

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 2021



- Poursuite de la mise en place et de la coordination d'une **animation régionale** géothermie
- Réalisation d'une **cartographie interactive** des installations de géothermie
- **Animation des GT du CT-SAGE** : réglementation environnementale, GMI...
- Mise en place de nouvelles **sessions de formation**
- Travaux **d'expertise** : refonte du Fonds SAF Environnement, sismicité...
- Mise à jour de l'étude de **filière la géothermie** en France
- Réactualisation des **boîtes à outils** « gestion d'un projet de géothermie de surface »
- Refonte du **Site AFPG**
- Participation aux divers **événements** reportés à 2021 : GeoTHERM, World Geothermal Congress à Reykjavik...

afpg.asso.fr

Ou retrouvez nous sur



La géothermie,

*l'énergie de demain
dès aujourd'hui !*



**BILAN 2020,
PERSPECTIVES 2021**

RETOUR SUR 2020



ANIMATION, COMMUNICATION ET FORMATION

- Organisation d'une **journée de sensibilisation** en présentiel en région AURA et de deux en visioconférence pour les Régions Pays de la Loire et Grand Est
- Lancement des premières **formations AFPG** :
 - En géothermie de surface à destination des relais énergie en Occitanie
 - En géothermie profonde à l'attention des instructeurs de l'Ademe
- Participation à des **WEB-Conférences** : Geothermal Rising Conference (GRC), ARGEO, Assises européennes de transition énergétique à Bordeaux
- Participation à des **colloques et Assemblées générales** de nos partenaires (AFPAC, Pôle AVENIA ...)
- Poursuite de la Structuration de **l'animation géothermie régionale** :
 - Actuellement 3 animateurs : Centre-Val de Loire, Grand Est, Hauts-de-France
 - Réunion de coordination des animateurs le 5 octobre
- Au cœur de nombreux **partenariats** :
 - en France avec la Commission géothermie du SER, le Pôle de compétitivité AVENIA, le SFEG, l'AFPAC, le Club de la chaleur renouvelable...
 - en Europe et à l'international avec l'association Géothermie-Suisse, l'EGEC, l'IGA et l'IEA ...
- Parutions de **communiqués de presse** (PPE, Fin du gaz dans le neuf, place à la Chaleur renouvelable, « révolution énergétique »)
- Communication presse suite aux **événements sismiques** de décembre
- Communication sur nos actions, l'actualité de la filière via des **emailings** à plus de 6000 contacts
- Deux **insertions** dans le Monde suivie d'une campagne sur les réseaux sociaux
- Création **d'infographies**



ÉTUDES TRANSVERSES

- Finalisation du **guide méthodologique sur la boucle d'eau tempérée à énergie géothermique**
- Finalisation du **guide méthodologique sur la géothermie de surface** en partenariat avec le SER
- Mise à jour de l'**Etude technico-économique** de la géothermie de surface
- Contributions à **l'étude ADEME** « Stratégie de la filière réseaux de chaleur et de froid EnR&R »
- Participation aux **actions de sensibilisation en région** dans le cadre du GT WARGON

GÉOTHERMIE DE SURFACE

- Membre des comités d'instruction **QUALIFORAGE** et **OPQiBi**
- Poursuite des travaux sur le traitement de la géothermie dans la **réglementation thermique**
- Animation du **Comité technique de la Géothermie de surface** (CT SAGE) et de ses groupes de travail : réglementation GMI, cartographie, analyse des phénomènes d'îlots de chaleur
- Organisation d'une plénière CT-SAGE le 6 octobre
- **GÉOTHERMIE PROFONDE**
 - Contribution à la **loi ESSOC** et à la réforme du **Code Minier**
 - Participation au groupe de travail « **GT Wargon** » sur le verdissement des réseaux de chaleur par la géothermie
 - Participation aux travaux du **CT-GAP**
 - Participation aux ateliers de refonte du **Fonds SAF Environnement**
 - Contribution au **décret PPE**



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**
- Participation de l'AFPAC au Comité exécutif du **Centre d'Excellence Caribéen de Géothermie**

