

RÉSUMÉ GRAND PUBLIC

Rapport annuel d'exécution

2020

Depuis 2014, le programme Interreg Europe du Nord-Ouest soutient la coopération entre huit pays européens, au-delà des frontières, et s'attaque aux défis communs de la région.

Malgré les difficultés liées à la pandémie de COVID-19, le programme ENO et ses projets ont franchi de nombreuses étapes en 2020 :

- Le processus visant à **concevoir un nouveau programme ENO** pour les sept prochaines années (2021-2027) a démarré.
- Deux **appels à capitalisation** ont été lancés avec succès, pour un budget total de 30,5 millions FEDER.

Après neuf appels à projets et un appel ciblé sur les énergies renouvelables, le programme ENO a atteint des résultats remarquables :

102

PROJETS
APPROUVÉS

376M €

FEDER
ALLOUÉS

1078

PARTENAIRES



Innovation

128,3M € alloués

44 projets approuvés



Réduction
du carbone

165,3M € alloués

35 projets approuvés



Utilisation efficace des
ressources et
des matériaux

82M € alloués

23 projets approuvés

RÉSULTATS ATTENDUS

680

solutions et
technologies
appliquées et testées

1 148

entreprises coopérant
avec des instituts de
recherche

3 931

entreprises soutenues

112 143

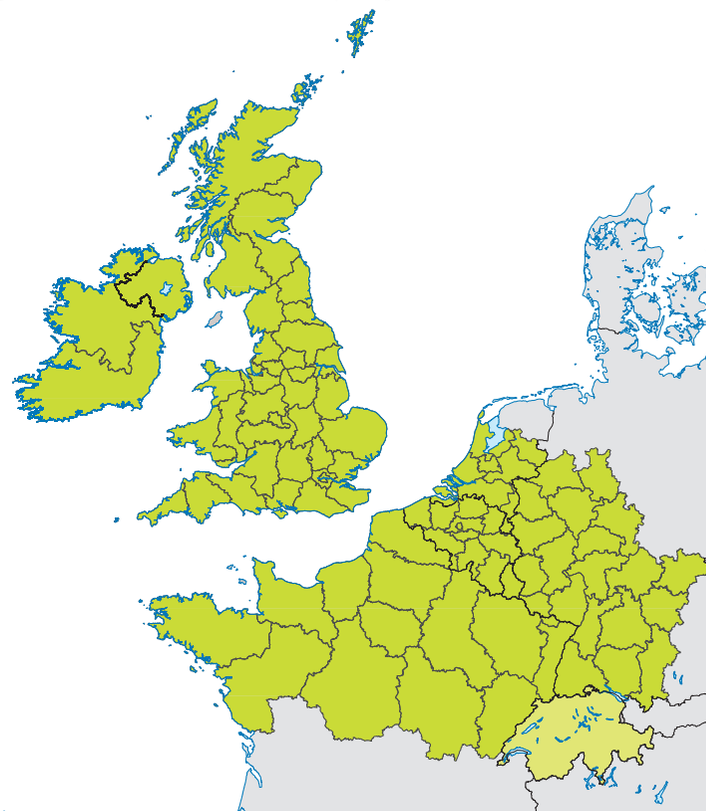
tonnes / an de CO2
économisées, soit
l'équivalent d'environ
25 000 voitures à
essence remplacées
par des véhicules
électriques

7 639

ménages avec une
classe énergétique
améliorée

55 080

citoyens bénéficiant
de l'innovation sociale



3

projets en un coup d'œil

Interreg 
North-West Europe
European Regional Development Fund
Investing in Opportunities



Les Arcuriales
45, rue de Tournai, 6/D
F-59000 Lille, France
Tel : +33 3 20 78 55 00
Fax : +33 3 20 55 65 95
Email: nwe@nweurope.eu
www.nweurope.eu

Interreg 
North-West Europe

SHICC
European Regional Development Fund

BE | DE | FR | IE | NL | UK



3,7M €
BUDGET
TOTAL

Logements durables pour des villes inclusives et cohésives

L'Europe du Nord-Ouest est au cœur d'une crise d'accessibilité au logement. Plus de 26 millions de personnes dans l'Union européenne vivent dans des logements inadéquats. Les *Community Land Trusts* (CLT) sont des organisations démocratiques qui développent et gèrent des logements abordables pour les personnes à revenus modestes. Les CLT créent des quartiers cohésifs grâce à la participation de la communauté et des résidents. Le projet **SHICC** soutient la création d'un plus grand nombre de CLT et d'Organismes de Foncier Solidaire (OFS) dans les villes de la région ENO.

Réalisations jusqu'à présent

Soutien à 4 pilotes CLT à Lille (FR), Bruxelles (BE), Londres (UK) et Gand (BE), avec 87 unités de logement et plus de 300 à l'étude ; Soutien à plus de 30 CLT et OFS naissants à travers l'ENO ; Lauréat de l'édition **2020 des REGIOSTARS**.

www.nweurope.eu/SHICC

Interreg 
North-West Europe

cVPP
European Regional Development Fund

BE | IE | NL



7,1M €
BUDGET
TOTAL

Centrale électrique virtuelle communautaire

La production décentralisée d'électricité à partir d'énergies renouvelables est en augmentation, mais son potentiel n'a pas encore été pleinement exploité par les citoyens et les communautés locales. Le projet teste le concept de centrale électrique virtuelle communautaire (**cVPP**), qui offre à une communauté la possibilité de consommer, de stocker et de vendre l'énergie renouvelable produite localement grâce à l'utilisation de technologies intelligentes. Avec une cVPP, les citoyens peuvent partager leur énergie avec leurs voisins ou la vendre sur le marché de l'énergie.

Réalisations jusqu'à présent

Mise en œuvre dans les quartiers de Gand (BE), Loenen (NL) et Nenagh (IE) ; processus de reproduction dans 9 communautés en Belgique, en Irlande et aux Pays-Bas ; Réduction prévue de 2 600 tonnes de CO₂ ; Lauréat de l'édition **2020 des prix EUSEW**.

www.nweurope.eu/CVPP

Interreg 
North-West Europe

SeRaMCo
European Regional Development Fund

BE | DE | FR | LU | NL



7,2M €
BUDGET
TOTAL

Des produits préfabriqués en béton à partir de matières premières secondaires

Le secteur de la construction est le secteur industriel le plus gourmand en ressources dans l'UE. Il utilise environ 50 % des matières premières primaires disponibles, ce qui épuise les ressources naturelles, dégrade l'environnement et génère des coûts élevés pour les entreprises. Bien qu'il ait un potentiel pour l'utilisation de matières premières secondaires provenant des déchets de construction et de démolition, cette pratique est loin d'être généralisée en Europe. **SeRaMCo** contribue à augmenter l'utilisation des déchets comme matières premières secondaires pour le ciment et les produits préfabriqués en béton.

Réalisations jusqu'à présent

De nouveaux mélanges de ciment et de béton ont été mis au point à partir de déchets de construction et de démolition ; Plusieurs produits innovants en béton préfabriqué ont été conçus, ainsi que trois projets pilotes en Belgique, en Allemagne et en France ; Finaliste de l'édition **2020 de REGIOSTARS**.

www.nweurope.eu/SERAMCO