

FONCTIONNEMENT D'UN ECOSYSTEME LACUSTRE : MODELISATION DES SUCCESSIONS PLANCTONIQUES DE LA RETENUE DE VILLEREST (LOIRE FRANCE)



QUELQUES TRAITES DU FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES LACUSTRES - PRESENTATION DU SITE ET ANALYSE DES DONNEES - PRESENTATION DU MODELE ELABORE POUR LA RETENUE DE VILLEREST : HYDRODYNAMIQUE, CYCLES DE L'AZOTE DU PHOSPHORE ET DE L'OXYGENE, SUCCESSION PLANCTONIQUE

Auteurs du document : BONNET MP, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE PARIS

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : ECOSYSTEME AQUATIQUE, LAC DE RETENUE, HYDRODYNAMIQUE, MODELISATION, PLANCTON, NUTRIMENT, CYANOPHYCEE, PHYTOPLANCTON, EUTROPHISATION

Date : 1996-11-01

Format : text/xml

Source : 4675

Langue : Français

Couverture géographique : 42, BARRAGE DE VILLEREST, RHONE ALPES

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00006089>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00006089.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/fonctionnement-d-un-ecosysteme-lacustre-modelisation-des-successions-planctoniques-de-la-retendue-de-0>

Evaluer cette notice: