

# INTERREG – EUROPE DU NORD-OUEST (ENO) 2021 - 2027

**Interreg**  Co-funded by  
 the European Union

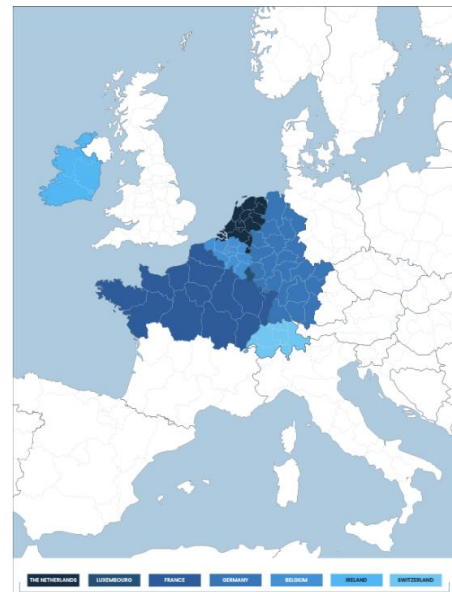
North-West Europe

DECEMBRE 2023

« Soutenir la transition verte, intelligente et juste de l'Europe du Nord-Ouest »

Le programme Interreg Europe du Nord-Ouest encourage la coopération transnationale afin de rendre la région plus résiliente et de contribuer à une meilleure qualité de vie et au bien-être de tous les citoyens. Depuis la révolution industrielle, l'ENO est à l'avant-garde de l'industrialisation et du développement économique en Europe. Toutefois, ce siècle de croissance a eu un coût pour l'environnement, les personnes et sur les inégalités territoriales. Pour relever ces défis, le programme aide les territoires de l'ENO à mener un développement durable et équilibré et à réduire les disparités.

Le taux d'intervention de l'UE du programme est de **60 %**.



Budget total

310,5 millions €

517,5 millions €

## LES THEMATIQUES D'INTERVENTION



**1- INNOVATION ET RECHERCHE**

- Investissements et activités de R&D

**62,7 M€ 20%**



**2- ENVIRONNEMENT**

- Efficacité énergétique
- Energies renouvelables
- Adaptation au changement climatique et prévention des risques
- Economie circulaire
- Préservation de la biodiversité et lutte contre la pollution (sols, air, eaux)

**189,4 M€ 61%**



**4- INCLUSION SOCIALE**

- Emploi et marché du travail
- Infrastructures et équipements de santé, accès aux soins
- Développement économique (Culture, tourisme), inclusion et innovation sociale

**58,4 M€ 19%**

**Total UE \* 310,5 M€**

\* Le total UE intègre 8% d'assistance technique finançant la mise en œuvre du programme.

## EUROPE DU NORD-OUEST – COMMENT ÇA MARCHE ?

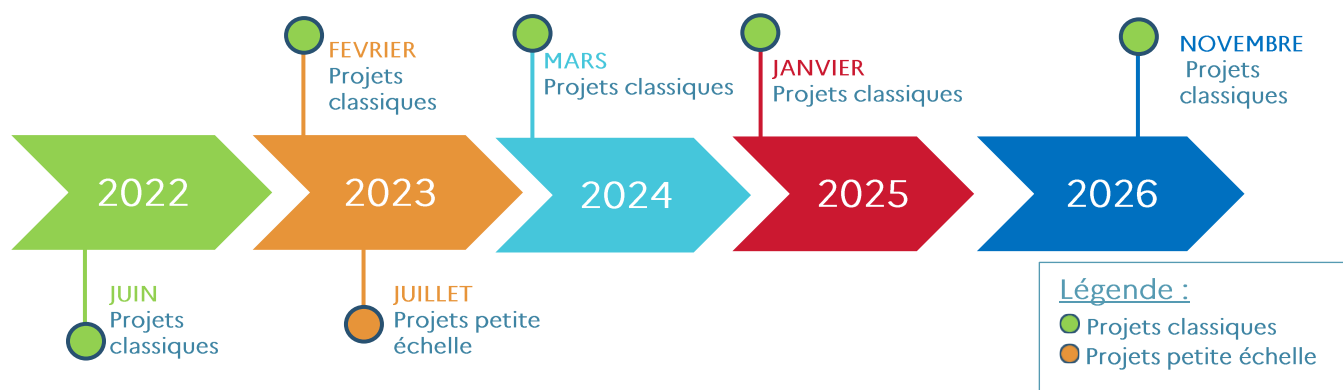
Le programme fonctionne par appels à projets. Les appels sont ouverts régulièrement, avec la publication des termes de référence décrivant les attentes du programme et priorités ouvertes pour chaque appel. Le programme cofinance des projets réunissant au moins 3 partenaires issus de 3 pays différents dont au moins deux situés dans la zone du programme.

