

ACTIVITÉS

ENER
_BENCH

Amélioration des connaissances pour encourager les synergies locales vers la transition énergétique et promouvoir l'énergie géothermique disponible localement sur la façade Atlantique.

ENER
_CAPACITY

Développement des compétences à travers des formations et du conseil pour engager la transition énergétique des communautés locales.

ENER
_INNOVATION
& BUSINESS

Compétences et capacités de recherche, transfert de technologie au niveau local pour renforcer le secteur de la géothermie. Entrepreneuriat pour la géothermie.

ENER
_LOCAL
ACTION

Faciliter la mise en place des programmes publics locaux pour la géothermie et des projets démonstrateurs, moteurs de la transition énergétique.



Un projet pour promouvoir
l'efficacité des ressources

www.geoatlantic.eu



Économie
bas carbone

Budget :

2,8 M€
75 %
FEDER

PARTENAIRES / ESPAGNE



PORTUGAL



ROYAUME-UNI



FRANCE



IRLANDE



UNION EUROPÉENNE



PARTENAIRES ASSOCIÉS /

National Energy and Environment Agencies' Portuguese Network | Direção Regional da Energia da Região Autónoma dos Açores | Câmara Municipal de Ribeira Grande (Açores) | Câmara Municipal de Povoação (Açores)



FAVORISER LA
DURABILITÉ

**TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE**

**LA GEOTHERMIE,
UNE ÉNERGIE PROPRE**



AGENCE LOCALE DE L'ÉNERGIE ET DU CLIMAT
MÉTROPOLE BORDELAISE ET GIRONDE

Le programme

Espace atlantique

Le programme INTERREG Atlantic Area soutient des projets de coopération transnationale dans 37 régions atlantiques de cinq pays (France, Irlande, Portugal, Espagne et Royaume-Uni), contribuant aux objectifs de cohésion économique, sociale et territoriale de l'Union européenne. L'objectif général est de mettre en œuvre des solutions pour répondre aux défis régionaux dans les domaines de l'innovation, l'efficacité des ressources, l'environnement et les biens culturels, permettant le développement régional et la croissance durable. Le budget total s'élève à 185 millions d'euros, avec une dotation financière du Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) de plus de 140 millions d'euros.



ÉNERGIE
RENOUVELABLE



DÉVELOPPEMENT



DURABILITÉ

Le projet

GeoAtlantic

Le projet vise à promouvoir l'utilisation de la géothermie dans les territoires à travers la co-construction de méthodologies et d'outils permettant de créer une synergie locale favorable à son développement. Il va agir sur l'amélioration des connaissances et des compétences des différents acteurs, le soutien à l'innovation et le transfert de technologies, ainsi que l'amélioration des politiques locales et des démonstrations pilotes d'utilisation de l'énergie géothermique.

Objectifs et axe prioritaire

L'un des objectifs de la stratégie énergétique de l'UE est l'abandon de l'économie basée sur les combustibles fossiles. La nouvelle directive sur les énergies renouvelables propose l'objectif contraignant d'au moins 27% d'énergie renouvelable d'ici 2030. Cette transition impliquera beaucoup de changements dans les villes et les communes.

ENCOURAGER L'EFFICACITÉ DES RESSOURCES

- 1 Soutenir la transition vers une économie bas carbone dans tous les secteurs
- 2 Promouvoir la production et la distribution des énergies issues de sources renouvelables
- 3 Encourager les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique

PAYS QUI PARTICIPENT AU PROJET



Quelles sont nos attentes ? Principaux résultats

Bénéfices



Baisse du coût de l'énergie
pour des entités publiques
et privées



Capacité
supplémentaire de
production
d'énergie
renouvelable

4

Expériences de
transfert de
technologie

8

Territoires avec leur
potentiel
géothermique
cartographié

36

Parties impliquées
pour mettre en
œuvre les bonnes
pratiques

2

Politiques
régionales pour
l'usage de la
ressource
géothermale

8

Territoires avec une
politique énergétique
locale améliorée grâce
aux résultats du projet

