

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 2020



©GEE Soutz

- Poursuite de la mise en place et de la coordination d'une animation régionale géothermie
- Lancement de groupes de travail sur les assurances, CT-SAGE et GT WARGON
- Préconisations d'amélioration de la prise en compte de la géothermie dans la Réglementation thermique (RE 2020)
- Participation au World Geothermal Congress à Reykjavik
- Mise à jour de l'étude technico-économique sur la géothermie de surface
- Réactualisation des boîtes à outils pour la partie potentiel géothermique
- Mise en place d'une médiathèque sur le site de l'AFPG
- Refonte du Site GEODEEP

... Et Célébrations des 10 ans de l'AFPG auxquels
vous êtes cordialement invités !

afpg.asso.fr

Ou retrouvez nous sur



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

BILAN 2019, PERSPECTIVES 2020

BILAN 2019



ANIMATION, COMMUNICATION ET FORMATION

- 9 réunions de Bureau et 4 de Conseil d'Administration
- Organisation de 3 journées de sensibilisation : à Paris en partenariat avec la FNCCR, à Orléans et à Toulouse
- Participation à l'organisation de la 2^{ème} édition de la Semaine de la chaleur renouvelable
- Participation à des Congrès et intervention lors de conférences : EGC à La Haye, IGC à Izmir, GeoTHERM à Offenburg, GRC à Salt Lake City, GEOLAC à Santiago du Chili, Assises européennes de transition énergétique à Dunkerque
- Participation à des colloques et Assemblées générales de nos partenaires (SER, AFPAC, SFEG, Qualit'EnR...)
- Structuration de l'animation géothermie régionale :
 - 2 animateurs : Haut-de-France, Centre-Val-de-Loire
 - En cours : Grand-Est, PACA, Nouvelle-Aquitaine
 - Lancement de la coordination des animateurs : 1^{ère} réunion en octobre
- Au cœur de nombreux partenariats aux côtés du SFEG et de l'AFPAC, de la Commission géothermie du SER, du Club de la chaleur renouvelable, de l'EGEC, des Pôles de compétitivité (AVENIA, Fibres-Energivie) ...
- Signature d'une convention de partenariat avec l'association Géothermie-Suisse
- Travaux pour la promotion et l'acceptabilité de la filière
- Parutions de communiqués de presse Etude de filière, Geocooling, Positions du Club de la Chaleur renouvelable...
- Tenue d'une page LinkedIn active
- Communication sur nos actions, l'actualité de la filière via des emailings à plus de 6000 contacts
- Mise en ligne de Foires Aux Questions (FAQ) sur la géothermie de surface et profonde



ÉTUDES TRANSVERSES

- Réalisation du Country-Update français pour le WGC 2020
- Finalisation du guide sur la Boucle d'Eau Tempérée à Énergie Géothermique incluant des retours d'expérience
- Mise à jour de l'Etude de filière de la géothermie en France
- Contributions à l'étude ADEME des coûts des EnR
- Contribution à la Programmation Pluriannuelle de l'Énergie – négociations pour le maintien du tarif géothermie électrique

GÉOTHERMIE DE SURFACE

- Membre des comités d'instruction QUALIFORAGE et OPQiBi
- Pilotage d'une étude sur le traitement de la géothermie dans la réglementation thermique (RE 2020)
- Session de formation à la géothermie pour les architectes
- Lancement d'un CT-Géothermie de surface (CT SAGE) avec l'organisation d'une plénière à l'AFPG

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
- Membre du comité SAF
- Mise en place d'une stratégie lithium



GEODEEP

Le savoir-faire français à l'export

- Animation de 4 séminaires GEODEEP
- Participation à des Congrès et conférences à l'international
- Partenaires de deux projets européens : GEO-ENERGY Europe & GEORISK
- Représentations de la France à l'IGA et l'IEA-GIA