



Bienvenue dans l'édition d'été de la newsletter du Programme Interreg France (Manche) Angleterre.

Le deuxième trimestre de 2023 a vu de nombreux projets arriver au terme de leurs activités et achever leurs réalisations.

Au fur et à mesure que les projets arrivent à leurs conclusions, nous profitons de l'occasion pour parler aux projets individuellement afin de découvrir leurs expériences de gestion d'un projet FMA, ainsi que leurs réalisations et l'héritage qu'ils espèrent laisser.

Nos entretiens de clôture de projet les plus récents ont été avec [C-CARE](#), [FLOWER](#) et [EuroSWAC](#).

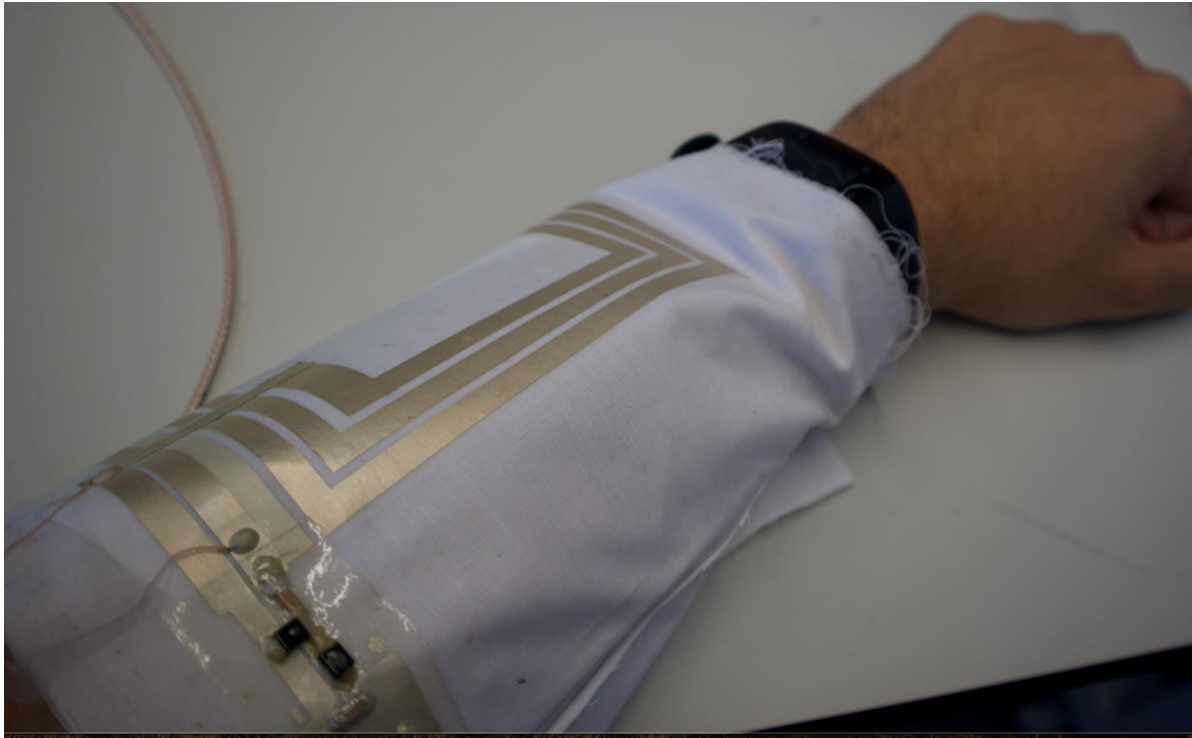
Dans cette newsletter, nous avons mis à l'honneur **Smart T**, qui a réalisé un prototype de pansement qui pourrait aider les patients souffrant de plaies chroniques, **Cool Food Pro**, qui a développé une application à l'usage des traitants pour aider à réduire leur empreinte carbone et le projet **EXPERIENCE**, qui a développé des initiatives de tourisme expérientiel pour stimuler le tourisme hors saison.

Nous voulions également partager le fait que le projet **TIGER** a publié [une nouvelle vidéo](#) et publié [un communiqué de presse](#) soulignant son succès à démontrer la valeur significative que l'énergie marémotrice peut apporter au futur mix énergétique, aux économies et aux chaînes d'approvisionnement au Royaume-Uni et en France.

Et nous félicitons le projet **PACCo**, qui a reçu le prix d'or de l'infrastructure de résilience climatique aux Flood and Coast Excellence Awards en juin et a [publié son guide](#)

[d'adaptation au changement climatique](#) qui sert de cadre à d'autres organisations pour adopter une approche préventive et approche de la gestion côtière fondée sur la nature.

Vous trouverez également un résumé de la couverture médiatique récente reçue par nos projets ainsi que des détails sur les derniers prix et nominations de projets.



Les pansements Smart-T pourraient améliorer les résultats pour les patients dont les plaies ne cicatrisent pas

Les chercheurs du projet Smart-T ont mis au point un « pansement intelligent », le premier du genre, respectueux de l'environnement, qui pourrait aider les patients souffrant de plaies non cicatrisantes à éviter les infections.

Le pansement pourrait aider à améliorer la qualité de vie des personnes qui vivent avec des plaies chroniques non cicatrisantes, qui nécessitent actuellement un nettoyage et un traitement douloureux. Les plaies qui ne cicatrisent pas peuvent être un effet secondaire de certains médicaments ou facteurs de santé comme le diabète, le cancer ou des vaisseaux sanguins endommagés.

Le pansement, qui a été développé par une équipe de chercheurs de l'Université de Southampton, de l'Université de Glasgow et de l'Institut Infremer en France, est intégré à des diodes électroluminescentes (LED) pour baigner les plaies dans une lumière ultraviolette stérilisante, empêchant la croissance de bactéries sans l'utilisation de médicaments comme les antibiotiques.

