## Les impacts du manque d'eau sur les milieux aquatiques

Dossier de<br/>
<br/>br /> la rédaction de H2o July 2011

L'étude des chroniques de débits naturels en France montre que les périodes de basses eaux sont depuis les 40 derniÃ"res années, de plus en plus sévÃ"res et longs, en particulier dans les cours d'eau du sud de la France. L'impact de ces étiages sur les écosystÃ"mes aquatiques est d'autant plus important que les milieux sont dégradés ; en effet, les étiages ont tendance à exacerber la plupart des autres pressions comme la pollution la température, le colmatage du lit... Les expériences de 2003 et 2006 montrent par ailleurs que les étiages sévÃ"res corrélés à des températures élevées entrainent des dommages plus importants sur le fonctionnement des écosystÃ"mes aquatiques.

Étude et liens - ONEMA