

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'administrations, des réunions des adhérents...
- 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 des Clusters de l'AFPG

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 »

PERSPECTIVES 2023

- Poursuite de nos actions :
 - animation et coordination du réseau des animateurs géothermie
 - animation des groupes de travail techniques du CT-SAGE, du CT-GAP, du Cluster GEODEEP
 - organisation de sessions de formation
- Recrutement d'un-e chargé-e de communication
- Animation du réseau des Représentants régionaux AFPG
- Passage de la qualification organisme de formation QUALIOPI
- Lancement de la charte des Géoartisans
- Animation des Clusters « GéoEnergie - Ville Durable » et Lithium
- Réalisation d'une étude technico-économique sur le « froid renouvelable »
- Mise à jour de l'étude de filière de la géothermie en France
- Lancement du Nouveau site internet AFPG
- Participation à des Congrès et des Salons : GeoTHERM, EnerJmeeting, les Assises Européennes de la Transition énergétique



afpg.asso.fr

77 rue Claude Bernard • 75005 PARIS
09 81 64 74 12 • contact@afpg.asso.fr



RETOURS SUR 2022

PERSPECTIVES 2023



RETOURS SUR 2022

ANIMATION, COMMUNICATION ET FORMATION

- Poursuite de la Structuration de l'**animation géothermie régionale** :
 - Lancement de deux postes d'animateurs en région AURA portés par AURA EE et le Pôle de compétitivité TENNERDIS
 - Lancement de trois postes d'animateurs en région Nouvelle Aquitaine portés par l'ALEC 33 et le CRER... portant à 9 le nombre d'animateurs (Centre-Val de Loire, Grand Est, Hauts-de-France, Île-de-France, Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes)
 - Organisation d'une réunion « physique » des animateurs, le 12 octobre
 - Animation de groupes de travail et organisation de deux webinaires sur les échangeurs compacts
- Organisation de deux **journées de sensibilisation à la géothermie de surface** en Ile-de-France (Paris) et en Nouvelle Aquitaine (Bergerac) et d'une journée de sensibilisation à la **géothermie profonde** en Centre-Val de Loire (Châteauroux)
 - Participation aux Salons : **EnerJ-meeting** à Paris et Lyon, **Energaià** à Montpellier et au **Congrès international d'hydrogéologie - Groundwater Conference**

- Organisation d'un **Pavillon France** à l'European Geothermal Congress de Berlin
- Participation au **Forum Connect CH** à Bern
- Participation à des **colloques, CA et AG de nos partenaires** (AFPAC, Pôle AVENIA, SFEG, EGE, SER...)
- Tenue d'un atelier co-organisé avec **Geothermie CH** lors des Assises européennes de la Transition énergétique à Genève
- **Organisation de la 5^e édition des Journées de la géothermie à Aix-les-Bains** : +de 300 participants, 9 sessions de conférences, une vingtaine d'exposants, une soirée de Gala...
- Réalisation d'une co-publication avec **Carbone 4** sur la Chaleur renouvelable et participation au **Panorama de la Chaleur renouvelable du SER**
- Organisation d'une session de **formation** en géothermie profonde
- **Élections** des nouveaux Bureau et Conseil d'administration, des Représentants régionaux pour des mandats de 3 ans



ÉTUDES TRANSVERSES

- Participation aux ateliers de la **Programmation Pluriannuelle de l'énergie (PPE)** : état des lieux et perspectives pour les filières surface et profonde, atelier chaud et froid renouvelables
- Participation aux ateliers d'élaboration de la **Feuille de route Géothermie**
- Notes de position en commun avec le **Club de la Chaleur renouvelable**
- Lancement de l'**Observatoire interactif** des opérations de géothermie françaises
- Lancement du **GT Chaleur** en lien avec les syndicats des serristes
- Proposition d'amendements au **projet de Loi relatif à l'accélération des énergies renouvelables**
- Lancement d'un groupe de travail sur les assurances en géothermie (de surface et profonde)

GÉOTHERMIE DE SURFACE

- Animation du **Comité technique de la Géothermie de surface** (CT SAGE) et organisation d'une plénière CT-SAGE le 13 octobre en collaboration avec l'ADEME et le BRGM
- Échanges avec l'ADEME pour élaborer les **règles de calcul pour intégrer le froid au Fonds Chaleur**
- Réalisation d'une étude sur la **« Durée de vie des PAC géothermiques »**
- Lancement du **Cluster GéoEnergie - Ville Durable**
- Complément d'**étude RE2020** qui confirme la bonne prise en compte du géocooling
- Animation de nombreux groupes de travail techniques : **fiches FDES, stockage de chaleur, Fonds chaleur, Forages IOTA...**
- Poursuite des échanges avec les Ministères pour faire évoluer la GMI (seuil, ...)
- **Régionalisation des cartes GMI** : Présence de l'AFPG aux comités régionaux

GÉOTHERMIE PROFONDE

- Lancement du **Cluster Lithium**
- Participation aux travaux du **CT-GAP** et co-organisation de la Session plénière à Paris
- Co-organisation d'une journée dédiée à la **refonte du Fonds géothermie et des études de dérisking**
- Échanges techniques avec la DGPR, le BRGM et l'INERIS au sujet du **« Guide de bonnes pratiques pour la maîtrise de la sismicité induite par les opérations de géothermie profonde »**
- **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**
- Organisation d'un **Workshop** lors de l'EGC Berlin
- Participation au projet européen : **GEO-ENERGY Europe II** pour la promotion des PME de la géothermie à l'export
- Participation aux ateliers préfigurant le lancement du **Centre d'Excellence Géothermie dans les Caraïbes (CECG)**
- **Obtention du Projet LIFE Cooling Down** pour mettre en avant les atouts du froid renouvelable.
- Représentations de la France à l'**IGA** et l'**IEA-GIA** (animation du groupe de travail « heating & cooling applications »)
- **Visites de marché** en Bulgarie et en Hongrie
- Nombreux échanges avec l'association **Géothermie-Suisse, l'EGEC**
- Participation aux travaux de **GEOTRAINET**

