

Bulletin national de situation hydrologique du 12 août 2020



Les passages perturbés ont été rares et peu actifs et les orages, peu fréquents, ont principalement concerné le relief. La pluviométrie a été exceptionnellement faible, **déficitaire de plus de 70 % en moyenne sur la France**. À l'échelle régionale, juillet 2020 a été le mois de juillet le moins pluvieux depuis 1959 dans les Pays de la Loire, le Centre-Val de Loire, l'Île-de-France, le Grand Est ainsi qu'en Nouvelle-Aquitaine et en Occitanie.

Les sols superficiels se sont nettement asséchés durant le mois de juillet du fait de l'important déficit pluviométrique et de températures plus élevées que la normale en seconde partie de mois. Sur les trois derniers mois, la sécheresse des sols conserve un caractère sévère de la Normandie aux Hauts-de-France jusqu'au Grand Est, à la Bourgogne-Franche-Comté et au nord de la région Auvergne-Rhône-Alpes, avec des sols superficiels très secs (en moyenne une fois tous les 10 ans) à extrêmement secs (en moyenne une fois tous les 25 ans).

Concernant les eaux souterraines, la vidange s'est poursuivie et l'ensemble des **niveaux de nappes sont en baisse en juillet**. Ce constat est habituel à cette période de l'année : les pluies estivales arrivant à s'infiltrer dans les sols sont absorbées par la végétation et n'atteignent que rarement les nappes. Comme les mois précédents, la situation est contrastée sur le territoire. Le bénéfice de la recharge abondante de l'hiver dernier se poursuit et la situation au mois de juillet reste satisfaisante sur une grande partie du territoire. Toutefois, la situation reste moins favorable dans les secteurs où la recharge hivernale n'a été suffisante : nappes de la plaine d'Alsace, des couloirs de la Saône et du Rhône et de l'est du Massif Central. Par ailleurs, la situation s'est dégradée durant le mois de juillet sur certaines nappes réactives, sensibles à l'absence de pluviométrie : les nappes de la craie champenoise, des calcaires jurassiques de Lorraine et du Berry, du socle du Limousin et des formations complexes de la Côte d'Azur affichent des niveaux modérément bas. A noter que les niveaux sont globalement au-dessus, voire très au-dessus dans le bassin aquitain, de ceux constatés l'année précédente à cette même époque.

Concernant **les cours d'eau**, les valeurs de débits ont globalement diminué sur l'ensemble du pays avec une augmentation des stations présentant des **valeurs inférieures au médian de 72%, contre 56,5 % en juin**. **Les stations présentant des débits de base les plus faibles, inférieurs au décennal sec, ont fortement augmenté en juillet (168 stations contre 46 stations en juin)**.

Le taux de remplissage des retenues a légèrement baissé par rapport au mois précédent, à l'exception du quart Sud-Est du territoire où les niveaux restent supérieurs à 80 %.

Au 12 août, 75 départements ont mis en œuvre des mesures de restrictions des usages de l'eau. À titre de comparaison, sur la même période l'an passé, **84 départements** étaient concernés par un arrêté préfectoral de limitation des usages. Ce chiffre était de 49 en 2018.

Auteurs du document : Office International de l'Eau (OIEau)

Obtenir le document : Office International de l'Eau (OIEau)

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : SOL, BARRAGE RESERVOIR, SECHERESSE, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, ETIAGE, DEBIT, ALIMENTATION DE NAPPE, NAPPE PHREATIQUE, INDICE D'HUMIDITE DES SOLS, COURS D'EAU, RESTRICTION D'USAGE,

RECHARGE DE NAPPE

Date : 2020-08-12

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH200812

Source : Page 21 p.

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-12-aout-2020>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/bsh_2020-08_vf.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-12-aout-20200>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

