



# MISE À JOUR DE L'ÉTAT DES STOCKS DE SAUMON ATLANTIQUE (*SALMO SALAR*) À TERRE-NEUVE-ET-LABRADOR EN 2025

## CONTEXTE

La présent Réponse des sciences sur les pêches découle de l'examen par les pairs régional du 25 et 26 novembre 2025 sur mise à jour de l'état des stocks de saumon atlantique à Terre-Neuve-et-Labrador. En 2025, 22 populations de saumon atlantique ont été surveillées (18 à Terre-Neuve et 4 au Labrador); cependant, seules 17 populations de la région ont pu être évaluées en raison de données incomplètes pour les populations restantes. La Direction de la gestion des pêches utilisera l'avis fourni dans la présente réponse des Sciences pour établir les plans de gestion du saumon atlantique en 2026 et au-delà. Les résultats de la réunion précédente concernant l'état des stocks de saumon atlantique en 2024 ont été publiés (MPO 2025a).

## AVIS SCIENTIFIQUE

### État du stock

- Au Labrador, les remontes de saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés en 2025 étaient similaires à celles de 2024, inférieures à celles de 2020 à 2023 et proches de la limite inférieure de la variation observée depuis 1998. En 2025, la population de la rivière surveillée dans la ZPS 1 se trouvait dans la zone saine, mais les populations dans les trois cours d'eau surveillés dans la ZPS 2 étaient dans la zone critique.
- À Terre-Neuve, les remontes de saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés en 2025 étaient similaires à celles de 2023 et 2024; la tendance des plus basses remontes de la série chronologique qui est observée depuis 2023 s'est donc poursuivie. Sur les 13 populations évaluées dans les ZPS 3 à 14A en 2025, 8 (62 %) se trouvaient dans la zone critique.

### Tendances du stock

- Dans le nord du Labrador (ZPS 1), les remontes de saumon atlantique montrent une tendance à la hausse à long terme. Dans le sud du Labrador (ZPS 2), les remontes présentent un déclin à long terme dans un cours d'eau et sont stables dans les deux autres cours d'eau surveillés.
- À Terre-Neuve, 8 des 10 (80 %) cours d'eau surveillés dans les ZPS 4, 5, 9, 11, 13 et 14A, pour lesquels les séries chronologiques suffisantes, montrent des tendances à la baisse à long terme des remontes de saumon atlantique.
- Les quatre cours d'eau surveillés, pour lesquels les séries chronologiques sur l'abondance des smolts sont suffisantes, montrent des tendances à la baisse à long terme de la production des smolts (de 33 à 77 %), et deux d'entre eux montrent également des tendances à la baisse à long terme de la survie en mer.

- Il y a des tendances à la baisse à long terme de l'effort de pêche à la ligne récréative, du nombre de saumons conservés à Terre-Neuve et au Labrador ainsi que du nombre de saumons capturés et relâchés dans les cours d'eau du Labrador.
- Les prélèvements totaux de saumon atlantique dans les pêches au filet du Labrador sont restés stables au cours des 20 dernières années. Une tendance à la baisse des prélèvements totaux a été observée dans le nord du Labrador (ZPS 1A), une tendance non linéaire des prélèvements a été observée dans le lac Melville (ZPS 1B) et les prélèvements dans le sud du Labrador (ZPS 2) sont restés stables sur cette période.

### Considérations liées à l'écosystème et aux changements climatiques

- Les températures élevées et les niveaux faibles observés dans les milieux d'eau douce ces dernières années ont eu une incidence sur la montaison des saumons atlantiques et a réduit l'habitat disponible, avec des conséquences sur la survie des juvéniles et des adultes, notamment des mortalités confirmées dans sept cours d'eau de Terre-Neuve.
- Une relation entre le climat océanique et la productivité des écosystèmes a été déterminée à travers les écosystèmes de l'Atlantique Nord-Ouest. La phase chaude commencée en 2020 se poursuit, tout comme l'amélioration des niveaux de biomasse de zooplancton.
- Les conditions actuelles sont favorables à la productivité des écosystèmes; toutefois, la variabilité croissante du climat océanique à long terme peut freiner la productivité à long terme des écosystèmes.
- La biomasse totale de la communauté de poissons marins montre une amélioration par rapport aux creux enregistrés du milieu à la fin des années 2010. Elle se situe actuellement aux sommets observés après l'effondrement ou près de ceux-ci, mais elle demeure inférieure aux niveaux observés avant l'effondrement, ce qui indique que les écosystèmes restent dans une condition globale de productivité faible.

## BASE DE L'ÉVALUATION

### Détails de l'évaluation

#### Année d'approbation de l'approche d'évaluation

Les stocks de saumon atlantique dans les ZPS 1 à 14 ont été évalués par rapport aux points de référence fondés sur la ponte estimée. Le point de référence limite (PRL) correspond à la ponte requise pour la conservation (O'Connell et Dempson 1995; O'Connell *et al.* 1997; Reddin *et al.* 2006) qui est appliquée depuis plus de deux décennies (Kelly *et al.* 2024). Le point de référence supérieur (PRS) est en place depuis 2017 (MPO 2017).

#### Type d'évaluation

L'évaluation effectuée en 2025 des stocks des ZPS 1 à 14 dans la région de Terre-Neuve-et-Labrador est une mise à jour de l'année intermédiaire.

#### Date de l'évaluation la plus récente

1. Dernière évaluation complète : La dernière évaluation des stocks de saumon atlantique des ZPS 1 à 14 a eu lieu du 27 au 29 février 2024, pour l'année de montaison 2023 (MPO 2025b).

2. Dernière mise à jour de l'année intermédiaire : La dernière mise à jour de l'année intermédiaire sur les stocks de saumon atlantique des ZPS 1 à 14 a eu lieu les 18 et 19 novembre 2024, pour l'année de montaison 2024 (MPO 2025a).

#### **Approche d'évaluation du stock**

1. Catégorie générale : évaluation fondée sur des indices
2. Catégorie spécifique : L'évaluation du saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés dans les ZPS 1, 2, 4, 5, 9, 10, 11, 13 et 14A est fondée sur des indices (dépendants et indépendants de la pêche).

Les ZPS 3, 6, 7, 8, 12 et 14B, où aucun cours d'eau n'est surveillé, sont considérées comme étant pauvres en données sur l'abondance du saumon atlantique.

À Terre-Neuve-et-Labrador, le saumon atlantique est évalué au niveau des cours d'eau. Les dénombrements d'adultes en montaison aux installations de surveillance (tableau 1) sont convertis en estimations des remontes, du nombre de géniteurs et de la ponte, en fonction des prélèvements de la pêche récréative et des mortalités connues, puis comparés aux points de référence propres au cours d'eau en vue de la détermination de l'état du stock (MPO 2025a). Les tendances à long terme des remontes d'adultes, de l'abondance des smolts, de la survie en mer et des prélèvements dans les pêches récréatives et les pêches côtières à des fins alimentaires, sociales et rituelles (ASR) au Labrador sont modélisées sur les trois générations précédentes (17 à 20 ans). En vue de comparer l'abondance relative des saumons atlantiques en montaison au fil du temps, l'indice d'abondance modélise les remontes totales dans les cours d'eau surveillés collectivement depuis la fermeture des pêches commerciales en 1992 (Terre-Neuve) et en 1998 (Labrador).

Les déclencheurs d'évaluation des stocks de saumon atlantique ont été évalués de manière à déterminer si une évaluation complète était justifiée en fonction des remontes totales dans les cours d'eau surveillés en 2025.

#### **Approche d'évaluation de l'écosystème et des changements climatiques**

L'environnement physique a été caractérisé au moyen d'un examen du niveau et de la température des cours d'eau, des tendances du climat océanique selon des indicateurs océanographiques et de l'indice climatique de Terre-Neuve-et-Labrador (ICTNL). Les composantes du réseau trophique marin examinées étaient les suivantes :

- des niveaux trophiques inférieurs caractérisés à l'aide de la production primaire et des indicateurs du zooplancton;
- l'état et les tendances de la communauté de poissons;
- une revue des données disponibles sur les oiseaux de mer et les mammifères marins.

Les interactions écologiques et environnementales ont été caractérisées en fonction du régime alimentaire des poissons et de la productivité des écosystèmes. Les paramètres agrégés des pêches tiennent compte du risque de surpêche dans les écosystèmes. L'examen des voies des effets des changements climatiques a exploré le lien entre le climat océanique et la productivité des écosystèmes, ainsi que l'effet potentiel des changements dans la variabilité de l'ICTNL.

#### **Hypothèse relative à la structure du stock**

Les saumons atlantiques juvéniles restent dans des habitats d'eau douce pendant trois ou quatre ans à Terre-Neuve et quatre ou cinq ans au Labrador avant de devenir des smolts et de migrer vers la mer. Les populations reproductrices à Terre-Neuve-et-Labrador sont composées

de diverses proportions de saumons adultes petits (longueur à la fourche de moins de 63 cm) et grands (longueur à la fourche d'au moins 63 cm). Dans la majorité des cours d'eau de Terre-Neuve (ZPS 3 à 12 et 14A), les petits saumons adultes sont principalement des madeleineaux femelles (60 à 92 %) ayant passé un hiver en mer avant de revenir frayer pour la première fois. Les grands saumons adultes dans les cours d'eau de Terre-Neuve sont principalement des individus s'étant déjà reproduits qui reviennent frayer deux années consécutives ou une année sur deux. Les cours d'eau du Labrador (ZPS 1, 2 et 14B) et du sud-ouest de Terre-Neuve (ZPS 13) contiennent des proportions supérieures de saumons vierges ayant passé au moins deux ans en mer avant de revenir frayer.

### Points de référence

L'état des populations de saumon atlantique est évalué chaque année par rapport à deux points de référence fondés sur la ponte estimée (MPO 2025a). La ponte requise pour la conservation de l'espèce a déjà été établie sur la base de 1,9 œuf par mètre carré d'habitat d'alevinage en milieu fluvial au Labrador (ZPS 1 et 2), de 2,4 œufs par mètre carré d'habitat d'alevinage en milieu fluvial et de 105 œufs par hectare d'habitat en milieu lacustre dans la région des détroits de Terre-Neuve (ZPS 14A et 14B), et de 2,4 œufs par mètre carré d'habitat d'alevinage en milieu fluvial et de 368 œufs par hectare d'habitat en milieu lacustre à Terre-Neuve (ZPS 3 à 13; O'Connell et Dempson 1995; O'Connell *et al.* 1997; Reddin *et al.* 2006). La ponte est dérivée des estimations des petits et grands saumons adultes, du sex-ratio, de la fécondité et de la taille, puis elle est comparée au PRL et au PRS propres au cours d'eau pour la détermination de l'état de la population chaque année.

- Point de référence limite (PRL) : 100 % de la ponte requise pour la conservation propre au cours d'eau (MPO 2015; MPO 2025a).
- Point de référence supérieur (PRS) : pour le saumon atlantique présent dans les cours d'eau de la région de Terre-Neuve-et-Labrador, le PRS correspond à environ 75 % de la valeur de  $R_{max}$ , estimée à partir d'une courbe stock-recrutement fondée sur les données du ruisseau Western Arm, et à 1,5 fois le PRL propre au cours d'eau (MPO 2017).
- Taux d'exploitation de référence (TER) : S.O.
- Point de référence cible (PRC) : S.O.

### Données

- Le nombre de saumons atlantiques au stade de l'adulte dans les 22 cours d'eau (18 à Terre-Neuve et 4 au Labrador) où des passes migratoires ou des barrières de dénombrement vers l'amont ont été exploitées en 2025 (de 1972 à 2025; tableau 1).
- Le nombre de saumons atlantiques au stade du smolt dans les cinq cours d'eau à Terre-Neuve où des barrières de dénombrement vers l'aval ont été exploitées en 2025 (de 1972 à 2025).
- La survie en mer annuelle estimée entre le stade du smolt et celui de l'adulte en montaison dans les cinq cours d'eau où le nombre de smolts et d'adultes est suivi (de 1972 à 2025).
- Les prises (conservées et relâchées) estimées de la pêche à la ligne récréative de 1994 à 2024, d'après les données provenant des talons de permis retournés par les pêcheurs à la ligne et d'une enquête téléphonique menée chaque année auprès des pêcheurs à la ligne (Veinott et Cochrane 2015).

Région de Terre-Neuve-et-Labrador

---

- Les prélèvements estimés de la pêche à des fins ASR et de la pêche au filet par des résidents au Labrador, d'après les journaux retournés chaque année par les participants à ces pêches (de 1999 à 2024).
- Les caractéristiques biologiques (taille et âge des smolts et des adultes, fécondité des adultes et sex-ratio) recueillies à la plupart des installations de dénombrement chaque année.
- Les données sur la température et le niveau de l'eau douce qui ont été recueillies dans 91 cours d'eau à Terre-Neuve et 11 cours d'eau au Labrador (de 2023 à 2025).
- Les données du relevé plurispécifique au chalut que le MPO effectue au moyen d'un navire de recherche (de 1983 à 2003, de 2005 à 2020, 2023 et 2024).
- Les indicateurs du Programme de recherche sur les écosystèmes de Terre-Neuve-et-Labrador du MPO (de 1960 à 2024).
- Les indicateurs du Programme de monitoring de la zone Atlantique (PMZA; de 1950 à 2024).
- Les observations de la couleur de l'océan provenant du spectroradiomètre imageur à résolution moyenne (MODIS) à bord du satellite Aqua de la NASA (de 2003 à 2024).

Tableau 1. Les cours d'eau où le saumon atlantique est présent qui ont été surveillés à Terre-Neuve-et-Labrador en 2025, avec le point de référence limite (PRL), le point de référence supérieur (PRS), le pourcentage estimé du PRL atteint, la zone d'état du stock reproducteur en 2025 et les tendances modélisées de l'abondance des adultes au cours des trois générations précédentes (de 16 à 20 ans). La mention « S.O. » signifie que la série chronologique du cours d'eau était insuffisante pour la modélisation.

Région	ZPS	Cours d'eau surveillé	Stade biologique	Méthode de dénombrement	Nombre total de saumons en 2025	PRL (millions d'œufs)	PRS (millions d'œufs)	% du PRL atteint en 2025	Zone d'état du stock en 2025	Tendance pour les trois générations précédentes
Labrador	1	Rivière English	Adulte	Barrière	1 104	0,51	0,77	254	Saine	Hausse
	2	Rivière Sand Hill	Adulte	Barrière	3 787	10,10	15,15	78	Critique	Stable
		Ruisseau Muddy Bay	Adulte	Barrière	172	0,58	0,87	72	Critique	Stable
		Ruisseau Southwest	Adulte	Barrière	5	0,71	1,07	1	Critique	Déclin
Terre-Neuve	4	Rivière Exploits	Adulte	Passe à poissons	19 769	95,90	143,85	32	Critique	Déclin
		Ruisseau Rattling	Adulte	Passe à poissons	437	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
		Rivière Campbellton	Adulte	Barrière	1 088	2,92	4,38	104	De prudence	Déclin
			Smolt		19 147					
	Ruisseau Salmon	Adulte	Passe à poissons	838	2,32	3,48	92	Critique	Déclin	
	5	Ruisseau Middle	Adulte	Passe à poissons	1 390	2,34	3,51	158	Saine	Déclin
		Rivière Terra Nova	Adulte	Passe à poissons	3 200	14,30	21,45	58	Critique	Déclin
		Ruisseau Northwest	Adulte	Barrière	S.O.	4,07	6,11	S.O.	S.O.	S.O.
	9	Rivière Rocky	Adulte	Passe à poissons	105	3,40	5,10	10	Critique	Déclin
			Smolt	Barrière	S.O.					
10	Rivière Northeast	Adulte	Passe à poissons	337	0,72	1,08	135	De prudence	S.O.	

Région	ZPS	Cours d'eau surveillé	Stade biologique	Méthode de dénombrement	Nombre total de saumons en 2025	PRL (millions d'œufs)	PRS (millions d'œufs)	% du PRL atteint en 2025	Zone d'état du stock en 2025	Tendance pour les trois générations précédentes
		Rivière Come by Chance	Adulte	Barrière	S.O.	0,82	1,23	S.O.	S.O.	S.O.
		Rivière Bay de l'Eau	Adulte	Barrière	S.O.	1,05	1,58	S.O.	S.O.	S.O.
	11	Rivière Garnish	Adulte	Barrière	524	2,63	3,95	48	Critique	S.O.
			Smolt		S.O.					
		Rivière Conne	Adulte	Barrière	585	4,34	6,51	22	Critique	Déclin
			Smolt		S.O.					
	13	Rivière Harrys	Adulte	Barrière et plongée avec tuba	2 107	7,80	11,70	61	Critique	Déclin
		Ruisseau Corner Brook	Adulte	Passe à poissons	S.O.	0,13	0,20	S.O.	S.O.	S.O.
	14A	Ruisseau Western	Adulte	Barrière	332	0,73	1,10	74	Critique	Déclin
		Rivière Torrent	Adulte	Passe à poissons	4 030	1,50	2,25	515	Saine	Stable
		Ruisseau Western Arm	Adulte	Barrière	880	0,91	1,37	219	Saine	Déclin
	Smolt		12 231							

## ÉVALUATION

### État du stock et tendances

La comparaison des remontes totales dans les cours d'eau surveillés en 2025 aux moyennes à long terme a révélé que le seuil a été atteint pour les deux déclencheurs d'évaluation des stocks de saumon atlantique. Étant donné que la période d'évaluation est passée de l'hiver à l'automne et que la prochaine évaluation complète est prévue pour la fin de 2026, il a été jugé approprié d'effectuer une mise à jour en 2025 pendant la mise en œuvre de cette transition.

#### Labrador (ZPS 1, 2 et 14B)

Un modèle estimant l'abondance des saumons atlantiques dans les cours d'eau surveillés au Labrador depuis la fermeture des pêches commerciales en 1998 suggère que les remontes de 2025 étaient inférieures à celles de 2020 à 2023 et légèrement supérieures à celles de 2024; cela dit, elles correspondaient à la variabilité à long terme. Il s'agit de la 12<sup>e</sup> plus faible abondance en 28 ans (figure 1). L'incertitude est supérieure pour les stocks du Labrador parce que seuls quatre cours d'eau sont surveillés. Les remontes dans les cours d'eau du sud du Labrador en 2025 étaient inférieures à la moyenne; un cours d'eau affichait une tendance à la baisse pour les trois dernières générations (20 ans) et les deux autres affichaient une tendance relativement stable. Les remontes dans la rivière au nord du Labrador étaient supérieures à la moyenne, et elles affichaient une tendance à la hausse. La ponte estimée était inférieure au PRL (zone critique) dans tous les cours d'eau au sud du Labrador (ZPS 2), mais elle était supérieure au PRS (zone saine) dans la rivière au nord du Labrador (ZPS 1).

