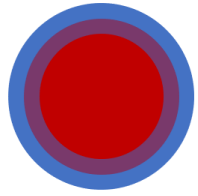


GEOTHERMAQ

Géothermie d'Aquitaine

ACCÉLÉRER L'ACCÈS A LA GÉOTHERMIE

Bureau d'études en géothermie

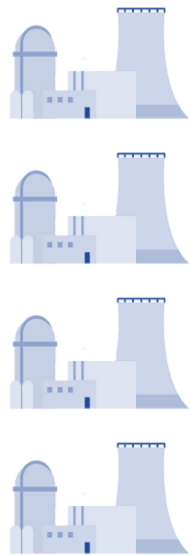
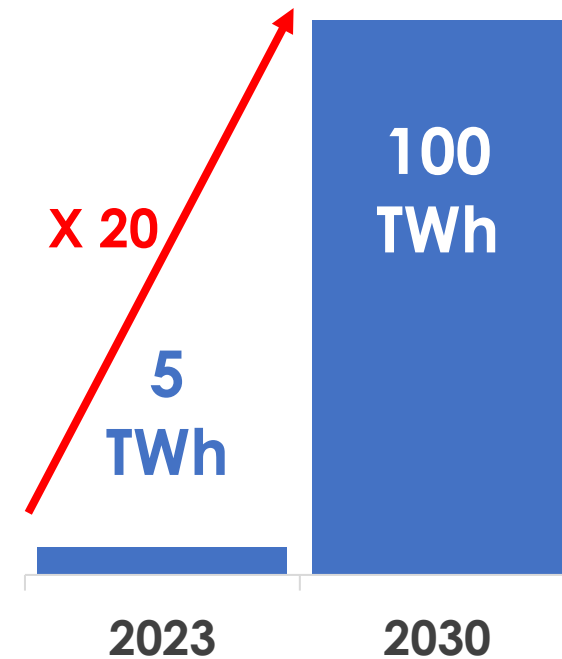


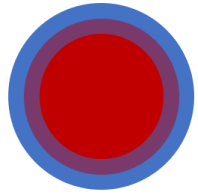
GEOTHERMAQ

Géothermie d'Aquitaine

Enjeux énergétiques et environnementaux

- Prix des énergies fluctuants et en hausse
 - Nécessité de décarboner et de substituer les énergies fossiles par des EnR
 - Pression importante sur la consommation d'eau industrielle
- Plans PPE : plan national géothermie 100 TWh de production de chaleur d'ici 2030
- Décret Tertiaire : bâtiments >1000 m²

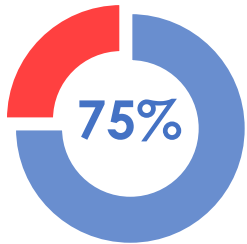




GEOTHERMAQ

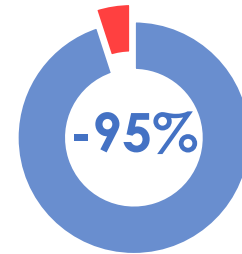
Géothermie d'Aquitaine

Atouts de la géothermie



Energie économique

Issue du sous-sol donc gratuite



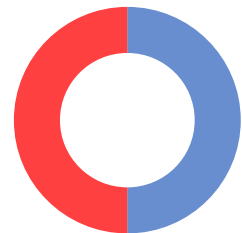
Energie décarbonée

CO₂ émis = alimentation PAC



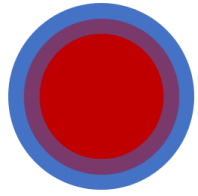
Energie pilotable & locale

Fonctionne 24H/24



Fournit du chaud et du froid

Permet de réchauffer et/ou rafraichir des bâtiment et process industriels



GEOTHERMAQ

Géothermie d'Aquitaine

Notre offre

Accompagner industriels et institutionnels pour répondre à leur besoin en chaud et/ou froid par la géothermie

Etudes

Conseil & Etude d'opportunité

Etude de faisabilité géothermique

Assistance à Maîtrise d'Ouvrage

Dimensionnement définitif de l'installation

Consultation des entreprises de forage

Supervision de l'exécution des travaux

Suivi d'exploitation

Contrat de suivi de la performance

Mission de Maîtrise d'Œuvre

Esquisse

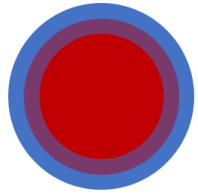
APS

APD

PRO-DCE

DET-AOR

Suivi année parfait achèvement



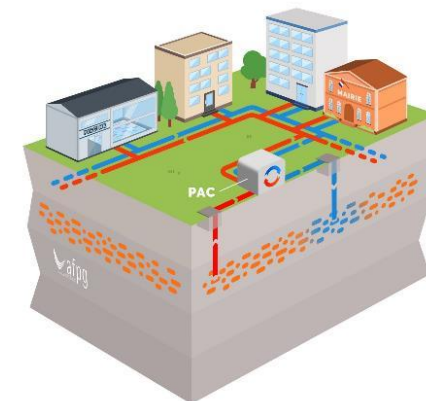
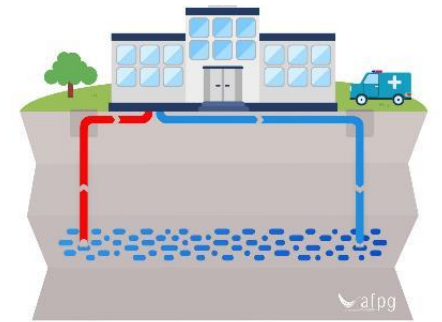
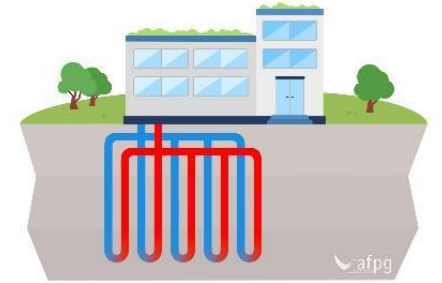
GEOTHERMAQ

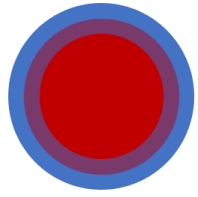
Géothermie d'Aquitaine

Atouts et positionnement

- **Certifiés OPQIBI 10.07** => nos études sur sondes et nappes sont éligibles à une prise en charge Fonds Chaleur
- **Positionnement partenarial projet** => BE Thermiques, architectes, ingénieries
- **Expertise réglementaire** => support constitution de dossier de subvention et demande de permis miniers
- **Connaissance des acteurs filière** => sociétés de forage et de maintenance, fabricants et fournisseurs matériels
- **Connaissances régionales** => positionnement fort en Nouvelle Aquitaine

RGE
OPQIBI
L'INGÉNIERIE QUALIFIÉE
Efficacité énergétique ENR
N° 22 04 4683

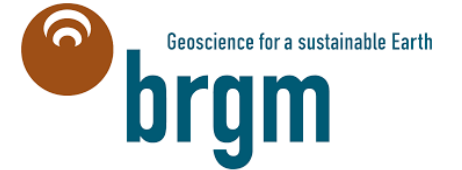


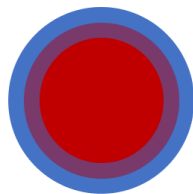


GEOTHERMAQ

Géothermie d'Aquitaine

Quelques références





GEOTHERMAQ

Géothermie d'Aquitaine

Un projet ? Nous réalisons votre étude de potentiel gratuitement !

Jérôme PORFIRIO

07 87 33 73 00

j.porfirio@geothermaq.com

Frédéric PASCAUD

07 81 06 63 22

f.pascaud@geothermaq.com

Technopole HELIOPARC

2 avenue Pierre ANGOT

64053 PAU cedex

