

INTERREG – MER DU NORD 2021 - 2027

**Interreg
North Sea**



Co-funded by
the European Union

JUILLET 2024

« Stimuler un avenir vert et durable, tester de nouvelles idées et relever des défis communs pour créer une région de la mer du Nord dynamique en aidant les innovateurs à faire décoller leurs idées qui changent la donne ».

Le programme couvre les régions maritimes de 7 pays bordant la Mer du Nord : France, Belgique, Pays-Bas, Allemagne, Danemark, Suède et Norvège. Il a pour objectif de contribuer à construire des économies intelligentes et robustes, accélérer la transition verte, favoriser la résilience climatique, un environnement propre et une biodiversité riche et à améliorer la gouvernance de la coopération.

Le taux d'intervention de l'UE pour chaque projet est de **60%**.



UNION EUROPÉENNE

Budget total

171,1 millions €

280,8 millions €

LES THEMATIQUES D'INTERVENTION



1- INNOVATION ET RECHERCHE

- Investissements et activités de R&D
- Développement des compétences et réseaux d'innovation

52,6 M€ 31%



2- ENVIRONNEMENT

- Efficacité énergétique
- Énergies renouvelables
- Stockage et distribution d'énergie
- Economie circulaire
- Mobilité urbaine et multimodale
- Adaptation au changement climatique et prévention des risques
- Préservation de la biodiversité et lutte contre la pollution (sols, air, eaux)

103 M€ 60%



6- GOUVERNANCE

- Améliorer la gouvernance de la coopération

15,5 M€ 9%

Total UE * 171,1 M€

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



INTERREG MER DU NORD – COMMENT ÇA MARCHE ?

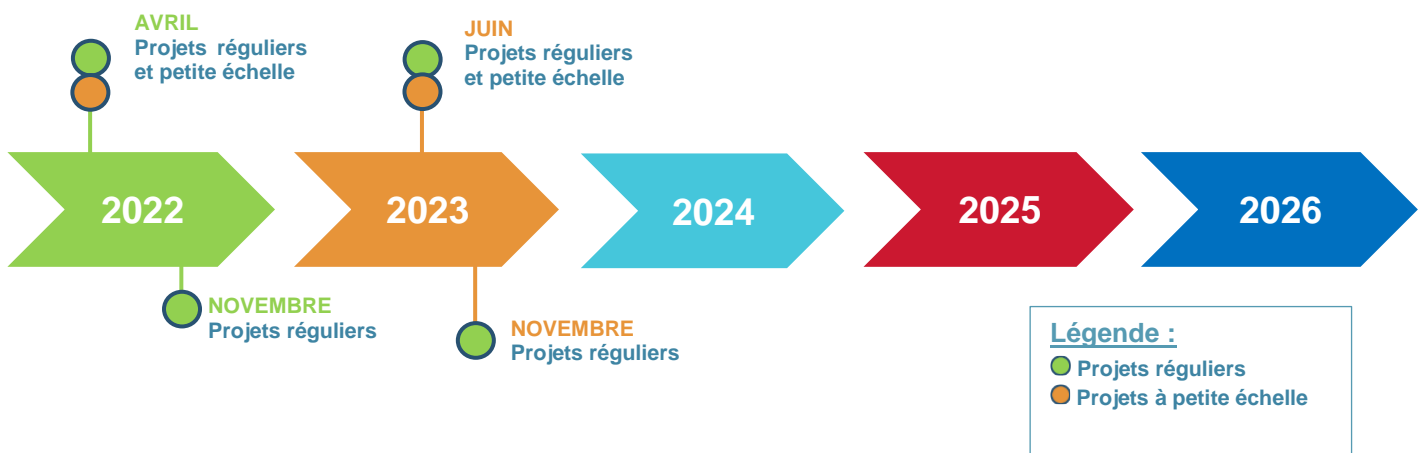
Le programme finance des projets de coopération réunissant des bénéficiaires situés dans les régions éligibles d'au moins 3 pays membres. Ces projets sont sélectionnés à la suite d'appels à projets.

Plusieurs types de projets existent :

- **Les projets réguliers** : d'une durée de 3 à 5 ans maximum, d'un montant compris entre 2 et 6 M€, doivent impliquer entre 8 et 15 partenaires différents. Les appels à projets sont généralement organisés en 2 phases : une expression d'intérêt (phase 1), et une demande complète (phase 2) pour les dossiers ayant été retenus suite à l'évaluation de la 1^{ère} phase. Néanmoins, sur certains appels à projets, les candidats peuvent déposer directement leur dossier complet lors de la phase 2 sans passer par la phase 1.
- **Les projets à petite échelle** : d'une durée de 18 mois maximum et d'un montant compris entre 200 000 et 500 000 €, ils doivent réunir entre 3 et 7 partenaires, d'au moins 3 pays différents. Les appels à projets sont organisés en une seule phase.

La Danish Business Authority est Autorité de Gestion du Programme. Elle est responsable de sa mise en œuvre et s'appuie sur un Secrétariat Conjoint qui assure l'instruction et le suivi des dossiers, et des Points de Contacts Nationaux qui fournissent informations et appuis aux bénéficiaires. En France, les points de contact sont basés à Lille, à la Direction Europe de la Région Hauts-de-France, Autorité Nationale du Programme.

CALENDRIER DES APPELS A PROJETS

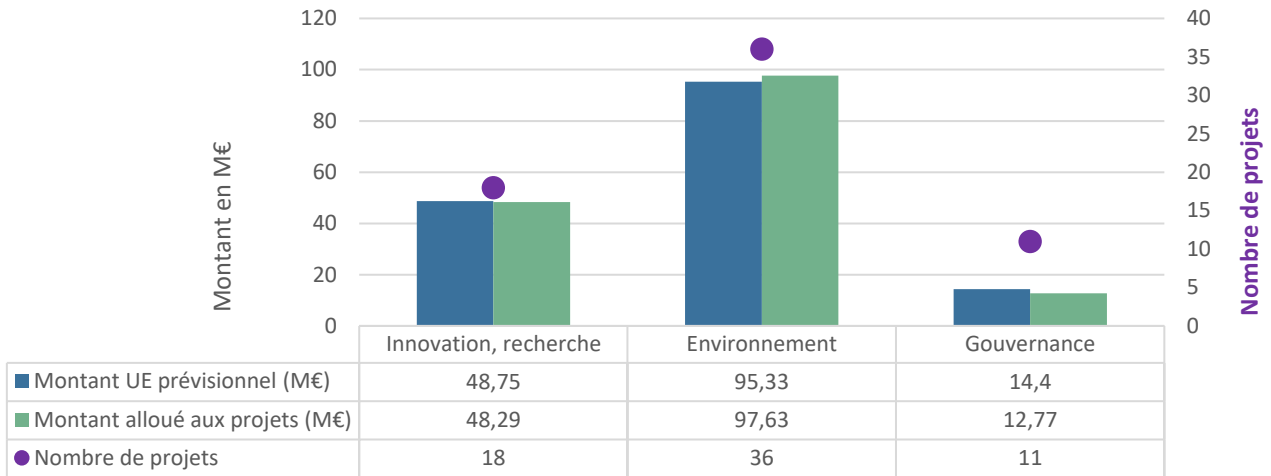


Suite aux 4 appels à projets, 65 projets ont été approuvés : 54 projets réguliers et 11 projets à petite échelle.

Pour plus d'informations sur les projets validés par le programme Mer du Nord [cliquez ici](#)

MER DU NORD – POINT DE SITUATION

Le programme a alloué **100,14 %** du montant UE prévisionnel au bénéfice de **65** projets.

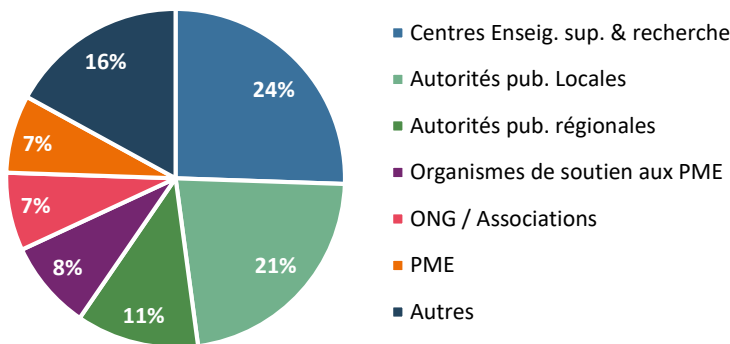


Les résultats des quatre appels à projets ont permis de programmer 65 projets (11 petites échelles et 54 réguliers). La totalité du budget est engagé après les quatre appels.

*Le montant UE prévisionnel (M€) comprend les montants dédiés aux financements de projets (cad sans assistance technique dédiée au fonctionnement du programme).

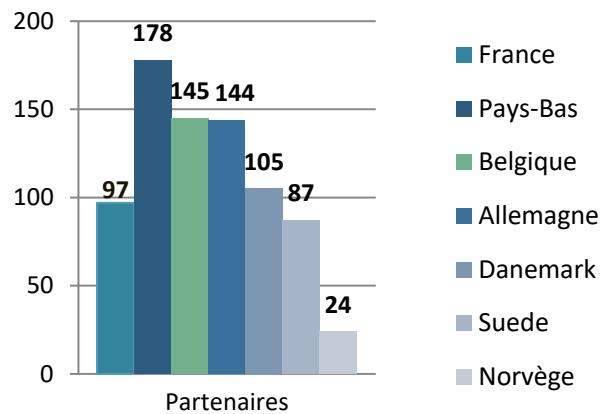
QUI SONT LES BENEFICIAIRES ?

TYOLOGIE DES BENEFICIAIRES



On retrouve dans la catégorie « autres » les acteurs réunissant moins de 5% des bénéficiaires. Il s'agit par ordre d'importance des entreprises (hors PME), autorités publiques nationales, centre d'enseignement scolaire et de formation, agences sectorielles et organisations internationales.

ORIGINE DES PARTENAIRES



INFORMATIONS ET CONTACTS

Site du Programme : [cliquez ici](#)

Contact France : muriel.deriquebourg@hautsdefrance.fr; Caroline.gauthier@hautsdefrance.fr

PROJET EMBLEMATIQUE MER DU NORD

WaterWarmth

Accélérer la transition vers un chauffage durable basé sur des systèmes collectifs de pompes à chaleur pour l'eau de surface



Chef de file : Province de Friesland (NL)

Budget total : 8 M€

Subvention UE : 4,8 M€

Durée : 3 ans

Partenariat :

20 partenaires de 6 pays

Pour la France : 3 acteurs normands : Builders Ecole d'Ingénieurs, Université Le Havre Normandie, ESIGELEC

Objectif Spécifique : 2.1 Promouvoir l'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre

Le Projet en quelques mots ...

L'énergie aquathermique représente une opportunité considérable pour chauffer et refroidir durablement. Le projet WaterWarmth développe des projets pilotes et des exemples inspirants qui démontrent le potentiel de l'énergie aquathermique.

Le projet fédère des acteurs académiques, institutionnels et industriels autour d'un objectif commun qui est l'étude et la mise en œuvre des infrastructures énergétiques à grande échelle fondées sur une approche de coopérative énergétique au service des citoyens.

Le Projet en détail ...

L'énergie aquathermique (AE) utilise l'énergie thermique de l'eau pour fournir un chauffage et une climatisation durables aux bâtiments. Les eaux de surface agissent comme un énorme capteur solaire et stockent la chaleur en quantités qui dépassent de loin les besoins en énergie pour le chauffage et la climatisation.

À l'heure actuelle, la grande majorité des personnes et des communautés énergétiques (CE) ignorent l'existence de cette source d'énergie omniprésente et facilement disponible.

WaterWarmth aborde tous ces aspects clés dans un projet cohérent. Il s'agit de faciliter la tâche des communautés européennes qui assurent la transition énergétique et de développer conjointement avec les citoyens de l'ensemble du NSR des exemples inspirants et reproductibles de solutions coopératives en matière d'agroenvironnement, intégrées dans le contexte local. Les résultats obtenus permettront aux communautés européennes d'accélérer la transition énergétique tant attendue.

20 partenaires de 6 pays sont impliqués pour fournir les connaissances nécessaires à des initiatives collectives dans le domaine de l'énergie.

5 sites pilote sont prévus afin de tester les solutions dans des environnements différents.

Le site pilote en France sera à Ouistreham.

Personne contact : Matthieu Dufeu matthieu.dufeu@builders-ingenieurs.fr

Site internet / Réseaux sociaux : <https://www.interregnorthsea.eu/waterwarmth>
<https://www.youtube.com/watch?v=dVoopfRQyL4&t>