

REJETS AGRICOLES ET BACTERIOLOGIE : BAIE DE FRESNAYE



Le présent rapport développe : Une synthèse bibliographique sur la problématique générale de la contamination bactérienne due aux animaux d'élevage : bactéries responsables de zoonoses, survie dans l'environnement, transferts physiques, risque sanitaire, indicateurs spécifiques humains ou animaux... - Résultats acquis lors du programme "Rejets Agricoles et Bactériologie" qui s'est déroulé en baie de la Fresnaye dans les Côtes d'Armor. Ne sont pas pris en compte, dans ce programme, que les aspects bactériens à l'exclusion des virus et des parasites dont les méthodes de détection sont encore délicates de mise en oeuvre.

Auteurs du document : DUPRAY E, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, IFREMER, BRETAGNE EAU PURE, CONSEIL GENERAL COTES D'ARMOR, CONSEIL REGIONAL BRETAGNE, AELB

Obtenir le document : IFREMER

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : BACTERIOLOGIE, REJET, POLLUTION AGRICOLE, CONTAMINATION DE L'EAU, ELEVAGE, IMPACT REJET, ENVIRONNEMENT, LITTORAL, RISQUE SANITAIRE, ANALYSE, BASSIN VERSANT, METROLOGIE, COQUILLAGE

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

Date : 1999-01-01

Format : text/xml

Source : 6409

Langue : Français

Couverture géographique : 22, BRETAGNE, BAIE DE LA FRESNAYE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/DOC00008251>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00008251.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rejets-agricoles-et-bacteriologie-baie-de-fresnaye0>

Evaluer cette notice: