

BIOLOGIE ET ECOLOGIE DES ESPECES VEGETALES PROLIFERANT EN FRANCE : SYNTHÈSE BIBLIOGRAPHIQUE



LA PREMIERE PARTIE DE CETTE ETUDE EST UN INVENTAIRE DES ESPECES VEGETALES A RISQUE DE PROLIFERATION SE DEVELOPPANT EN MILIEU AQUATIQUE CONTINENTAL ET RISQUANT A TERME D'ENGENDRER OU DE PARTICIPER A DES DESEQUILIBRES DU FONCTIONNEMENT DE L'ECOSYSTEME. LA DEUXIEME PHASE A POUR BUT DE RECUEILLIR DES INFORMATIONS SUR LES CARACTERISTIQUES BIOLOGIQUES ET ECOLOGIQUES DE CES ESPECES EN VUE D'IDENTIFIER LEURS CONDITIONS DE DEVELOPPEMENT ET DE PROLIFERATION. LA DERNIERE PARTIE EST UN BILAN DES INFORMATIONS RECUEILLIES. ELLE COMPORTE NOTAMMENT UNE SYNTHÈSE DES STRATEGIES BIOLOGIQUES INDUISANT LE POTENTIEL PROLIFERANT DES ESPECES AINSI QUE DES PARAMETRES ENVIRONNEMENTAUX ET DES TYPES DE LIEUX SUSCEPTIBLES DE LES FAVORISER.

Auteurs du document : PRYGIEL J, AGENCES DE L'EAU, DIRECTION DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP

Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés : MACROPHYTE, FLORE AQUATIQUE, ALGUE, ALGUE FILAMENTEUSE, BIOLOGIE, ECOLOGIE, MILIEU NATUREL

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FLORE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 1997-12-01

Format : text/xml

Source : ETUDE INTERAGENCES N 68

Couverture géographique : FRANCE

Télécharger les documents : <http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B16071.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/biologie-et-ecologie-des-especes-vegetales-proliferant-en-france-synthese-bibliographique1>

Evaluer cette notice: