

BASSINS VERSANTS DE L'ISLET, DE LA FLORA ET DES RUISSEAUX COTIERS : SYNTHESE DU DIAGNOSTIC - HIERARCHISATION DES ZONES PRIORITAIRES ET IDENTIFICATION DES SOURCES DE POLLUTION

Engagés dans un programme de reconquête de la qualité de l'eau, les bassins versants de l'Islet, de la Flora et des ruisseaux côtiers font l'objet d'un diagnostic afin de pouvoir déterminer des zones d'actions prioritaires et un programme d'actions. Après avoir rappelé le contexte général des bassins versants, ce rapport définit les zones prioritaires et identifie les sources de pollution d'origine agricole et non agricole. Enfin des objectifs de qualité de l'eau sont proposés, par rapport à l'eau potable, aux algues vertes et à l'eau littorale.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AELB, SOCIETE D'ECONOMIE MIXTE POUR L'AMENAGEMENT ET L'EQUIPEMENT DE LA BRETAGNE, SEMAEB, COMMUNAUTE DE COMMUNES COTE DE PENTHIEVRE

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : AMELIORATION DE LA QUALITE DE L'EAU, OBJECTIF DE QUALITE, ZONE SENSIBLE, POLLUTION AGRICOLE, NITRATE, PRATIQUE AGRICOLE, PRODUIT PHYTOSANITAIRE, POLLUTION INDUSTRIELLE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2000-11-01

Format : text/xml

Source : 13531

Langue : Français

Couverture géographique : BRETAGNE, 22, ISLET, FLORA

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00018653>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/bassins-versants-de-l-islet-de-la-flora-et-des-ruisseaux-cotiers-synthese-du-diagnostic-hierarchisat0>

Evaluer cette notice: