

Comment le changement climatique perturbe la recharge des eaux souterraines

Dossier de la rÃ©daction de H2o
June 2025

Â

Alors qu'une large part de la France est placÃ©e en vigilance canicule, se pose la question de l'influence du changement climatique sur le cycle de l'eau, entre modification du rÃ©gime des pluies et augmentation de la frÃ©quence des Ã©vÃ©nements extrÃªmes (sÃ©cheresses et inondations). Qu'en est-il des eaux souterraines ? Ces derniÃ¨res, logÃ©es dans les profondeurs du sous-sol, ne sont pas Ã l'abri de ces changements qui touchent en premier lieu l'atmosphÃ¨re et la surface de la Terre. Une Ã©quipe du BRGM nous dÃ©taille les processus de recharge et partage les constats issus du projet de recherche Explore2 ayant analysÃ© les consÃ©quences du changement climatique sur la recharge des aquifÃ¨res en France mÃ©tropolitaine.

The Conversation

À noter par ailleurs : trÃ¨s attendu chaque mois par le public, le bulletin de situation des nappes phrÃ©atiques est dÃ©sormais diffusÃ© deux fois par mois avec une carte dotÃ©e d'une nouvelle palette de couleurs, pour une meilleure lisibilitÃ©.

Appli MÃ©tÃ©oUnappes