



HAL
open science

L'eau : un exemple de contribution scientifique alimentant la prise de décision et l'évaluation - Les communautés végétales aquatiques

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.. L'eau : un exemple de contribution scientifique alimentant la prise de décision et l'évaluation - Les communautés végétales aquatiques. Les grandes rencontres du Parc naturel régional Médoc, Oct 2021, Carcans, France. hal-04013933

HAL Id: hal-04013933

<https://hal.inrae.fr/hal-04013933v1>

Submitted on 3 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.

Les **RENCONTRES**
GRANDES du Parc naturel régional Médoc

Samedi 09 octobre 2021



Parc
naturel
régional
Médoc

L'eau : un exemple de contribution scientifique alimentant la prise de décision et l'évaluation

Les communautés végétales aquatiques

Vincent Bertrin¹, Sébastien Boutry¹, Aurélien Jamoneau¹, Gwilherm Jan¹, Sylvia Moreira¹, Cristina Ribaudo²

¹ INRAE, EABX, équipe ECOVEA

² EA Géoressources & Environnement, ENSEGID

INRAE



université
de BORDEAUX



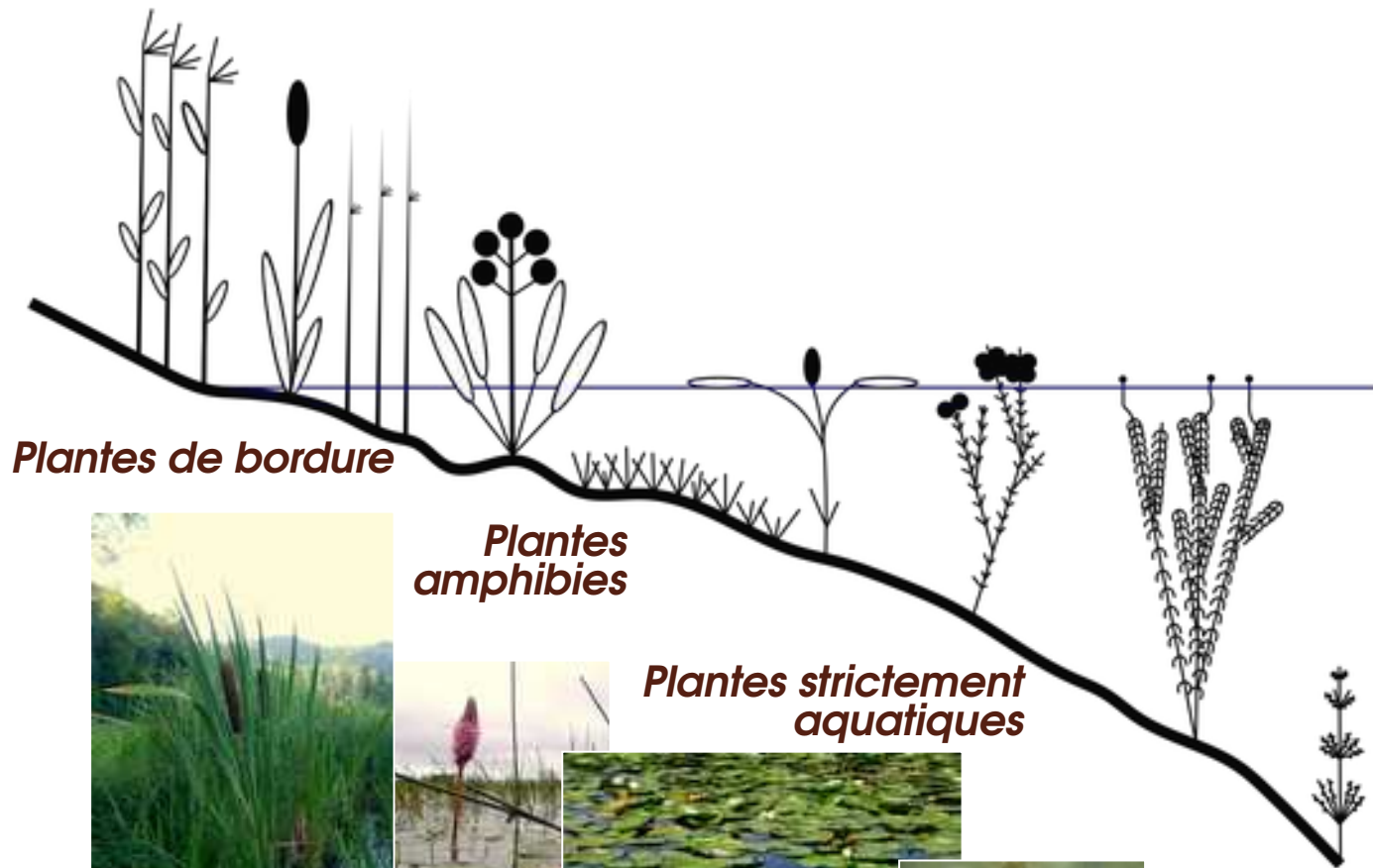
Les macrophytes ?

