

Comment étudier le cumul des impacts des retenues d'eau sur les milieux aquatiques ? Proposition d'une démarche et d'éléments de méthodes issus d'une expertise scientifique collective



Ce rapport vise à proposer aux acteurs de l'eau une démarche et des éléments de méthodes opérationnels, pour réaliser les études de l'impact cumulé des retenues d'eau sur les milieux aquatiques. Il fait suite à une demande de la Direction de l'eau et de la biodiversité du ministère chargé de l'environnement et son contenu est majoritairement issu de l'expertise scientifique collective (Esco) " impacts cumulés des retenues d'eau " pilotée par Irstea et de séminaires de travail. Les termes impacts-effets-incidences sont utilisés indifféremment dans le rapport et peuvent être positifs et négatifs. Ce rapport propose deux échelles différentes pour réaliser les études de l'impact cumulé : - L'échelle du bassin versant pour faire un " état des lieux " du bassin en réalisant un bilan des impacts cumulés des retenues sur un bassin versant et en étudiant la sensibilité du bassin à l'implantation de nouvelles retenues. [...] - L'échelle du projet de création de retenue d'eau pour étudier les impacts cumulés induits par le projet, en prenant également en compte l'état actuel du bassin versant et l'ensemble des autres projets de retenues prévus à proximité. [...]

Auteurs du document : BELLOT C., AFB

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : RETENUE D'EAU, IMPACT CUMULE, MILIEUX AQUATIQUES, EFFET CUMULE, CUMUL DES INCIDENCES

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL, MILIEU NATUREL

Date : 2017-06-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2017.026

Source : Rapport d'étude. 64p. + ann. 56p.

Langue : Français

Télécharger les documents :

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1039/1/2017_026.pdf.pdf_12567Ko

http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1040/1/2017_026resume.pdf.pdf_127Ko

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/comment-etudier-le-cumul-des-impacts-des-retenues-d-eau-sur-les-milieux-aquatiques-proposition-d-une0>

Evaluer cette notice: