

## ENERGIE : 46 M de tonnes d'hydrogène blanc dans le sous-sol lorrain

Selon Philippe De Donato et Jacques Pironon, tous les 2 "directeur de recherche" au laboratoire GeoRessources de l' [UNIVERSITE DE LORRAINE](#) / **T** : 03.54.50.54.00, CNRS, un gisement lorrain découvert récemment en sondant le sous-sol depuis la commune de Folschviller/57, pourrait contenir jusqu'à 46 M de tonnes d'hydrogène blanc, soit le plus gros réservoir mondial connu à ce jour. Avantage de cette énergie : elle est directement utilisable, sans transformation. C'est [LA FRANCAISE DE L'ENERGIE](#) / **T** : 03.87.04.32.11 (siège à Forbach/57), qui a permis aux chercheurs de faire cette découverte, sur le site d'expérimentation déjà foré et équipé à Folschviller. <https://www.francaisedelenergie.fr/>