

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

Interreg  Co-funded by
the European Union

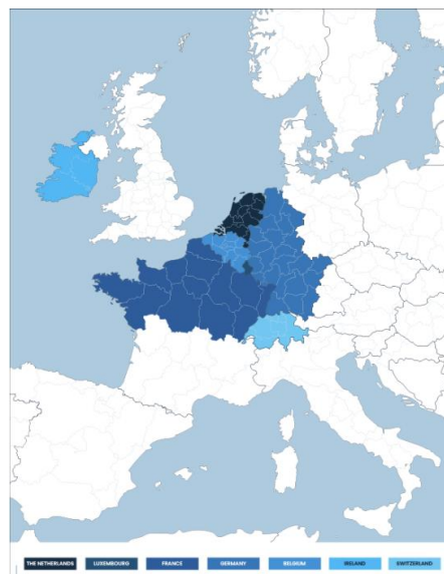
North-West Europe

JANVIER 2025

« 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 %**.



310,5 millions €

Budget total

517,5 millions €

LES THEMATIQUES D'INTERVENTION

	1- INNOVATION ET RECHERCHE	<ul style="list-style-type: none"> Investissements et activités de R&D 	62,7 M€	20%
	2- ENVIRONNEMENT	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 ?

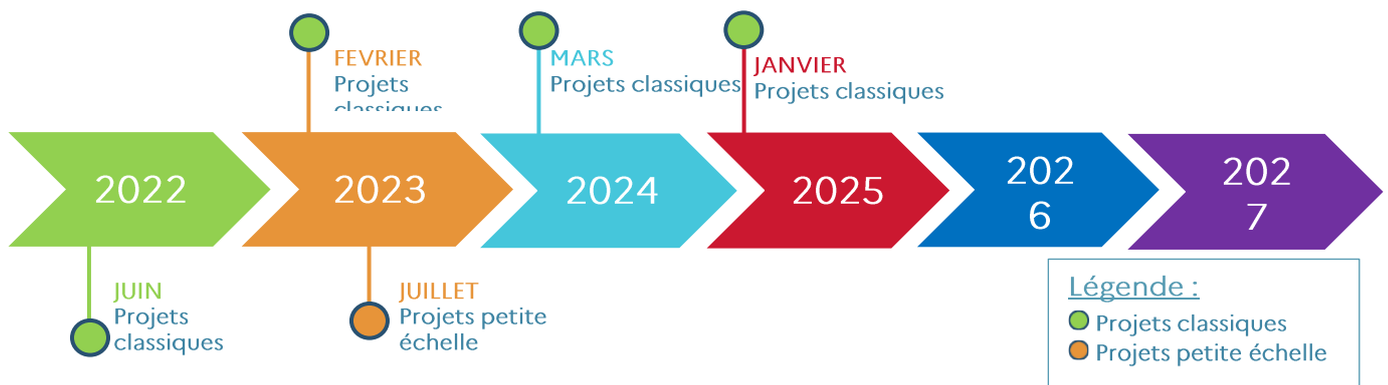
Le Programme fonctionne par appels à projets. Les appels sont ouverts régulièrement, avec la publication des termes de référence décrivant les attentes du Programme et priorités ouvertes pour chaque appel. Le Programme cofinance des projets réunissant au moins 3 partenaires issus de 3 pays différents 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. L'opportunité d'organiser des appels à projets de capitalisation sera discutée d'ici l'été 2025.

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. La phase 1 du cinquième appel s'est clôturé le 16 janvier et la phase 2 se clôturera le 10 juillet 2025. Le comité de suivi prendra ses décisions finales lors d'une réunion prévue les 18 et 19 novembre.

Ce cinquième appel à projets est le dernier appel « classique » organisé par le Programme sur cette période 2021-2027.

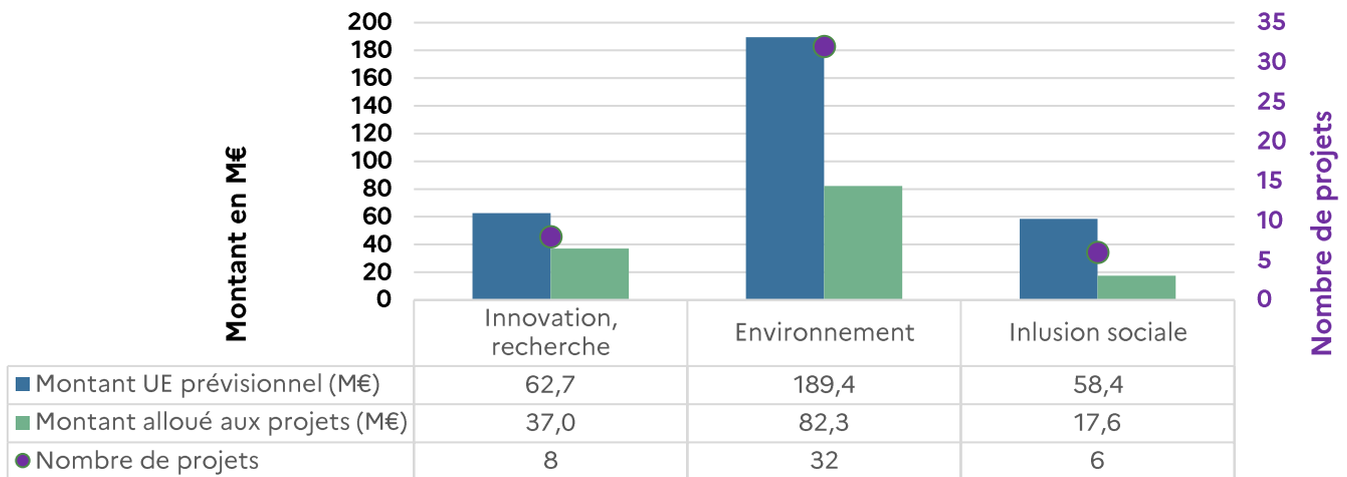
Le Programme ne disposera que d'un budget très limité pour des appels à projets supplémentaires. Si cela est possible, ces futurs appels seront probablement axés sur la capitalisation.

Le comité de suivi d'Interreg ENO décidera du calendrier et de la nature de futurs appels potentiels d'ici la fin de l'année 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.

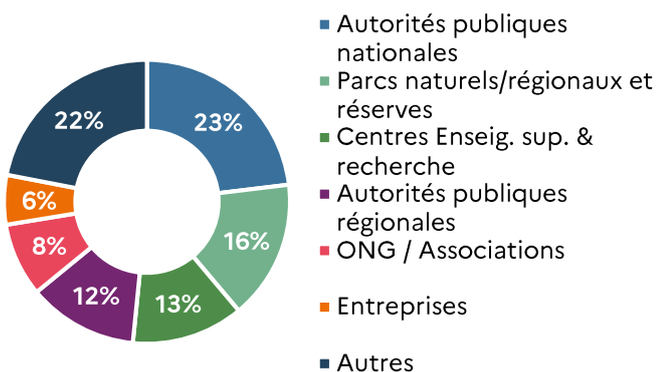


46 projets ont été approuvés suite aux 3 premiers appels à projets (dont un appel « small scale projects » – AAP3). Les décisions concernant le 4^{ème} appel à projets seront confirmées suite à la phase de « technical requirements » d’ici la fin du mois de mars 2025.

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

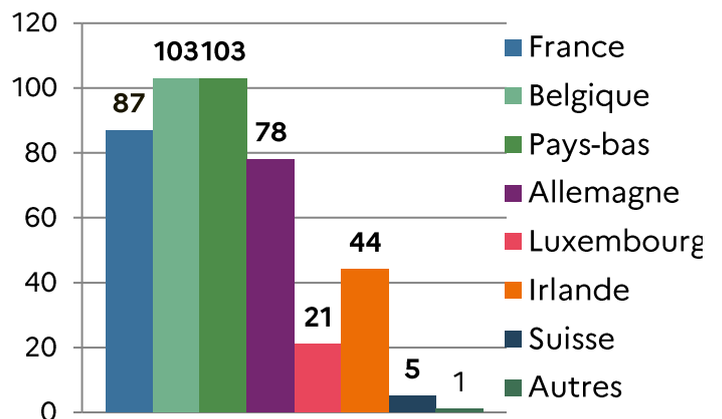
QUI SONT LES BENEFICIAIRES ?

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 organisations internationales, des hôpitaux et divers autres types de bénéficiaires.

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](#)