Les résultats ont été publiés dans un nouvel article de la revue IEEE Transactions on Biomedical Circuits and Systems.

En savoir plus [ici](#).



Cool Food Pro : Contribuer à rendre le secteur de la restauration plus durable

Le projet Cool Food Pro a été mis en place pour aider le secteur de la restauration à réduire son empreinte carbone, en aidant les traiteurs professionnels à concevoir et proposer des menus respectueux du climat. Le projet a conçu une application Web pour aider les traiteurs à changer la façon dont ils planifient les menus et s'approvisionnent en ingrédients afin de minimiser leur impact sur l'environnement.

L'application Web s'appelle Cool Food Pro, et c'est un calculateur d'économies de carbone créé avec et pour les traiteurs. Il calcule l'impact environnemental des modifications potentielles de la pratique actuelle du traiteur et donne des conseils étape par étape sur les points à améliorer. L'application est également gratuite et simple à utiliser.

L'équipe de Cool Food Pro déclare : « Cool Food Pro est une opportunité de découvrir les impacts de vos pratiques sur votre empreinte environnementale et d'être soutenu pour apporter des changements positifs. Les sites Cool Food Pro seront un exemple à suivre pour les autres acteurs du secteur de la restauration.

Cool Food Pro a soumis sa candidature dans la catégorie Une Europe Verte pour les Regiostars 2023 qui se dérouleront en novembre. Bonne chance à Cool Food Pro !

En savoir plus [ici](#).



Le projet Experience dynamise le tourisme hors saison outre-Manche

C'est peut-être la fin du projet EXPERIENCE, mais cela marque le début d'une nouvelle ère dans le tourisme expérientiel pour ses partenaires de projet.

Le projet de 24,5 millions d'euros, qui a développé une approche innovante de « tourisme expérientiel » pour attirer les visiteurs en basse saison, a entraîné une augmentation du tourisme durable dans les six régions du projet au Royaume-Uni et en France, ce qui soutiendra la croissance économique à long terme.

Ce succès témoigne du partenariat solide forgé à travers les 14 organisations impliquées au cours de ces trois dernières années et demie.

EXPERIENCE a célébré ses réalisations lors de sa conférence de clôture en ligne plus tôt cette année, à laquelle ont assisté 140 personnes. L'événement a attiré des participants d'aussi loin que l'Italie, l'Espagne, le Portugal, la Suède, la Turquie et la Thaïlande.

Pour marquer la clôture, le projet a publié un résumé des temps forts de toutes les régions, dont un événement de six jours pour célébrer la basse saison sur huit sites du patrimoine culturel et naturel des Côtes-d'Armor et le lancement de trois longs itinéraires cyclables dans le Kent, Norfolk et Cornwall développés en partenariat avec Cycling UK.

En savoir plus sur notre site Web [ici](#) et visitez le site [Web EXPERIENCE](#).



Reconnaisances de projets

Alors que le Programme FMA touche à sa fin, les projets continuent de recevoir la reconnaissance de leurs importantes réalisations :

- **CobBauge** a remporté la catégorie Meilleure construction commerciale durable aux Local Authority Building Control Awards.
 - **Preventing Plastic Pollution** a remporté le prix d'excellence du projet de recherche interdisciplinaire lors des prix de recherche et d'innovation de l'Université Queen Mary de Londres.
 - Le Dorset Coastal Forum, partenaire du projet **BRIC**, a été nommé pour un prix aux Flood and Coast Excellence Awards en raison de son excellent guide sur les risques d'inondation élaboré dans le cadre du projet.
 - **PACCo** a remporté la catégorie Infrastructure résiliente au changement climatique aux Flood and Coast Excellent Awards. Cette distinction récompense les initiatives du secteur de la gestion des inondations et des risques côtiers qui ont apporté une contribution exceptionnelle à la protection des communautés et des environnements côtiers.
 - **CobBauge** était l'un des deux seuls projets européens invités à faire des présentations au groupe de travail EURADA (Association européenne des agences de développement) Smart Heritage Cities
-



Couverture médiatique

- Le projet **TIGER** a été présenté dans la publication spécialisée [Offshore Energy](#), dans un article sur la façon dont le projet a remis l'énergie marémotrice sur les rails au Royaume-Uni et en France. C'est un énorme exploit compte tenu du nombre d'obstacles que le projet a dû surmonter.
- **EXPERIENCE** a reçu une couverture médiatique dans le journal régional français le Télégramme qui a souligné l'instillation récente à Saint Brieuc, en Bretagne, de ses cartes piétonnes "Metrominutos" qui montrent les temps de marche reliant les principaux sites de la ville. L'article est à retrouver [ici](#).
- Le Télégramme a également réalisé un reportage détaillé sur **Cool Food Pro** et les excellents résultats qu'il a obtenus en collaboration avec le Crous Bretagne. Lire l'article [ici](#).
- **FLOWER** a reçu une couverture médiatique nationale de la chaîne de télévision française TF1 qui a diffusé un reportage sur l'utilisation innovante du lin dans les biocomposites. Regardez le reportage [ici](#).
- **EXPERIENCE** a de nouveau fait la une des journaux lorsque la BBC a rendu compte du lancement de "Flint" à Norwich, qui fait partie du projet Norfolk Way Art Trail. Vous pouvez lire l'article [ici](#).
- Le document de recherche de **Smart-T** sur le développement d'un prototype de pansement intelligent pour aider les patients souffrant de plaies chroniques a été présenté dans [Independent](#) et [Evening Standard](#).
- Le projet **PACCo** a été présenté dans [le magazine de l'Agence britannique pour l'environnement](#) (page 20), dans un article intitulé « Adaptation climatique à travers les frontières ».