**Dans le cadre des appels à projets « classiques »**, les porteurs de projets sont libres de présenter une candidature sans seuil ou plafond de budget, durée ou de partenaires. Les évaluations des candidatures sont réalisées en deux temps (pré-candidature et dossier complet).

**D'autres types d'appels à projets** (ciblés, stratégiques, de capitalisation, pour projets à petite échelle...) peuvent être organisés en fonction des objectifs définis par le comité de suivi. Un appel « small scale projects » a ainsi été organisé en 2023 : d'un montant compris entre 200 000 et 800 000 € et d'une durée maximum de 18 mois, la procédure de dépôt s'est effectuée en une seule phase.

La Région Hauts-de-France est Autorité de Gestion du Programme. Elle est responsable de sa mise en œuvre et s'appuie sur un Secrétariat Conjoint, basé à Lille, qui assure l'instruction et le suivi des projets, et des Points de Contacts Nationaux qui fournissent informations et appuis aux bénéficiaires.

## CALENDRIER DES APPELS A PROJETS

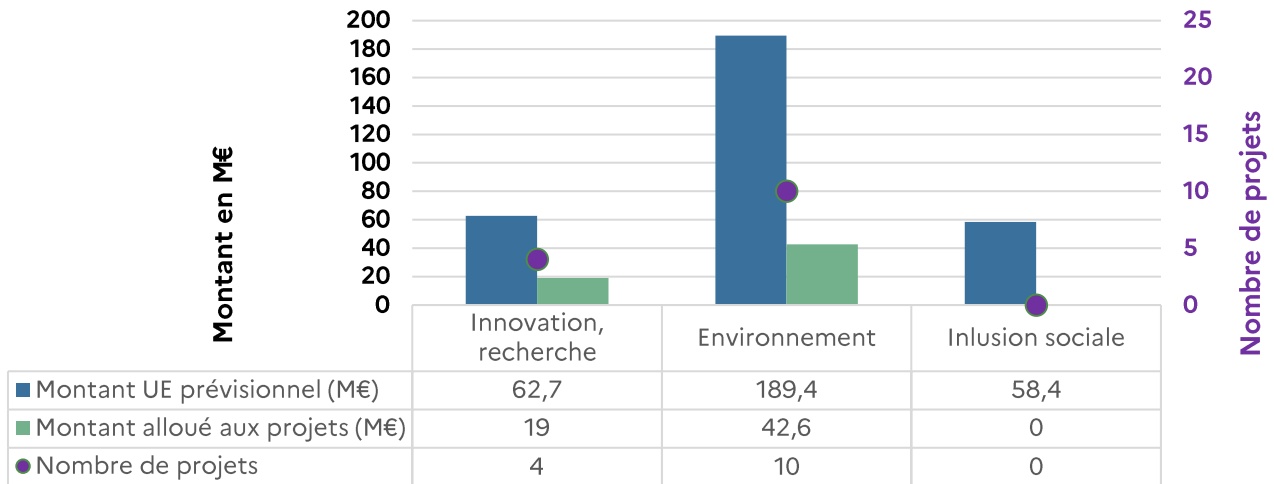


Trois appels à projets ont déjà été organisés et un quatrième a été lancé en novembre 2023. Le calendrier ci-dessus est sujet à révision et est soumis à l'approbation du comité de suivi.

Pour plus d'informations sur les appels à projets ou sur comment candidater [cliquez ici](#)

# EUROPE DU NORD-OUEST – POINT DE SITUATION

Le programme Europe du Nord-Ouest a alloué 44 % du montant UE prévisionnel au bénéfice de 46 projets.