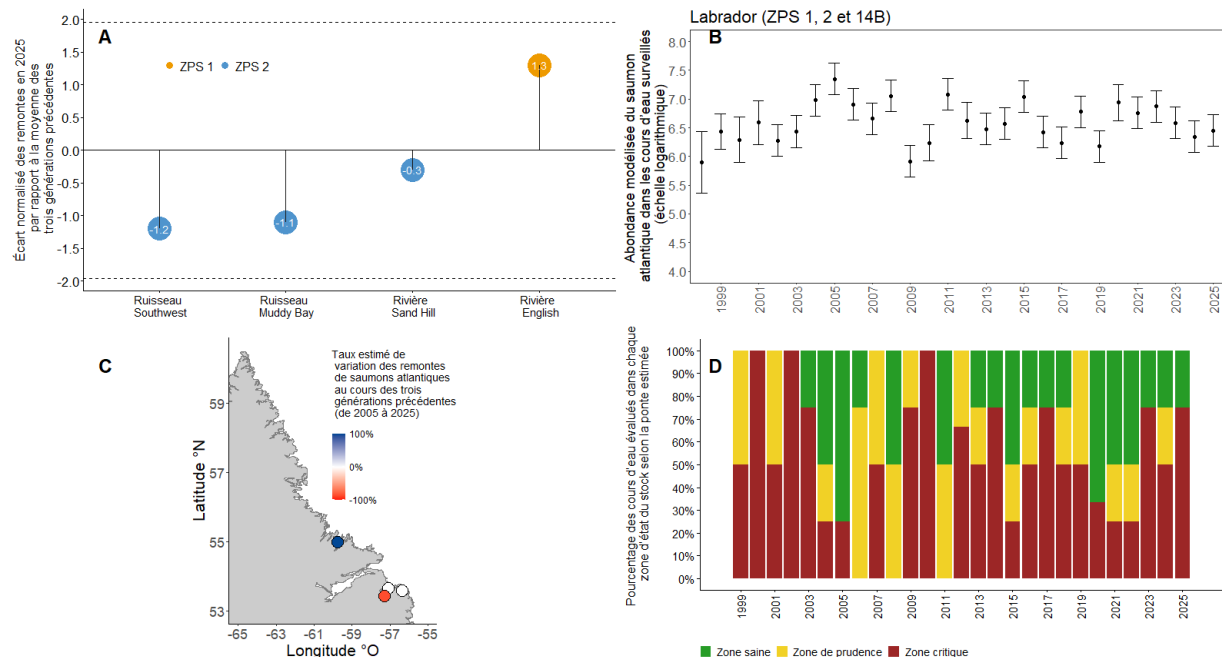


Figure 1. A) Écart normalisé (écart réduit) des remontes de 2025 comparativement à la moyenne des trois générations précédentes pour chaque cours d'eau surveillé (les lignes pointillées représentent l'écart-type de  $\pm 1,96$ , soit des écarts significatifs par rapport à la moyenne à long terme). B) Abondance modélisée du saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés de 1998 à 2025 à partir de modèles linéaires généralisés (les barres d'erreur représentent des intervalles de confiance à 95 %). C) Taux estimé de variation des remontes totales de saumons atlantiques au cours des trois générations précédentes (de 2005 à 2025) à partir des modèles linéaires généralisés propres aux cours d'eau (le rouge représente une baisse, le bleu représente une augmentation et le blanc représente l'absence de tendance significative). D) Proportion des cours d'eau évalués classés dans chaque zone d'état du stock (saine, de prudence ou critique) par année selon la ponte estimée.

### Terre-Neuve (ZPS 3 à 14A)

Un modèle estimant l'abondance des saumons atlantiques dans les cours d'eau surveillés à Terre-Neuve depuis la fermeture des pêches commerciales en 1992 indique que les remontes de saumons adultes ont été relativement fortes de 2010 à 2015, mais qu'elles ont été inférieures à la moyenne chaque année par la suite, sauf en 2021, aboutissant à un creux de la série chronologique entre 2023 et 2025 (figure 2). En 2025, les remontes étaient inférieures à la moyenne à long terme dans presque tous les cours d'eau surveillés; 8 cours d'eau sur 10 affichent maintenant des tendances à la baisse sur les trois dernières générations (figure 2), par rapport à trois cours d'eau en 2024. La ponte était inférieure au PRL dans 62 % des cours d'eau et supérieure au PRS dans seulement 23 % des cours d'eau. La proportion des cours d'eau évalués à Terre-Neuve étant en dessous du PRL en 2023 et 2025 était la plus élevée et la cinquième plus élevée, respectivement, depuis au moins 1992.

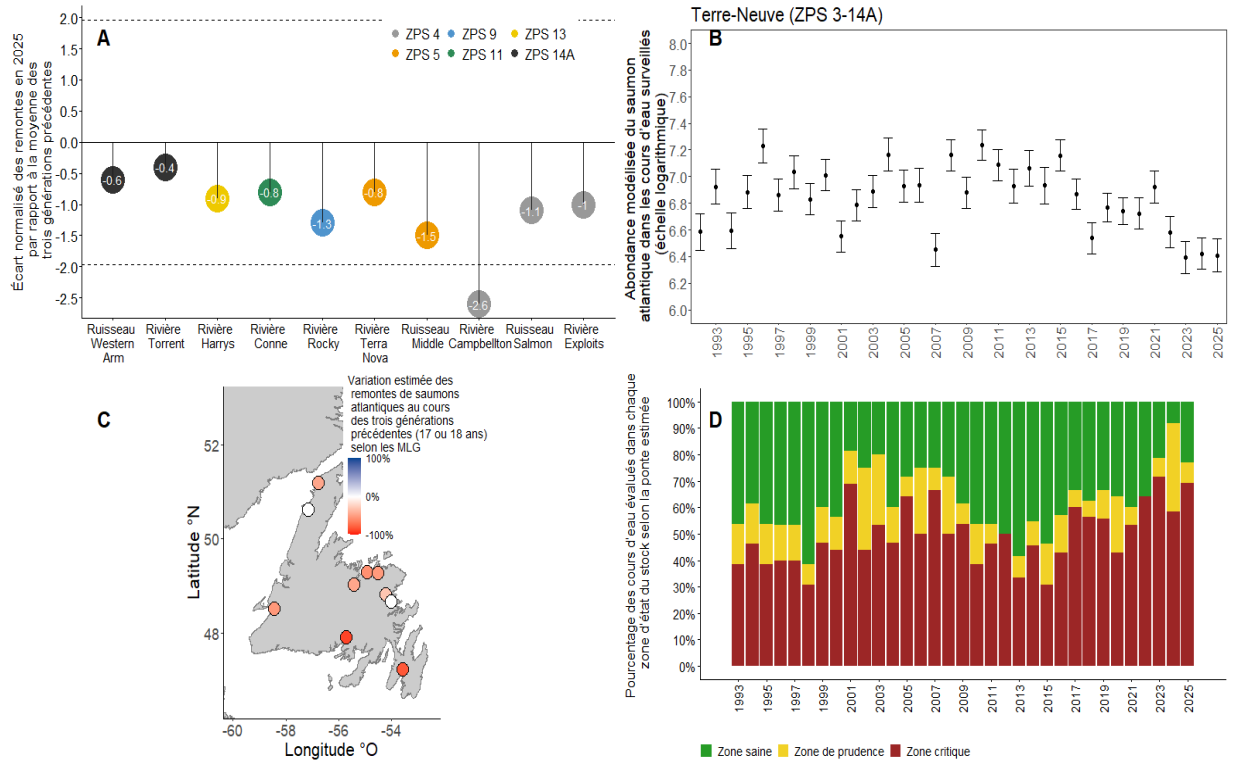


Figure 2. Tendances de l'abondance du saumon atlantique et de l'état du stock pour les cours d'eau surveillés à Terre-Neuve (ZPS 3 à 14A). A) Écart normalisé (écart réduit) des remontes de 2025 comparativement à la moyenne des trois générations précédentes pour chaque cours d'eau surveillé (les lignes pointillées représentent un écart-type de  $\pm 1,96$ , soit des écarts significatifs par rapport à la moyenne à long terme). B) Abondance modélisée du saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés de 1992 à 2025 à partir de modèles linéaires généralisés (les barres d'erreur représentent des intervalles de confiance à 95 %). C) Taux estimé de variation des remontes totales des saumons atlantiques au cours des trois générations précédentes (de 2007 ou 2008 à 2025) à partir des modèles linéaires généralisés (MLG) propres aux cours d'eau (le rouge représente une baisse, le bleu représente une augmentation et le blanc représente l'absence de tendance significative). D) Proportion des cours d'eau évalués classés dans chaque zone d'état du stock (saine, de prudence ou critique) par année selon la ponte estimée.

Les données sur l'abondance des saumons atlantiques au stade du smolt pour 2025 étaient disponibles pour deux cours d'eau de Terre-Neuve. L'abondance des smolts était inférieure à la moyenne dans la rivière Campbellton (ZPS 4) et inférieure à la moyenne à long terme dans le ruisseau Western Arm (ZPS 14A) en 2025 (figure 3). Les dénombrements partiels obtenus dans trois autres cours d'eau indiquent que l'abondance des smolts en 2025 était proche des moyennes à court terme ou supérieure à celles-ci, mais probablement en dessous des moyennes à long terme. Les quatre cours d'eau (ZPS 4, 11, 9 et 14A) où le nombre d'années de dénombrement des smolts est suffisant pour la modélisation des tendances à long terme montrent des baisses de 33 à 77 % au fil du temps (figure 3).

La survie en mer des individus qui ont migré vers la mer en tant que smolts au printemps 2024 et qui sont revenus en tant qu'adultes en 2025 était supérieure à la moyenne pour les cours d'eau surveillés dans les ZPS 11 et 14A, mais bien en dessous de la moyenne dans les cours d'eau surveillés dans les ZPS 4 et 9 (figure 4). Deux des cinq cours d'eau où la survie en mer est estimée annuellement présentent des tendances à la baisse à long terme de la survie en

mer des post-smolts, tandis que les autres cours d'eau n'affichent pas de tendance claire dans le temps (figure 4).

