

Interreg North-West Europe ENERGE



Fonds Européen de Développement Régional

THÉMATIQUE PRIORITAIRE :

 **ÉCONOMIE
BAS CARBONE**

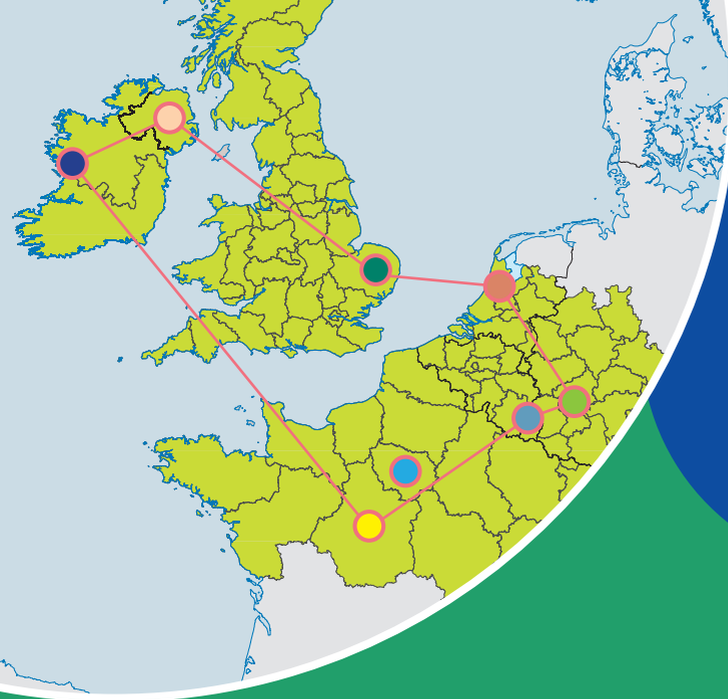


ENERGE réduira les émissions de gaz à effet de serre par l'implication des lycéens dans la gestion de leur consommation d'énergie.

Budget total reçu d'INTERREG Nord-Ouest Europe (2014-2020) :
2,56 millions d'euros du FEDER

Budget total du projet:
4,27 millions d'euros

www.nweurope.eu



**13 écoles
6 pays**

FOCUS sur les établissements scolaires

Les 13 lycées et collèges expérimentaux jouent un rôle clé pour réduire leur consommation d'énergie à l'issue du projet.

Élèves, enseignants, personnel des établissements contribuent à des activités, notamment des sessions collectives de création d'applications, des hackathons ou la production d'outils de sensibilisation.

Chaque établissement crée son propre « Comité ENERGIE » composé de membres représentatifs de son écosystème (élèves, enseignants, personnel administratif, technique et d'entretien...) pour animer les activités et partager idées et expériences.

Les collèges et lycées pilotes du projet ENERGIE :

- **Irlande** : Seamount College & Coláiste Einde
- **France** : Lycée Gaudier-Brzeska & EPLEFPA Le Subdray
- **Pays-Bas** : Gymnasium Haganum & OSG Hugo de Groot
- **Allemagne** : Max-Planck-Gymnasium & Berufsbildende Schule Prüm
- **Luxembourg** : Lycée technique du Centre, Lycée technique d'Ettelbruck & Lycée Bonnevoie
- **Royaume-Uni - Irlande du Nord** : St Mark's High School & Cookstown High School

Baisse des
émissions de gaz
à effet de serre
d'ici 2023

ENERGE en quelques mots

ENERGE est un projet transnational innovant sur l'espace Europe du Nord-Ouest.

6 pays de l'Union Européenne,
13 établissements scolaires,
Jeunes et représentants de la communauté éducative.



Le projet ENERGE s'est fixé pour objectif ambitieux : de réduire la **consommation totale d'énergie** durant les 4 années du projet dans les établissements scolaires expérimentaux.

A cet effet, le projet utilise **des interventions ciblées et à bas coûts** reposant sur une plateforme-web et des capteurs installés dans les établissements scolaires qui servent à mesurer, analyser, et visualiser la consommation d'énergie.

Une participation active de chaque établissement pilote ainsi que la conduite d'**approches sociologiques et éducatives** assurent en parallèle un déploiement sur mesure et adapté aux caractéristiques propres à chaque établissement.

Enfin, **les impacts à long terme du projet** seront consolidés par l'élaboration de nouveaux outils éducatifs qui compléteront les programmes scolaires existant pour les élèves de 12 à 18 ans.

Interreg 
North-West Europe
ENERGE
Fonds Européen de Développement Régional



Twitter : @EnergieNwe
 LinkedIn : [linkedin.com/company/energe-nwe](https://www.linkedin.com/company/energe-nwe)
nweurope.eu/projects/project-search/energe-energizing-education-to-reduce-greenhouse-gas-emissions/

Crédits photos : iStock - RCOL - Révner 2022



Ne pas jeter sur la voie publique

