

## 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