

References relevant to the publication

Grégoire, B., Naud, S., Boivin-Rioux, A. et Chevrinçais, M. 2026. Le refuge marin des lagunes des Îles-de-la-Madeleine: caractérisation du milieu et de son utilisation par le hareng de l'Atlantique et le homard d'Amérique. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 0000 : v + x p. [In preparation]

Jobin, A., Marquis, G., Provencher-Nolet, L., Gabaj Castrillo, M.J., Trubiano, C., Drouet, M., Eustache-Létourneau, D., Drejza, S., Fraser, C., Marie, G., et Bernatchez, P. 2021. Cartographie des écosystèmes côtiers du Québec maritime — Rapport méthodologique. Rapport préparé par le laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières de l'Université du Québec à Rimouski pour le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 98 p.

Provencher-Nolet, L., Paquette, L., Pitre, L.D., Grégoire, B., et Desjardins, C. 2024. Cartographie des macrophytes estuariens et marins du Québec. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 3617 : vi + 99 p.

Références pertinentes pour la publication

Grégoire, B., Naud, S., Boivin-Rioux, A. et Chevrinçais, M. 2026. Le refuge marin des lagunes des Îles-de-la-Madeleine: caractérisation du milieu et de son utilisation par le hareng de l'Atlantique et le homard d'Amérique. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 0000 : v + x p. [En préparation]

Jobin, A., Marquis, G., Provencher-Nolet, L., Gabaj Castrillo, M.J., Trubiano, C., Drouet, M., Eustache-Létourneau, D., Drejza, S., Fraser, C., Marie, G., et Bernatchez, P. 2021. Cartographie des écosystèmes côtiers du Québec maritime — Rapport méthodologique. Rapport préparé par le laboratoire de dynamique et de gestion intégrée des zones côtières de l'Université du Québec à Rimouski pour le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. 98 p.

Provencher-Nolet, L., Paquette, L., Pitre, L.D., Grégoire, B., et Desjardins, C. 2024. Cartographie des macrophytes estuariens et marins du Québec. Rapp. tech. can. sci. halieut. aquat. 3617 : vi + 99 p.