

# Eaux souterraines : recharge hivernale 2014-2015

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
April 2015

83 % des rÃ©servoirs souterrains affichent un niveau normal ou supÃ©rieur Ã la normale sur l'ensemble du territoire franÃ§ais. Cette situation globalement satisfaisante au 1er avril est Ã nuancer en fonction des rÃ©gions.

Le BRGM vient de donner le bilan de la recharge hivernale 2014-2015. AprÃ¨s deux annÃ©es consÃ©cutives exceptionnelles (excÃ©dent de 20 %), le bilan est plus proche de la normale cette annÃ©e, avec certains contrastes d'une rÃ©gion Ã l'autre au 1er avril 2015. En effet, 83 % des rÃ©servoirs affichent un niveau normal ou supÃ©rieur Ã la normale (moyenne de rÃ©fÃ©rence calculÃ©e sur la pÃ©riode 1981-2010). La tendance reste donc favorable surtout pour le sud-est du territoire, le bassin Artois-Picardie, l'amont pyrÃ©nÃ©en et la Corse. Les aquifÃ¨res du Bassin parisien, du bassin Adour-Garonne et du Languedoc-Roussillon prÃ©sentent 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 CÃ¢te-des-Bars en Champagne-Ardenne. Cette situation est liÃ©e Ã une mÃ©tÃ©o hivernale plus humide qu'Ã l'ordinaire dans le Limousin et dans les rÃ©gions mÃ©ridionales. Un temps sec a au contraire dominÃ© dans la moitiÃ© nord de la France. En moyenne sur le pays, la pluviomÃ©trie a Ã©tÃ© dÃ©ficiente de prÃ¨s de 20 %.

La tendance actuelle est encore Ã la hausse pour 36 % des points d'eau. 35 % des points de suivi ont entamÃ© leur baisse du fait de la reprise progressive de la vÃ©gÃ©tation. Le niveau actuel des rÃ©servoirs souterrains permet d'envisager sereinement la prochaine pÃ©riode estivale, la vigilance reste nÃ©anmoins de mise en fonction des rÃ©gions.

BRGM - 16-04-2015