

<http://universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article2761>



La plus grande étude sur les réserves d'eau douce souterraine révèle une baisse rapide partout sur la Planète



- Thématiques - Ecologie & Politique -
Date de mise en ligne : jeudi 25 janvier 2024

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

"Partout dans le monde, les aquifères s'épuisent. Parfois de manière accélérée. Mais les chercheurs en sont convaincus, une gestion proactive de la ressource peut inverser la tendance.

Près de 1 700 aquifères, environ 1,5 million de puits et 300 millions de mesures du niveau de l'eau prises sur les 100 dernières années. Il aura fallu trois ans à des chercheurs de l'université de California à Santa Barbara (États-Unis) pour analyser ces données. Mais cela en valait la peine. Ils publient aujourd'hui dans la revue Nature, l'évaluation la plus précise des eaux souterraines du monde jamais publiée."

[fond vert clair]Malgré cela le ministre de l'agriculture Marc Fesneau, pour répondre à la crise de l'agriculture envisage de faciliter le développement des bassines ! Quand les agriculteurs ont retourné les panneaux de signalisation, pour illustrer l'acte de marcher sur la tête, faisaient il référence à cela ?[/fond vert clair]

Photo du Lac de Montbel le 23 août La Gazette Ariègeoise