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
 - o 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



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

LA GÉOTHERMIE, L'ÉNERGIE DE DEMAIN DÈS AUJOURD'HUI!



RETOURS SUR 2022

PERSPECTIVES 2023



RETOURS SUR 2022

- 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 Aguitaine 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 lle-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, Energaïa 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. EGEC. SER...)
- Tenue d'un atelier co-organisé avec **Geothermie CH** lors des Assises européennes de la Transition énergétique à Genève
- Organisation de la 5^è 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 prospectives 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

- Lancement du Cluster Lithium
- Participation aux travaux du CT-GAP et co-organisation de la Session plénière à Paris
- Co-organisation d'une journée dédié 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 PMEs 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