Végétaux **aquatiques** visibles à l'œil nu

Organismes « ingénieurs » :

- Rôle biologique : **production primaire**
- Influence sur le **milieu physique**
- Intervention dans les **cycles bio-géochimiques**
- Relations **biotiques**

Bio-indicateurs des milieux aquatiques



Les isoétides

Spécificité des plans d'eau du littoral aquitain, dont les lacs médocains :
les communautés d'isoétides



Lobélie de Dortmann



Faux-cresson de Thore



Littorelle à une fleur



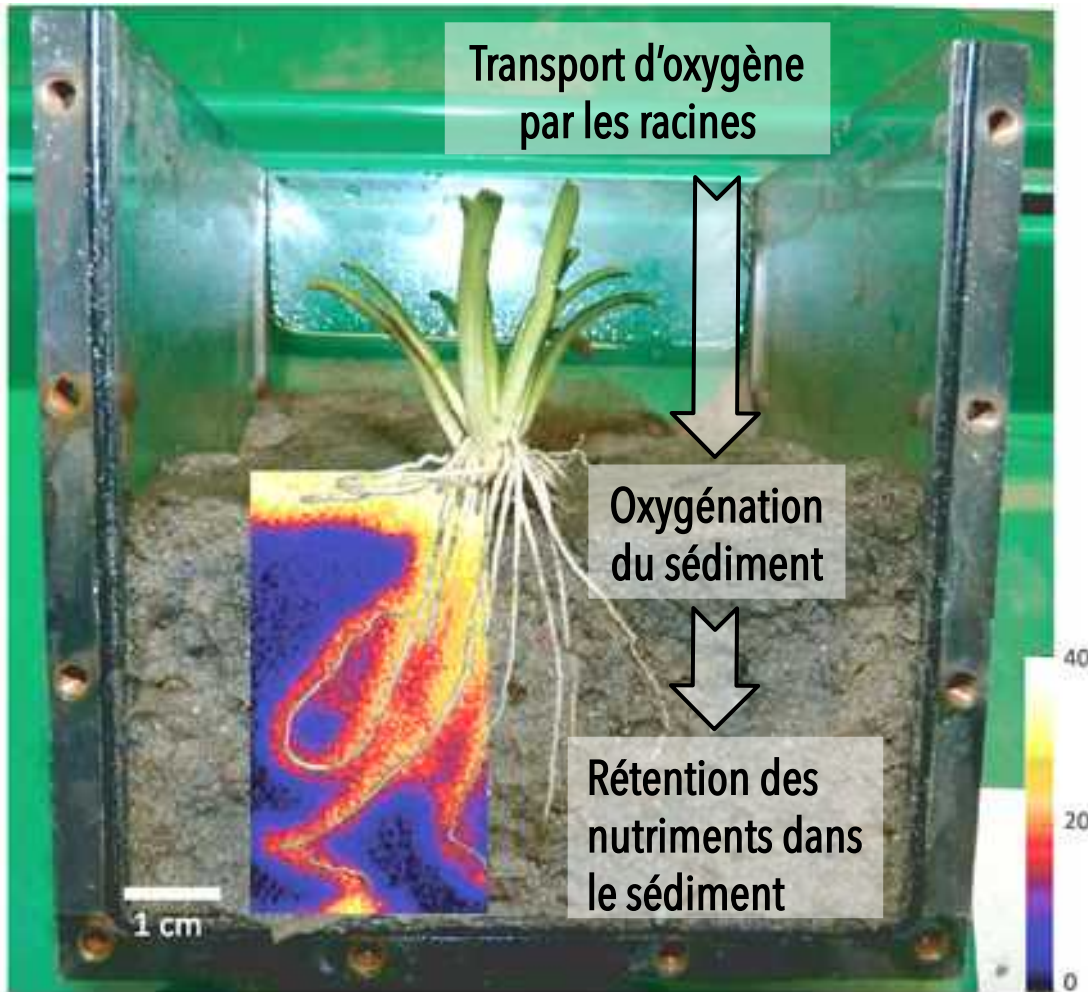
Isoète de Bory

Plan National d'Actions 2021 -2030



Gazons de plantes vivaces, amphibies, des eaux oligotrophes sur substrat sableux

Lobélie de Dortmann – *Lobelia dortmanna*



Distribution en Europe (2010-2018)



Les espèces exotiques envahissantes

Lacs du Médoc : la lutte contre les algues exotiques est lancée

VIDEO - Le schéma d'aménagement et de gestion des établissements des opérations contre les algues exotiques Lacanau et Carcans.



L'étang respire enfin

0 COMMENTAIRE



Toujours plus invasives

0 COMMENTAIRE

Arrachage ou filets occultant, les techniques aquatiques invasives du nord sont efficaces.



Herbes invasives, la guerre est déclarée

0 COMMENTAIRE

La plante invasive a été chassée du lac

0 COMMENTAIRE

Arracher les racines du mal

Publié le 14/07/2015. Mis à jour le 14/07/2015.

0 COMMENTAIRE



Toutes les bonnes volontés seront les bienvenues, ce samedi matin, pour arracher de la jussie au lac Arbéou. 21/07/2015 14:11:25

Pour la troisième année consécutive, la municipalité de Lahonze réitère l'organisation d'une journée d'arrachage de la jussie au lac Arbéou, ce



par les volontaires qui s'occupent et effacent. 21/07/2015 14:11:25

in, une quinzaine de personnes se sont attelées au nettoyage du lac. Pierre Guillemotonia, premier magistrat, épaulé de



Lagarosiphon major :
Lacanau,
Carcans-Houtin



Egeria densa :
Lacanau

- Jussies, Myriophylle du Brésil, etc.
- Occupation de l'espace
- Impacts sur les biotopes, les biocénoses et la diversité spécifique
- Entrave à certains usages



S. MOREIRA



A. JAMONEAU



S. BOUTRY



G. JAN

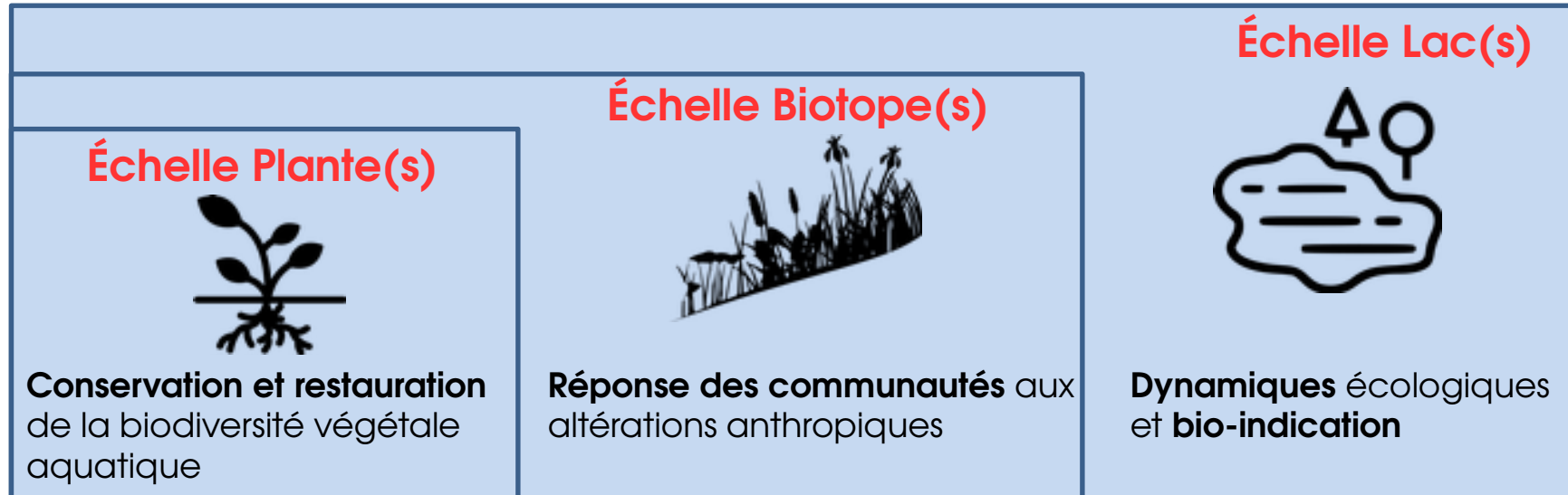


C. RIBAUDDO
(Bordeaux INP)

Impacts des changements globaux sur la biodiversité végétale aquatique continentale ?

Questions de gestion alimentent les questions de recherche :

- Recherche fondamentale en écologie des communautés
- Transfert et appui aux politiques publiques :
 - Bio-indication
 - Gestion des écosystèmes

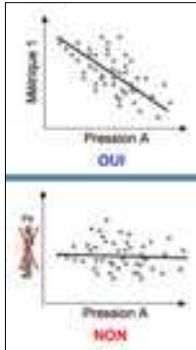


Développement d'un outil de bio-indication

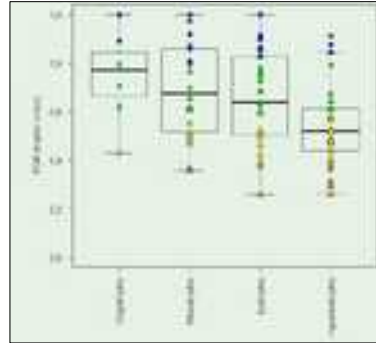
Norme d'échantillonnage standardisé

Base de données nationale

Construction de l'indicateur



Métriques candidates

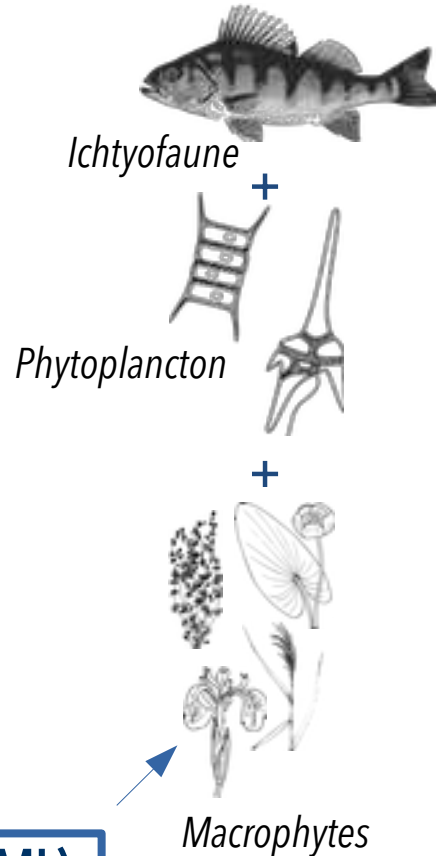


Seuils d'état écologique

Indice Biologique Macrophytique Lacs (IBML)



Directive Cadre Eau



État écologique 2019



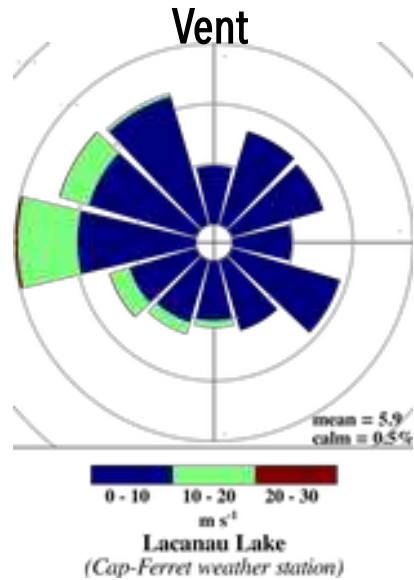
Étang de Carcans-Hourtin (plan d'eau de référence UE) :

BON

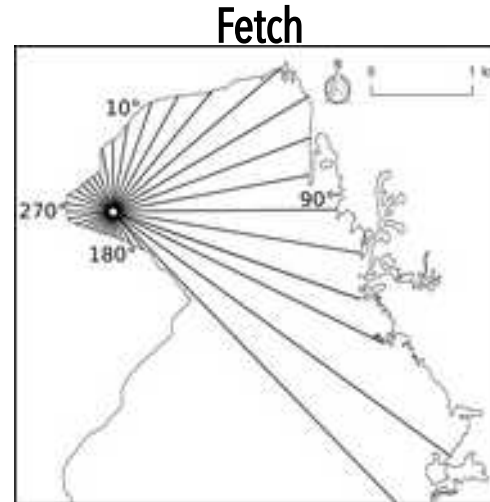
Étang de Lacanau :

BON

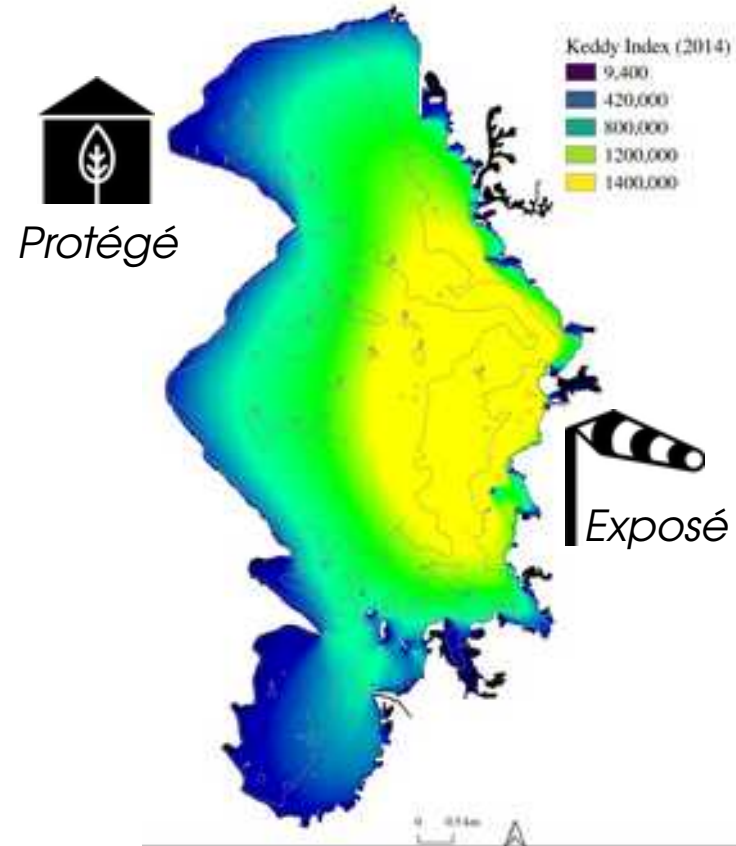
Écologie fonctionnelle : rôle de l'hydrodynamique ?



+



Modélisation de l'hydrodynamique locale :
exposition au vent et aux vagues



Hydrodynamique et oxygénation dans les herbiers denses d'espèces exotiques

Mesures de l'O₂

+

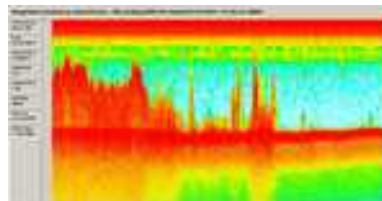
Distribution spatiale des herbiers denses par échosondage



