

Corégone de l'Atlantique

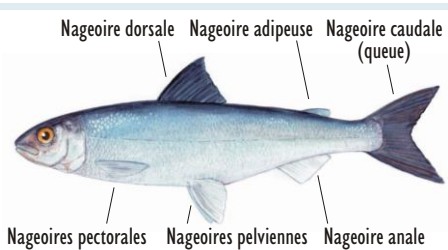
Coregonus huntsmani



© MPO, K. BENTHAM

Description de l'espèce

Membre de la famille des salmonidés, il a un corps allongé, une nageoire adipeuse charnue et une queue très fourchue. La couleur de son dos varie du vert foncé au bleu foncé, ses flancs sont un peu plus pâles et son ventre est blanc argenté. Ses nageoires dorsale et caudale sont empourprées, et ses nageoires pelviennes et anale sont pâles. Ce poisson mesure de 20 à 25 cm de long.



- Bouche terminale (au bout du museau)
- Plus de 90 écailles le long de la ligne latérale
- Mâchoires inférieure et supérieure d'une longueur relativement égale
- Aucune tache ou marque sur le haut du corps

© MPO

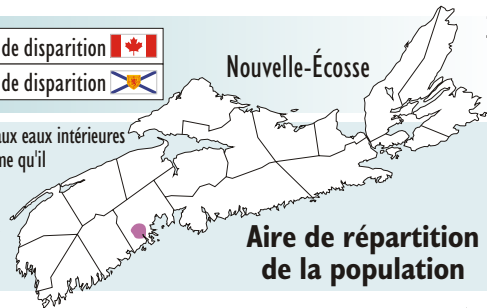
STATUT

En voie de disparition 

En voie de disparition 

La population est confinée aux eaux intérieures de la Petite Rivière. On estime qu'il reste moins d'un millier d'individus à l'état sauvage. On croit qu'il est disparu de la rivière Tusket, dans le comté de Yarmouth.

Nouvelle-Écosse

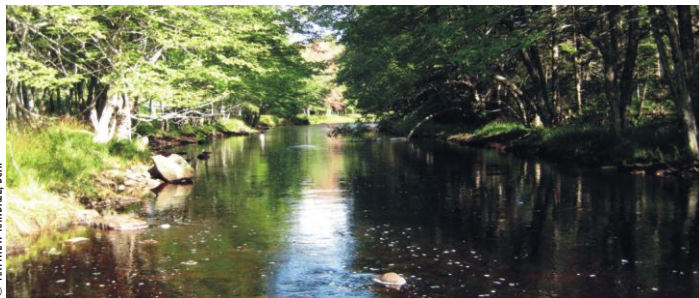


Aire de répartition de la population

39

Habitat

Habituellement anadrome, c'est-à-dire qu'il fraie en eau douce, puis retourne dans l'océan. Cependant, à la Petite Rivière, on trouve des corégones de l'Atlantique dans les eaux profondes et froides de trois lacs interconnectés. Ces poissons sont confinés aux eaux intérieures et incapables de retourner dans l'océan.



© MATTHEW RANDALL, BC&F

On trouve le corégone de l'Atlantique dans les lacs Hebb, Millipsigate et Minamkeak. On peut l'observer en captivité au Musée des pêches de l'Atlantique, à Lunenburg, et au Centre de biodiversité Mersey, à Milton.

Faits intéressants

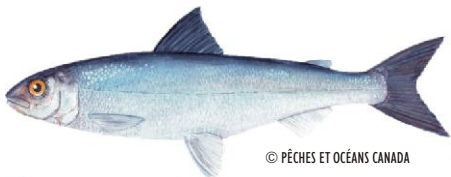
- C'est le plus primitif de tous les corégones de l'Amérique du Nord (le lien évolutif le plus ancien).
- On ne le trouve nulle part ailleurs dans le monde!
- Le corégone de l'Atlantique est aussi appelé corégone d'Acadie.
- On dit qu'il était autrefois si abondant dans la rivière Tusket qu'on en remplissait des camions complets et qu'on s'en servait comme engrais et comme appât pour le homard.



© MATTHEW RANDALL, BCF

Corégone de l'Atlantique :

Bouche terminale (au bout du museau) et plus de 90 écailles le long de la ligne latérale.



© PÊCHES ET OCÉANS CANADA

Espèces similaires

Grand corégone :

Commun; moins de 90 écailles le long de la ligne latérale (sur les flancs, de la tête à la queue); bouche subterminale (vers le bas).



© NEW YORK STATE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION

Menaces à la survie de l'espèce

- La construction de barrages hydroélectriques bloque le passage vers la mer.
- Les pluies acides et la pollution.
- La concurrence d'espèces introduites (achigan à petite bouche, brochet maillé).
- L'agriculture, la foresterie et l'aménagement résidentiel.
- Le braconnage et la pêche sportive.



© JASON LEBLANC, MAPNE

Brochet maillé

Ce que vous pouvez faire

Évitez l'introduction d'espèces envahissantes - il est interdit de déplacer un poisson d'un plan d'eau à un autre. La pêche du corégone de l'Atlantique est interdite - apprenez à distinguer les deux espèces de corégone. Protégez l'habitat du poisson sur votre propriété en maintenant une zone tampon composée d'arbres le long des rives.



© MATTHEW RANDALL, BCF

Mise en liberté du corégone de l'Atlantique

Organismes à contacter, renseignements, rapports d'observation et possibilités d'intendance

Organismes à contacter : Bureau de coordination pour les espèces en péril du MPO, 1-866-891-0771; MAPNE, inlandfish@gov.ns.ca

Renseignements : www.registrelap.gc.ca

Rapports d'observation : 1-866-727-3447 ou sightings@speciesatrisk.ca

Possibilités d'intendance : Bluenose Coastal Action Foundation, 902-624-9888, www.coastalaction.org