



HAL
open science

Impact des altérations anthropiques de l'hydromorphologie des zones littorales lacustres sur les communautés d'isoétides

Vincent Bertrin, Sébastien Boutry, Aurélien Jamoneau, Gwilherm Jan, Sylvia
Moreira, Cristina Ribaudó

► **To cite this version:**

Vincent Bertrin, Sébastien Boutry, Aurélien Jamoneau, Gwilherm Jan, Sylvia Moreira, et al.. Impact des altérations anthropiques de l'hydromorphologie des zones littorales lacustres sur les communautés d'isoétides. 5e Journées internationales de Limnologie et d'Océanographie (JILO), AFL, Oct 2022, Corte (Corse), France. hal-04013980

HAL Id: hal-04013980

<https://hal.inrae.fr/hal-04013980>

Submitted on 6 Mar 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.



5^e JILO | 10-13 octobre 2022
CORTE, CORSE

Impact des altérations hydromorphologiques du littoral lacustre sur les communautés végétales patrimoniales

V. Bertrin, S. Boutry, A. Jamoneau, G. Jan, S. Moreira, C. Ribaud