

## Une initiative collective pour promouvoir la géoénergie, avec et pour ses utilisateurs

Le collectif **France Géoénergie**, initié à l'Université de la Ville de Demain et hébergé par l'AFPG (Association Française des Professionnels de la Géothermie), a pour vocation de **promouvoir la géothermie de surface en facilitant l'acculturation et l'accès auprès des usagers publics et privés**. France Géoénergie regroupe ainsi les **utilisateurs de la géoénergie**, les **professionnels** de la filière et les **acteurs de la ville**.

**Été 2022**  
Université de la Ville de Demain

Une "action collective" autour de la géothermie pour créer une passerelle entre professionnels et usagers publics / privés

**Oct. 2022**  
Haut Commissariat au Plan

Publication du rapport "Responsabilité climatique. La géothermie de surface : une arme puissante" par François Bayrou

**Nov. 2022**  
Lancement de France Géoénergie

A l'occasion du Salon des Maires, en présence d'Agnès Pannier-Runacher, Ministre de la Transition Énergétique

**Fév. 2023**  
Plan national pour la géothermie

Le Gouvernement annonce un "plan d'action national" pour accélérer la géothermie

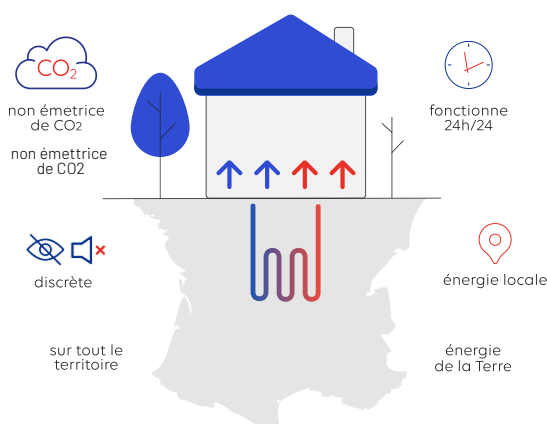
**Plusieurs catégories d'utilisateurs sont représentées au sein de France Géoénergie** : l'Etat et les collectivités, les promoteurs immobiliers, les foncières d'immobilier tertiaire, les foncières de logements collectifs, les industriels et les particuliers. A l'image d'un Club, des réunions et un colloque national annuel sont organisés pour **partager des retours d'expériences, des bonnes pratiques entre pairs ainsi que les avancées opérationnelles des groupes de travail**.

## La géothermie de surface : une énergie locale et bas carbone pour chauffer et refroidir nos bâtiments

La géoénergie, également appelée géothermie de surface, repose sur la valorisation de l'énergie située dans les 200 premiers mètres du sous-sol, à une température constante de 14° en moyenne.

C'est une ressource qui représente **un potentiel considérable pour chauffer et refroidir nos bâtiments**. Alors qu'elle est disponible sur plus 90% du territoire et pourrait couvrir 70% de nos besoins thermiques, la géoénergie ne représente aujourd'hui que 1% de la chaleur produite en France. C'est une **énergie locale, durable, pilotable, abondante et non-intermittente**.

Considérant que 30% de l'énergie consommée en France sert aujourd'hui à chauffer ou refroidir nos bâtiments, il ne fait aucun doute qu'il est plus que pertinent d'exploiter cette ressource disponible juste sous nos pieds, qui permet de **diviser jusqu'à 4 la consommation énergétique et jusqu'à 10 les émissions carbone**.



Jusqu'à  
**75 %**  
de réduction de la  
consommation d'énergie

Durée de vie de l'installation  
pouvant atteindre de  
**50 à 100 ans**

Disponible sur  
**+ 90 %**  
du territoire national

Des coûts de maintenance et  
d'exploitation très faibles



## Un travail collectif pour décarboner le parc immobilier français

France Géoénergie s'engage à mener cinq chantiers principaux :

- **Le « Tour de France de la Géoénergie »** - conduit en partenariat avec le réseau Action Cœur de Ville, il consiste à accompagner des collectivités pilotes volontaires dans leur ambition de déploiement de la géothermie de surface sur leur territoire.
- **L'émergence de nouveaux modèles financiers et juridiques** - des travaux sont menés par nos membres pour appréhender les différents modes de financement et développer de nouveaux modèles afin de rendre la géoénergie accessible à tous.
- **L'acculturation à la géoénergie des décideurs publics et privés**, des services et entreprises techniques, des bureaux de contrôle, des écoles et des étudiants pour faciliter l'appropriation de cette énergie durable.
- **Le "Pacte géoénergie"** - pour valoriser l'engagement des usagers signataires, publics comme privés, en faveur de la géoénergie et promouvoir cette utilisation au sein des écosystèmes et du grand public.
- **Le retour d'expérience des usagers de la géoénergie** sur leurs projets et installations, en favorisant les échanges pour des utilisations semblables.

