

Apports des bassins versants dans l'estuaire de l'Aber-Benoît



Un recensement des apports provenant de certains bassins versants dans l'estuaire de l'Aber-Benoît (Bretagne-nord, France) montre que les contaminants susceptibles d'affecter la qualité de l'eau alimentant les huîtres sont de natures diverses. Parmi les éléments étudiés, les mesures donnent des flux minima journaliers de 10(13) coliformes fécaux, 2 tonnes d'azote, 150 kilogrammes de phosphate sur l'estuaire, et 27 grammes de triazines, pesticides les plus importants sur la rivière Aber-Benoît.

Auteurs du document : Blanchard, Michel, Le Saux, Jean-claude, Piriou, Jean-yves

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MILIEU NATUREL

Date : 1993

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19285/16880.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00082/19285/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/apports-des-bassins-versants-dans-l-estuaire-de-l-aber-benoit0>

Evaluer cette notice: