

Bulletin national de situation hydrologique du 26 septembre 2017

Les passages perturbés ont été fréquents sur le quart nord-ouest du pays et les cumuls de pluie excédentaires. Sur le reste du pays, la pluviométrie, le plus souvent déficitaire, a été localement proche des normales sur le piémont pyrénéen ainsi que du Massif central aux Alpes. Sur l'ensemble du pays, le déficit pluviométrique atteint 15 % en moyenne. Sur les régions méditerranéennes, ce mois d'août se classe parmi les mois d'août les moins arrosés. Le pays a connu une alternance de périodes fraîches et de chaleur et en moyenne sur le mois, la température a dépassé la normale de 0.9 °C. Le mois d'août 2017 a été marqué par une période de canicule du 1er au 6 sur le quart sud-est puis par une vague de chaleur tardive qui a touché la majeure partie du pays du 26 au 29 août. Le niveau des nappes au 1er septembre 2017 est hétérogène d'une région à l'autre. Les deux tiers environ des nappes (70%) affichent un niveau modérément bas à très bas. Cette situation de basses eaux n'est pas totalement inhabituelle pour cette période de l'année mais se révèle tout de même assez dégradée. Elle est la conséquence du déficit de recharge hivernale cette année. Plusieurs secteurs présentent des niveaux autour de la moyenne comme en Beauce, en région Languedoc-Roussillon, au nord-est de la Corse ainsi que certains secteurs alluviaux de PACA. Le reste du territoire présente des niveaux modérément bas voire bas. La vallée du Rhône au sud de Lyon se maintient sur des niveaux très bas. Dans le cadre de l'observatoire national des étiages (ONDE), les résultats de la campagne de suivi usuel de fin août montrent que 35% des points observés sont en rupture d'écoulement ou en assec, contre 23% le mois précédent. La dégradation a par ailleurs été beaucoup plus sévère dans le sud que dans le nord du pays où une légère amélioration a été notée. Le 26 septembre 2017, 78 départements ont mis en œuvre des mesures de restriction des usages de l'eau. Ils étaient 45 en 2016 et 47 en 2015 à la même date. 12 cartes illustrent ce document.

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

Obtenir le document : Agence Française pour la Biodiversité (AFB)

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

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

Date : 2017-09-26

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH170926

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-26-septembre-2017>

Télécharger les documents : http://www.eaufrance.fr/docs/bsh/2017/09/bsh_2017-09.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-26-septembre-20170>

Evaluer cette notice: