

Bulletin national de situation hydrologique du 10 janvier 2019



La pluviométrie, contrastée régionalement, a été, en moyenne sur le territoire conforme à la normale. Depuis début décembre, avec le retour des passages perturbés, la sécheresse des sols superficiels sur un large quart nord-est du pays s'est atténuée. Cette sécheresse qui a concerné de juillet à décembre les régions du Massif central aux frontières du Nord et du Nord-Est a présenté un caractère exceptionnel, impactant la ressource en eau.

L'Europe centrale et l'Europe du Nord jusqu'aux pays scandinaves n'ont pas été épargnés par le déficit de pluviométrie depuis l'été et par la sécheresse des sols superficiels,

localement sévère en Allemagne, Pologne et dans les Pays Baltes.

Le niveau des nappes au 1er janvier est hétérogène d'une région à l'autre. La situation reste identique depuis le mois de novembre. Cette situation n'est pas très satisfaisante pour cette période pour laquelle on observe généralement une première incidence de la recharge hivernale.

La tendance d'évolution du niveau des nappes traduit, en ce début de période hivernale, la phase de bascule entre baisse et hausse des niveaux. Le phénomène est cependant tardif. La situation s'améliore sensiblement pour l'hydraulicité des cours d'eau bien qu'il reste encore près de la moitié des stations observées avec des valeurs anormalement faibles pour la période de l'année.etnbsp;

Au 10 janvier, 1 département a mis en oeuvre des restrictions des usages de l'eau. Ils étaient 5 en 2018 et il n'y en avait pas à la même date en 2017.

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, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, AQUIFERE, PLUVIOMETRIE, RESEAU PIEZOMETRIQUE, COURS D'EAU, RESTRICTION D'USAGE,

HYDRAULICITE

Date: 2019-01-10

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: OIE/BSH190110

Source : Page 19 p. **Langue :** Français

Accéder à la notice source :

https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-10-janvier-2019

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/bsh_2019_01_0.pdf

Emprise nationale: FXX

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-national-de-situation-hydrologique-du-

10-janvier-20190

Evaluer cette notice:



