

Recharge des nappes d'eau souterraine et adaptation au changement climatique

Dossier de la rédaction de H2o
April 2016

La recharge hivernale a été efficace sur les premiers mois de l'année 2016. 76 % des réservoirs souterrains ont ainsi un niveau satisfaisant au 1er avril. La plus grande partie du Bassin parisien, du Sud-Ouest et de l'Est présente des niveaux normaux ou supérieurs à la normale, en lien avec des pluies marquées. Au mois de mars, la pluviométrie a par exemple connu un excédent de plus de 20 % sur l'ensemble du pays. Quelques secteurs restent néanmoins déficitaires en termes de recharge, comme dans une partie du Sud-Est ou dans le nord-est du Bassin parisien.

Pallier aux déficits chroniques de certaines nappes, tel est l'un des enjeux d'une gestion active des eaux souterraines. Dans le contexte d'une potentielle baisse de la recharge liée au changement climatique, le BRGM apporte un appui scientifique à cette gestion active qui vise à mieux concilier l'offre et la demande en eau.

Le Bureau publie un dossier de 8 pages sur le sujet.

À Recharge et adaptation des nappes au changement climatique

À