## Quel que soit votre profil, rejoignez France Géoénergie !

France Géoénergie facilite donc l'accompagnement opérationnel des acteurs qui souhaitent prendre une place de leaders dans le déploiement de cette énergie vertueuse. **Vous êtes...**



**Représentant d'une entité publique** (organisme d'Etat, collectivités, bailleurs sociaux...)

Que vous ayez déjà eu recours à la géothermie pour les infrastructures de votre territoire ou que vous découvriez cette énergie, notre collectif vous permettra de partager vos expériences avec vos pairs, de vous acculturer aux méthodes de déploiement, d'appel d'offres et de financement et de nourrir vos réflexions auprès des acteurs privés du monde de l'énergie, de la géothermie et de la construction. Notre "Pacte géoénergie" vous permettra de valoriser sur votre territoire votre politique de décarbonation.



**Un acteur privé du monde de l'immobilier ou de l'énergie**

Que vous soyez promoteur immobilier, gestionnaire d'actifs, entreprise de BTP ou entreprise de service à l'immobilier, en particulier de service énergétique... France Géoénergie sera pour vous un accès direct à des ressources humaines et pratiques afin de sensibiliser vos équipes à la géothermie de surface. Ce collectif vous permettra de découvrir et / ou valoriser des retours d'expériences en lien avec cette énergie, renforçant votre rôle en tant qu'acteur de la ville durable. Les outils de communication du Pacte géoénergie vous permettront de valoriser votre politique de décarbonation dans le cadre de votre RSE.

**Différents niveaux d'engagement sont possibles, selon votre profil. Montants d'adhésion :**

- Acteurs privés - à partir de 1 700 € HT par an
- Acteurs publics - gratuité

## Membres

AbSOLAR®

ActionLogement 

accenta.

anteagroup 

ALTAREA 

arverne GROUP 

BatiMgie   
Centre d'Etudes Techniques & Services

 Géosciences pour une Terre durable

GINGER BURGEAP 

CaleoSol   
CHAUFFAGE & CLIMATISATION RE2020

cdc   
INGÉNIERIE & CONSEIL

CELSIUS ENERGY 

 Cerema  
CLIMAT & TERRITOIRES DE DEMAIN

contrast-e   
STRATÉGIE IMMOBILIÈRE BAS-CARBONE

dalkia   
GROUPE EDF

DrillHeat 

ecome 

egis 

ENGIE Solutions 

e.on 

EQUANS 

eren GROUPE 

FEDENE   
Décarbonons nos quotidiens

fondasol 

FreeHeat 

GEOLITH 

GEO SOPHY 

GEO THER 

HYDRO GÉOLOGUES CONSEIL 

idex   
VALORISER LES ÉNERGIES

ifp Energies nouvelles 

KYOTHERM   
investing in clean energy

lemasson 

Lithium de France   
GEO THERMAL

MANERGY 

nexity 

Orléans Mairie 

ser   
Syndicat des énergies renouvelables

SMP   
ÉNERGIES

STRATEGEO 

UniLaSalle Beauvais 

UNIVERSITÉ DE LA VILLE DE DEMAIN   
portée par la Fondation Palladio

UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC 

VINCI CONSTRUCTION 

WO<sub>2</sub> 

Pour en savoir plus, contactez-nous !

Michèle Cyna, Déléguée générale France Géoénergie - m.cyna@groupeginger.com

Mathilde Pronier, Animatrice France Géoénergie - mathilde.pronier@compublics.com ; 06 07 67 69 18

Virginie Schmidlé, Déléguée générale AFGP - virginie.schmidle@afpg.asso.fr ; 07 86 58 67 17

afpg   
ASSOCIATION FRANÇAISE DES PROFESSIONNELS DE LA GÉOÉNERGIE