

Impacts cumulÃ©s des retenues d'eau

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
January 2018

IsolÃ©ment, l'incidence des retenues sur les milieux aquatiques peut Ãªtre limitÃ©e, mais qu'en est-il de leurs impacts cumulÃ©s, Ã l'Ã©chelle des bassins versants ? Deux nouvelles publications de novembre 2017, Ã©ditÃ©es par l'Agence franÃ§aise pour la biodiversitÃ© (AFB), apportent des Ã©lÃ©ments de rÃ©ponse aux gestionnaires de bassins versants, aux porteurs de projets de crÃ©ation de retenues et aux services de l'Ã‰tat : la synthÃ©se d'une expertise scientifique collective dans la collectionÂ Comprendre pour agirÂ et la synthÃ©se de sÃ©minaires de travail rÃ©gionaux dans la collectionÂ Rencontre

Impact cumulÃ© des retenues d'eau sur le milieu aquatique, Expertise scientifique collectiveÂ - L'expertise scientifique fournit un Ã©tat de l'art des connaissances sur l'impact des retenues et sur les outils permettant de les Ã©valuer, Ã l'Ã©chelle d'une retenue et en cumulÃ© sur un bassin versant. RÃ©alisÃ©e entre 2014 et 2016, elle a mobilisÃ© une quinzaine d'experts scientifiques de disciplines variÃ©es (hydrologie, qualitÃ© de l'eau, hydromorphologie, Ã©cologie), ce qui a permis de traiter l'ensemble des compartiments impactÃ©s.

Impacts cumulÃ©s des retenues d'eau, Trois sÃ©minaires rÃ©gionaux pour une premiÃ¨re boÃ®te Ã outilsÂ - Ces rÃ©sultats ont Ã©tÃ© prÃ©sentÃ©s lors de sÃ©minaires organisÃ©s dans les trois principaux bassins impactÃ©s par les retenues : Adour-Garonne, Loire-Bretagne, RhÃ¢ne-MÃ©diterranÃ©e-Corse. Ils ont permis de travailler collectivement, avec l'ensemble des acteurs concernÃ©s par cette problÃ©matique, sur des Ã©lÃ©ments mÃ©thodologiques opÃ©rationnels pour amÃ©liorer l'Ã©valuation des impacts cumulÃ©s. Ce document, complÃ©mentaire de l'expertise, restitue les Ã©changes et les conclusions de ces sÃ©minaires.