

Bonnes pratiques environnementales. Protection des milieux aquatiques en phase chantier : Anticipation des risques ; Gestion des sédiments et autres sources potentielles de pollution chimique des eaux



Lors de la réalisation d'un projet, la phase de chantier présente des risques particuliers pour les milieux naturels, de la phase préalable de défrichage à celle de la remise en état de ces milieux. À ce titre, les milieux aquatiques (dont les cours d'eau et les zones humides font partie), en tant que milieux récepteurs des écoulements superficiels et de subsurface, sont plus particulièrement susceptibles d'être impactés [...] L'objectif de ce guide technique est de porter à connaissance ces bonnes pratiques environnementales, en capitalisant les nombreux retours d'expériences désormais disponibles à ce sujet. Parmi les thématiques plus particulièrement abordées, citons les modalités : - d'anticipation des risques des chantiers sur les milieux aquatiques (plan de respect de l'environnement, schéma d'installation environnementale et phasage du chantier, approche multi-barrières) ; - de lutte contre l'érosion, de gestion des écoulements superficiels et de traitement des sédiments ; - et de gestion des hydrocarbures, bétons et autres sources potentielles de pollutions physico-chimiques. Pour chacune de ces thématiques, le guide présente : - les critères de

choix de ces bonnes pratiques environnementales ; - les dispositifs disponibles, dont leurs champs d'application potentiels, leurs spécifications (dont méthodes de dimensionnement), les modalités d'entretien ou points de vigilance spécifiques, leurs avantages et leurs limites.

Auteurs du document : MCDONALD Daniel, DE BILLY Véronique, GEORGES Nicolas, BIOTOPE ET GRENA CONSULTANT, AFB, CEREMA, BOYER P., BRAMARD M., LE BIHAN M., LUQUET J.F., MOULIN N., PERCEVAL O., CARDON J.M.

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : EROSION, SEDIMENTS, CHANTIER, COURS D'EAU, BONNES PRATIQUES, RUISSELLEMENTS, POLLUTIONS

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2018

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Guides et protocoles, 148p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Ouvrage

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083719

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60347?fic=PUBLI/R15/39.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bonnes-pratiques-environnementales-protection-des-milieux-aquatiques-en-phase-chantier-anticipation-0>

Evaluer cette notice: