

## Bulletin national de situation hydrologique du 13 mai 2016



Le mois d'avril a été marqué par une pluviométrie géographiquement très contrastée. Les fréquents passages perturbés ont été actifs du Sud-Ouest au Nord-Est. Les précipitations ont été excédentaires du nord de l'Aquitaine et de Midi-Pyrénées aux frontières du Nord-Est, des Cévennes au nord des Alpes, ainsi que localement de la Normandie au Nord - Pas-de-Calais. Les cumuls mensuels de pluie ont dépassé une fois et demie à deux fois la normale de l'Auvergne à la Franche-Comté, à l'Alsace et à la Lorraine. En revanche, les précipitations ont été déficitaires sur le Cotentin, la Bretagne, le long de la côte atlantique ainsi que sur les régions méridionales. Le déficit a dépassé 70 % sur la Provence, la Côte d'Azur et la Corse.

Sur la France et sur le mois, la pluviométrie a été conforme à la normale. Les températures, printanières durant les trois premières semaines d'avril, ont nettement chuté en fin de mois avec le retour de gelées matinales et des maximales très fraîches pour la saison. Avec une moyenne sur la France et sur le mois de 11,1 °C, la température moyenne a été conforme à la normale. La tendance d'évolution du niveau des nappes traduit, en cette période de printemps, une poursuite de la recharge de nombreux aquifères pour un peu plus du tiers des points (37%) avec cependant, en parallèle, un nombre de points en baisse à peu près équivalent (39%). Les points stables représentent à peu près le quart des points (24%). Le nombre de points qui affichent une tendance à la baisse est en augmentation significative par rapport au mois précédent (39% fin avril pour 23% fin mars). Cette situation est assez habituelle pour cette période de printemps. 19 cartes illustrent ce document.

**Auteurs du document :** BRGM, Ministère en charge de l'écologie, Météo France

**Obtenir le document :** Onema

**Diffuseur des métadonnées :** Office International de l'Eau

**Mots clés :** PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, METEOROLOGIE, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, NAPPE PHREATIQUE, COURS D'EAU, RESSOURCE EN EAU, HYDRAULICITE, INDICE D'HUMIDITE DES SOLS, RECHARGE DE NAPPE

**Thème (issu du Text Mining) :** HYDROGEOLOGIE, MILIEU NATUREL

**Date :** 2016-05-13

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** OIE/BSH150513

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :**

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-mai-2016>

**Télécharger les documents :** <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-09/bsh-2016-05.pdf>

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-13-mai-20160>

Evaluer cette notice: