



# Association de Protection de la Rivière Moisie inc.

Bulletin annuel 2024



03 Conseil d'administration 2024  
Départs au sein du conseil d'administration

05 Pêche sportive au saumon atlantique saison 2024 et Intentions pour 2025

07 Trésorerie 2024

08-09 Effet du transport ferroviaire sur la survie embryonnaire du saumon atlantique de la rivière Nipissis

09 Assemblée générale annuelle

11 La débâcle, c'est pour quand?  
Tirage hivernal

12 Retour sur l'activité de financement 2024  
Rendez-vous 2025

13 Remerciements à nos partenaires

14-15 Statistiques de pêche 2024 :

- ZEC Moisie
- Winthrop-Campbell

17 • M12,5  
Activités sur le camping ZEC de la rivière Moisie | 2025  
Assemblée générale annuelle

18 Bilan d'opération 2024 - Passe migratoire Katchapahun

19 Journée Découverte

21 Nostalgie à bord du F-A Gauthier

22 La Rivière Moisie en bref

23 Plan de conservation du saumon atlantique et de mise en valeur de la pêche sportive sur la rivière Moisie  
Programme de développement, de conservation et de protection du saumon atlantique 2024 (PDCPSA)

**Bureau de direction 2024 :**

Président : Michel Villeneuve  
 1er Vice-président : Yves Turcotte  
 2e Vice-président : Jean-Philippe Gauthier  
 Trésorier : Vincent Rioux  
 Secrétaire : Audrey Ringuette  
 Administrateurs : Claude Paquet  
 Raynald Claveau  
 Éric Comeau

Coordonnatrice : Ginette Pelletier



**Revue officielle de l'Association de protection de la rivière Moisie inc.**

103-660, boulevard Laure  
Sept-Îles (Qc) G4R 1X9

**Téléphone : 418 962-3737**  
 En saison : 418 927-2021  
 aprm@globetrotter.net  
[rivieremoisie.com](http://rivieremoisie.com)

Les opinions émises n'engagent que les auteurs  
 Conception et réalisation : Ginette Pelletier



Yves Turcotte  
1<sup>er</sup> Vice-président



Audrey Ringuette  
Secrétaire



Vincent Rioux  
Trésorier



Raynald Claveau  
Administrateur



Éric Comeau  
Administrateur

**DÉPARTS AU SEIN DU CONSEIL D'ADMINISTRATION**

En début d'été, Monsieur Claude Paquet a quitté le conseil d'administration.

À l'automne, Monsieur Jean-Philippe Gauthier, bénévole depuis 2017, a tiré sa révérence pour des raisons familiales.

Quelques semaines plus tard, le conseil d'administration a, bien malgré lui, dû laisser partir, pour des raisons professionnelles, son président, Monsieur Michel Villeneuve après tout près de 15 ans de bénévolat actif.

Leur intégrité, leurs connaissances et leur disponibilité étaient des atouts importants pour notre association.

Cher Michel, Cher Jean-Philippe, Cher Claude, au nom du conseil d'administration et de ses employés, nous tenons à vous remercier sincèrement pour tout le travail que vous avez accompli au sein de notre association.



Michel Villeneuve  
Président



Jean-Philippe Gauthier  
2<sup>e</sup> Vice-président



Claude Paquet  
Administrateur



# DEVENEZ MEMBRE

SOUTENEZ NOS EFFORTS DE CONSERVATION  
DU SAUMON ATLANTIQUE

En devenant membre de la FQSA, vous supportez des projets tels que :

L'élaboration de plans de conservation du saumon atlantique par rivière;  
L'acquisition de données sur les effets des changements climatiques;  
La recherche en lien avec l'impact des aménagements forestiers sur les rivières à saumon;  
L'inventaire des pontceaux et leur impact sur les habitats critiques du saumon juvénile.



DEVENEZ MEMBRE

SCANNEZ LE CODE QR  
OU RENDEZ-VOUS À SAUMONQUEBEC.COM/MEMBRES



## PÊCHE SPORTIVE AU SAUMON ATLANTIQUE SAISON 2024 ET INTENTIONS POUR LA SAISON 2025

### Le 24 mai 2024 à 17 h 19 :

Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) a annoncé que les adeptes de la pêche récréative devraient remettre à l'eau les grands saumons (63 centimètres et plus), capturés dans les rivières suivantes : Rivière Causapschal, Rivière Moisie, Rivière Natashquan, Rivière Saint-Jean.

