

Caux

Gaz de basalte, le nouvel or noir

Après le gaz de schiste, le gaz de basalte ? Les experts gazologues de l'Institut français du gaz (IFG) ont récemment découvert le potentiel énergétique du basalte. Leur méthode ? Chauffer des roches basaltiques jusqu'à 250 °C et les concasser entre deux énormes rouleaux en acier. Ils ont observé qu'une grande quantité de gaz combustible s'en dégageait. Pierre Dufour de l'IFG est formel : « *Nous sommes très excités, c'est peut-être le miracle énergétique tant attendu. En plus, l'extraction de ce nouveau gaz serait jusqu'à 50 % moins polluante que celle du gaz de schiste.* »



Aujourd'hui la coulée du volcan des Baumes, sur la commune de Caux, suscite le vif intérêt de l'IFG. Des études de faisabilité se poursuivent afin de mettre en place cette nouvelle technologie énergétique d'ici 2015 avec une importante installation en perspective. Pierre Dufour ajoute : « *C'est une ressource naturelle sans pareille dans la région. Sachant que le prix du gaz de ville augmente de 5 % le 1er avril (aujourd'hui ndlr) , le gaz de basalte représente une réelle alternative pour l'avenir. Pour moi, le basalte est le nouvel or noir !* ».