

# Cycle de formation à la géothermie

-

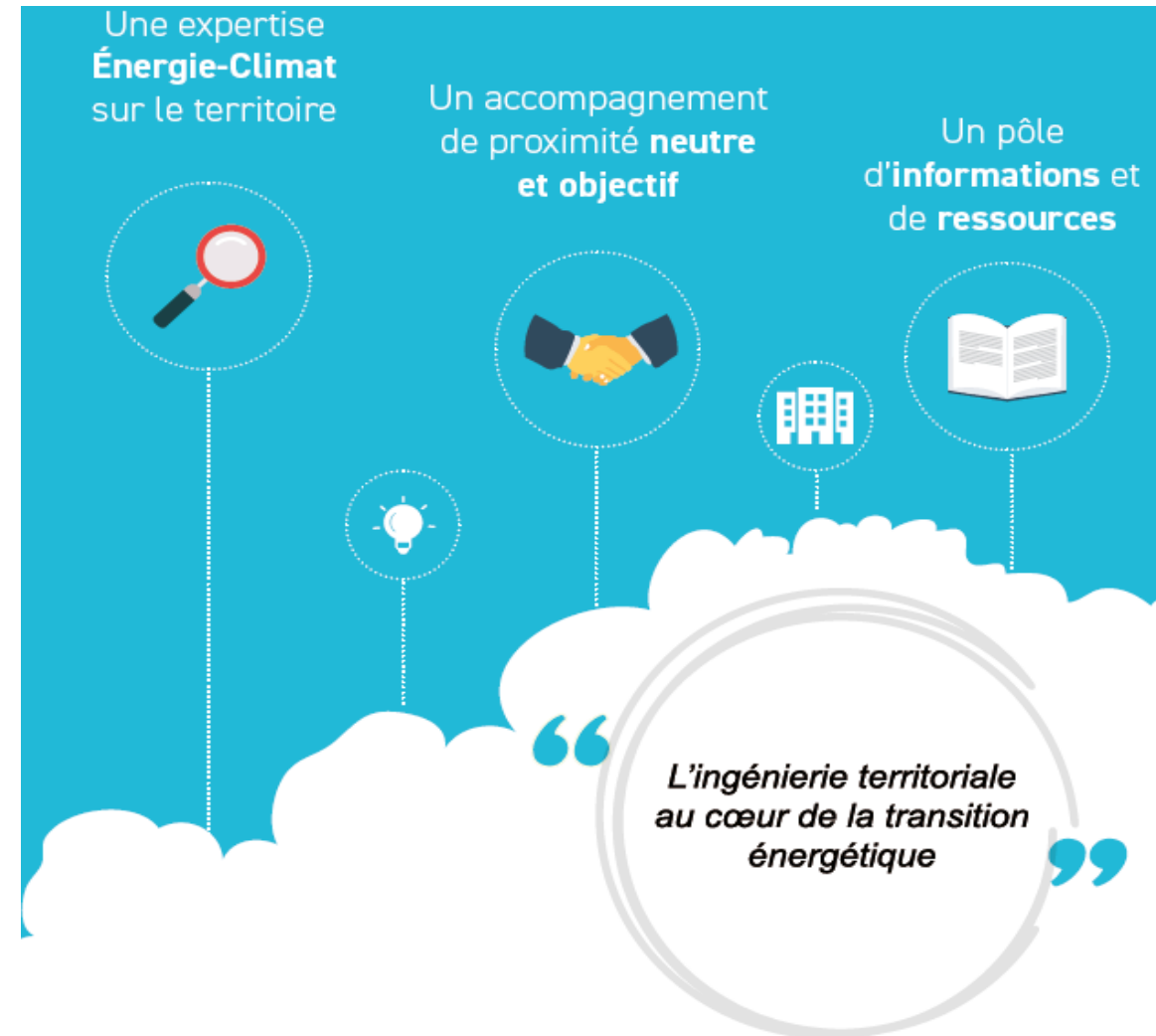
## La géothermie, une option énergétique dans vos territoires

3<sup>ème</sup> formation : décideurs

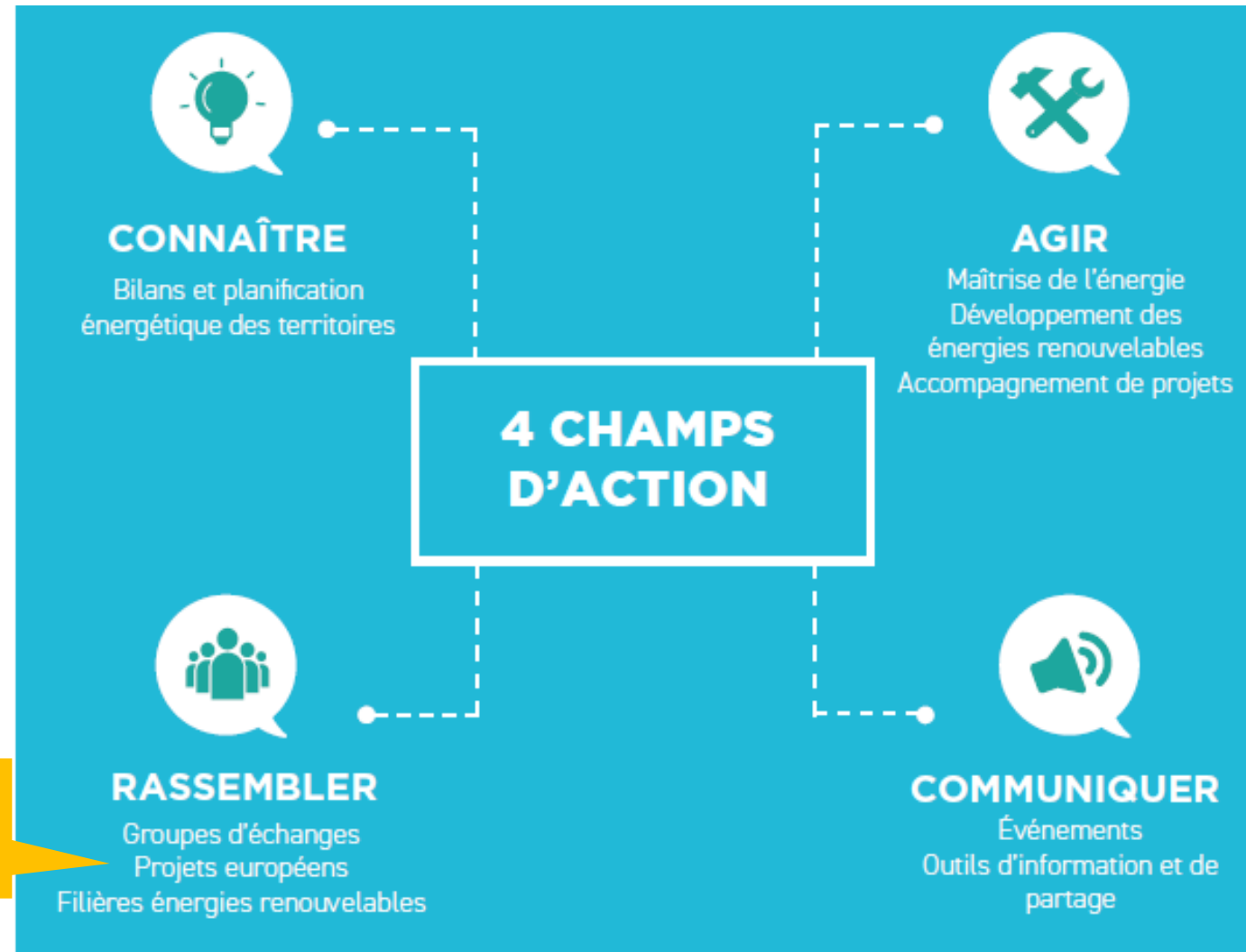
07/03/2019

# L'Alec en quelques mots ...

- Agence Locale de l'Énergie et du Climat, créée en 2007
- Initiative de **Bordeaux métropole**, département de la **Gironde** et région **Nouvelle-Aquitaine**, avec le soutien de l'**Ademe** et en réponse à un **AAP européen**
- Agence d'ingénierie territoriale qui accompagne la **transition énergétique** en Gironde
- **Neutre et indépendante**, activités d'intérêt général reconnues par la loi (LTEPCV-2015)
- **Objectif** : réduire les émissions de GES par la maîtrise de l'énergie et le développement des EnR
- 15 salariés