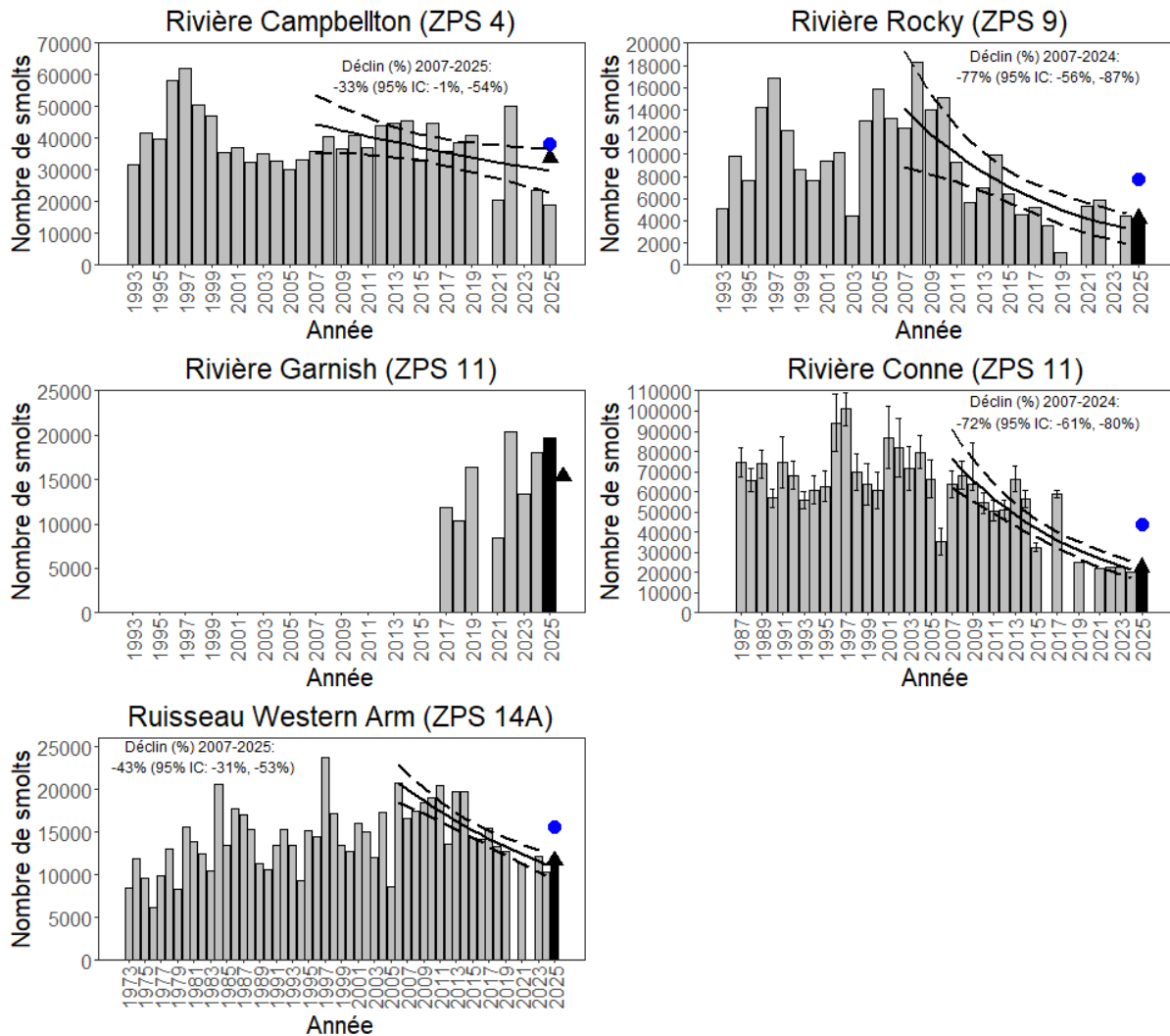


Figure 3. Abondance des smolts dans les cours d'eau surveillés à Terre-Neuve, de 1972 à 2025. L'abondance des smolts est recensée à des barrières de dénombrement, sauf dans la rivière Conne où des méthodes de marquage-recapture étaient utilisées avant 2019 (les barres d'erreur verticales représentent des intervalles de confiance à 95 %). Les cercles bleus représentent l'abondance moyenne des smolts par rapport à la génération précédente de saumon atlantique (six ans; de 2019 à 2024). Les barres noires indiquent un dénombrement partiel des smolts en 2025 en raison de niveaux d'eau élevés qui ont retardé l'installation des barrières (ruisseau Western Arm, rivière Conne et rivière Garnish) ou de l'effondrement de barrières (rivière Rocky). Pour ces quatre cours d'eau, les tendances modélisées et les changements estimés de l'abondance sont basés sur des données jusqu'en 2024 (MPO 2025a). La tendance de la rivière Campbellton inclut les données de 2025, car les dénombrements n'ont pas été touchés cette année-là.

### Prélèvements par les pêches

Au cours des trois dernières générations (de 18 à 20 ans), en moyenne, les pêcheurs à la ligne récréatifs ont déployé un effort de 92 970 jours-pêcheurs, conservé 19 481 saumons et capturé et relâché 25 862 saumons par année dans les cours d'eau de Terre-Neuve. Au Labrador, en

moyenne, les pêcheurs ont déployé un effort de 6 253 jours-pêcheurs, conservé 1 260 saumons et capturé et relâché 5 001 saumons par année. Les efforts de pêche à la ligne récréative et la rétention des saumons atlantiques ont diminué au fil du temps à Terre-Neuve et au Labrador, tout comme le nombre de saumons atlantiques capturés et relâchés uniquement au Labrador (figure 5). Ces baisses pourraient être dues à une combinaison de faibles niveaux d'eau et de températures élevées réduisant les possibilités de pêche ces dernières années (MPO 2025a; MPO 2025b), à des limites de conservation saisonnière plus basses depuis 2018 (figure 6) et à des changements démographiques de la population locale de pêche à la ligne récréative (Van Leeuwen *et al.* 2025).

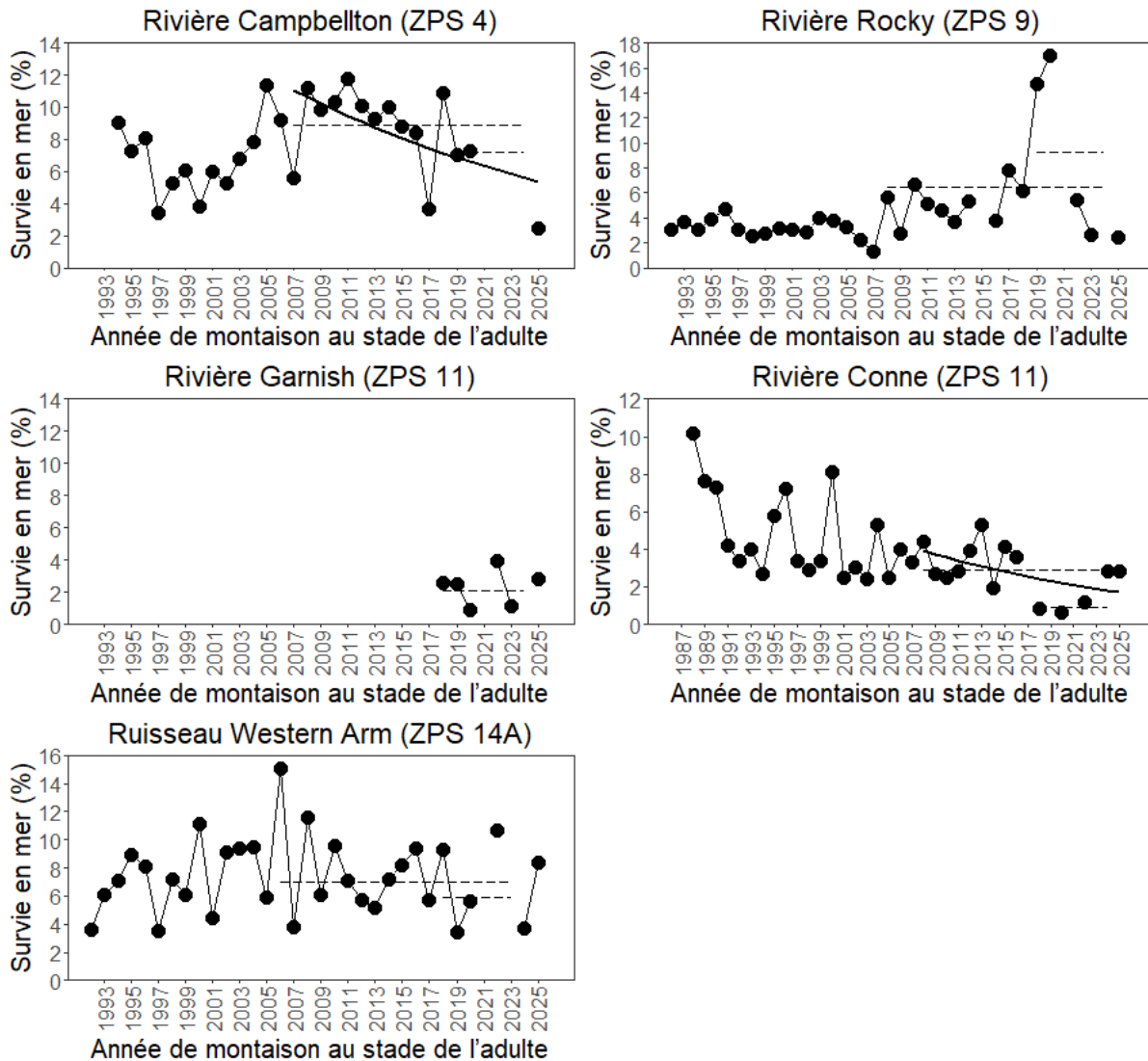


Figure 4. Taux de survie en mer entre le stade du smolt et le stade du petit saumon adulte dans les cours d'eau surveillés de Terre-Neuve. Ces taux de survie n'ont pas été ajustés en fonction des prélèvements en mer pendant la pêche commerciale de l'espèce (avant 1992); ces valeurs représentent par conséquent la survie des saumons revenus dans les cours d'eau. Les lignes horizontales tiretées illustrent la moyenne de la génération précédente (de 2019 à 2024) et la moyenne des trois générations précédentes (de 2007 ou 2008 à 2024) lorsque des données suffisantes sont disponibles. Si elle est présente, une ligne noire continue représente la tendance estimée de la survie en mer au cours des trois générations précédentes, modélisée avec un modèle linéaire généralisé de type bêta.

