

L'impact de la chaleur sur l'eau et les milieux aquatiques

Dossier de la rédaction de H2o
August 2015

Au

31 juillet, 67 départements français étaient en arrêt à la sécheresse. En cette période de sécheresse remarquable, et à l'heure du changement climatique, les ressources en eau et les milieux aquatiques en France ne sont pas épargnées. La hausse des températures entraîne sur les cours d'eau une diminution des débits, variable selon les saisons et les régions et des modifications de leur régime thermique. L'étude des chroniques de débits naturels en France montre que les périodes de basses eaux sont depuis 40 ans de plus en plus sévères et longs. Pressions sur la ressource, conflits d'usages (agricoles, domestiques, industriels et environnementaux), impact sur la biodiversité aquatique...

L'impact de la chaleur sur l'eau et les milieux aquatiques - ONEMA