

## Guide de gestion des macrophytes aquatiques en France

: A study conducted at the national level with a large number of managers of aquatic environments has led to an appraisal of the management difficulties created by aquatic plants in France. An analysis of the data from the study shows that several dozens of species of hydrophytes and helophytes can be the source of varying degrees of nuisance, but that only a few species, including a handful of highly invasive exotic taxa, lead to more widespread disruption. The operations that have been initiated to control such plants often produce results that are unsatisfactory to the managers, as they do not solve the problem. This is generally due to deficiencies in the analysis of the situation to be treated and technical choices that are not suited to the water bodies and the plants. A document intended to be distributed widely has been prepared in order to facilitate management operations. It outlines a consistent approach to the problem, with preliminary analyses (characteristics of the environments, uses and users, appraisal of the nuisance, responsible plants, management objectives), the choice of the technique or techniques and the organisation of the management programme, and lastly an assessment of the effectiveness of the measures and their ecological impact.

/ Une enquête réalisée au niveau national auprès d'un grand nombre de gestionnaires de milieux aquatiques a permis de dresser un bilan des difficultés de gestion créées par les plantes aquatiques en France. L'analyse des données de cette enquête montre que plusieurs dizaines d'espèces hydrophytes ou hélophytes sont susceptibles de créer des nuisances plus ou moins importantes mais que seulement quelques espèces, dont quelques taxons exotiques à fort pouvoir invasif, sont responsables de nuisances à plus grande échelle. Les opérations de régulation déjà engagées contre les plantes présentent souvent des résultats jugés non satisfaisants par les gestionnaires car ne résolvant pas les difficultés. Des lacunes dans l'analyse des situations à traiter et des choix techniques mal adaptés aux milieux et aux plantes sont généralement responsables de ces insatisfactions. C'est pourquoi un document d'information à grande diffusion a été élaboré pour faciliter ces interventions de gestion : il présente une démarche cohérente d'intervention, comportant des analyses préalables (caractéristiques du milieu, usages et usagers, bilan des nuisances, plantes responsables, objectifs de la gestion), des choix sur la ou les techniques et sur l'organisation du programme d'intervention, et enfin des évaluations de l'efficacité des interventions et de leurs impacts écologiques.

**Auteurs du document** : Rebillard, J.P., Dutartre, A., Fare, A.

**Mots clés** : ENQUETE, GESTION, MACROPHYTE, FLORE AQUATIQUE, COURS D'EAU, PLAN D'EAU, NUISANCE, SURVEYS, MANAGEMENT, MACROPHYTE, AQUATIC PLANTS, RIVERS, NUISANCE

**Date** : 2002

**Format** : text/xml

**Source** : 10157

**Langue** : Inconnu

**Couverture géographique** : FRANCE

**Télécharger les documents** : <https://irsteadoc.irstea.fr/cemoa/PUB00010540>

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-de-gestion-des-macrophytes-aquatiques-en-france0>

Evaluer cette notice: