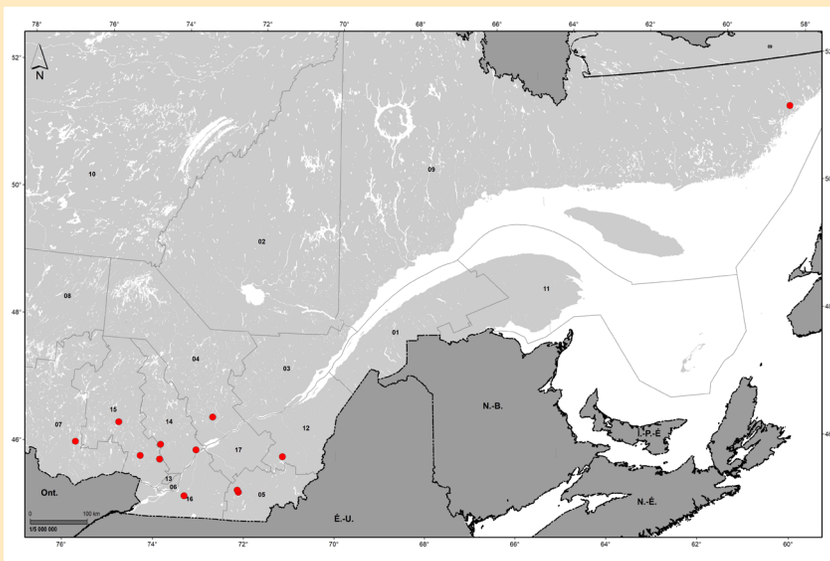


SURVEILLANCE DE LA SANTÉ DES POISSONS SAUVAGES



2024 BILAN DES SIGNALEMENTS DE MORTALITÉ ANORMALE DE POISSONS SAUVAGES



LOCALISATION



LÉGENDE

- Mortalités anormales de poissons en 2024
- Régions administratives

FRONTIÈRES

- Frontière internationale
- Frontière interprovinciale
- Frontière Québec—Terre-Neuve-et-Labrador (cette frontière n'est pas définitive)

En 2024, douze signalements de mortalité anormale de poissons sauvages ont été faits (voir la carte). Ces événements sont survenus dans huit régions administratives du Québec : Mauricie, Estrie, Outaouais, Côte-Nord, Chaudière-Appalaches, Lanaudière, Laurentides et Montérégie. Plus précisément, les mortalités anormales ont été constatées dans des lacs (7 signalements), des ruisseaux (2), des marais (1) et des rivières (2). La plupart de ces morts sont attribuables à des causes environnementales ponctuelles (p. ex. : la température de l'eau élevée, le manque d'oxygène dans l'eau ou la présence de cyanobactéries). Dans certains cas, des employés du ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) se sont rendus sur les lieux pour recueillir des informations supplémentaires.

PROJETS DE RECHERCHE MENÉS EN 2024



Septicémie hémorragique virale chez le gobie à taches noires

La septicémie hémorragique virale (SHV) est une maladie infectieuse causée par un virus qui affecte plusieurs espèces de poissons d'eau douce et d'eau salée dans l'hémisphère nord du Québec. Dans la région des Grands Lacs, des épidémies généralisées de SHV sévissent depuis quelques années.

Le gobie à taches noires est porteur de la maladie et contribue à la propager. En 2024, le MELCCFP a réalisé une campagne de détection de la maladie chez le gobie à taches noires.

Les échantillons ont été déclarés « non positifs ». Le MELCCFP continuera à surveiller cette maladie dans les années à venir.

Saprolegnia parasitica

La saprolégniose est une infection cutanée causée par un micro-organisme (*Saprolegnia parasitica*) affectant les poissons dont la couche de mucus protectrice a été altérée ou ceux déjà fragilisés par une maladie ou un facteur de stress. Depuis quelques années, on observe un nombre plus important de saumons atteints sur la rivière York en Gaspésie. Au cours des dernières années, le MELCCFP a mis en place plusieurs actions, dont certaines en collaboration avec le gestionnaire de la zec de pêche au saumon, pour mieux comprendre la problématique.

BILAN DES SIGNALEMENTS DE PARASITES ET DE MALADIES CHEZ LES POISSONS SAUVAGES



En 2024, 10 signalements de parasites ou d'anomalies corporelles observés chez des poissons pêchés par des citoyennes ou des citoyens ont été faits. La principale inquiétude des pêcheurs concernait la consommation des poissons. Heureusement, dans tous les cas, il s'agissait de pathologies communes, sans incidence importante pour la santé humaine ni conséquence majeure sur les populations de poissons. Les signalements portaient notamment sur la présence de copépodes parasites et de points noirs chez les poissons sauvages.

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec

SAVIEZ-VOUS QUE...



Un simple nettoyage des embarcations et des équipements à l'eau chaude, loin de tout plan d'eau, contribue à éviter la propagation des maladies de la faune?

Le programme Stations de nettoyage d'embarcations 2023-2028 contribue à la lutte contre les organismes pathogènes de la faune aquatique. Il encourage l'installation ou la réfection de stations de nettoyage d'embarcations en offrant aux clientèles admissibles une subvention pouvant atteindre 30 000 \$ par projet.

LIENS CONNEXES

- [Copépodes parasites chez les poissons](#)
- [Maladie des points noirs chez les poissons](#)
- [Pou du poisson](#)
- [Syndrome du poisson tacheté](#)
- [Tournis des truites](#)
- [Larves de nématodes anisakidés chez les poissons d'eau douce du fleuve Saint-Laurent \(Québec, Canada\)](#)