

KIT GÉOTHERMIE : LES ÉTAPES D'UN PROJET, DES PAROLES D'EXPERTS ET DES RETOURS D'EXPÉRIENCES

OBJECTIF

LA PÉPITE EN CHIFFRES

4 ATELIERS DE
FORMATION À LA
GÉOTHERMIE

+ DE 180

PARTICIPANTS
SENSIBILISÉS DURANT
LES ATELIERS

2 ANIMATIONS
GRAPHIQUES

illustrant les étapes de montage
de projet dans les logements
individuels, collectifs et les
bâtiments tertiaires

4 VIDEOS DÉDIÉES À
CHACUNE DES CIBLES

reprenant les témoignages et
interventions lors des ateliers de
formations

20 MOIS
D'ORGANISATION

**BUDGET DE
L'ACTION**

7636 €

(75% financé par
Interreg Espace
Atlantique)

Design, vidéo et
montage

Interreg Area GeoAtlantic est un projet européen de coopération transnationale des régions de l'espace atlantique qui vise à promouvoir l'énergie géothermique à travers le développement conjoint d'outils et de méthodologies pour créer des environnements favorables à son développement. Ainsi, l'une des actions prioritaires du projet, est la formation des acteurs locaux (élus et décideurs, prescripteurs, citoyens, professionnels et artisans).

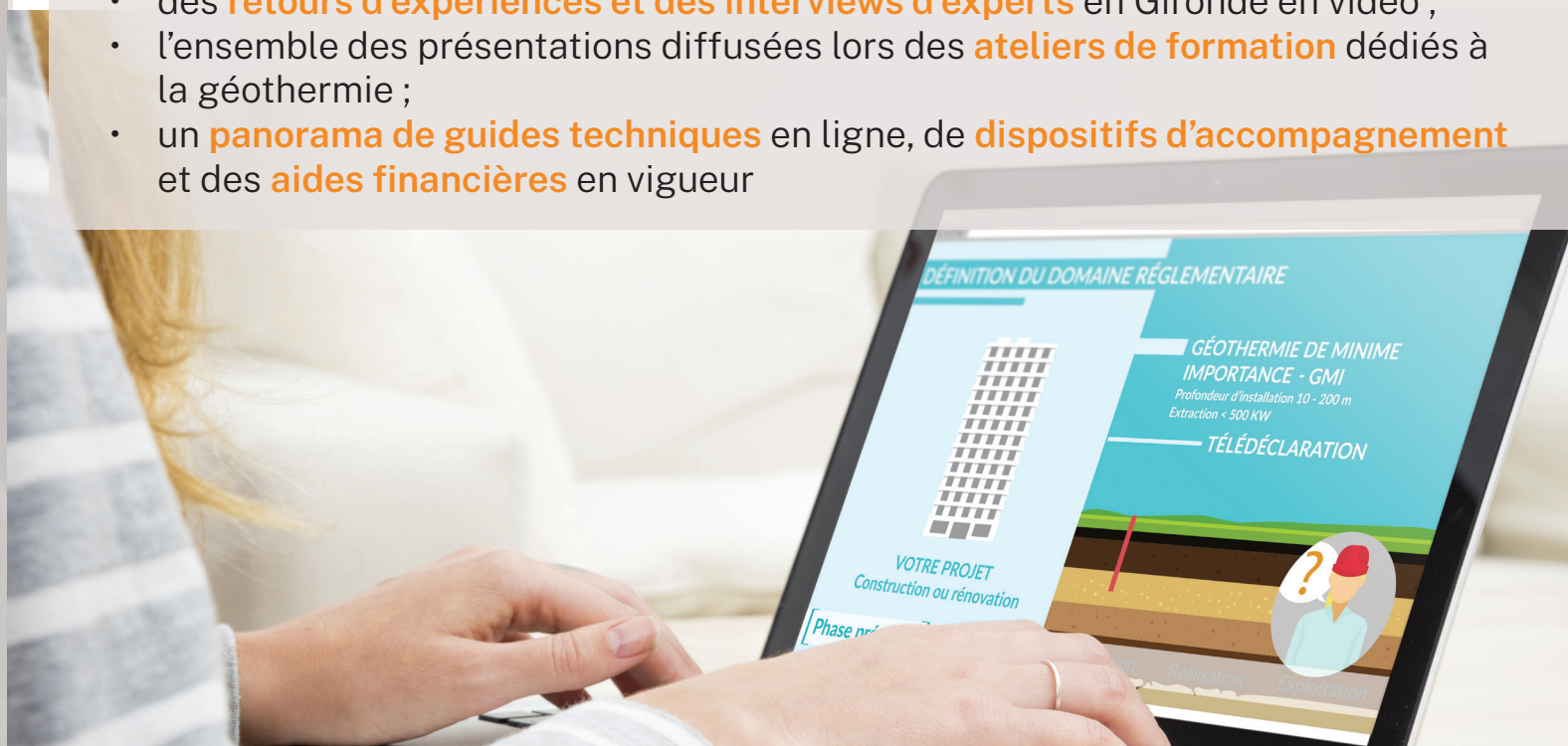
■ DESCRIPTIF

Comment monter un projet de géothermie ? Qu'est-ce que la géothermie ? Est-ce une énergie rentable ? Comment choisir son artisan ? Comment être aidé ?

A travers le projet GeoAtlantic et sa mission d'accompagnement des territoires, l'ALEC propose des outils et ressources adaptés aux besoins des différents acteurs de la filière : collectivités, professionnels du bâtiment et de l'énergie, artisans foreurs, porteurs de projet privé ou public, particuliers, qui souhaitent monter un projet de géothermie.

A découvrir sur [le site de l'ALEC](#)

- des **animations graphiques et pédagogiques** sur le montage de projet ;
- des **retours d'expériences et des interviews d'experts** en Gironde en vidéo ;
- l'ensemble des présentations diffusées lors des **ateliers de formation** dédiés à la géothermie ;
- un **panorama de guides techniques** en ligne, de **dispositifs d'accompagnement** et des **aides financières** en vigueur



Le Bassin aquitain présente le second potentiel géothermique français. Il est bien connu mais sous exploité. La géothermie est une énergie non intermittente, renouvelable, de technologie mature, source d'emplois locale, impliquant une faible occupation foncière et des impacts environnementaux limités.

La géothermie est une énergie renouvelable qui présente plus d'avantages que d'inconvénients. Le kit en ligne revient sur les bases de la géothermie et donne la parole à plusieurs acteurs du territoire en Gironde.

CONTACT

Valérie DEGRANGE
valerie.degrange@alec-mb33.fr

en partenariat avec

Interreg Espace Atlantic (partenaire financier)
ADEME, AFPG, BRGM et 25 partenaires du groupe d'échange local du projet
européen Interreg Area GeoAtlantic (partenaires techniques)