

Saumon atlantique

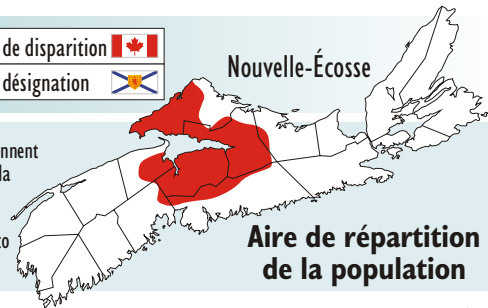
Salmo salar (population de l'intérieur de la baie de Fundy)

STATUT

En voie de disparition 

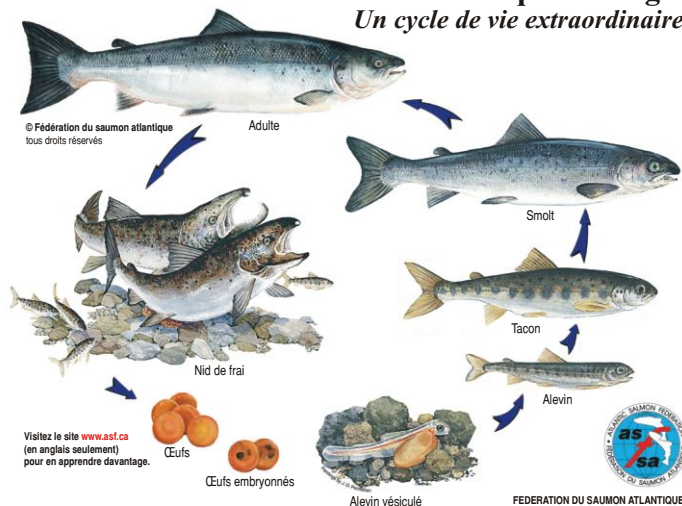
Aucune désignation 

Nouvelle-Écosse



41

Saumon atlantique sauvage Un cycle de vie extraordinaire

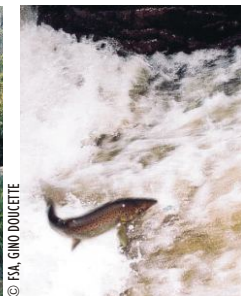


Moins de 200 adultes reviennent frayer dans les rivières de la baie de Fundy qui se déversent dans le bassin des Mines, la baie Chignecto et au sud de St. Martins.

Aire de répartition de la population

Habitat

Trouvé dans des rivières et des ruisseaux d'eau douce limpides, frais et bien oxygénés, dont le fond est recouvert de gravier, de galets ou de roches. Il passe ses deux à trois premières années dans les eaux turbulentes, les rapides et les fosses, et se rend par la suite à la mer. Après un an dans la baie de Fundy, la plupart des saumons reviennent à l'automne pour frayer à l'endroit où ils sont nés.



© FSA, TOM MOFRATT

© FSA, GINO DOUCETTE

Description de l'espèce

Le saumon atlantique a le dos foncé et la partie inférieure des flancs et le ventre argentés. Durant la période de frai en eau douce, le mâle et la femelle prennent une teinte bronze violacée et ont habituellement des taches rougeâtres sur la tête et le corps. Les jeunes saumons (ou tacons) ont le long du corps huit à onze bandes pigmentées entre lesquelles se trouvent des taches rouges. Au printemps de leur deuxième année, les saumoneaux perdent ces marques, deviennent argentés et migrent.

Le saumon atlantique se trouve le plus souvent dans les cours d'eau turbulents et frais où la nourriture abonde, y compris des insectes aquatiques et de petits poissons. Si vous en capturez un, relâchez-le aussitôt!



© FÉDÉRATION DU SAUMON ATLANTIQUE

Faits intéressants

- Son nom scientifique *salar* provient du latin *salio* qui signifie « sauter ». Le saumon atlantique peut sauter jusqu'à 3,4 m de haut!
- Seule la moitié des rivières de l'intérieur de la baie de Fundy contiennent encore des populations de saumons.
- Le saumon de l'intérieur de la baie de Fundy est génétiquement distinct des autres espèces de saumons.



© MPO

Espèces similaires

Truite arc-en-ciel :

Couleurs variées; taches noires sur le corps (non colorées); taches alignées sur la queue.



© FANE

Truite de mer :

Nageoire adipeuse rougeâtre (sur le dos, tout juste avant la queue).



© USFWS

Truite mouchetée ou omble de fontaine :

Mouchetures bleutées sur les flancs; dos brunâtre; ventre blanc ou rouge; bout des nageoires inférieures blanc.



© FANE

Menaces à la survie de l'espèce

- Les pluies acides et la pollution.
- La surpêche.
- La perte et la dégradation de l'habitat.
- Destruction de la végétation naturelle le long des cours d'eau.
- L'obstruction des cours d'eau par des pontons, des barrages et des aboiteaux, et le nombre insuffisant de fosses.



© AMY WESTON

Érosion et envasement des rives d'un cours d'eau

Ce que vous pouvez faire

Apprenez à reconnaître le saumon (en particulier le tacon), et si vous en capturez un, relâchez-le aussitôt! Devenez membre d'une organisation environnementale non gouvernementale comme la Fédération du saumon atlantique ou participez au programme Adoptez un cours d'eau (voir ci-dessous).



© ED AMPSON, NSODA

Des bénévoles du programme Adoptez un cours d'eau restaurent un cours d'eau

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 : Fédération du saumon atlantique, www.asf.ca (en anglais seulement)

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

Possibilités d'intendance : Adoptez un cours d'eau, Nova Scotia Salmon Association, 902-644-1276, www.novascotiasalmon.ns.ca (en anglais seulement)