Eaux souterraines: recharge hivernale 2014-2015

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2015

83 % des réservoirs souterrains affichent un niveau normal ou supérieur à la normale sur l'ensemble du territoire français. Cette situation globalement satisfaisante au 1er avril est à nuancer en fonction des régions.

Le

BRGM vient de donner le bilan de la recharge hivernale 2014-2015. AprÃ"s deux années consécutives exceptionnelles (excédent de 20 %), le bilan est plus proche de la normale cette année, avec certains contrastes d'une région à l'autre au 1er avril 2015. En effet, 83 % des réservoirs affichent un niveau normal ou supérieur à la normale (moyenne de référence calculée sur la période 1981-2010). La tendance reste donc favorable surtout pour le sud-est du territoire, le bassin Artois-Picardie, l'amont pyrénéen et la Corse. Les aquifà res du Bassin parisien, du bassin Adour-Garonne et du Languedoc-Roussillon présentent aussi une situation satisfaisante. La recharge est globalement moins bonne sur la nappe d'Alsace, au nord de Colmar, et sur la nappe de la Cà te-des-Bars en Champagne-Ardenne. Cette situation est liée à une météo hivernale plus humide qu'Ã l'ordinaire dans le Limousin et dans les régions méridionales. Un temps sec a au contraire dominé dans la moitié nord de la France. En moyenne sur le pays, la pluviométrie a été déficitaire de prà s de 20 %.

La tendance actuelle est encore à la hausse pour 36 % des points d'eau. 35 % des points de suivi ont entamé leur baisse du fait de la reprise progressive de la végétation. Le niveau actuel des réservoirs souterrains permet d'envisager sereinement la prochaine période estivale, la vigilance reste néanmoins de mise en fonction des régions.

BRGM - 16-04-2015