton coulé sur place et perméable à base de coquillages recyclés, a été présenté dans le magazine [Construction Management](#).