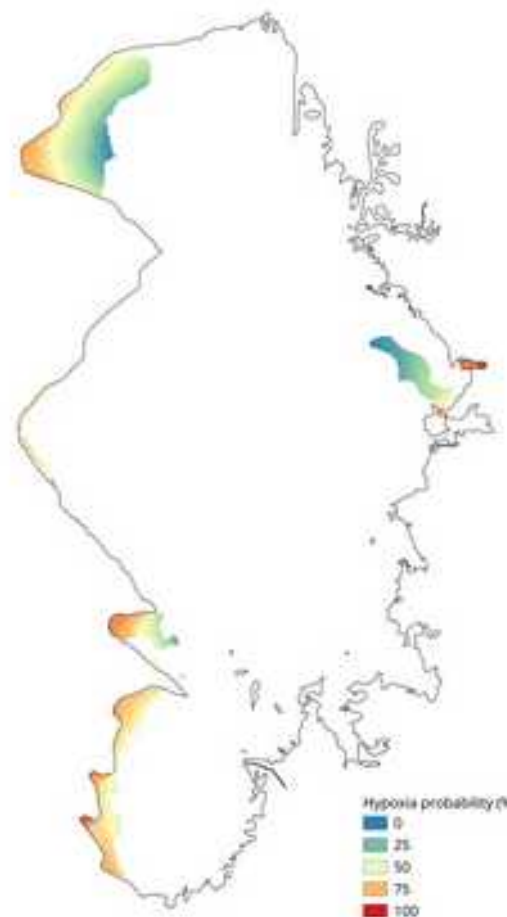
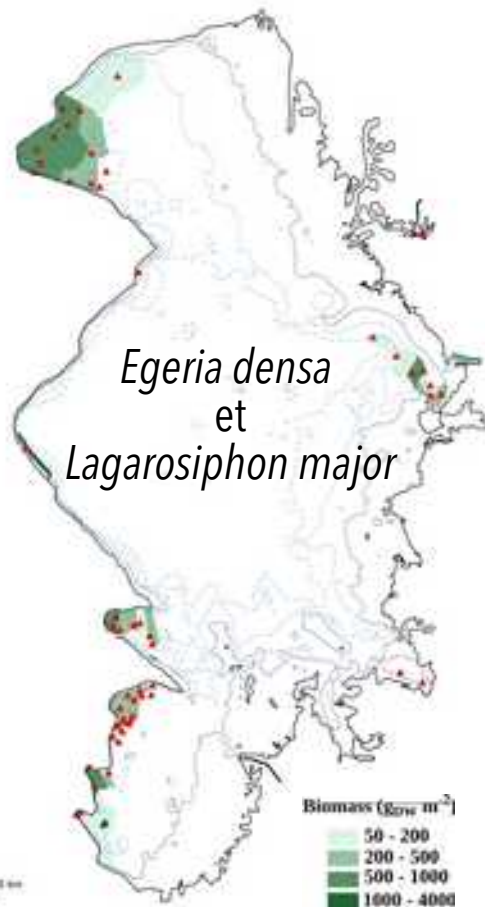
Probabilité d'hypoxie



Mesures haute fréquence



Mesures ponctuelles



Écologie fonctionnelle : impact des altérations anthropiques ?

Biotopes physiques :

- **Morphologie** (pente des fonds)
- **Hydrodynamique** (vent, vagues)

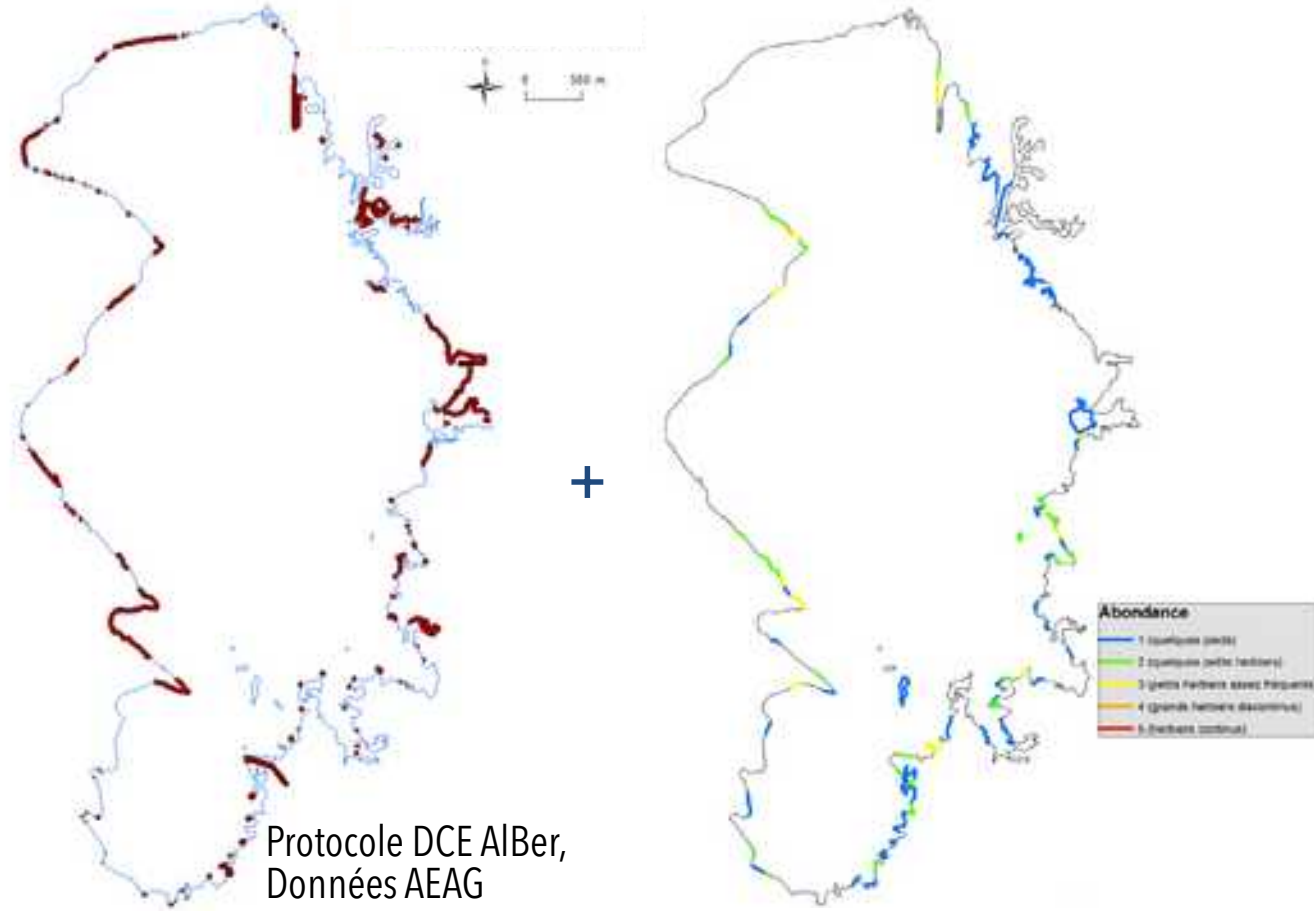
Altérations anthropiques physiques :

- Zones d'**érosion**, compactage
- **Équipements** (ports, jetées, etc.)
- **Renforcement** des berges
- Zones de **baignade**
- **Occupation du sol** sur les rives



Données floristiques :

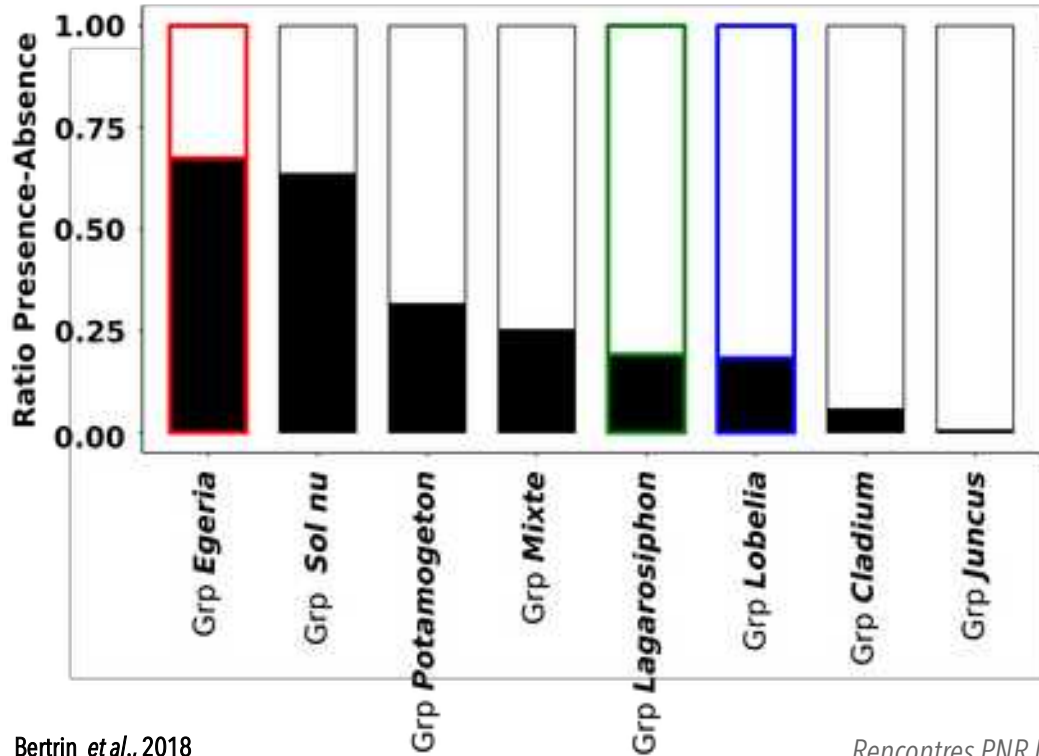
Composition spécifique et abondance des taxons sur le **périmètre total** des lacs



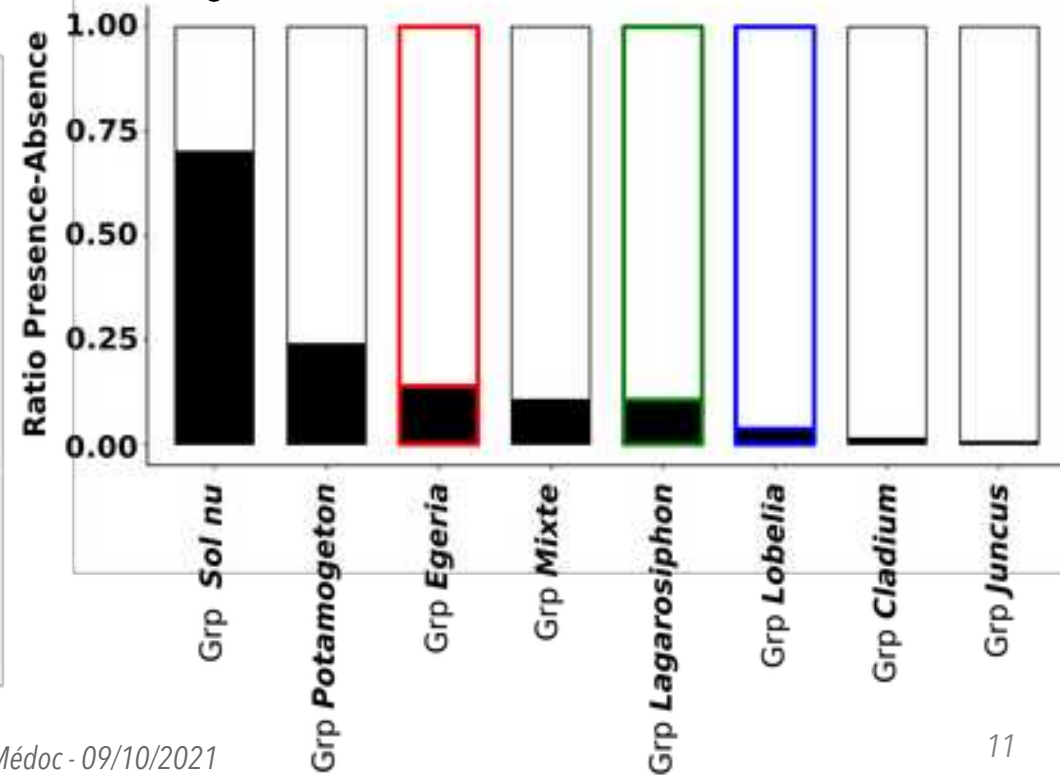
Réponse des communautés aux altérations anthropiques physiques