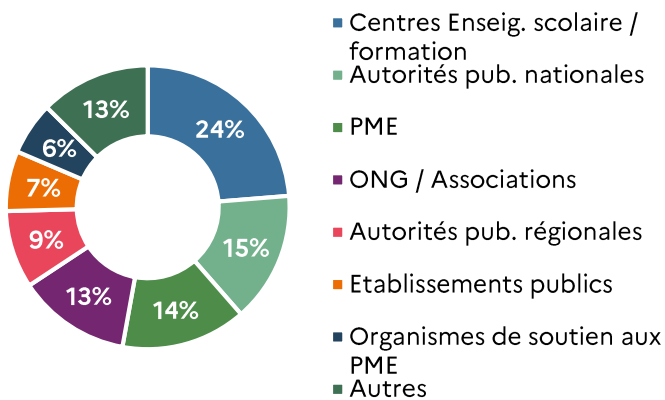


46 projets ont été programmés suite aux 3 premiers appels à projets (dont un appel « small scale projects » – AAP3).

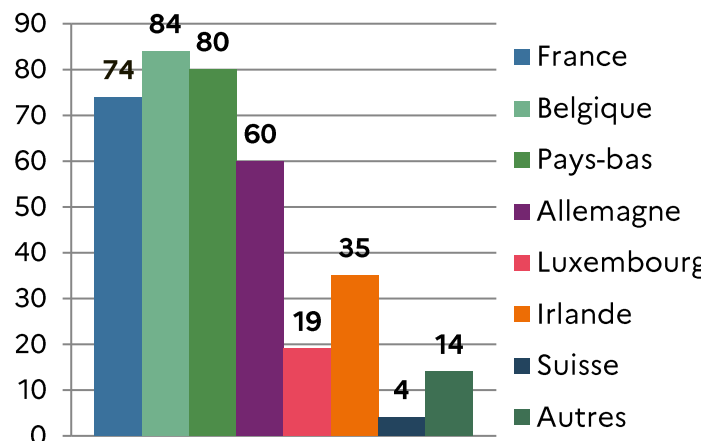
Pour plus d’informations sur les résultats des différents appels à projets cliquez sur les liens suivants : [AAP1](#), [AAP2](#), [AAP3](#).

## QUI SONT LES BENEFICIAIRES ?

### TYOLOGIE DES BENEFICIAIRES



### ORIGINE DES PARTENAIRES



On retrouve dans la catégorie « Autres » les agences sectorielles, autorités publiques locales, entreprises des PME, les centres d’enseignement supérieur et de recherche ou des organismes internationaux.

Après 3 appels à projets, les partenaires viennent de l’ensemble des pays d’Europe du Nord-Ouest, notamment de certaines régions du Benelux et d’Irlande.

# INFORMATIONS ET CONTACTS

Site du programme Europe du Nord-Ouest [cliquez ici](#)

Contact France : alexandre.tournakis@hautsdefrance.fr, valentine.labouheure@grandest.fr et emilie.arfaux@hautsdefrance.fr

