

SENSIBILITE ET TOLERANCE A LA DESSALURE, L'HYPOXIE ET L'AMMONIAQUE D'ESPECES MARINES ET ESTUARIENNES

ETUDE DECOMPOSEE EN QUATRE PHASES : ETAT DES CONNAISSANCES, APPROCHE EXPERIMENTALE, APPROCHE EN MILIEU NATUREL ET PROPOSITIONS DES SEUILS D'ACCEPTABILITE - CETTE ETUDE DOIT FOURNIR DES SEUILS D'ACCEPTABILITE POUR L'AMMONIAQUE ET L'OXYGENE DISSOUS (SEUIL DE LETALITE, D'HYPOXIE) , BASE INDISPENSABLE POUR L'ELABORATION ULTERIEURE D'UNE GRILLE DE QUALITE DES EAUX ESTUARIENNES ET D'APPORTER UNE AIDE A L'INTERPRETATION DES RESULTATS D'ETUDES EFFECTIEES EN MILIEU NATUREL : RECHERCHE D'INDICATEURS ECOLOGIQUES (ESPECES SENSIBLES), EXPLICATIONS EVENTUELLES DES MORTALITES ANORMALES OU ABSENCE/DISPARITION DE CERTAINES ESPECES

Auteurs du document : BORNENS P, BEAUPOIL C, CLIQUE A, AELB, MNHN, COLLEGE DE FRANCE, BIOTECMER, COLLEGE DE FRANCE CONCARNEAU, LABORATOIRE DE BIOLOGIE MARINE CONCARNEAU, MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : AMMONIAQUE, ESTUAIRE, FAUNE AQUATIQUE, OXYGENE DISSOUS, SALINITE DE L'EAU, MER, FAUNE AQUATIQUE, INVERTEBRE, POISSON, ANOXIE

Date : 1997-01-01

Format : text/xml

Source : 5584

Langue : Français

Couverture géographique : BLAVET, ELLE, ISOLE, LAITA

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00007220>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/sensibilite-et-tolerance-a-la-dessalure-l-hypoxie-et-l-ammoniaque-d-especes-marines-et-estuariennes0>

Evaluer cette notice: