

Le Lithium , métal hautement stratégique : La France en a plein , en Alsace



Toutes les batteries du monde : le lithium est l'un des métaux les plus stratégiques au monde.

Et la France, dans le sous-sol alsacien en a une quantité qui permet de subvenir à 40% aux besoins de l'Hexagone.

Plusieurs sites en Alsace dont ES & Fonroche Géothermie explorent le sous-sol en vue d'y construire des centrales de géothermie profonde, renferment du lithium.

Dans le cadre du projet de Fonroche Géothermie à Vendenheim (Bas-Rhin), "les analyses dans les eaux extraites des puits de forage confirment la présence de lithium en qualité et quantité très prometteuse permettant d'envisager la production annuelle de quelque 1.500 tonnes de lithium", a précisé Fonroche Géothermie.

Ce volume représenterait 10% des besoins annuels d'approvisionnement estimés pour la France dans les prochaines années .

"Avec dix centrales comme celles qui sont en exploitation en Asie du Nord, on couvrirait des besoins français en lithium", a estimé le président de l'association française des professionnels de la géothermie.

sources : les sociétés Electricité de Strasbourg (ES), filiale d'EDF, et Fonroche

Géothermie , deux énergéticiens