Le collectif Bassines non merci met en défaut le BRGM

Dossier de

de /> la rédaction de H2o February 2023

Le 30 janvier 2023, le collectif Bassines non merci (BNM) a rendu public lors d'une conférence de presse un contrerapport critiquant les résultats d'une étude sur les effets des réserves de substitution dans le bassin de la SÃ"vre
niortaise, dévoilée par le Bureau de recherches géologiques et miniÃ"res (BRGM) en juillet 2022 et, pour rappel, calé sur
la période 2000-2011. Le BRGM a répondu à ces critiques dans un communiqué de presse du 13 février (communiquÃ0
non disponible sur le site du BRGM). Dans son communiqué, le Bureau reconnaît ne pas avoir pris en compte "les
conditions météorologiques récentes et encore moins futures". Selon lui, "la récurrence de périodes de sécheresse
hivernale pourrait conduire de maniÃ"re répétée à des niveaux de nappe inférieurs aux seuils réglementaires,
compromettant le remplissage des réserves certaines années". Enfin le bureau précise qu'une actualisation couvrant la
période 2000-2020 est désormais en cours et devrait aboutir fin 2024. "En fonction des besoins exprimés, elle pourrait
permettre d'envisager de nouvelles simulations incluant des scénarios sur les effets du changement climatique tel que
prédit."Â

Comment ont été fixés les seuils de remplissage des mégabassines ? par Anne-Morwenn Pastier, docteure en Sciences de la Terre -Â Les SoulÃ"vements de la Terre

Contre-argumentaire - Décryptage du rapport du BRGM sur la "Simulation du projet 2021 de réserves de substitution de la coopérative de l'eau des Deux-SÃ"vres", par Anne-Morwenn Pastier, docteure en Sciences de la Terre -Â Les SoulÃ"vements de la Terre

Vendredi 3 février 2023, invitée par le collectif Bassines Non Merci à Saint-Léger de la Martinière (Deux-Sèvres) Anne-Morwenn Pastier a exposé sa relecture du rapport du BRGM.

Les Eaux glacées du calcul égoÃ⁻ste - durée 1h38

Extraits du communiqué du BRGM - revue agricole Réussir Â

Pour rappel : Â Rapport du BRGMÂ Â