



HAL
open science

Évaluation de l'état écologique des plans d'eau basée sur les communautés de plantes aquatiques

Sébastien Boutry

► **To cite this version:**

Sébastien Boutry. Évaluation de l'état écologique des plans d'eau basée sur les communautés de plantes aquatiques : Incide Biologique Macrophytique Lac (IBML). Master. MASTER 2 BSE : EDT UE Bioindicateurs, Pessac, Université de Bordeaux, France. 2023. hal-04324555

HAL Id: hal-04324555

<https://hal.inrae.fr/hal-04324555>

Submitted on 5 Dec 2023

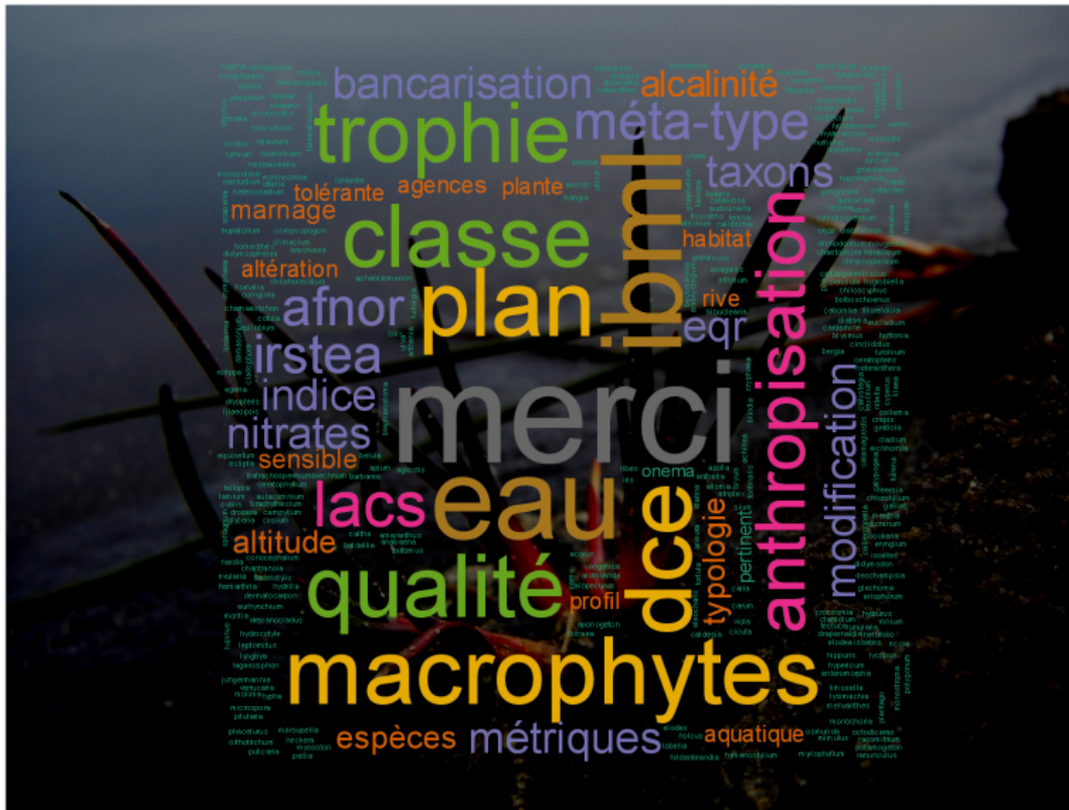
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Évaluation de l'état écologique des plans d'eau basée sur les communautés de plantes aquatiques :

Indice Biologique Macrophytique Lac (IBML)





bancaisation alcalinité
 trophie méta-type
 tolérante agences plante taxons
 marnage classe habitat
 alteration afnor plan. rive
 irstea indice eqr
 nitrates sensible
 altitude lacs eau
 qualité profil
 macrophytes anthropisation
 espèces métriques aquatique
 modification