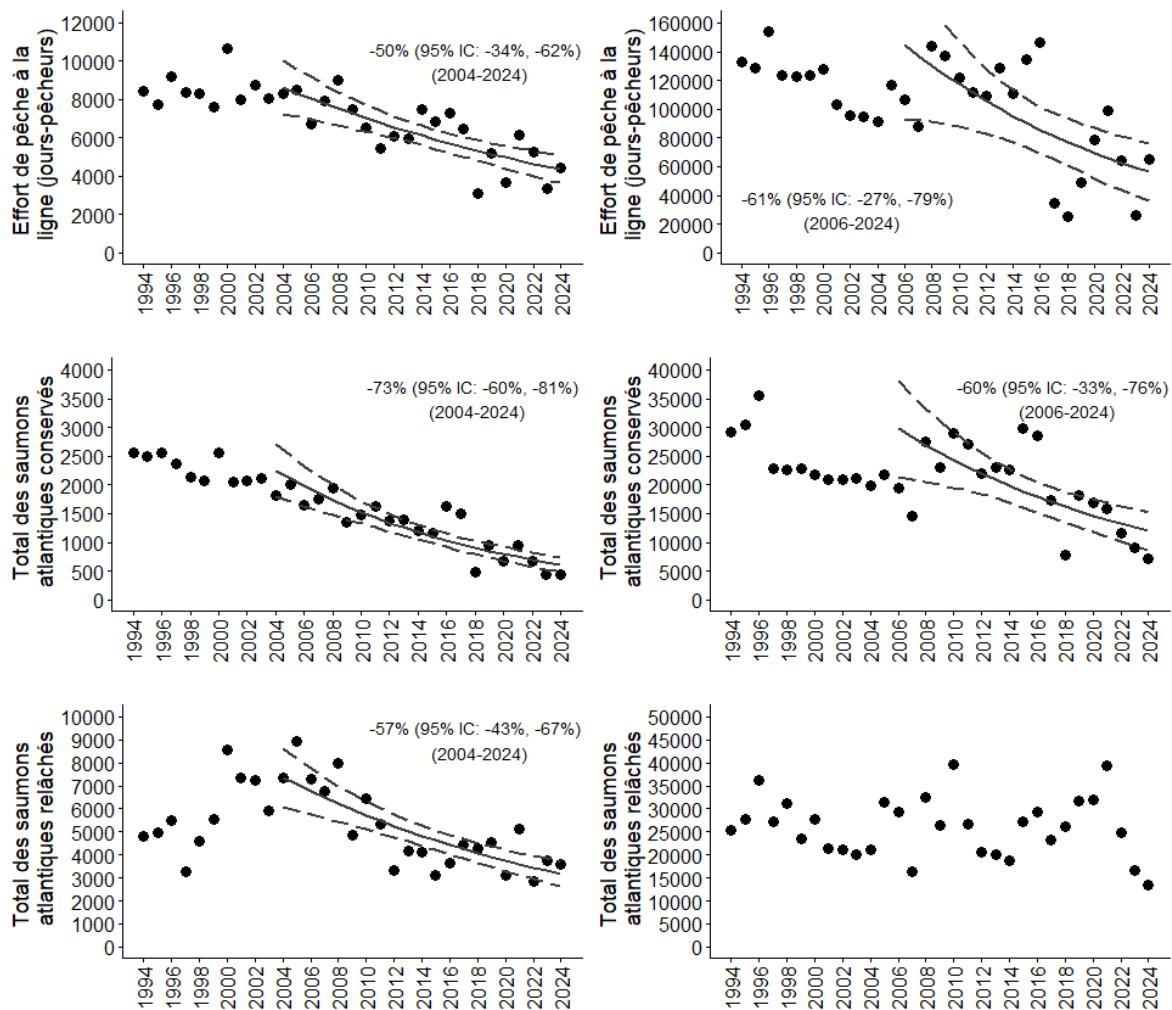


Figure 5. Effort de pêche à la ligne (jours-pêcheurs), total des saumons atlantiques conservés et total des saumons atlantiques relâchés dans la pêche récréative à Terre-Neuve et au Labrador de 1994 à 2024. Les panneaux de gauche montrent le Labrador (ZPS 1, 2 et 14B) et les panneaux de droite montrent Terre-Neuve (ZPS 3 à 14A). Les lignes continues montrent les tendances issues des modèles statistiques adaptés aux données des trois dernières générations (de 2004 à 2024 pour le Labrador et de 2006 à 2024 pour Terre-Neuve), et les lignes tiretées représentent les intervalles de confiance à 95 %.

Les taux d'exploitation de la pêche récréative du saumon atlantique ont été dérivés des données sur les cours d'eau surveillés chaque année de 1994 à 2024 (figure 6). La plupart des années, les taux moyens d'exploitation de la pêche récréative varient entre 7 et 12 % environ, bien que les estimations varient considérablement selon le cours d'eau et atteignent 25 à 29 % dans certains cas.

Dans la pêche au filet pratiquée sur la côte du Labrador, une moyenne de 13 382 saumons ont été capturés annuellement de 2004 à 2024. Bien que les prélèvements totaux à l'échelle du Labrador aient fluctué sans tendance globale significative (figure 7), les tendances varient selon la sous-région. Les prélèvements ont diminué dans le nord du Labrador, tandis qu'aucune tendance significative ne se dégage dans le sud du Labrador. En revanche, les prélèvements dans le lac Melville ont augmenté de 2005 à 2014, diminué de 2015 à 2020, puis légèrement augmenté ces dernières années (figure 7). L'analyse génétique des échantillons prélevés

annuellement indique que plus de 95 % des saumons capturés dans cette pêche proviennent du Labrador (Bradbury *et al.* 2015; ICES 2025).

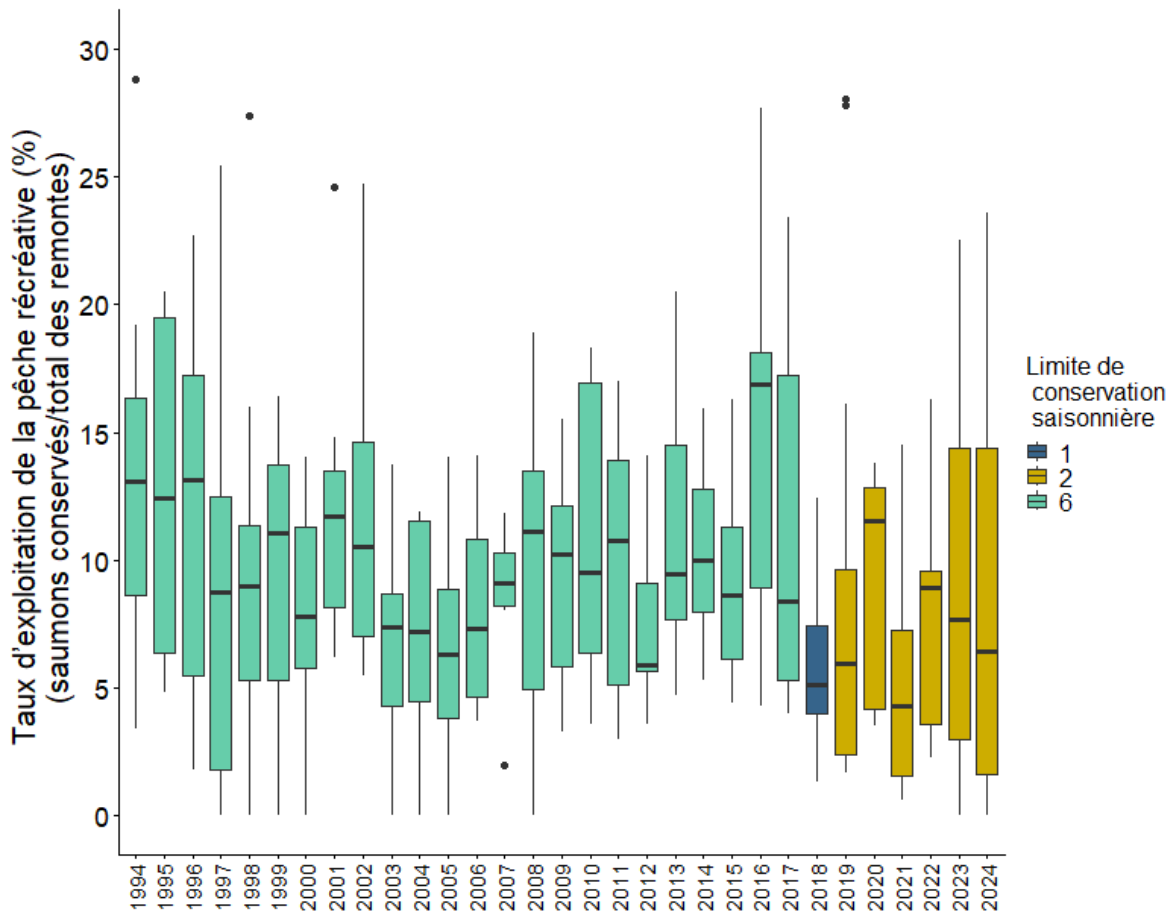


Figure 6. Diagramme en boîte des taux estimés d'exploitation de la pêche récréative du saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés de Terre-Neuve (ZPS 3 à 14A) de 1994 à 2024. Lorsque la réunion a été tenue, les estimations de l'effort de pêche et des prélèvements propres au cours d'eau n'étaient pas disponibles pour la saison 2025. Les lignes noires horizontales à l'intérieur de chaque boîte représentent les valeurs médianes pour chaque année.

