

L'Association française des professionnels de la géothermie (AFPG) soutient le grand plan d'action annoncé par le gouvernement visant à développer cette filière

A l'occasion de la mise en service de la centrale géothermique du quartier Pleyel à Saint-Denis, Madame Agnès Pannier-Runacher, Ministre de la Transition énergétique, a annoncé ce vendredi 22 décembre 2023 le lancement officiel de la version finalisée du grand plan géothermie dont une première version avait été détaillée le 2 février dernier. L'AFPG est très satisfaite de cette nouvelle version coconstruite avec l'ensemble des acteurs de la filière qui assureront son déploiement aux côtés de l'ADEME et des services de l'Etat.

Le [nouveau plan d'action](#) doit soutenir le déploiement de la géothermie et répondre aux besoins de chaud et de froid renouvelables pour les bâtiments individuels et collectifs en métropole, en outre-mer et à l'export. Il se compose de 27 actions prioritaires et 23 actions complémentaires réparties selon les 8 grands axes suivants :

1. Renforcer les **capacités de forage** en géothermie de surface pour répondre à la demande des secteurs résidentiel et tertiaire
2. Affiner le **cadre réglementaire** pour inciter au développement de projets de géothermie de surface
3. Inciter à l'**installation de pompes à chaleur géothermiques** dans les secteurs résidentiel et tertiaire
4. **Identifier et valoriser** des aquifères profonds sous-exploités, propices à la réalisation de doublets géothermiques pour réseaux de chaleur
5. **Sensibiliser et faire monter en compétence** les acteurs locaux, accompagner les porteurs de projets dans le déploiement de solutions géothermiques
6. Susciter de **nouveaux projets** et encourager de **nouveaux montages financiers** en géothermie
7. Développer la géothermie en **outremer**
8. Développer le marché de la géothermie française **à l'export**

« Le plan géothermie présenté par le Gouvernement dans sa version finale prend la bonne direction pour permettre à la géothermie de déployer son plein potentiel. Les acteurs et professionnels de la filière se tiennent prêts à travailler sur les différents axes. L'approche industrielle du plan permet également de se projeter de manière efficace. », Jean-Jacques GRAFF, Président de l'AFPG.

Pour rappel, actuellement moins de 4% de la chaleur renouvelable provient de la géothermie, soit près de **7 TWh**, alors que son potentiel est estimé à plus de **150 TWh**. Les perspectives de développement de la géothermie sont immenses.

L'AFPG en bref

L'AFPG est l'organisation qui fédère et représente les professionnels français de la géothermie. Elle contribue également à la promotion de cette énergie renouvelable, locale et faiblement émettrice de CO₂, comme outil de souveraineté énergétique et solution de lutte contre le dérèglement climatique et d'adaptation à ses conséquences.

Contact Presse : Julie CAZAL 078339492

www.afpg.asso.fr // Suivez l'AFPG sur [Linkedin](#).