



PRÉFET DE SAINT-PIERRE ET MIQUELON

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lancement du consortium multi-partenarial dédié à la connaissance, à la restauration et à la préservation de l'écosystème de la lagune du Grand Barchois

Saint-Pierre, le 15 juin 2023

Depuis quelques saisons, la lagune du Grand Barchois, un écosystème emblématique de l'archipel, connaît des transformations rapides et des phénomènes relativement nouveaux (réchauffement de la masse d'eau, développement excessif d'algues en saison estivale, difficultés de navigation) qui sont autant de sources d'inquiétudes et de désagréments pour la Fédération des chasseurs de Saint-Pierre et Miquelon, les usagers, les élus et les services de l'État.

Pour autant, malgré des suivis écologiques en place et la réalisation d'études environnementales sur les écoulements de la masse d'eau, le fonctionnement naturel complexe de la lagune et les causes exactes des phénomènes observés sont encore mal connus, même si le changement climatique mondial n'est certainement pas étranger au déséquilibre observé. Il en va de même pour les conséquences sur la biodiversité, notamment la pérennité de l'herbier marin à zostère.

Aussi, la Fédération des chasseurs et la DTAM, avec l'appui de Fabrice TELETCHÉA, enseignant-chercheur à l'université de Lorraine, ont décidé d'unir leurs forces à la recherche de solutions pour infléchir cette évolution et assurer la préservation collective de la lagune, en proposant la création d'un consortium multi-partenarial regroupant : des associations locales (représentant la société civile), des laboratoires scientifiques (université de Lorraine, station marine de Dinard), des organismes intéressés (BRGM, IFREMER, OFB, conservatoire du littoral, DTAM) et les collectivités locales (collectivité territoriale et commune de Miquelon-Langlade). À noter que les Îles de la Madeleine (comité ZIP), qui font face à des situations semblables dans leurs cinq lagunes, sont également partie prenante au sein de ce projet d'envergure.

Plusieurs axes de travail sont d'ores et déjà lancés pour cette année :

- déploiement d'opérations expérimentales de ramassage d'algues et d'amélioration de l'écoulement du goulet, portées par la Fédération des chasseurs, avec le soutien financier de l'État au titre du Fonds vert.
- recrutement d'un coordonnateur de projet dédié (Nicolas TOUPOINT - société SARDIM), pour accompagner notamment la recherche de financements externes (un premier projet a été déposé en mai 2023, réponse attendue à la fin de cette année) et l'organisation/suivi des actions entreprises.
- organisation d'une séquence de terrain en septembre 2023 pour finaliser un plan d'action collectif au vu des premiers résultats obtenus durant l'été.
- définition et mise en œuvre d'un suivi scientifique pluriannuel de l'ensemble du Grand Barchois avec le concours des laboratoires métropolitains reconnus, spécialistes de ces problématiques.

Une réunion de lancement s'est donc tenue ce mercredi 14 juin à Saint-Pierre pour présenter les différentes structures parties prenantes au consortium et préciser les modalités d'interventions pour 2023. Une séance de travail est également prévue sur site ce vendredi.