

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

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

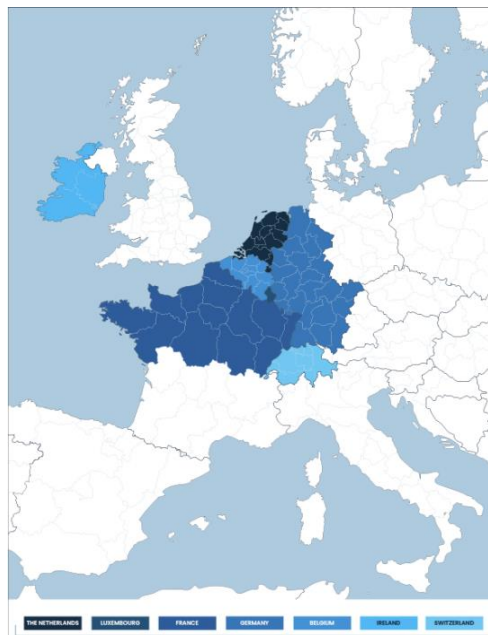
Le Programme Interreg Europe du Nord-Ouest encourage la coopération transnationale afin de rendre la région plus résiliente et de contribuer à une meilleure qualité de vie et au bien-être de tous les citoyens. Depuis la révolution industrielle, l'ENO est à l'avant-garde de l'industrialisation et du développement 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 %**.

Interreg  Co-funded by
the European Union

North-West Europe

JUILLET 2024



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 ?

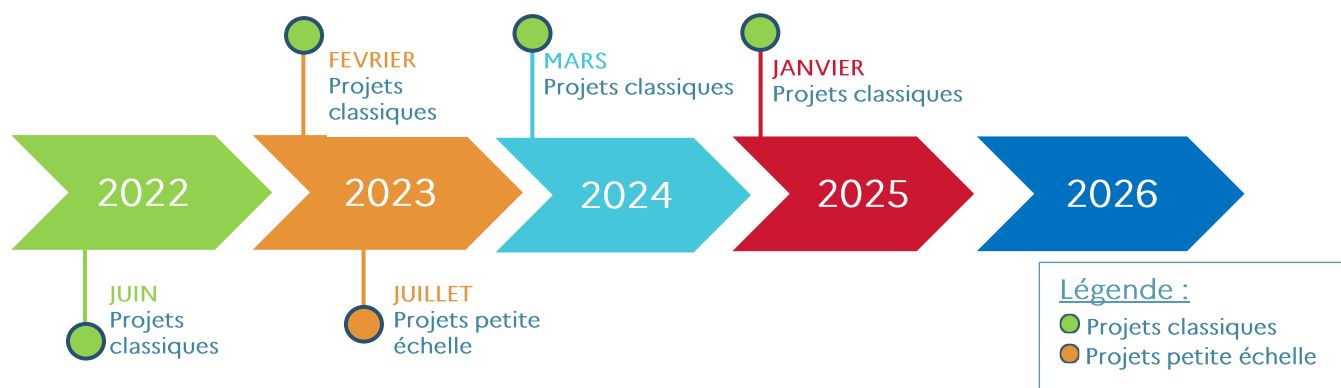
Le Programme fonctionne par appels à projets. Les appels sont ouverts régulièrement, avec la publication des termes de référence décrivant les attentes du Programme et priorités ouvertes pour chaque appel. Le Programme cofinance des projets réunissant au moins 3 partenaires issus de 3 pays différents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



Quatre appels à projets ont déjà été organisés et un cinquième a été lancé en juin 2024.

Au-delà de ce cinquième appel à projets, il est probable que le Programme ne dispose que d'un budget limité pour des appels à projets supplémentaires.

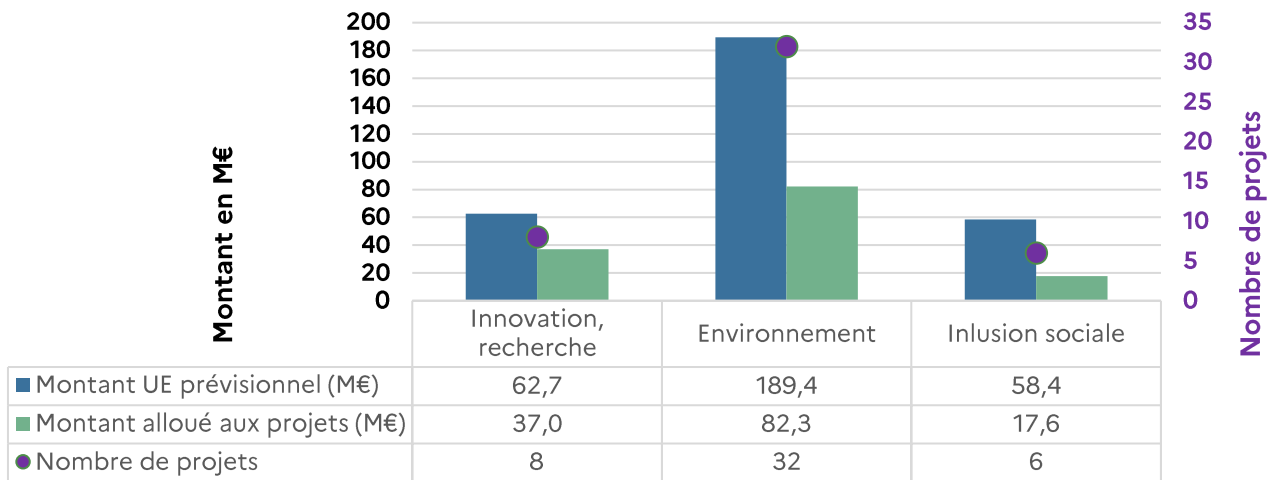
D'éventuels futurs appels seraient donc très probablement de nature ciblée en termes de thèmes et/ou de types d'activités.

Le comité de suivi d'Interreg ENO décidera du calendrier et de la nature des futurs appels potentiels à mesure que les décisions concernant les appels 4 et 5 seront prises en 2024 et 2025.

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.

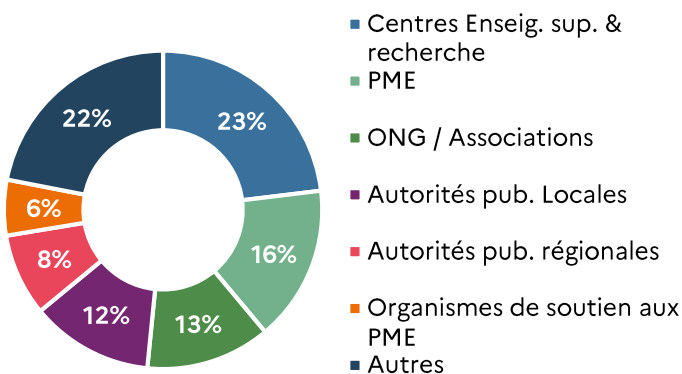


46 projets ont été approuvés suite aux 3 premiers appels à projets (dont un appel « small scale projects » – AAP3).

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

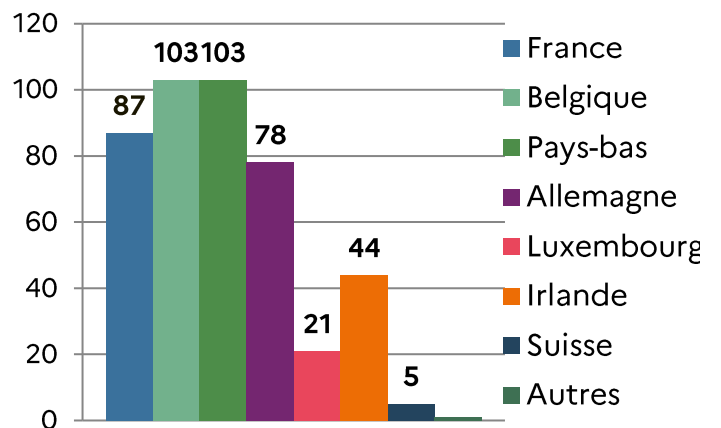
QUI SONT LES BENEFICIAIRES ?

TYOLOGIE DES BENEFICIAIRES



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.

ORIGINE DES PARTENAIRES



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

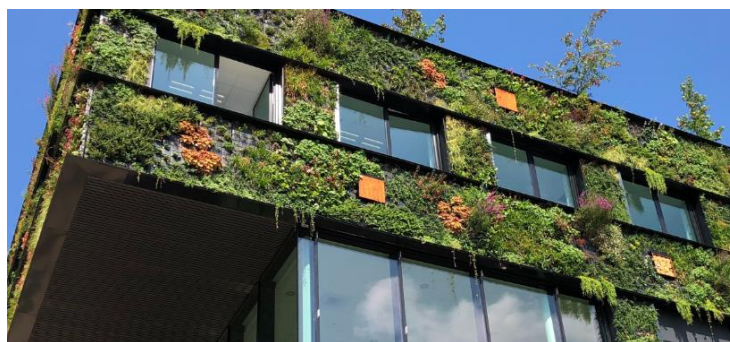
PROJET EMBLEMATIQUE D'EUROPE DU NORD-OUEST

IB-GREEN

Parcs industriels et commerciaux - résilients au changement climatique et adaptés au futur



IB-Green



Chef de file : Climate Alliance (DE)

Budget total : 8 974 360,15 €

Subvention FEDER : 5 384 616,08 €

Durée : 2023 - 2027

Partenariat :

- Bonn Science Shop (DE)
- Dun Laoghaire Rathdown County Council (IE)
- Green Energy Park (BE)
- Hessian Agency for Nature Conservation, Environment and Geology (DE)
- Lille European Metropolis (FR)
- Ministry of Housing and Spatial Planning (LU)
- Municipality of Arnhem (NL)
- Municipality of Leeuwarden (NL)
- Municipality of Singen (Hohentwiel) (DE)
- Sandyford Business District (IE)

Objectif Thématique : Résilience climatique et environnementale intelligente

Priorité d'Investissement : 2.7 En améliorant la protection et la préservation de la nature et de la biodiversité et en renforçant les infrastructures vertes, en particulier en milieu urbain, ainsi qu'en réduisant toutes les formes de pollution

Le Projet

Le projet IB-Green vise à rendre les parcs industriels et commerciaux plus résilients face au changement climatique en mettant en œuvre des mesures d'adaptation. L'objectif est notamment d'améliorer la qualité de vie et les conditions de travail pour les entreprises et les municipalités, en réduisant le stress thermique et en améliorant la qualité de l'air. Sept parcs industriels situés dans cinq pays de l'Europe du Nord-Ouest serviront de sites pilotes pour tester des mesures d'adaptation au climat.

Éléments clés

Aménageurs, propriétaires et gestionnaires de parcs industriels et commerciaux, entreprises présentes sur les sites et organismes de recherche dans le domaine de l'adaptation au climat travailleront ensemble pour :

- élaborer une stratégie commune et des plans d'action concrets pour intégrer l'adaptation au changement climatique dans la transformation des parcs industriels et commerciaux existants ;
- tester des infrastructures bleues et vertes dans sept parcs industriels et commerciaux de quatre types différents : immeubles de bureaux, zones à usage mixte/de vente au détail, zones logistiques et parcs industriels plus anciens.

- mettre à disposition une boîte à outils pour les aménageurs et décideurs locaux, les opérateurs de parcs industriels et commerciaux, les organisations de soutien aux entreprises et les entreprises elle-même afin de rendre les parcs industriels et commerciaux plus résilients face au changement climatique.

Les enjeux – 3 exemples de projets pilotes IB-Green

Dans le parc d'activités de Sandyford (IE), proche de Dublin, l'objectif du projet est de convertir une zone de 8 000 m² en un espace vert multifonctionnel afin d'optimiser les liens entre un nouvel espace vert et les petites infrastructures vertes existantes.

Le parc industriel Zellik (BE) situé dans l'agglomération bruxelloise, est un espace particulièrement vulnérable au stress thermique et à la formation d'îlots de chaleur urbains. Pour contrer ces effets négatifs, le projet IB-Green prévoit de moderniser ce parc industriel pour en faire un "parc d'énergie verte". Cela se traduira par des actions telles que la plantation d'espèces d'arbres et d'arbustes résistants, l'aménagement de prairies riches en biodiversité, la création d'allées non pavées nécessitant peu d'entretien, d'espaces de travail et de réunion en plein air et l'amélioration des systèmes d'évacuation d'eau.

La Zone Industrielle de Lille-Seclin (FR) est l'un des plus grands pôles d'activités de la région Hauts-de-France. La forte activité économique entraîne un trafic important de poids lourds et de véhicules logistiques ainsi que des déplacements de salariés fréquents, rendant le parc d'activités peu adapté face au changement climatique et augmentant les conséquences des vagues de chaleur et des fortes précipitations. Sur ce site, le projet IB-Green vise à favoriser une meilleure gestion des eaux de pluie via leur rétention. Les mesures à mettre en œuvre comprennent la construction de voies vertes et la renaturation des surfaces pavées, ainsi que l'aménagement de jardins de pluie sur le domaine public.

Le projet et après...

L'adaptation climatique des parcs industriels et commerciaux est l'élément central du projet IB-Green, qui vise à soutenir la transformation de ces parcs en développant différentes solutions et infrastructures vertes et bleues.

L'ambition est que les mesures innovantes mises en œuvre sur les 7 sites pilotes soutiennent le développement de la boîte à outils IB-Green qui pourra ensuite être utilisée par les autorités locales et les gestionnaires de parcs industriels et commerciaux à travers l'Europe du Nord-Ouest et au-delà.

Grâce à la coopération, le projet espère surtout ouvrir la voie à un changement de mentalité autour des parcs industriels et commerciaux, et renforcera les capacités des parties prenantes, telles que les entreprises, les aménageurs ou les municipalités, à utiliser le potentiel d'adaptation climatique de ces parcs.

Le saviez-vous ?

En Europe du Nord-Ouest, les parcs industriels et commerciaux occupent 15 à 20 % des zones urbaines. Ils sont couverts de surfaces pavées à plus de 80 ou 90% et comptent très peu d'infrastructures vertes, ce qui augmente le stress thermique et contribue à la création d'îlots de chaleurs urbains.

Personne contact :

Hélène Rizzotti, Svenja Enke & Alicia Göpner
Project Coordinators, Climate Alliance e.V. (Lead Partner)
h.rizzotti@climatealliance.org
s.enke@climatealliance.org
a.goepner@climatealliance.org
Tél. : +49 69 717 139 20

Site internet / Réseaux sociaux : pour en savoir plus **ici**.
IB-Green | LinkedIn