## PROJET EMBLEMATIQUE D'EUROPE DU NORD-OUEST

<p><b>CARE-PEAT</b></p> <p>Restaurer la capacité de stockage du carbone des tourbières</p>  <p>Interreg North-West Europe Care-Peat <small>European Regional Development Fund</small></p>	
<p><b><u>Chef de file</u></b> : Natuurpunt (BE)</p> <p><b><u>Budget total</u></b> : 7 027 049,60 €</p> <p><b><u>Subvention FEDER</u></b> : 4 216 229,71 €</p> <p><b><u>Durée</u></b> : 2019 - 2023</p>	<p><b><u>Partenariat</u></b> :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Natuurpunt (BE)</li><li>- Eurosite (NL)</li><li>- Service Géologique National (FR)</li><li>- Lancashire Wildlife Trust (UK)</li><li>- Manchester Metropolitan University (UK)</li><li>- National University of Ireland Galway (UK)</li><li>- Natuurmonumenten (NL)</li><li>- CNRS (FR)</li><li>- Université d'Orleans (FR)</li><li>- Université de Rennes (FR)</li><li>- Van Hall Larenstein University of Applied Sciences (NL)</li><li>- North Wales Wildlife Trust (UK)</li></ul>
<p><b><u>Objectif Thématique</u></b> : 4 - Economie bas carbone</p> <p><b><u>Priorité d'Investissement</u></b> : 4(e) – Promotion des stratégies de développement à faibles émissions de carbone pour les zones urbaines</p>	
<p><b><u>Le Projet</u></b></p> <p>Le projet Care-Peat vise à réduire les émissions de CO2 en restaurant la capacité de stockage de carbone de différents types de tourbières du nord-ouest de l'Europe.</p> <p>Pour cela, le projet met en place des technologies innovantes afin de restaurer les tourbières et mesure les économies de carbone réalisées. Les organisations de protection de la nature, en collaboration avec les propriétaires fonciers locaux, travaillent à la restauration de tourbières sur 7 sites pilotes (en France, Irlande, Pays-Bas, Belgique et Royaume-Uni), d'une superficie de 1 à 250 hectares.</p> <p>Pour chaque site, différentes techniques de restauration sont utilisées, allant de la gestion manuelle à la culture de mousse de tourbe supplémentaire. Des instituts de recherche sont impliqués dans le projet afin de développer et de tester de nouveaux équipements, méthodes et modèles pour prédire les flux de carbone (par exemple, en utilisant des drones et des satellites).</p>	

## **Éléments clés**

A la lumière des expériences menées sur les sites pilotes, un outil d'aide à la gestion et à la prise de décision sur la réhabilitation des tourbières a été développé. Il est complété par un ensemble de modèles socio-économiques quant aux meilleures options de restauration des tourbières en matière de stockage du carbone.

Une méthodologie unifiée a également été développée pour évaluer les émissions de gaz à effet de serre des tourbières. Cette méthodologie est applicable à l'ensemble de l'Europe du Nord-Ouest et permet ainsi d'augmenter l'impact de l'outil d'aide à la prise de décision.

## **Les enjeux**

Pourquoi se concentrer sur les tourbières ? Les tourbières ne sont pas seulement des habitats avec une flore et une faune uniques, elles jouent également un rôle important dans la régulation climatique mondiale. Par leur capacité à stocker le carbone, elles peuvent jouer un rôle important dans les solutions fondées sur la nature permettant de lutter contre le changement climatique.

Lorsque les tourbières sont asséchées, le carbone qu'elles contiennent est libéré sous forme de gaz à effet de serre dans l'atmosphère. C'est pourquoi il est important de maintenir les tourbières humides. Malheureusement, de nombreuses tourbières sont dégradées et émettent du carbone plutôt que de le stocker.

Les émissions mondiales annuelles de gaz à effet de serre provenant des sols organiques drainés sont deux fois supérieures à celles de l'aviation. Il est donc nécessaire d'agir maintenant pour éviter une nouvelle dégradation et encourager la préservation de nos tourbières.

## **Le projet et après....**

D'ici la fin de l'année 2023, 8 137 tonnes d'émissions de carbone par an n'auront pas été libérées dans l'atmosphère, car stockées sur les 7 sites pilotes (au total environ 645 hectares). Cela équivaut aux émissions de gaz à effet de serre de plus de 6 000 voitures sur un an.

Grâce aux outils et méthodologie développés dans le cadre du projet, l'objectif après 2023 est de voir de très nombreuses organisations dans toute la région du Nord-Ouest de l'Europe prendre des mesures permettant la restauration de nombreuses autres tourbières. De cette manière, les tourbières peuvent devenir un partenaire naturel important dans les politiques climatiques à travers le Nord-Ouest de l'Europe.

## **Le saviez-vous ?**

Les tourbières de l'hémisphère nord représentent de 3 à 5 % de la superficie totale des terres et contiennent environ 33 % du carbone stocké dans le sol au niveau mondial.

## **Personne contact :**

Katrien Wijns, Project coordinator, Natuurpunt, Lead partner of the CARE-PEAT project  
katrien.wijns@natuurpunt.be

## **Site internet / Réseaux sociaux :**

Care-Peat - Carbon loss reduction from peatlands: an integrated approach | Interreg NWE  
(nweurope.eu)  
Interreg Care-Peat - YouTube  
Care-Peat (@CarePeat) / X (twitter.com)  
Care-Peat | Groups | LinkedIn