

RECHERCHE DES FACTEURS NUTRITIFS FAVORISANT LA CROISSANCE PHYTOPLANCTONIQUE DANS LE PANACHE DE DILUTION DE LA STATION D'EPURATION DE DOUARNENEZ - CAS DE GYMNODINIUM CF MOKIMOTOI •

ANALYSE DES ELEMENTS NUTRITIFS ET DES ESPECES PHYTOPLANCTONIQUES PRESENTS ENTRE L'EMISSAIRE DE LA STATION D'EPURATION DE DOUARNENEZ ET LE CENTRE DE LA BAIE AFIN DE CONNAITRE LES CAUSES DE LA MULTIPLICATION DE LA MICROALGUE TOXIQUE GYMNODINIUM - ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE (SALINITE, O2 DISSOUS, SELS NUTRITIFS ET PIGMENTS CHLOROPHYLLIENS) - BIOESSAIS

Auteurs du document : VIDEAU C, LE CORRE P, UNIVERSITE BRETAGNE OCCIDENTALE, AELB

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés: PHYTOPLANCTON, NUTRIMENT, BIOESSAI, EFFLUENT D'EPURATION, DIATOMEE, REJET EN MER, EAU DE MER,

ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, PHOSPHORE Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date: 1997-12-01 Format: text/xml Source: 5638 Langue: Français

Couverture géographique: 22, 29, 35, 56, BAIE DE DOUARNENEZ, BRETAGNE, DOUARNENEZ

Télécharger les documents : http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00007288

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/recherche-des-facteurs-nutritifs-favorisant-la-

croissance-phytoplanctonique-dans-le-panache-de-dilut0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

