

Bulletin de situation hydrologique : situation generale du 15 juillet 2011



Avec un mois de juin 2011 proche des normales pluviométriques, la situation de sécheresse s'est légèrement atténuée en moyenne sur le pays par rapport au mois dernier. Toutefois, ces précipitations ont été très inégalement réparties sur le territoire et plusieurs régions, notamment du Sud Ouest au Massif Central, continuent de connaître une sécheresse des sols au niveau des records de l'été 1976. Ailleurs, une surveillance étroite de la situation reste de mise car quelques jours de temps sec et chaud pourraient remettre en cause l'amélioration observée. Les températures ont été quant à elles en moyenne légèrement supérieures aux normales (+1°C à l'échelle nationale), avec quelques pics remarquables de chaleur qui ont favorisé un assèchement intense des sols. Une analyse locale est également nécessaire sur la plupart des bassins car de forts contrastes hydriques peuvent y être rencontrés. 5 cartes illustrent ce bulletin : la carte des précipitations, la carte des précipitations efficaces, la carte eau dans le sol, la carte des nappes, et la carte des débits.

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 : SECHERESSE, PRECIPITATION CUMULEE, PRECIPITATION MENSUELLE, METEOROLOGIE, BILAN HYDROLOGIQUE, DEBIT, PLUVIOMETRIE, COURS D'EAU, RESSOURCE EN EAU

Thème (issu du Text Mining) : HYDROGEOLOGIE

Date : 2011-07-15

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/BSH110715

Langue : Français

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Bulletin-de-situation-hydrologique-situation-generale-du-15-juillet-2011>

Télécharger les documents : <https://www.eaufrance.fr/sites/default/files/2018-09/bsh-2011-07.pdf>

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bulletin-de-situation-hydrologique-situation-generale-du-15-juillet-20110>

Evaluer cette notice: