

EVALUATION DE LA QUALITE DES EAUX BASEE SUR DES INTEGRATEURS BIOLOGIQUES EN MEDITERRANEE

ŒUVRE EN 1996 POUR RÉPONDRE AU PREMIER POINT EN UTILISANT LA MOULE COMME BIOINTÉGRATEUR. LES STOCKS NATURELS DE COQUILLAGES NE PERMETTANT PAS EN MÉDITERRANÉE D'ATTEINDRE CET OBJECTIF (DISPONIBILITÉ ET ACCESSIBILITÉ DES ÉCHANTILLONS), LE CHOIX D'UTILISER DES STATIONS ARTIFICIELLES DE MOULES A ÉTÉ ARRÊTÉ APRÈS UNE ÉTUDE DE FAISABILITÉ EN 1994 ET 1995.

Auteurs du document : IFREMER

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : EAU COTIERE, INDICATEUR BIOLOGIQUE, MOULE, QUALITE DE L'EAU

Date : 1998

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00049912

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-de-la-qualite-des-eaux-basee-sur-des-integrateurs-biologiques-en-mediterranee0>

Evaluer cette notice: