



LA CHALEUR GÉOTHERMIQUE se développe doucement, mais sûrement

La chaleur géothermique, qu'elle soit distribuée en réseau ou produite par des installations individuelles, se développe en Europe, à un rythme lent mais régulier. La France fait partie des champions de cette source d'énergie renouvelable.

Sophie FABRÉGAT

"Le recours à la géothermie, particulièrement pour la chaleur, augmente lentement mais de manière régulière à travers l'Europe", analyse Ruggero Bertani, le président du Conseil européen de la géothermie (Egec), dans un nouveau rapport¹ sur le marché de la géothermie, publié le 17 mai. "Au cours des cinq dernières années (2012-2016), un nombre conséquent de projets a été développé en Europe. L'énergie géothermique est en passe de devenir un acteur clé du marché européen de l'énergie", analyse l'association. Elle regrette cependant les faibles

incitations en faveur des technologies de chaleur et de froid renouvelable, notamment dans le paquet européen pour une énergie propre. L'Egec demande donc au Parlement et au Conseil européens d'enrichir ce paquet législatif.

Le chauffage urbain en progression

La géothermie pour le chauffage et le froid urbains devrait connaître une expansion rapide dans les années à venir. Entre 2012 et 2016, 51 nouvelles installations ont été mises en service, ce qui représente

une progression annuelle de 10%. Au total, la capacité installée en Europe représente 4,9 GW thermiques, pour 280 installations opérationnelles fin 2016. La France fait partie des principaux marchés, avec l'Islande, l'Allemagne et la Hongrie. En 2015, la France a produit 1.335 GWh de chaleur urbaine à partir de géothermie, se plaçant deuxième derrière l'Islande qui a produit 6.421 GWh. *"De nouveaux réseaux sont en construction et des réseaux existants fonctionnant avec des énergies fossiles sont en train d'être convertis à la chaleur géothermique",*

