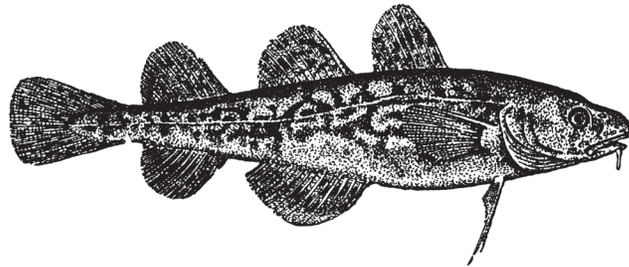


SAVIEZ-VOUS QUE

Le poulamon atlantique joue un rôle écologique important dans la rivière Batiscan ?



Poulamon atlantique, petit poisson des chenaux ou petite morue ?

Le poulamon atlantique (*Microgadus tomcod*), fait partie de la même famille que la morue : les gadidés. C'est un poisson-fourrage, ce qui signifie qu'il est une source de nourriture pour divers prédateurs jouant un rôle crucial dans les écosystèmes marins.

Vivant principalement en eaux salées, il migre en eaux douces pour se reproduire, un comportement anadrome comparable à celui du saumon. Le poulamon peut atteindre jusqu'à 40 cm de long, bien qu'il soit généralement capturé entre 15 et 30 cm.

Son corps, de couleur brun clair à foncé et ponctué de taches vert olive ou jaune, témoigne de sa capacité à se fondre dans son environnement.

Ce poisson a une espérance de vie d'environ quatre ans, atteignant la maturité sexuelle vers deux ans. Il se nourrit principalement de petits crustacés, vers, mollusques, petits poissons et peut même consommer ses propres œufs.

Cycle de vie et migration

L'été les populations de poulamon sont principalement présentes dans l'estuaire du fleuve Saint-Laurent, entre l'Île-d'Orléans et Kamouraska.

À l'automne, les adultes migrent vers des affluents comme la rivière Sainte-Anne et la rivière Batiscan, où ils frayent de mi-décembre à mi-février, selon le lieu, déposant leurs œufs dans des zones sableuses, graveleuses ou dans les interstices du frasil (cristaux de glace flottant en surface).

Après la reproduction, les adultes retournent immédiatement vers fleuve Saint-Laurent. Les œufs fécondés incubent pendant 2 à 3 mois et, une fois éclos, les jeunes poissons sont transportés par les crues printanières de mars à avril vers le fleuve Saint-Laurent.

La Batiscan, berceau du poulamon

On connaît bien la rivière Sainte-Anne pour ses pêches fructueuses, mais saviez-vous que la rivière Batiscan est un site important pour la reproduction du poulamon ?

Bien que l'espèce soit dominante dans l'estuaire moyen du Saint-Laurent, les recherches actuelles permettent de mieux comprendre la dynamique de population du poulamon et de soutenir la gestion durable de cette espèce clé de la chaîne alimentaire du Saint-Laurent.

Mettre les pêcheurs à contribution pour en connaître davantage

Depuis 1938, la pêche sportive hivernale du poulamon est une activité populaire au Québec, notamment sur la rivière Sainte-Anne, mais aussi sur la rivière Batiscan.

En 2025, la SAMBBA a mené une enquête de pêche auprès des pêcheurs de la Batiscan pour évaluer la répartition et la structure de la population dans cet habitat clé. Ces données aideront à préserver ce poisson et son habitat unique et permettront à cette tradition propre au Québec et unique au monde de se poursuivre pour les prochaines générations.

