



24.05.2020 15:06:29 AWP 0074

Suisse (AWP)

Politique, énergie et ressources, Nouveaux produits, Marchés des matières premières

Energie: immense réservoir de gaz naturel projeté sous les Alpes

Berne (awp/ats) - Des géologues effectuent actuellement le carottage des sols près d'Oberwald (VS) dans le but de déterminer si la société Gaznat pourrait construire un réservoir de gaz naturel sous les Alpes. Les quatre cavernes permettraient de stocker l'équivalent 1480 GWh d'énergie.

L'idée de l'entreprise, propriétaire des gazoducs de Suisse occidentale, a vu le jour en 2018. Le coût du projet est estimé à près de 400 millions de francs, a indiqué dimanche à Keystone-ATS le directeur de Gaznat, René Bautz, confirmant des informations parues dans Le Matin Dimanche. Les cavités prévues seraient hautes de 90 mètres et larges de 40 mètres chacune.

A plus long terme, elles pourraient permettre d'absorber l'électricité excédentaire des centrales photovoltaïques et des parcs éoliens sous forme d'hydrogène. Oberwald est en outre situé à quelques centaines de mètres du tracé du gazoduc Transitgas, qui relie la région bâloise à la frontière italienne (Domodossola).

Les résultats des prélèvements des géologues seront connus d'ici deux à trois mois. Suivront, en cas de résultats positifs, une étude de faisabilité technico-économique, puis, en cas d'accord des investisseurs, la réalisation des analyses de sécurité et d'impact sur l'environnement, détaille M. Bautz.

La demande du permis de construire interviendrait après. M. Bautz s'attend à des oppositions. "C'est le cas en général pour toute grande infrastructure énergétique". Les principaux travaux dureraient trois à cinq ans après l'obtention du permis de construire.

ats/rp