

CARACTERISATION APPROFONDIE D'UN CASIER GIRARDON VIS A VIS DES PCB POUR L'ELABORATION DE PROPOSITIONS DE METHODES D'ECHANTILLONNAGE TRANSPOSABLES AUX AUTRES CASIERS EN VUE DE LA REDYNAMISATION DES MARGES ALLUVIALES DU FLEUVE RHONE



DANS LE CADRE DU PLAN RHÔNE1 ET, PLUS GÉNÉRALEMENT DU SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT ET DE GESTION DES EAUX, L'ATTEINTE DU BON ÉTAT ET/OU L'AMÉLIORATION DU MILIEU SONT POUR PARTIE CONDITIONNÉES PAR LA MISE EN PLACE DE TRAVAUX DE RÉHABILITATION DES MARGES ALLUVIALES. LA MISE EN ÉVIDENCE QUASI SYSTÉMATIQUE DE PCB LORS DES CAMPAGNES PRÉLIMINAIRES DE CARACTÉRISATION DES CASIERS, À DES TENEURS CONSIDÉRÉES COMME ÉLEVÉES EN REGARD DES RECOMMANDATIONS POUR LA MANIPULATION DES SÉDIMENTS CONTAMINÉS, POSE LA QUESTION DE LA FAISABILITÉ DE CETTE REDYNAMISATION FLUVIALE. EN EFFET, EN REMOBILISANT CES FORMATIONS SÉDIMENTAIRES ANCIENNES CE SONT DES CONCENTRATIONS ET DES MASSES NON CONNUES EN PCB QUI POURRAIENT ÊTRE REMISES EN SUSPENSION AU RISQUE D'AGGRAVER LA CONTAMINATION DE LA CHAÎNE TROPHIQUE. UN PROGRAMME DE CARACTÉRISATION APPROFONDIE D'UN

CASIER GIRARDON A AINSI ÉTÉ ENTREPRIS. IL PRÉVOIT UNE ESTIMATION FINE DES VOLUMES DE SÉDIMENTS, LA RECHERCHE D'ÉVENTUELLES ZONES D'ACCUMULATION SÉDIMENTAIRE PLUS FAVORABLES QUE D'AUTRES AU PIÉGEAGE DES PCB, LE PRÉLÈVEMENT ET L'ANALYSE DE NOMBREUX ÉCHANTILLONS POUR PERMETTRE DE QUANTIFIER AU PLUS PRÈS LES TENEURS EN PCB ET ÉVALUER L'APPORT DE DIFFÉRENTES TECHNIQUES À LA PRÉVISION DE CES CONCENTRATIONS.

Auteurs du document : CLOZEL LELOUP B, ROUX G, MOIROUD C, ET AL, AERMC, CNR, REGION RHONE ALPES, ENTP, BRGM

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : DYNAMIQUE FLUVIALE, ECHANTILLONNAGE, PCB, SEDIMENT

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, POLLUANTS, GEOLOGIE, AMENAGEMENTS DES EAUX, PARAMETRES CARACTERISTIQUES DES EAUX ET DES BOUES

Date : 2013

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00050859

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/1/1_65_Rapport_RC-60367-FR_Casier_Girardon.pdf_15802Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/2/66_123_Rapport_RC-60367-FR_Casier_Girardon.pdf_18074Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/3/124_158_Rapport_RC-60367-FR_Casier_Girardon.pdf_4056Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/4/Annexes_RC-60367-FR_Casier_Girardon_Partie1.pdf_8711Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/5/Annexes_RC-60367-FR_Casier_Girardon_Partie2.pdf_5102Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/6/Annexes_RC-60367-FR_Casier_Girardon_Partie3.pdf_11168Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/7/Annexes_RC-60367-FR_Casier_Girardon_Partie4.pdf_5335Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/8/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie5.pdf_13033Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/9/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie6.pdf_9672Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/10/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie7.pdf_7785Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/11/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie8.pdf_13736Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/12/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie9.pdf_10290Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/13/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie10.pdf_8855Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/14/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie11.pdf_10466Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/15/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie12.pdf_10251Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3907/16/Annexes_RC-60367-

FR_Casier_Girardon_Partie13.pdf_6787Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-approfondie-d-un-casier-girardon-vis-a-vis-des-pcb-pour-l-elaboration-de-proposition0>

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