### Historique de la gestion

La pêche commerciale du saumon atlantique a été fermée en 1992 à Terre-Neuve et en 1998 au Labrador.

La pêche ciblant des stocks mixtes de saumon atlantique, que des groupes autochtones et des résidents du Labrador pratiquent à l'aide de filets maillants, existe depuis 2000 (ICES 2025). Le Chaque année, le MPO négocie les conditions des permis communautaires avec les groupes autochtones et fournit des étiquettes qui sont distribuées dans les communautés. En 2011, la limite d'étiquettes par pêcheur résident est passée de quatre à trois, après que l'Organisation pour la Conservation du Saumon de l'Atlantique Nord ait exigé que le Canada diminue le nombre de saumons capturés pour la conservation. Les prélèvements sont estimés annuellement pour les ZPS 1A, 1B et 2 (MPO 2025b; ICES 2025) en fonction des registres de capture retournés par les participants à la pêche.

La pêche récréative du saumon atlantique à Terre-Neuve-et-Labrador est gérée selon un système de classification mis en place en 1999 (Veinott *et al.* 2013) afin de déterminer les limites de conservation saisonnière propres à chaque cours d'eau. De 1999 à 2017, la limite de conservation saisonnière était de six saumons avec une limite de conservation propre au cours d'eau selon sa classification, soit 6 saumons pour les cours d'eau de classe 6, 4 saumons pour les cours d'eau de classe 4 et 2 saumons pour les cours d'eau de classe 2 (MPO 2017). Après des remontes relativement faibles en 2016 et 2017, la saison 2018 a débuté avec une limite de conservation d'un saumon, puis une révision en cours de saison (MPO 2019) a mené à l'interdiction de conserver des saumons à partir du milieu de la saison en raison des remontes inférieures à la moyenne. Depuis 2019, la pêche récréative à Terre-Neuve-et-Labrador est gérée annuellement avec une limite quotidienne de trois saumons relâchés, une limite saisonnière de deux saumons conservés et des limites de conservation d'un saumon pour les cours d'eau de classe 2 et de deux saumons pour les cours d'eau de classe 4 et 6 (MPO 2025a; MPO 2025b). De plus, le critère pour la fermeture des cours d'eau basé sur la température de l'eau (plus de 20 °C pendant deux ou trois jours) et le niveau d'eau est passé d'une fermeture totale de la pêche à la ligne à une restriction de la pêche à la ligne à une heure avant le lever du soleil jusqu'à 10 h 01.

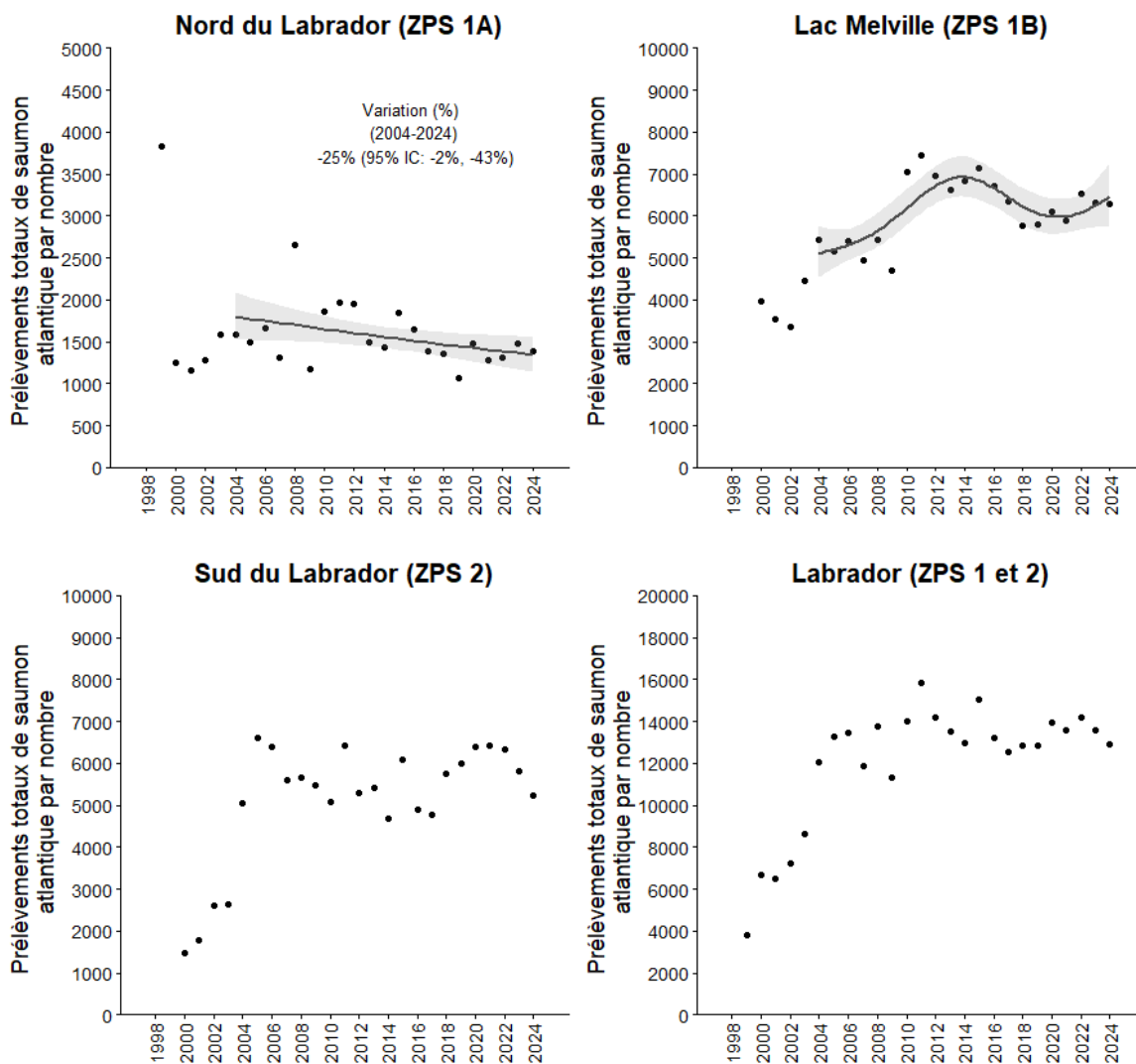


Figure 7. Nombre total de saumons atlantiques prélevés dans la pêche à des fins ASR et dans la pêche au filet pratiquée par les résidents le long de la côte du Labrador de 1999 à 2024. Les estimations sont basées sur les registres soumis par les participants à chaque pêche et sont indiquées séparément pour le nord du Labrador (ZPS 1A), le lac Melville (ZPS 1B) et le sud du Labrador (ZPS 2), puis pour toutes les zones combinées.

## Considérations liées à l'écosystème et aux changements climatiques

### Eau douce

Depuis l'élargissement du programme provincial de surveillance de la température en 2023, la température de l'eau des cours d'eau est restée élevée. La température saisonnière moyenne en 2025 était environ 0,7 °C plus fraîche qu'en 2024. Cependant, des niveaux d'eau bas et des périodes prolongées de températures sublétales (25 °C ou plus) persistent dans toute la région. D'après les observations effectuées aux barrières de dénombrement, lors des relevés aériens et par les gardiens des cours d'eau, les faibles niveaux d'eau ont eu une incidence sur la montaison des saumons et réduit la quantité d'habitat disponible dans certains cours d'eau.

Les conditions chaudes et sèches au printemps, en été et en automne ces dernières années ont eu des conséquences négatives sur la survie en eau douce de l'espèce dans la région de Terre-Neuve-et-Labrador. La Direction des sciences du MPO a confirmé des événements de mortalité dans sept cours d'eau de Terre-Neuve en 2025, probablement causés par des températures de l'eau proches des limites létales ou supérieures à celles-ci. Des diminutions de l'abondance des smolts ont été observées dans plusieurs cours d'eau surveillés (figure 3), ce qui indique des répercussions sur la survie des œufs et des juvéniles. Cependant, il est difficile de déterminer dans quelle mesure les températures de l'eau douce ont pu avoir une incidence sur la survie et l'abondance des juvéniles et des adultes à l'échelle régionale.

### **Eau marine**

Le climat océanique dans la région biogéographique de Terre-Neuve-et-Labrador fluctue selon des phases froides et chaudes décennales. La phase chaude qui a commencé vers 2020 s'est poursuivie en 2025. Les efflorescences phytoplanctoniques récentes ont été précoces, ce qui a favorisé le recrutement du copépode *Calanus finmarchicus*, une source de nourriture clé pour les poissons. La biomasse totale du zooplancton s'est améliorée depuis les creux enregistrés du début et milieu des années 2010, avec des niveaux normaux et supérieurs à la normale ces dernières années.

La biomasse totale de la communauté de poissons marins dans la région biogéographique demeure beaucoup plus faible qu'avant l'effondrement au début des années 1990. Les conditions semblent s'être améliorées ces dernières années par rapport aux creux enregistrés du milieu à la fin des années 2010, la biomasse totale remontant vers les sommets relatifs observés après l'effondrement. Pourtant, la biomasse totale dans les écosystèmes n'a pas encore retrouvé les niveaux d'avant l'effondrement, ce qui indique qu'ils restent dans un état global de productivité faible.

Une relation entre le climat océanique et la productivité des écosystèmes, indiquant une régulation ascendante (par exemple, disponibilité de nourriture), a été décelée dans les écosystèmes de l'Atlantique Nord-Ouest. Par conséquent, la variabilité interannuelle accrue du climat océanique au cours des dernières décennies pourrait avoir une incidence négative sur la productivité à long terme des écosystèmes. La biologie du saumon atlantique est directement influencée par la température ambiante de l'eau. Bien que les températures de surface de la mer autour de Terre-Neuve-et-Labrador de 2021 à 2024 aient été bien supérieures aux moyennes à long terme, les répercussions précises de ces changements climatiques pour le saumon atlantique demeurent incertaines. Cependant, ils devraient toucher le saumon atlantique en faisant varier la répartition spatio-temporelle de ses prédateurs et de ses proies.

### **Avis sur le stock**

La région de Terre-Neuve-et-Labrador a connu des remontes de saumons atlantiques inférieures à la moyenne la plupart des années après 2015. En 2025, les remontes dans les cours d'eau surveillés du Labrador ont été les 12<sup>e</sup> plus basses depuis 1998 et celles dans les cours d'eau surveillés de Terre-Neuve ont poursuivi la tendance du creux de la série chronologique observé depuis 2023. La région de Terre-Neuve-et-Labrador a connu une augmentation de la fréquence des températures élevées et des niveaux bas des cours d'eau au printemps, en été et à l'automne. Ces conditions ont retardé la montaison des saumons adultes, ont causé des mortalités confirmées dans sept cours d'eau en 2025 et ont potentiellement eu des répercussions négatives sur la survie des saumons jusqu'au stade du smolt. Il y a des tendances à la baisse à long terme de l'abondance des smolts dans tous les cours d'eau surveillés pour lesquels la série chronologique est suffisamment longue, qui sont répartis dans

les ZPS 4, 9, 11 et 14A, ainsi que de la survie en mer des smolts de deux cours d'eau (un dans la ZPS 4 et l'autre dans la ZPS 11).

La grande majorité des smolts de Terre-Neuve-et-Labrador ne passent qu'un seul hiver en mer avant de retourner frayer en eau douce. L'information sur l'abondance des smolts et la survie en mer se limite à seulement cinq cours d'eau de Terre-Neuve (aucun du Labrador). Si les déclin de l'abondance et de la survie en mer observés dans les cours d'eau surveillés se produisent à une échelle spatiale plus large, et que les conditions environnementales extrêmes en eau douce persistent, une production de smolts et des remontes d'adultes inférieures à la moyenne devraient se poursuivre en 2026 et au-delà. Il est crucial pour la santé à long terme des populations de saumon atlantique de Terre-Neuve-et-Labrador de maximiser la survie en eau douce grâce à une gestion environnementale et à des mesures halieutiques, particulièrement à Terre-Neuve (ZPS 3 à 14A) où les populations ont atteint les plus bas niveaux de leur séries chronologiques entre 2023 et 2025.

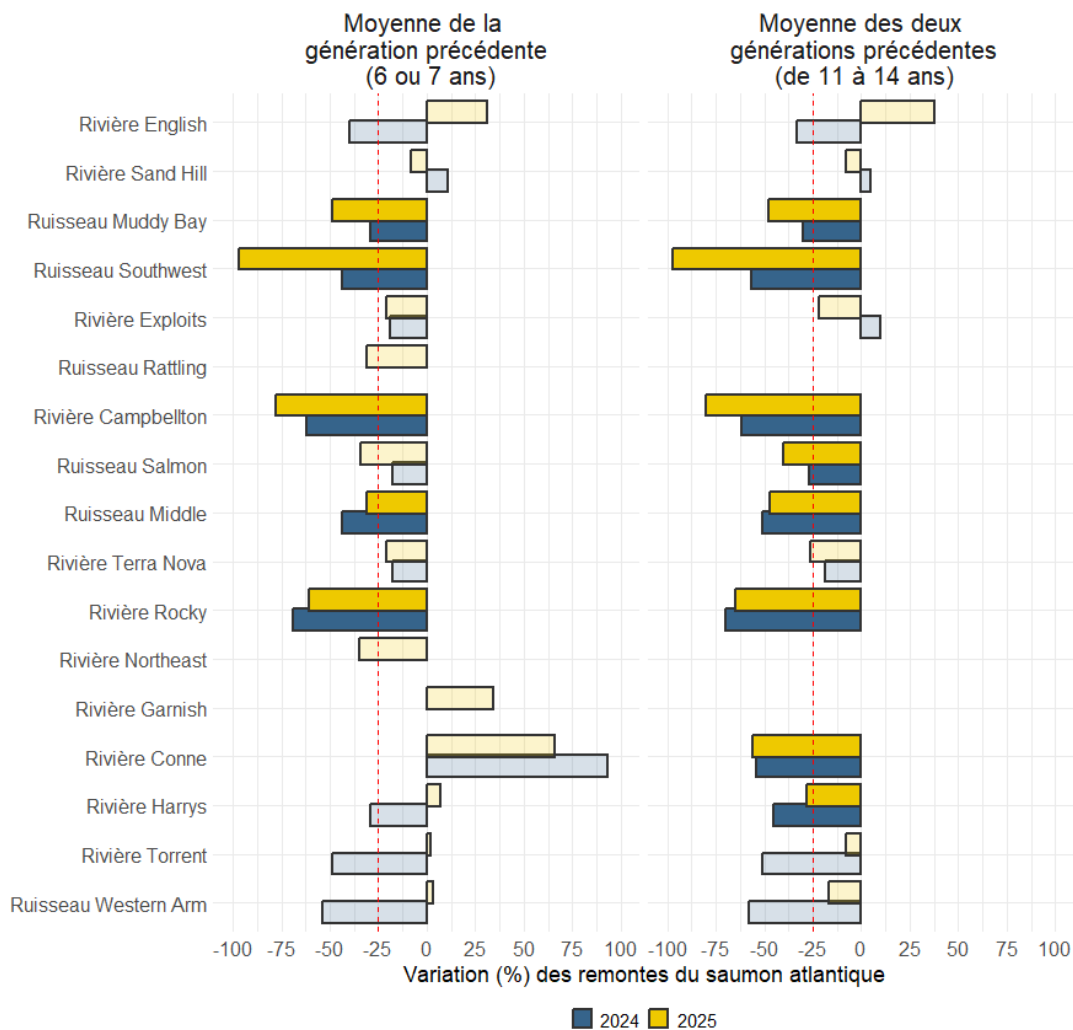


Figure 8. Variation en pourcentage des remontes totales du saumon atlantique dans les cours d'eau surveillés en 2024 et 2025 par rapport à la moyenne observée de la génération précédente (6 ou 7 ans; à gauche) et des deux générations précédentes (de 11 à 14 ans; à droite). Les barres représentent les remontes du saumon atlantique en 2024 (bleu) et en 2025 (or). Les cours d'eau affichant des baisses d'au moins 25 % (ligne rouge tiretée) en 2024 et 2025 sont mises en évidence par une teinte de couleur plus foncée. Les séries chronologiques disponibles pour les remontes dans la rivière Northeast, la rivière Garnish et le ruisseau Rattling sont insuffisantes pour la comparaison des remontes de 2024 ou 2025 avec celles des deux générations précédentes. La comparaison des remontes totales dans la rivière Garnish et la rivière Northeast en 2024 n'a pas été possible en raison d'un dénombrement partiel attribuable à l'effondrement des barrières (MPO 2025).

### Évaluation des déclencheurs de l'évaluation

Les deux scénarios où la Direction des sciences du MPO déclencherait une révision du plan biennal de gestion du saumon atlantique sont les suivants :

1. une baisse de plus de 30 % des remontes totales dans au moins 50 % des cours d'eau surveillés pendant une année donnée;
2. une baisse de plus de 25 % des remontes totales dans au moins 50 % des cours d'eau surveillés pendant deux années consécutives.

Chaque année, des comparaisons sont faites avec la moyenne de la génération précédente et des deux générations précédentes.

Dans l'ensemble, 7 des 14 (50 %) cours d'eau surveillés pour lesquels les séries chronologiques sont suffisantes ont montré des baisses des remontes totales de saumons atlantiques d'au moins 25 % pendant deux années consécutives (2024 et 2025) comparativement à la moyenne des deux générations précédentes (de 11 à 14 ans). Il s'agit du seuil défini dans le deuxième scénario déclencheur.

## **SOURCES D'INCERTITUDE**

Aucune donnée n'est disponible pour l'évaluation des populations de saumon atlantique des ZPS 3, 6, 7, 8, 12 et 14B et du lac Melville (ZPS 1B).

Cette mise à jour de l'état des stocks a eu lieu à l'automne 2025 et les registres de pêche à la ligne récréative n'avaient pas encore tous été retournés; ainsi, les estimations de l'effort et des prélèvements n'étaient pas disponibles pour 2025. Les remontes totales, le nombre de géniteurs et la ponte dans les cours d'eau surveillés où la pêche à la ligne était autorisée ont été calculés en fonction des estimations moyennes des prises par cours d'eau au cours de la génération précédente (de 2019 à 2024 pour les cours d'eau de Terre-Neuve et de 2018 à 2024 pour les cours d'eau du Labrador). Toutes les estimations seront révisées à l'hiver 2026, lorsque les données sur la pêche à la ligne récréative de 2025 auront été reçues et traitées. Pour presque tous les cours d'eau, les variations sont généralement négligeables (2 % ou moins).

Le taux de retour des registres de pêche récréative à la ligne a été faible au cours des dernières années, la moyenne étant de seulement 11 % de 2018 à 2024. Ce taux de retour relativement faible ajoute de l'incertitude quant aux estimations des saumons conservés et relâchés dans les cours d'eau surveillés où la pêche était permise, en particulier les petits cours d'eau où la pression de pêche est moindre.