Érosion - compactage



Zones de baignade



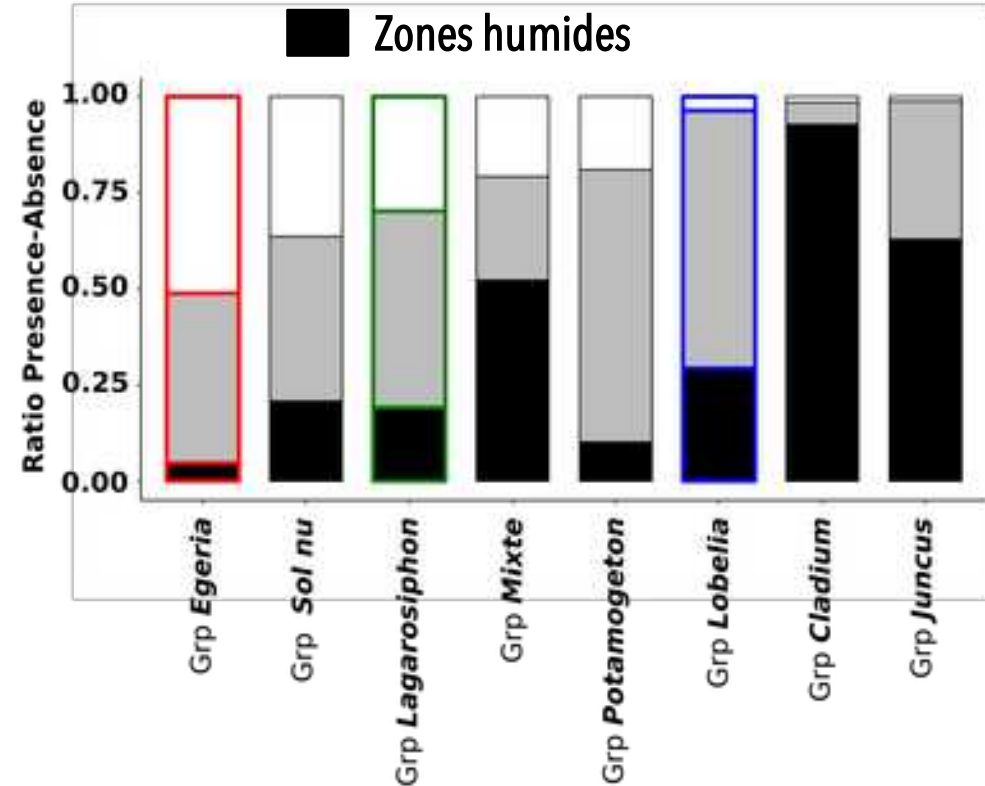
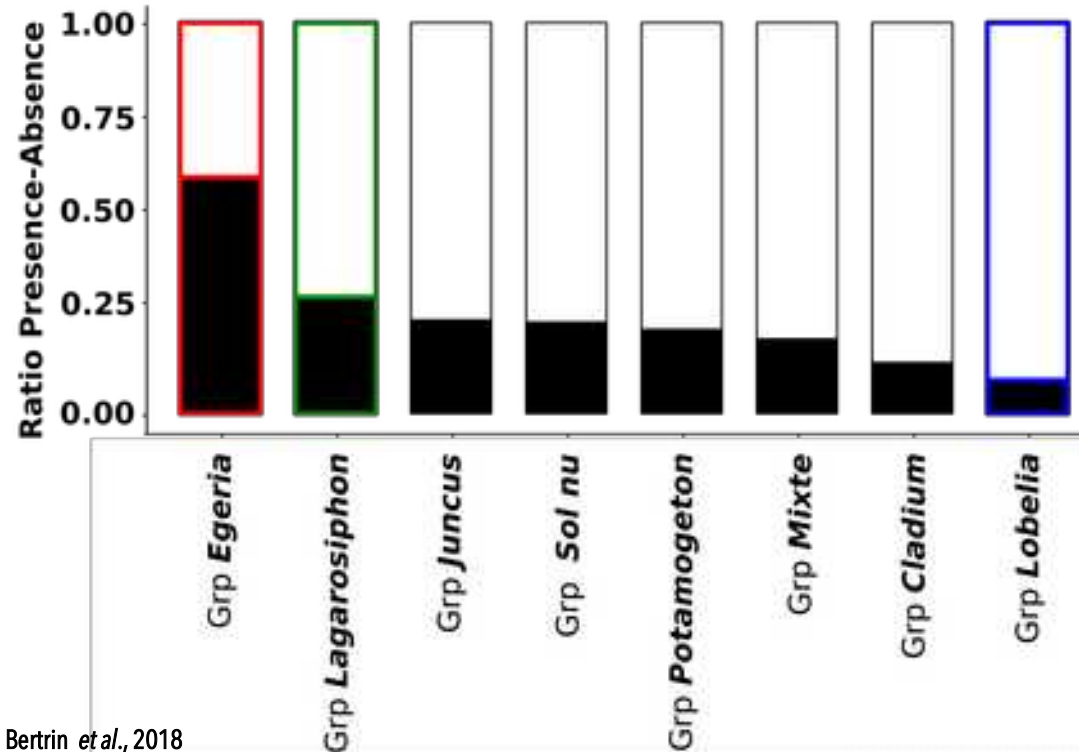
Réponse des communautés aux altérations anthropiques physiques