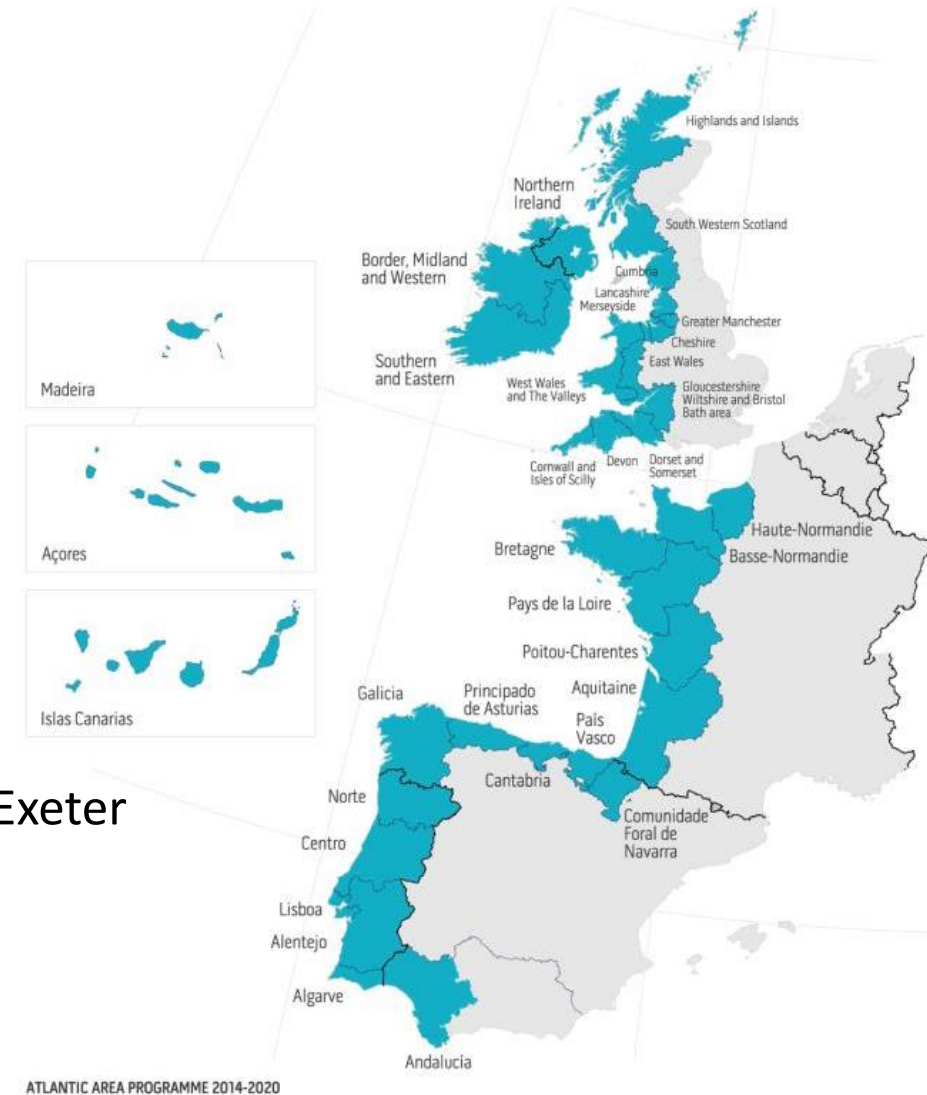
# 4 champs d'action



- Pousser des thématiques locales
- Favoriser la coopération
- Proposer des actions innovantes et d'échange

# Le projet européen GeoAtlantic

- Programme Interreg Espace Atlantique
- Budget du projet : 2,8 millions € - à 75% FEDER
- Durée : 36 mois, de septembre 2017 à août 2020
- 12 partenaires :
  - Irlande : Cork Institute of Technology
  - Royaume-Uni : Islay energy trust, Allenergy, University of Exeter
  - France : ALEC
  - Espagne : Concello de Ourense, Energylab, ITER
  - Portugal : U Porto FEUP, Cova de Beira, Eda Renovaveis
  - Union Européenne : EHPA



# Le projet européen GeoAtlantic

Créer un environnement favorable à l'utilisation de la géothermie sur les territoires :

- améliorer les connaissances et des compétences des différents acteurs,
- soutenir l'innovation et le transfert de technologies,
- améliorer les politiques locales,
- s'appuyer sur des démonstrations pilotes d'utilisation de l'énergie géothermique.

Groupe local - 25 acteurs de la filière géothermique en Gironde



# Ordre du jour

**9h15 Introduction et présentation du projet Geoatlantic**

Laure Curvale, conseillère départementale déléguée à la transition et précarité énergétique - département de la Gironde  
Camille Mehl, chargée de projet Geoatlantic - Alec-métropole bordelaise et Gironde

**9h30 La géothermie, un potentiel à creuser sous ses différentes formes**

Jérôme Barrière, hydrogéologue - BRGM

**9h40 Les idées reçues**

Camille Mehl, chargée de projet GeoAtlantic – Alec-métropole bordelaise et Gironde

**9h50 Géothermie en Nouvelle Aquitaine : objectifs et dispositifs d'accompagnement**

Isabelle Nerbesson, chargée de mission à la direction de l'énergie et du climat - Région Nouvelle-Aquitaine  
Anne Labadiole Chassagne, chargée de mission à la direction régionale Nouvelle-Aquitaine - l'ADEME

**10h05 Inscription dans la planification territoriale**

Anthony Douet, directeur - SYBARVAL

**10h25 Questions - réponses**

**10h40 Témoignage – réseau de chaleur de Jonzac (17)**

Jean-François Mougard, directeur général des services – Communauté de communes de la Haute Saintonge à confirmer

**11h15 Visite de l'installation de géothermie sur nappe du Lycée Grand air à Arcachon**

Xavier Pujos, pôle DCI - Région Nouvelle-Aquitaine

**12h15 Déjeuner**

**13h30 Visite de l'installation géothermique sur sondes à l'EHPAD La mémoire des ailes à Marcheprime**

Philippe Devert, responsable technique – AEIS EHPAD La Mémoire de Ailes