



HAL
open science

L'exposition au vent inhibe l'hypoxie dans les herbiers denses d'hydrophytes invasives

Cristina Ribaudo, Gwilherm Jan, Vincent Bertrin

► **To cite this version:**

Cristina Ribaudo, Gwilherm Jan, Vincent Bertrin. L'exposition au vent inhibe l'hypoxie dans les herbiers denses d'hydrophytes invasives. 5e Journées internationales de Limnologie et d'Océanographie (JILO), AFL, Oct 2022, Corte (Corse), France. hal-04016109

HAL Id: hal-04016109

<https://hal.inrae.fr/hal-04016109>

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.

L'exposition au vent inhibe l'hypoxie dans les herbiers denses d'hydrophytes invasives

Cristina Ribaud, Gwilherm Jan, Vincent Bertrin

UMR 5805 EPOC – Bordeaux-INP, 33607 Pessac, France
INRAe, 33612 Cestas, France

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