

Eaux souterraines : Le référentiel hydrogéologique français BDLISA, version 3

Dossier de rédaction de H2o
December 2022

Le référentiel hydrogéologique BDLISA (Base de Données des Limites des Systèmes Aquifères) est un outil qui permet de localiser et de caractériser les formations géologiques aquifères, semi-perméables et imperméables, à l'échelle du territoire national (départements métropolitains et d'outremer) sous trois niveaux de visualisation (nationale, régionale, et locale). Depuis bientôt 10 ans, ce référentiel cartographique du Système d'information sur l'eau (SIE) fournit ainsi un cadre scientifique précieux aux acteurs et gestionnaires de la ressource en eau souterraine. Un peu plus de 4 ans après la sortie de la version 2, la version 3 du référentiel vient d'être publiée. Le site Internet du référentiel BDLISA voit également l'interface de son espace cartographique évoluer, permettant à l'utilisateur d'interroger plus de couches, de façon plus compréhensible et plus ergonomique.

Référentiel BDLISA

La version "référentiel" au sens du SIE, plus condensée, est également proposée en téléchargement libre sur le site Sandre (Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau).

Sandre