

# 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
- Possibilité de devenir membre des Clusters de l'AFPG

## Renforcer son niveau d'information et sa visibilité

- Présentation de votre entreprise sur le site internet de l'AFPG
- Mise en ligne de vos réalisations exemplaires via des « fiches opérations »
- Participation à des stands communs lors de salons

# PERSPECTIVES 2024

- **Poursuite de nos actions :**
  - Animation et coordination du Réseau des animateurs géothermie
  - Animation des groupes de travail techniques, du CT SAGE, du CT GAP
  - Animation du réseau de Représentation Régionale AFPG
- **Mise en place d'une offre de formation AFPG labélisée Qualiopi**
- **Déclinaison du Plan d'action national géothermie**
- **Déploiement de la démarche Géoartisan**
- **Réalisation de l'étude de filière de la géothermie en France avec une nouveauté sur la régionalisation des données et les perspectives à moyen et long terme**
- **Animation des Clusters GEODEEP, France Géoénergie et Alliance Lithium**
- **Lancement du nouveau site web Alliance Lithium**
- **Lancement des préparatifs des Journées de la géothermie 2025**
- **Participation à des congrès et des salons : GeoTHERM, EnerJMeeting, Congrès UMGCCP...**

# BILAN 2023

# PERSPECTIVES 2024



# BILAN 2023

## ANIMATION, COMMUNICATION ET FORMATION

- Organisation de deux réunions des adhérents AFPG à GeoTHERM en février et le 23 octobre à Paris
- Publication du nouveau site web de l'AFPG
- Réunion de lancement en mai, de la Représentation régionale AFPG portée par 14 personnes et réunion de rencontres avec le Réseau de l'animation géothermie (RAG) en octobre
- Poursuite du déploiement du Réseau d'animation géothermie en région et de sa coordination nationale :
  - Création d'une identité visuelle pour le Réseau de l'animation en géothermie
  - Création d'un poste d'animateur en Occitanie portant le nombre total à 11 personnes (Centre-Val de Loire, Grand Est, Hauts-de-France, Île-de-France, Nouvelle Aquitaine, Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie)
  - Organisation d'une réunion « physique » du RAG le 25 octobre
  - Animation de groupes de travail et organisation de deux webinaires sur la BETEG
- Participation à des salons nationaux (EnerJMeeting Paris et Nantes, Salon Bas Carbone, Energy time City, etc.) et internationaux (GeoTHERM, GRC, GEOLAC, CREF, WGC)
- Organisation de deux journées de sensibilisation à la géothermie de surface à Valbonne le 20 juin et à Poitiers le 12 décembre
- Obtention de la qualification Qualiopi permettant à l'AFPG de devenir organisme de formation
- Organisation de deux sessions de formation en géothermie profonde (mars et novembre)
- Réalisation d'un Hors-Série sur la géothermie avec Le Journal des énergies renouvelables publié par Observ'ER

## NOS CLUSTERS



- Structuration du Cluster France Géoénergie (gouvernance, dépôt de marque, COPIL des grands donateurs..),
- Co-animation des groupes de travail : tour de France, outils financiers, PACTE Géoénergie, formation.
- Création d'outils de communication et mise en ligne du site FGE
- Organisation de tables rondes sur le SIBCA et le Salon des Maires



- Structuration du Cluster Alliance Lithium
- Réflexions sur la stratégie et l'identité visuelle, création d'un logo



- Coordination des activités du Cluster GEODEEP
- Organisation d'un workshop le 2 mars au Congrès GeoTHERM
- Participation au workshop "Geoscience Driving the De-risking of Commercially Viable Geothermal Systems in Europe" à l'EAGE de Vienne, le 5 Juin
- Réalisation d'un workshop lors du GRC de Reno, aux États-Unis, le 2 octobre
- Analyses et diffusion des données du marché français aux partenaires européens et internationaux
- Visites de marchés en Serbie
- Représentation de la France dans les organisations européennes (EGEC) et internationales (IGA, IRENA et IEA TCP Géothermie)

## SUJETS TRANSVERSES

- Publication de l'étude de filière sur la géothermie en France 2023 et de sa synthèse en français et en anglais
- Notes de position en commun avec les partenaires du Club de la Chaleur renouvelable

## GÉOTHERMIE DE SURFACE

- Animation du Comité technique de la Géothermie de surface (CT SAGE) et organisation d'une plénière CT SAGE le 24 octobre en collaboration avec l'ADEME et le BRGM
- Réalisation d'une étude technico-économique sur le froid renouvelable
- Animation de nombreux groupes de travail techniques : fiches FDES, Fonds chaleur, Forages IOTA, etc.
- Animation des groupes de travail dédiés issus du Plan national Géothermie
  - Formation des foreurs GMI, obtention de la certification « Assistant foreur »
  - Mécanismes financiers innovants
  - Notes techniques sur le relèvement du seuil GMI, sur le stockage souterrain
- Lancement de la démarche Géoartisan
- Participation au projet européen LIFE Cooling Down coordonné par l'EGEC
- Contribution aux travaux de structuration de la filière géothermie en Région Normandie

## GÉOTHERMIE PROFONDE

- Participation aux travaux du CT GAP et co-organisation de la session plénière à Paris
- Animation des groupes de travail de la géothermie profonde : Code Minier, refonte du Fonds Géothermie, dérisking, mise à jour du processus d'instruction du Fonds Chaleur, GT assurances...
- GT Refonte du Code Minier : avec l'appui d'un cabinet d'avocats, travail sur les décrets issus des ordonnances

- Contributions aux sollicitations émanant des Directions générales et des partenaires de l'AFPG (SER, BRGM, Club de la Chaleur renouvelable) - RDV de la chaleur et du froid renouvelable en décembre
- Mise à jour de "l'Observatoire dynamique des installations de géothermie en France" (géothermie de surface et profonde)