

## RESEAU DE SUIVI RNB - DIREN LANGUEDOC ROUSSILLON : REALISATION DE PRELEVEMENTS ET DETERMINATION DE L'INDICE BIOLOGIQUE MACROPHYTIQUE EN RIVIERE (IBMR) EN LANGUEDOC ROUSSILLON

CE RAPPORT REND COMPTE DU SUIVI DES MACROPHYTES RÉALISÉ SUR 26 STATIONS CHOISIES EN 2006 PAR LA DIREN DU LANGUEDOC - ROUSSILLON. LES OPÉRATIONS DE TERRAIN ONT ÉTÉ EFFECTUÉES CONFORMÉMENT À LA NORME AFNOR IBMR NF T90-395. APRÈS UN RAPPEL MÉTHODOLOGIQUE, LES RÉSULTATS SONT EXPOSÉS PAR STATION AVEC POUR CHACUNE D'ELLES, UNE PLANCHE PHOTOGRAPHIQUE DES SITES ET UN TABLEAU DES RELEVÉS FLORISTIQUES AQUATIQUES IBMR.

Auteurs du document : LAMBRA 430, AERMC

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

Mots clés: INDICE BIOLOGIQUE, MACROPHYTE, RNB, STATION DE CONTROLE, TAXONOMIE

Date: 2006

Type de ressource : Document

Format: text/xml

**Identifiant Documentaire:** 00044173

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-de-suivi-rnb-diren-languedoc-roussillon-

realisation-de-prelevements-et-determination-de-l-ind0

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)

