

LE PHOSPHORE DANS L'ENVIRONNEMENT : BILAN DES CONNAISSANCES SUR LES IMPACTS, LES TRANSFERTS ET LA GESTION ENVIRONNEMENTALE

Articles de deux colloques organisés autour du thème du phosphore. Premier colloque consacré aux stocks et flux de phosphore dans les écosystèmes terrestres et aquatiques, et impacts environnementaux. Deuxième colloque dédié aux mécanismes de transfert des sols aux eaux et gestion du phosphore à l'échelle du bassin versant.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE CORSE, AELB, AERMC, CONSEIL REGIONAL BRETAGNE, INSTITUT OCEANOGRAPHIQUE

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : PHOSPHORE, EUTROPHISATION, RHIZOSPHERE, AGRICULTURE, BASSIN VERSANT, SOL, IMPACT, POLLUTION DU SOL, TRANSFERT DE POLLUANT, POLLUTION DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : MOT OUTIL

Date : 2007-01-01

Format : text/xml

Source : 12833

Langue : Français

Couverture géographique : BASSIN DE LA SEINE, SUISSE, LAC AU DUC, 56, BRETAGNE, QUEBEC, LAC LEMAN

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00017710>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-phosphore-dans-l-environnement-bilan-des-connaissances-sur-les-impacts-les-transferts-et-la-gesti0>

Evaluer cette notice: