



# soutenir le cnrs pour la recherche d'un gisement d'hydrogène en Lorraine

Une récente découverte de dimension internationale permet d'espérer trouver un gisement d'hydrogène colossal, supérieur à la moitié de la production annuelle mondiale. Des savants Lorrains du CNRS Lorrain ont inventé un bidule qui permet d'avoir une idée plus ou moins précise du taux d'hydrogène dans l'eau d'un sous-sol. Leur bidule leur a indiqué un pourcentage de 14% d'hydrogène à une profondeur de 1100 m, dans un champ du pays haut de la Moselle. Les savants ne se sont pas arrêtés là ! ils ont creusé jusqu'à 1250 m et leur bidule a indiqué un taux de 20%. Après avoir reporté le second point de mesure sur une planche de papier millimétré, les savants ont tracé une droite entre ces 2 points. Quelle ne fut pas leur surprise de constater que la droite indiquait une valeur de 90% à 3000 mètres de profondeur. Après avoir repris leurs esprits, les savants ont alerté la communauté internationale et la presse a relayé cette annonce PROMETTEUSE sur tous les canaux de l'information mondiale. Malheureusement, le CNRS n'a pas les moyens de les aider à creuser à 3000 m pour libérer ce gisement et par là même résoudre le problème du

PARTICIPEZ À LA CAGNOTTE :

<https://www.onparticipe.fr/c/vmX8hP0t>



*Scannez-moi !*



Cette cagnotte vous est proposée par :

**Pierre Lemerle**