PROJET EMBLEMATIQUE D'EUROPE DU NORD-OUEST

<p>GREEN SKHY</p> <p>Green Skills and Knowledge for Hydrogen</p>	  <p>Co-funded by the European Union</p> <hr/> <p>Green SKHy</p>
<p><u>Chef de file :</u> Agence nationale pour la formation professionnelle des adultes (AFPA)</p> <p><u>Budget total :</u> 8,859,554.22€</p> <p><u>Subvention FEDER :</u> 3,981,206.53€</p> <p><u>Durée :</u> de novembre 2022 à novembre 2026</p>	<p><u>Partenariat :</u></p> <ul style="list-style-type: none">- AFPA (FR)- University of Lorraine (FR)- University of Liège (BE)- HAN University of Applied Sciences (NL)- Université of Franche-Comte (FR)- Future.Solutions GmbH (DE)- School of Engineering and Architecture of Fribourg (CH)- Ministry of Education, Children and Youth (LUX)- Deutsche WindGuard (DE)- PLANET Engineering GbR (DE)- University of Luxembourg (LUX)- University of Groningen (NL)- TWEED Cluster (BE)- Technifutur® (BE)- Pôle Véhicule du Futur (FR)- Technical Supervisory Association North Education (DE)- Climate partner Upper Rhine Valley (DE)- Automotive NL (NL)
<p><u>Objectif Stratégique/Politique :</u> 2</p> <p><u>Objectif Spécifique :</u> 2.2: Promoting renewable energy in accordance with Renewable Energy Directive (EU) 2018/2001, including the sustainability criteria set out therein</p>	
<p><u>Le Projet en quelques mots (résumé synthétique)</u></p> <p>Afin d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, la Commission a présenté en juillet 2020 une stratégie hydrogène visant à accélérer le développement de l'hydrogène propre. Ce secteur doit être l'un des piliers du système énergétique européen, en articulation avec les énergies renouvelables qui doivent l'alimenter ou le compléter, et accélérer la décarbonation de l'industrie et de la mobilité tout en participant à l'indépendance énergétique de l'UE. En 2023, les projets locaux et nationaux en lien avec l'hydrogène, privés comme publics, se multiplient, particulièrement dans la zone de l'Europe du Nord-Ouest, l'une des plus énergivores du continent. Bien que l'usage de l'hydrogène ne soit pas nouveau, le nouvel essor pris par cette filière va impacter de nombreux métiers et nécessiter un vaste effort de formation et de certification des compétences mais également l'acculturation du grand public. Construire la filière H2, c'est bâtir une communauté européenne de compétences au service de la transition énergétique et prévenir les pénuries de main d'œuvre qualifiée. Ce projet vise à promouvoir le développement de la filière hydrogène propre en réduisant les freins à la reconnaissance européenne des compétences et des systèmes afférents grâce à des plans d'action conjoints et en promouvant les carrières liées à la transition énergétique grâce à de nouvelles formations pratiques. Cette ambition passe par la mise en réseau des acteurs chargés des compétences et des certifications, par la conception et l'expérimentation de modules de formation et d'acculturation spécifiques ainsi que par la mise en œuvre de campagnes de promotion des carrières dans les énergies renouvelables. En réunissant au sein du consortium les entreprises, les pouvoirs publics ainsi que les principaux acteurs de la formation initiale et continue, le projet doit donc soutenir le développement d'un secteur clef en vue de la transition énergétique en assurant l'empowerment d'une large audience.</p>	

Le Projet en détail (principales activités et réalisations)

- Contribuer à la réduction des freins au développement de la filière hydrogène propre, notamment en favorisant la convergence des cadres de certification concernant les systèmes et les compétences.
- Créer une solution commune de laboratoires et d'installations de formation sur l'hydrogène, y compris des solutions mobiles pour la mise à niveau pratique des étudiants, des demandeurs d'emploi et des professionnels.
- Sensibiliser un large public (multiplicateurs publics et privés, PME, étudiants, ...) à la filière hydrogène verte et former les acteurs et formateurs de la filière hydrogène grâce à des programmes de formation communs.

Les solutions apportées ou à venir/les principaux résultats escomptés

1. Établir un diagnostic commun par rapport aux besoins en compétences. Pour cet objectif, les partenaires travaillent beaucoup avec les entreprises. Pour l'instant, le diagnostic ne répond pas encore à un certain nombre de normes. L'objectif est d'avoir des stratégies communes sur la question de l'hydrogène. Ils sont pour l'instant sur une phase d'analyse et de récolte des besoins complémentaires.
2. L'action pilote qui consiste en la création d'un réseau des acteurs de la formation pro et des moyens humains et techniques (plateaux de formations) sur les questions de l'hydrogène a été lancé. Concrètement, ils sont équipés d'un plateau technique mobile qui se déplace d'une zone à l'autre.
3. L'offre de formation : ils sont en train de terminer les formations des formateurs et tout un programme de "Schools" : déjà deux sur six ont eu lieu, à Belfort (21 au 24 octobre 2024) et à Liège (27-31 janvier 2025), à destination des étudiants et des doctorants. Une prochaine « school » aura lieu fin février 2025 en Belgique, puis du 17 au 21 mars 2025 à Metz et la 4ème à Sarrebruck dans les semaines à venir.

De manière générale, le projet est très actif en termes de communication : sur les réseaux sociaux et avec le grand public. De nombreux événements ont été organisés depuis le début du projet et les partenaires sont très présents à chaque événement d'importance pour la filière hydrogène pour communiquer sur le projet. Cette dynamique permet une meilleure visibilité et communication sur la thématique visée.

Le saviez-vous (petite anecdote sur la thématique, ou le territoire couverts par le projet) ou chiffres clés

Le développement de l'hydrogène représente un enjeu majeur pour la transition énergétique européenne, mais se heurte à un obstacle majeur : le manque de personnel qualifié. Les besoins en emplois qualifiés dans ce secteur sont estimés à 1 million en Europe d'ici 2030, et 5,4 millions d'ici 2050.

Personne contact :

Maury Clement : Clement.Maury@afpa.fr
Poissenot Ariane : Ariane.Poissenot@afpa.fr

Site internet / Réseaux sociaux :

En savoir plus sur **GREEN SKHY**
[Linkedin](#)