



Communiqué à la Presse

29 mai 2019

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

[La géothermie à l'honneur lors d'une Journée de sensibilisation à Orléans](#)

Co-organisée par l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie), l'AFPG (Association Française des Professionnels de la Géothermie), le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) et en partenariat avec la Région Centre-Val de Loire, cette nouvelle Journée de sensibilisation à la géothermie se solde par un bilan très positif. Plus de 100 personnes se sont en effet réunies pour assister aux différentes interventions et échanges sur des exemples de réalisations régionales à travers des témoignages de maîtres d'ouvrages et maîtres d'œuvre.

[Centre Val-de-Loire, une région exemplaire en matière d'animation de la géothermie](#)

La fréquentation et le succès de cette Journée de sensibilisation ne sont pas sans rapport avec la forte implication de la Région Centre-Val de Loire en faveur de la géothermie depuis plusieurs années. En effet, l'engagement de la Région et de l'ADEME, a permis de particulièrement dynamiser la filière et d'en promouvoir les atouts sur ce territoire au cours des 6 dernières années.

Cet engagement s'est notamment concrétisé dans un partenariat entre l'ADEME, la Région et l'AFPG, qui a permis de créer un poste d'animateur régional entièrement dédié à la géothermie. Axé sur un travail d'accompagnement des projets développés sur le territoire et sur une meilleure information des publics, l'animateur géothermie est un élément clé du dispositif de valorisation et de développement de cette énergie renouvelable, disponible en permanence, décarbonée et particulièrement compétitive, au bénéfice des populations et du territoire.

[L'animation régionale : un challenge que doit relever la filière française aux côtés de ses partenaires historiques.](#)

L'AFPG est fortement mobilisée auprès des pouvoirs publics pour que chaque grande Région puisse également être dotée d'un animateur géothermie. Il s'agit d'une condition indispensable au déploiement de la géothermie qui a encore besoin de pédagogie pour faire sa place au sein du mix énergétique français et mettre plus en avant ses qualités intrinsèques, celles d'une énergie renouvelable :

- permanente et faible émettrice de CO2
- locale et distribuée en proximité immédiate des usagers (bâtiments, réseaux de chaleur collectifs, valorisation agroalimentaire, centres aquatiques, etc...)
- capable de produire du chaud et du froid
- qui a peu (ou pas) d'impact visuel en exploitation
- et des coûts d'exploitation très bas

Contacts Presse :

Maud Beraud : 02 38 24 17 59 maud.beraud@ademe.fr



Xavier Moch – Animateur régional géothermie – 07 70 00 84 24 xavier.moch@afpg.asso.fr
Virginie Schmidlé-Bloch – Secrétaire générale AFPG - 07 86 58 67 17 virginie.schmidle@afpg.asso.fr

A propos de la « COP régionale »

Cette journée de sensibilisation à la géothermie « labellisée COP Régionale » s'inscrit pleinement dans la démarche initiée par la région Centre-Val de Loire. Cette COP régionale, centrée sur l'action doit permettre d'aboutir à une mobilisation régionale, d'impulser et d'accélérer la transition vers des territoires et une économie régionale résiliente et sobre en carbone...

En bref une COP régionale pour :

- Faire face aux urgences climatique et sociale. En adoptant une approche de transition juste facteur de justice sociale qui est à son tour moteur de la transition écologique,
- Obtenir un accord centré sur l'action et rendre les scénarios opérationnels : un des objectifs de la COP sera l'accord qui ne sera pas une finalité en 2019, mais un point de départ à la démarche,
- Atteindre des objectifs partagés et corriger les trajectoires en prenant en considération les objectifs de la LTECV et ceux du Schéma Régional de l'Aménagement du Développement Durable et d'Égalité des Territoires (SRADDET)

A propos de l'AFPG :

Créée le 15 juin 2010 à Paris, l'AFPG (Association Française des Professionnels de la Géothermie) compte une centaine d'adhérents représentatifs des métiers de la géothermie en France métropolitaine et dans les DOM : foreurs, fabricants et installateurs de pompes à chaleur, gestionnaires de réseaux de chaleur, bureaux d'études, universités et organismes de recherche, fabricants de matériel, investisseurs... L'AFPG a pour rôle de promouvoir et d'accélérer le recours à la géothermie en France. Pour ce faire, elle mène des missions auprès des collectivités, des pouvoirs publics, des particuliers... Elle contribue ainsi à structurer la filière des professionnels français. www.afpg.asso.fr

A propos de l'ADEME :

L'ADEME est l'opérateur de l'État pour accompagner la transition écologique et énergétique. C'est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) placé sous tutelle conjointe du ministère de la Transition écologique et solidaire et du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'ADEME met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre, et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit. www.ademe.fr

A propos du BRGM :

Le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières) est l'établissement public de référence dans les applications des sciences de la Terre pour gérer les ressources et les risques du sol et du sous-sol. Le BRGM est le service géologique national français. Il est placé sous la tutelle du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie et du ministère de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique. Ses principales missions sont de comprendre les phénomènes géologiques et les risques associés, de développer des méthodologies et des techniques nouvelles, de produire et de mettre à disposition les données et outils nécessaires à la gestion du sol, du sous-sol et des ressources, à la prévention des risques et des pollutions, aux politiques de réponse au changement climatique. www.brgm.fr

La géothermie, un avenir énergétique à approfondir

PERFORMANTE



La géothermie est facilement exploitable à faible profondeur. Des techniques domestiques déjà éprouvées et répandues, comme les pompes à chaleur, permettent une exploitation simple et à fort rendement. Ces appareils produisent, en moyenne, quatre fois plus de chaleur qu'ils ne consomment d'électricité.

RÉGULIÈRE & DISPONIBLE



La géothermie est disponible 24h/24. Quelles que soient les conditions climatiques, elle offre une production stable. Conditionnée à une étude préalable du sous-sol, la géothermie est une solution énergétique envisageable partout sur le territoire national.

LOCALE



La géothermie, par nature, est consommée là où elle est produite. Elle a donc l'avantage de n'engendrer aucune perte d'énergie ni de pollution liées à son transport.

ÉCOLOGIQUE



La géothermie fait appel à des ressources renouvelables : les calories du sous-sol. Son mode d'exploitation n'engendre que peu d'émissions de gaz à effet de serre (CO₂...); les principales consommations d'électricité sont liées au fonctionnement des pompes hydrauliques et des pompes à chaleur. Et une fois terminé, un forage géothermique n'est plus visible et donc sans impact dans le paysage.