Une incertitude existe pour toutes les pêches du saumon lorsque des renseignements inexacts ou incomplets sont fournis. Les estimations des prises et de l'effort dans la pêche récréative, ainsi que des prises accessoires dans la pêche autochtone à des fins ASR et la pêche aux truites et aux ombles pratiquée par des résidents au Labrador, dépendent du nombre de registres remplis et retournés et de leur exactitude.

Pour plusieurs cours d'eau surveillés, la superficie des habitats des saumons juvéniles en milieu fluvial et lacustre a été calculée avec des données de relevés effectués il y a plus de 40 ans. Des données récentes sur la structure de l'habitat dans ces bassins hydrographiques et la quantité d'habitats d'alevinage disponibles dans les milieux fluviaux amélioreraient considérablement la précision du PRL utilisé pour les calculs de l'état des stocks et, par conséquent, pour les estimations de la zone d'état des stocks. Certains cours d'eau, comme les rivières Exploits et Terra Nova, ont de grandes superficies d'habitat dans les parties supérieures de leur bassin hydrographique, mais la mesure dans laquelle elles sont utilisées par la ouananiche et accessibles pour les saumons anadromes demeure inconnue. Ces incertitudes peuvent donner lieu à une évaluation biaisée et à une forte probabilité que la population soit évaluée comme étant dans la zone critique.

Il peut y avoir une comptabilisation incomplète des pertes lors de l'estimation du nombre de géniteurs en raison de diverses activités, dont le braconnage dans les habitats d'eau douce et d'eau marine sur la côte, la manipulation de poissons et le prélèvement d'échantillons à des fins

de suivi scientifique ou de recherche, et en raison des répercussions des conditions environnementales extrêmes sur la survie en eau douce.

Les conditions extrêmes comprennent les périodes de températures élevées et de niveaux bas pendant les mois d'été, les conditions hydrologiques variables tout au long de l'hiver, de même que les tempêtes et leurs répercussions potentielles sur l'habitat du saumon atlantique et la survie des œufs.

Les données sur les caractéristiques biologiques antérieures ou estimées (p. ex. la fécondité, le sex-ratio et la taille des femelles) et les estimations des prises utilisées dans l'évaluation font accroître l'incertitude entourant les estimations de la ponte et du pourcentage du PRL atteint. Les estimations contemporaines du sex-ratio des saumons adultes, obtenues grâce à des échantillons d'ADN, sont utilisées lorsqu'elles sont disponibles (Robertson *et al.* 2024).

Il est possible que les populations de saumons atlantiques des cours d'eau évalués ne soient pas représentatives des populations de tous les cours d'eau d'une ZPS donnée.

## LISTE DES PARTICIPANTS À LA RÉUNION

Nom	Organisme d'appartenance
Dave Cote	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Chantelle Burke	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Nick Kelly	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Kristin Loughlin	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Sarah Lehnert	MPO, Sciences, région du Golfe
Ian Bradbury	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Martha Robertson	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Travis Van Leeuwen	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Brian Dempson	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Steve Duffy	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Michelle Fitzsimmons	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Rebecca Poole	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Curtis Pennell	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Emilie Geissinger	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Kathleen Ryan	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Chelsea Malayny	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Jon Coyne	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Keith Lewis	MPO, Sciences, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Yamin Janjua	MPO, Sciences, région de la capitale nationale
Terry Bungay	MPO, Écosystèmes aquatiques, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Chelsie Tricco	MPO, Gestion des ressources, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Connie Dobbin-Vincent	MPO, Gestion des ressources, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Robert Deering	MPO, SCAS, région de la capitale nationale
Ryan Critch	MPO, Communications, région de Terre-Neuve-et-Labrador
Mark Young	Gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador
Ross Hinks	Miawpukek First Nation

Nom	Organisme d'appartenance
Evan Bennett	Qalipu First Nation
George Russell Jr.	NunatuKavut Community Council
Jon Carr	Fédération du saumon Atlantique
Kim Thompson	Fédération du saumon Atlantique
Darrell Green	Newfoundland Aquaculture Industry Association

## SOURCES DE RENSEIGNEMENTS

- Bradbury, I.R., Hamilton, L.C., Rafferty, S., Meerburg, D., Poole, R., Dempson, J.B., Robertson, M.J., Reddin, D., Bourret, V., Dionne, M., Chaput, G., Sheehan, T.F., King, T.L., Candy, J.R., et Bernatchez, L. 2015. [Genetic evidence of local exploitation of Atlantic salmon in a coastal subsistence fishery in the Northwest Atlantic](#). Can. J. Fish. Aquat. Sci. 72(1): 83-95.
- ICES. 2025. [Working Group on North Atlantic Salmon \(WGNAS\)](#). ICES Sci. Rep. Report.
- Kelly, N.I., Fitzsimmons, M.G., Poole, R., Dempson, J.B., Van Leeuwen, T., Loughlin, K., Lehnert, S., Robertson, M.J., et Bradbury, I. 2024. [État des stocks de saumon atlantique \(\*Salmo salar\* L.\) de la région de Terre-Neuve-et-Labrador \(zones de pêche du saumon 1 à 14B\) en 2022](#). Secr. can. des avis sci. du MPO. Doc. de rech. 2024/075. iv + 58 p.
- MPO. 2015. [Élaboration de points de référence pour le saumon de l'Atlantique \(\*Salmo salar\*\) conformes à l'approche de précaution](#). Secr. can. des avis sci. du MPO. Avis sci. 2015/058.
- MPO. 2017. [Évaluation du stock de saumon de l'Atlantique de Terre-Neuve-et-Labrador \(2016\)](#). Secr. can. Des avis sci. du MPO. Avis sci. 2017/035.
- MPO. 2019. [Examen en cours de saison du saumon de l'Atlantique de 2018 pour la région de Terre-Neuve-et-Labrador](#). Secr. can. des avis sci. du MPO. Rép. des Sci. 2019/004.
- MPO. 2025a. [Mise à jour de 2024 de l'état des stocks de saumon atlantique à Terre-Neuve-et-Labrador](#). Secr. can. des avis sci. du MPO. Rép. des Sci. 2025/007.
- MPO. 2025b. [Évaluation du stock de Saumon Atlantique à Terre-Neuve-et-Labrador en 2023 \(ZPS 1 à 14b\)](#). Secr. can. des avis sci. du MPO. Avis sci. 2025/025.
- O'Connell, M.F. et Dempson, J.B. 1995. Target spawning requirements for Atlantic Salmon, *Salmo salar* L., in Newfoundland rivers. Fish. Manage. Ecol. 2: 161–170.
- O'Connell, M.F., Reddin, D.G., Amiro, P.G. Caron, F., Marshall, T.L., Chaput, G., Mullins, C.C., Locke, A., O'Neil, S.F., et Cairns, D.K. 1997. [Estimates of conservation spawner requirements for Atlantic Salmon \(\*Salmo salar\* L.\) for Canada](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 1997/100. 58 p.
- Reddin, D.G., Dempson, J.B., et Amiro, P.G. 2006. [Conservation requirements for Atlantic Salmon \(\*Salmo salar\* L.\) in Labrador rivers](#). DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2006/071. ii + 29 p.
- Robertson, M.J., Lehnert, S.J., Kelly, N.I., Hamilton, L.C., Jones, R.A., Levy, A.L., Poole, R., Burke, C.M., Duffy, S.J., Messmer, A., et Bradbury, I.R. 2024. [Genetic sex determination improves Canadian Atlantic salmon \(\*Salmo salar\*\) population assessments](#). Fish. Manag. Ecol. 31(1): e12655.

- Van Leeuwen, T.E., Fitzsimmons, M.G., Dempson, J.B., White, C.W., Young, M., Keefe, D., Schmelzer, I., Kelly, N.I., Purchase, C.F., Adams, B., et Coté, D. 2025. [Angler heterogeneity in Newfoundland and Labrador, Canada. Insights from nearly three decades \(1994-2022\) of Atlantic Salmon angler license and activity records.](#) Fish. Manag. Ecol. 1-17.
- Veinott, G., Cochrane, N., et Dempson, J.B. 2013. Evaluation of a river classification system as a conservation measure in the management of Atlantic salmon in Insular Newfoundland. Fish. Manag. Ecol. 20(5): 454-459.
- Veinott, G. et N. Cochrane. 2015. [Accuracy and Utility of the Atlantic Salmon Licence Stub \(Angler Log\) Return Program in Newfoundland and Labrador.](#) DFO Can. Sci. Advis. Sec. Res. Doc. 2014/035. v + 14 p.

## CE RAPPORT EST DISPONIBLE AUPRÈS DU :

Centre des avis scientifiques (CAS)  
Région de Terre-Neuve-et-Labrador  
Pêches et Océans Canada  
C.P. 5667

St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador) A1C 5X1

Courriel : [DFONLCentreforScienceAdvice@dfo-mpo.gc.ca](mailto:DFONLCentreforScienceAdvice@dfo-mpo.gc.ca)

Adresse Internet : [www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/](http://www.dfo-mpo.gc.ca/csas-sccs/)

ISSN 1919-3815

ISBN 978-0-660-99824-4 N° cat. Fs70-7/2026-021F-PDF

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par le ministre du  
ministère des Pêches et des Océans, 2026

Ce rapport est publié sous la [Licence du gouvernement ouvert – Canada](#)



La présente publication doit être citée comme suit :

MPO. 2026. Mise à jour de l'état des stocks de saumon atlantique (*Salmo salar*) à Terre-Neuve-et-Labrador en 2025. Secr. can. des avis sci. du MPO. Rép. des Sci. 2026/021.

*Also available in English:*

DFO. 2026. 2025 Stock Status Update of Atlantic Salmon (*Salmo salar*) in Newfoundland and Labrador. DFO Can. Sci. Advis. Sec. Sci. Resp. 2026/021.