

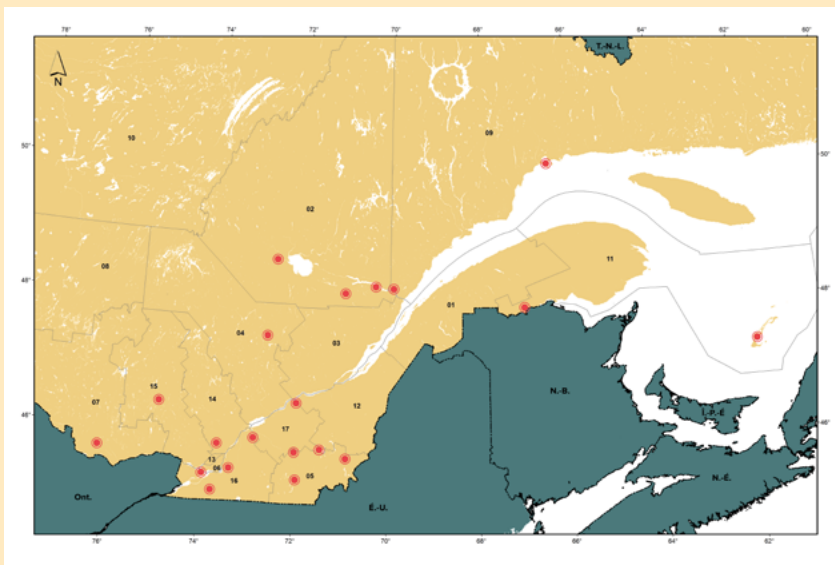
SURVEILLANCE DE LA SANTÉ DES POISSONS SAUVAGES



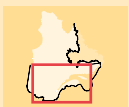
2022 BILAN DES SIGNALEMENTS DE MORTALITÉ ANORMALE DE POISSONS SAUVAGES



En 2022, 20 signalements de mortalité anormale de poissons sauvages ont été faits (voir la carte). Ces événements sont survenus dans huit régions administratives du Québec : Bas-Saint-Laurent, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Mauricie, Estrie, Montérégie, Outaouais, Côte-Nord, Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine et Lanaudière. Ces événements sont survenus dans des lacs (6), des ruisseaux (4) et des rivières (10). La plupart de ces morts sont attribuables à des causes environnementales ponctuelles (p. ex. la température élevée de l'eau, le manque d'oxygène dans l'eau, la présence de cyanobactéries, etc.). 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 compléter les informations reçues lors du signalement.



LOCALISATION



LÉGENDE

- Mortalités anormales de poissons en 2022
- Régions administratives

FRONTIÈRES

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

PROJETS DE RECHERCHE MENÉS EN 2022



Évaluation des parasites chez le crapet-soleil

Le MELCCFP a collaboré à deux projets menés par l'Institute of Vertebrate Biology et l'Université Masaryk de la République tchèque. Le premier projet vise à connaître la diversité des parasites chez le crapet-soleil. Le second vise à étudier la diversité des parasites du groupe des monogènes (vers plats) chez les poissons appartenant à l'ordre des cypriniformes, poissons d'eau douce à nageoires rayonnées, comme les ménés.

Anguillicola crassus : un parasite de l'anguille

Anguillicola crassus est un parasite, décrit pour la première fois en Asie, qui infecte la vessie natatoire des anguilles du genre *Anguilla*. Le MELCCFP effectue une surveillance annuelle du parasite afin de connaître sa distribution au Québec.

Évaluation des parasites chez la tanche

La tanche, poisson originaire d'Europe, a été introduite illégalement au Québec dans les années 1990. Dans son aire de répartition d'origine, la tanche peut être l'hôte de plusieurs espèces de parasites. Le projet vise à évaluer la diversité des parasites chez la tanche au Québec.

Présence d'escargots et de la dermatite du baigneur

La dermatite du baigneur est une éruption cutanée causée par une larve de parasite, appelée « cercaire », qui peut survenir après une baignade dans un lac où il est présent. Pour se développer, le parasite a besoin de séjourner dans des escargots, qui le libèrent par la suite dans l'eau. Le projet vise à détecter si la présence d'escargots exotiques dans les lacs contribue au cycle de vie du parasite causant la dermatite.

Environnement,
Lutte contre
les changements
climatiques,
Faune et Parcs

Québec

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



En 2022, 17 signalements de parasites ou d'anomalies corporelles observés chez des poissons pêchés par des citoyens ou des citoyennes ont été faits. Leur principale inquiétude concernait la consommation des poissons. Heureusement, dans tous les cas, il s'agissait de pathologies communes, sans incidence sur la santé humaine ni conséquence majeure sur les populations de poissons.

LIENS CONNEXES

- [Maladies, parasites et mortalités chez les poissons sauvages : souvent rien d'alarmant](#)
- [Saprolégniose chez les poissons](#)
- [Anémie infectieuse du saumon](#)