

Diversité taxonomique et génétique des communautés à isoétides des lacs du littoral aquitain

Estelle-Marie Blanquart, Aurélien Jamoneau, Olivier Lepais

▶ To cite this version:

Estelle-Marie Blanquart, Aurélien Jamoneau, Olivier Lepais. Diversité taxonomique et génétique des communautés à isoétides des lacs du littoral aquitain. Doctoriales de la biodiversité 2023, Feb 2023, Biarritz, France. hal-04382428

HAL Id: hal-04382428 https://hal.inrae.fr/hal-04382428v1

Submitted on 9 Jan 2024

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.



Diversité taxonomique et génétique des communautés à isoétides des lacs du littoral aquitain

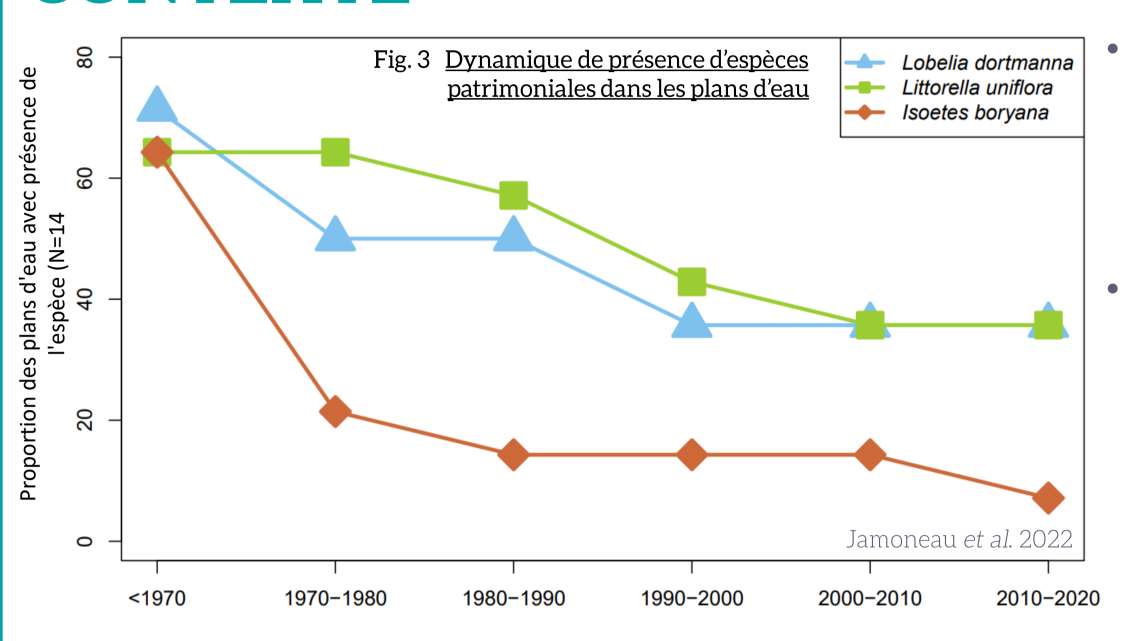
Estelle-Marie Blanquart Encadrants: Aurélien Jamoneau et Olivier Lepais

INRAE, Univ. Bordeaux, BIOGECO, 33610 Cestas, France





Répartition européenne



- Les lacs d'Aquitaine (Fig. 1) hébergent des communautés végétales originales, (Fig. 2)
- Ces communautés sont en danger (Fig. 3 et Tableau 1) à cause **des changements** globaux (ex: changements climatiques, activités humaines) (Tableau 2).

riot, 2022	Facteurs d'influence observés
Evaluation patrimoniale	
	Activités nautiques (kite-surf, ski nautique, etc.)
Intérêt patrimonial	Activités de loisirs (chasse, pêche, équitation)
exceptionnel • • • Intérêt patrimonial fort	Espèces Exotiques Envahissantes (flore)
	Pâturage sur les parcelles riveraines
Intérêt patrimonial assez fort	Extraction de pétrole
	Mouillages forains

Rouge Taxons territoriale Aquitaine évolutive France Isoetes Exceptionnelle EN Majeure boryana En dange Lobelia EN Majeure dortmanna Littorella **→**? **Assez Rare Importante** uniflora

PLAN NATIONAL D'ACTION | 27 novembre 2020 (v3.0) En faveur des végétations de bords d'étangs arrière-littoraux des Landes et de Gironde

Liste Rouge

illages forains

Erosion Pollution des sédiments

Tableau 2 Facteurs d'influence observés pour les lacs d'Aquitaine. Deveaud, 2022

Perturbation +

Est

Taille +

OBJECTIFS

i – Étudier le fonctionnement des populations

Tableau 1 Classification des espèces patrimoniales dans les listes rouges. Lor

Indice de rareté

Connaitre les flux dans les lacs et entre les lacs pour chaque espèce.

Tendance

• Les populations d'une seule espèce sont-elles génétiquement différentes entre deux lacs? Au sein du même lac, sur deux berges opposées? (Fig. 4)

Responsabilité

Comment l'environnement influence les populations?

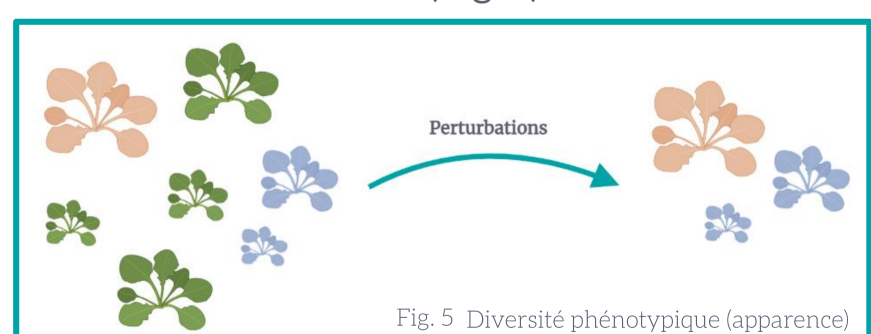
ii – Estimer la diversité génétique

- Faire état de la diversité génétique des populations
- Connaitre l'état des populations → leur capacité d'adaptation.

Face aux changements, plus une population est diversifiée génétiquement, plus elle est capable de s'adapter aux changements de l'environnement (Fig. 5).

iii – Examiner les similarités entre diversité génétique et diversité taxonomique

Identifier les mécanismes et interactions structurant les communautés (compétition, dispersion).



Perturbation -

Taille -

Ouest 5

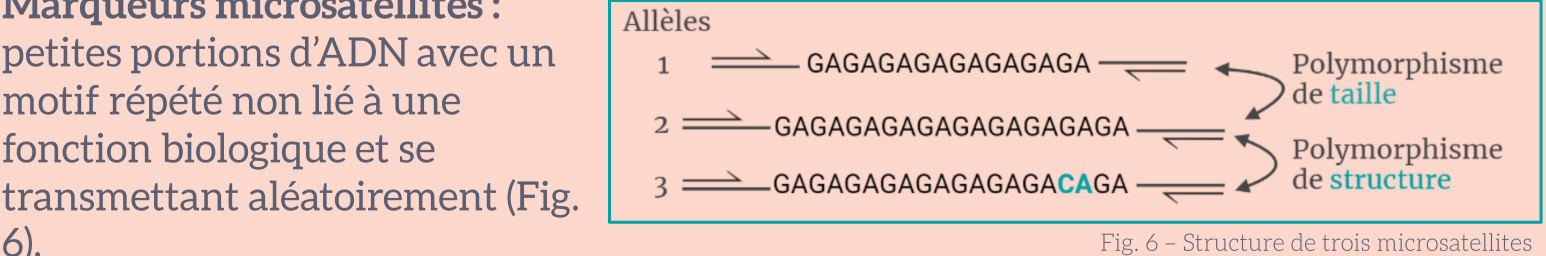
Créer des outils et rassembler des informations utiles à la création d'un plan de conservation de ces communautés

GLOSSAIRE

Communauté biologique : ensemble de populations d'espèces différentes car il présente une unité fonctionnelle

Macrophytes: végétaux aquatiques (végétaux supérieurs et algues) visibles à l'œil nu.

Marqueurs microsatellites: petites portions d'ADN avec un motif répété non lié à une fonction biologique et se



RÉFÉRENCES

6).

- Jamoneau, A., Archambaud, G., Argillier, C., Bertrin, V., Boutry, S., Dublon, J., Laplace-Treyture, C., Mazella, N., & Vedrenne, J. 2022. Dynamiques écologiques temporelles des lacs du
- littoral aquitain DYLAQ Tome 2 les paramètres environnementaux et biologiques. INRAE, UR EABX • Loriot S., 2022 – Plan national d'actions en faveur des végétations de bords d'étangs arrière-littoraux des Landes et de Gironde. Bilan 2021 – 2022 (année 1) – Conservatoire Botanique
- National Sud-Atlantique. 29 pages + Annexes. • Deveaud A. - Groupe de travail sur la gestion des parcelles riveraines - État des lieux 2022 des populations d'isoétides sur les lacs de Cazaux-Sanguinet et Biscarrosse-Parentis. Conservation botanique national Sud-Atlantique. 2022

Ce projet a reçu le soutien financier d'INRAE dans le cadre du Métaprogramme Biosefair, Région Nouvelle-Aquitaine, projet Vigie-Lacs,

Agence de l'Eau Adour Garonne, projet Vigie-Lacs

PARTENAIRES et FINANCEMENTS:



















MATÉRIELS ET MÉTHODES

Les lieux et les espèces

- 9 espèces de macrophytes prélevées dans 5 lacs de la région Aquitaine (Fig. 7)
- 6 stations par lac, 15 individus/stations
- Base de données d'environ 4000 individus.

Les 5 lacs étudiés : Carcans - Hourtin Lacanau Espèces en Cazaux - Sanguinet danger et Parentis - Biscarosse protégées Étang Blanc



uniflora

Phragmites

australis

Lobelia

Myriophyllum arlterniflorum dortmanna



bulbosus



INRAZ

biogeco



Lacs étudiés

et stations

Baldellia Eleocharis ranuncluloides multicaulis

Ces plantes de **milieux oligotrophes**, c'est-à-dire, de milieux pauvres en nutriments sont représentatives d'une bonne qualité de l'environnement.

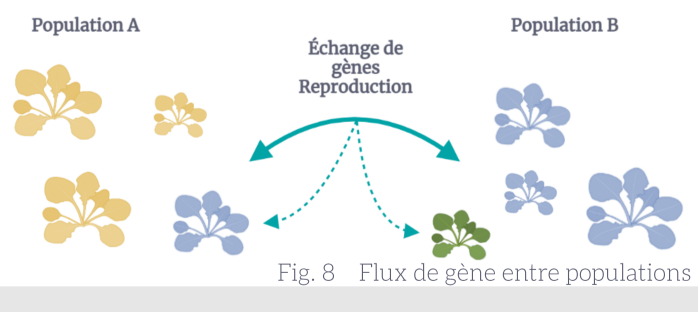
pungens

Chara fragifera

(algue)

Pourquoi utiliser l'ADN pour la conservation?

- Utilisation de marqueurs microsatellites développés pour le projet
- Quantifier la diversité génétique des différents sites échantillonnés et le niveau de différence génétique entre les populations.
- Estimer les flux de gènes entre les différentes populations (reproduction, Fig. 8).
- Connaitre l'histoire démographique : parcours de migration et variation de taille des
- populations → Populations connectées ou isolées?



La corrélation entre diversité génétique et diversité taxonomique

Corrélation génétique-diversité d'espèce: souligne le rôle important de la diversité génétique dans la structuration des communautés.

Corrélation positive :

- → Processus identiques influençant la diversité à l'échelle génétique et taxonomique
- → Possibilité d'utiliser la diversité taxonomique comme proxy de la diversité génétique: Intérêt pour la conservation