

## ÊTRE ADHÉRENT DE L'AFPG, C'EST :

### Être un acteur des prises de position de la filière

- Accès aux décisions **stratégiques**
- Contacts privilégiés avec les **pouvoirs publics**
- Participation aux groupes de travail des deux filières de l'AFPG
- Visibilité sur les **politiques françaises** et européennes

### Être intégré aux différents réseaux de la filière

- **Implication** dans la vie associative de l'AFPG via la participation à des conseils d'administration
- Possibilité de **représenter** l'AFPG au niveau régional
- Participation à des **groupes de travail** en lien avec nos différents partenaires en France, au niveau européen et international
- Devenir membre du Cluster GEODEEP

### Renforcer son niveau d'information et sa visibilité

- Accès aux informations de **l'espace membres**
- Présentation de votre entreprise dans le **Web Annuaire**, téléchargeable sur le site internet de l'AFPG
- Mise en ligne de **vos réalisations exemplaires** via des « fiches opérations »

## ACTIONS 2022



- **Poursuite de nos actions :**
  - animation régionale géothermie (passage de 4 à 8 animateurs)
  - cartographie interactive des installations de géothermie
  - animation des groupes de travail techniques du CT-SAGE, du CT-GAP, du Cluster GEODEEP
  - organisation de sessions de formation
- Réalisation d'une étude « **Maintenance et durée de vie des PAC Géothermie** »
- Organisation des **Journées de la géothermie**, les 9 et 10 juin 2022 à Aix-les-Bains
- Refonte du **site AFPG**
- Participation à des **Congrès et des Salons** : Assises Européennes de la Transition énergétique à Genève, European Geothermal Congress (EGC) à Berlin

[afpg.asso.fr](http://afpg.asso.fr)

Ou retrouvez nous sur



## BILAN 2021 ET PERSPECTIVES 2022

*La géothermie,  
l'énergie de demain  
dès aujourd'hui !*



# RETOUR SUR 2021



## ANIMATION, COMMUNICATION ET FORMATION

- Poursuite de la Structuration de l'**animation géothermie régionale** :
  - Lancement du poste d'animation régionale Ile-de-France portant à 4 le nombre d'animateurs (Centre-Val-de-Loire, Grand Est, Hauts-de-France)
  - Réunions de coordination des animateurs en webinaires
- Organisation d'une **journée de sensibilisation** en Bourgogne Franche-Comté en deux webinaires d'une ½ journée
- Participation à des **WEB-Conférences** : Mine Water Symposium avec l'IEA GIA, PIXIL (Avenia) et PIVOT (USA)
- Organisation d'un Pavillon France au **World Geothermal Congress** à Reykjavik
- Participation aux **Journées Suisse de la géothermie** et à la **Semaine de la Chaleur renouvelable** en partenariat avec le Club de la Chaleur renouvelable.
- Participation aux Salons : **EnerJ-meeting** à Lyon, **51<sup>ème</sup> Congrès de l'UNSA** à Rennes, **Journée Géothermie** du Grand Est et **Energaia** à Montpellier
- Participation à des **colloques, CA et AG de nos partenaires** (AFPAC, Pôle AVENIA, SFEG...)
- Mise en place de **deux webinaires avec AFPAC** : « le renouvellement de la géothermie en logement neuf » et « le froid géothermique »
- Préparation des **Journées de la géothermie 2022** : élaboration du programme, commercialisation des stands, sponsoring...
- Insertions publi-rédactionnelles dans **Géologues** et la revue des Mines
- Organisation de **formations AFPG** : Une session en géothermie de surface à destination de chargés de mission de syndicats d'énergie
  - Deux sessions en géothermie profonde
  - Création d'infographies

## ÉTUDES TRANSVERSES

- Réalisation de l'**Etude de filière 2021**
- Contributions à l'**étude ADEME « Filière thermodynamique »**
- Participation aux ateliers de la **Programmation Pluriannuelle de l'énergie (PP3)** : état des lieux et perspectives pour les filières surface et profonde

## GÉOTHERMIE DE SURFACE

- Co-organisation du **Séminaire géothermie de surface** à Valbonne le 14 octobre
- Animation du **Comité technique de la Géothermie de surface (CT SAGE)** et organisation d'une plénière CT-SAGE le 13 octobre
- Travaux préparatoires avec l'ADEME pour faire évoluer les **règles du Fonds Chaleur**
- Définition d'un modèle de **relance de la géothermie auprès des particuliers**
- Mise en ligne de l'**Observatoire dynamique** des opérations de géothermie de surface
- Finalisation de la **Boîte à outils** en géothermie assistée par pompe à chaleur à destination des Maîtres d'ouvrage : un outil pour accompagner les porteurs de projets.
- **RE2020** : argumentaire en faveur de la modification des valeurs par défaut pour les annexes des PAC.
- **Régionalisation des cartes GMI** : Présence de l'AFPG aux différents comités régionaux
- **Analyses des possibles évolutions de la GMI** sur la base d'une enquête menée auprès de la filière et d'un rendez-vous avec le cabinet de la Ministre

## GÉOTHERMIE PROFONDE

- Participation aux travaux du **CT-GAP** et co-organisation de la Session plénière
- Participation aux ateliers de **refonte du Fonds SAF Environnement** et rédaction d'un cahier des charges technique de derisking
- **GT Réseaux de chaleur / réseau de froid urbain**
  - GT Wargon avec synthèse des actions disponibles sur l'extranet AFPG
  - Participation au GT Réseaux de chaleur de l'ADEME
  - Co-animation avec AMORCE sur les zones à potentiel
- **GT Sismicité** : Travail de la filière autour des sujets de sismicité induite (rédactions de bonnes pratiques). Élargissement des discussions au niveau Européen avec l'EGEC.
- **GT Refonte du Code Minier dans le cadre de la Loi Résilience** : avec l'appui d'un cabinet d'avocats, travail de préparation de l'Ordonnance et des décrets

## GEODEEP

### Le savoir-faire français à l'export

- Animation de **4 séminaires GEODEEP**
- Participations aux projets européens : **GEO-ENERGY Europe II & GEORISK**
- Représentations de la France à l'**IGA** et l'**IEA-GIA**
- Lancement du **Copil GeoSerbie**
- Travaux de montage du **fonds FGGF** pour la géothermie DROM/Export
- Nombreux échanges avec l'association **Géothermie-Suisse, l'EGEC**