Équipements



Corine Land Cover 2012

- Surfaces artificielles
- Forêts et surfaces semi-naturelles
- Zones humides



Réponse des isoétides aux altérations anthropiques physiques

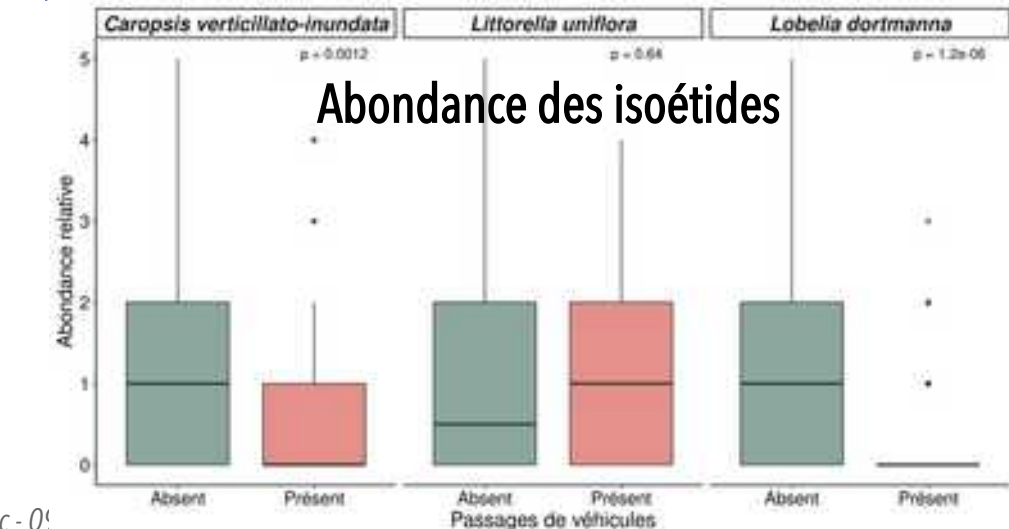
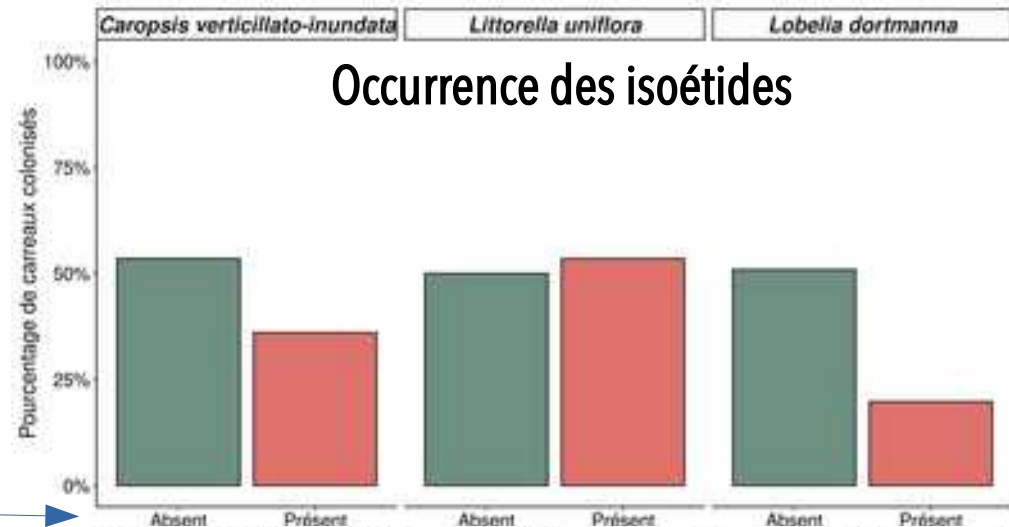
Passage de véhicules dans la zone littorale



Relevés floristiques à grain fin (100m²)



+



Écologie des communautés végétales des lacs médocains

- Bon état écologique et chimique
- Oxygénation des eaux élevée mais présence d'épisodes d'hypoxie et d'anoxie
- Rôle important du vent, des vagues et de la morphologie des fonds (pente) dans le fonctionnement des lacs
- Biodiversité végétale aquatique élevée
- Flore aquatique comparable aux lacs oligotrophes du Nord de l'Europe (isoétides)
- Colonisation par les espèces invasives localisées, parfois importantes dans l'eau et sur les rives
- Absence d'*Egeria densa* dans le lac de Carcans-Hourtin
- Faible impact des herbiers sur l'oxygénation sauf dans les zones protégées des vents (ports, anses)
- Altérations physiques anthropiques relativement nombreuses
- Altérations liées aux usages récréatifs des lacs : aménagements et artificialisation des rives, piétinement (baignade), écrasement (échouage de bateaux, passage de véhicules, etc.)
- Ces altérations détruisent la végétation aquatique indigène et favorisent la présence d'espèces exotiques
- Équilibre fragile de ces écosystèmes vis-à-vis des usages locaux et des changements globaux
- Nécessité de conserver les biotopes littoraux et la flore aquatique indigène