Cet avis nous a été communiqué quelques heures avant l'ouverture de la pêche dans la ZEC-Moisie. Cette annonce a créé une onde de choc pour les pêcheurs fin prêts pour cette activité. L'APRM a clamé haut et fort ses appréhensions auprès des instances gouvernementale, politique et ministérielle face à la situation (la diminution anticipée de la fréquentation dans la ZEC, les revenus reliés à cette baisse, le déficit rattaché à la gestion de la ZEC Moisie). Nos demandes n'ont pas été écoutées. Le ministère a maintenu sa position.

### Le 23 juillet :

Le MELCCFP annonçait de nouvelles modifications réglementaires concernant la pêche au saumon dans les rivières de la Côte-Nord qui entaient en vigueur le 25 juillet. Le contingenté était maintenant de 2 petits pris et gardés ou 2 pris et remis à l'eau.

### Le 5 août :

La remise à l'eau de tous les petits saumons était instaurée.

### Le 28 octobre :

Le ministère a communiqué ses intentions concernant les modalités de pêche sportive au saumon atlantique pour la saison 2025. Celles-ci feront l'objet de consultations au cours des prochaines semaines. Cette annonce s'inscrit dans un contexte marqué par des montaisons historiquement faibles au cours de l'été 2024 et des probabilités élevées de faibles montaisons de grands saumons dans la plupart des rivières du Québec pour la saison 2025, et ce, en excluant les rivières du Nord-du-Québec. En prévision de la période de réservation des séjours de pêche, le MELCCFP souhaite informer les adeptes de la pêche des modalités de pêche sportive au saumon qui pourraient entrer en vigueur pour la prochaine saison. Ces intentions respectent les orientations du plan de gestion du saumon du MELCCFP qui prévoient des modalités propres à la situation de chaque rivière et cohérentes avec la situation de l'espèce dans la province.

### Le 29 novembre :

Le MELCCFP effectue une consultation sur les modalités de pêche récréative envisagées pour la prochaine saison et souhaite ainsi obtenir l'avis de notre organisation au plus tard le 13 janvier 2025. Le contingent journalier de pêche sportive envisagé serait le suivant :

**1 petit saumon pris et gardé**

**ou 2 saumons pris et remis à l'eau selon le contingent pris en premier.**

### Le 13 décembre :

Une table de concertation formée de la Pourvoirie Hipou Nutashquan, de la Pourvoirie Rivière St-Jean et de l'APRM est mise sur pied afin de discuter des modalités de pêche imposées sur nos rivières. Nous croyons avoir une réalité bien différentes des autres rivières. Nous allons, par la suite, exercer notre droit de parole et discuter de **NOS RÉALITÉS** avec le MELCCFP.





# Comme deux poissons dans l'eau

Rio Tinto IOC et l'Association de protection de la rivière Moisie collaborent ensemble depuis près de 20 ans.

Nous sommes fiers de soutenir la mission et les projets de l'organisme et saluons le travail des personnes engagées à protéger l'un des plus beaux joyaux de la Côte-Nord.

Bonne saison  
2025!



**LA ZEC :**

L'année 2024 a été particulièrement difficile en tout point. En raison des nouvelles modalités de pêche, la vente de droits d'accès et de forfaits de saison ont drastiquement diminué. Les dépenses, quant à elles, n'ont que très légèrement baissé. Bien qu'une aide financière de près de 8 000\$ a été reçue découlant du Fonds d'aide à la protection de rivière saumon (FAPRS) pour les activités de protection, les résultats de cette année n'échappent pas à la tendance observée depuis sa création.

**LE CAMPING :**

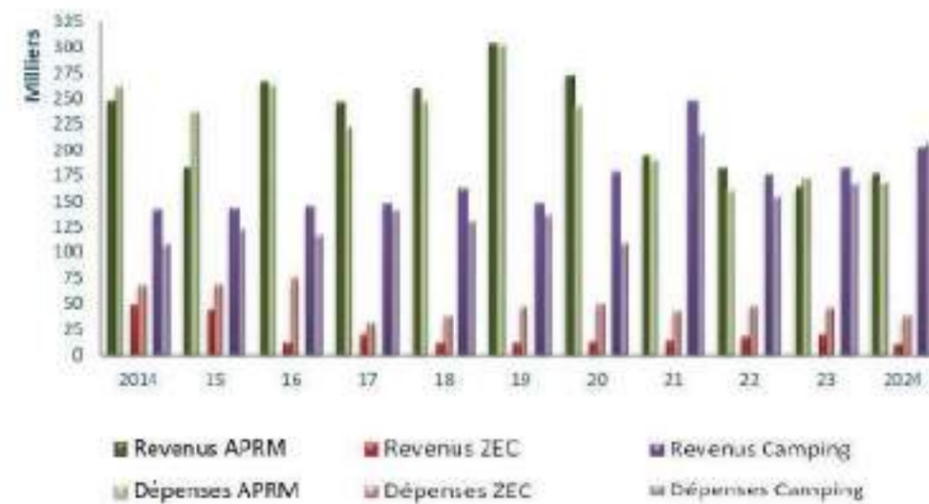
Le camping termine l'année avec un léger manque à gagner de près de 7 000 \$. Bien que le taux d'occupation de notre terrain de camping soit à la hausse depuis les dernières années, les rénovations et améliorations sont toujours nécessaires. Nous tenons à remercier Monsieur Raynald Claveau, nouvel administrateur au camping pour tout le travail accompli cette année. Nous tenons également à remercier toutes les personnes bénévoles œuvrant à l'organisation des activités tout au long de l'été.

**L'APRM :**

Le retour du souper bénéfice 2024 a été apprécié par nos convives qui, avec nos commanditaires, soutiennent la cause de la rivière Moisie depuis fort longtemps. Cette année, les profits de la soirée s'élèvent à 80 085\$. Il ne faut pas non plus passer sous silence le travail des personnes impliquées dans l'organisation et la réalisation de ce souper.

Les revenus du souper bénéfice sont similaires aux années précédentes, heureusement que nous pouvons compter sur ceux-ci. Les revenus de pêche sont sensiblement les mêmes que les années précédentes. Une aide financière de plus de 22 000\$ découlant FAPRS a été reçue pour le décompte des saumons à la passe migratoire. La participation du Camp de pêche de la rivière Moisie est également essentielle dans ce dossier.

En conclusion, tous les gestionnaires de l'Association collaborent à la saine administration des finances. Il est certain que le souper bénéfice contribue au financement de l'APRM et tous les secteurs d'activités en bénéficient. Nous avons de nombreux défis à relever et les gestionnaires de l'association sont tous prêts à mettre la main à la pâte pour y arriver. Sincères remerciements à tous les bénévoles et employés qui permettent à l'Association de protection de la rivière Moisie d'obtenir ces résultats. En terminant, nous tenons à remercier tous nos membres pour leur soutien.





## EFFET DU TRANSPORT FERROVIAIRE SUR LA SURVIE EMBRYONNAIRE DU SAUMON ATLANTIQUE DE LA RIVIÈRE NIPISSIS

L'objectif principal de ce projet visait à déterminer si le passage répété de trains le long de la rivière Nipissis était susceptible de causer une mortalité accrue des œufs de saumons déposés dans le lit de la rivière Nipissis, plus spécifiquement :

1. Quantifier les vibrations du lit de la rivière Nipissis causées par le passage des trains;
2. Quantifier grâce à une expérience de laboratoire l'effet d'une gamme de vibrations d'amplitudes différentes sur la survie des embryons de saumon atlantique;
3. Formuler, s'il y a lieu, des recommandations de gestion permettant de limiter l'impact du passage des trains sur la survie des œufs de saumon.

Voici un bref résumé du rapport de recherche de L'Institut national de la recherche scientifique—Centre Eau Terre Environnement intitulé **Effet du transport ferroviaire sur la survie embryonnaire du saumon atlantique (*Salmo salar*) de la rivière Nipissis 19 avril 2024** par Bergeron NE, Bérubé R, Simon J, Bérubé F, Giroux B (2024).

### Partie géophysique :

L'ampleur des vibrations du lit de la rivière causées par le passage des trains a été mesurée *in situ* pour 3 sites localisés à différentes distances de la voie ferrée ainsi que pour 70 passages de trains dont les données d'heures de passage, de vitesses de roulement et de charge (poids) ont été mesurés et fournis par la compagnie de transport IOC. À chaque site, les vibrations ont été enregistrées en continu par 24 géophones disposés au sol perpendiculairement à la voie ferrée.

**Conclusions** : Les résultats de l'analyse Bayésienne confirme que la vitesse de roulement et la charge des trains contribuent de façon indépendante à l'augmentation des vibrations du sol et que leur contrôle pourrait constituer un moyen efficace d'atténuer les effets négatifs sur la survie des œufs de saumon en fonction de la distance locale séparant la rivière à la voie ferrée.

### Partie biologique :

Les œufs de saumon atlantique fécondés ont été placés dans le système d'exposition composé de cinq bassins d'eau (contenant cinq cylindres avec des sédiments reproduisant la distribution granulométrique d'un nid de saumon atlantique typique). Quatre bassins reposaient sur une plateforme équipée d'un appareil vibrant produisant des vibrations de magnitude différente. Un autre bassin n'a pas été soumis aux vibrations et a donc servi de groupe de contrôle.

**Conclusions** : Les embryons de saumon atlantique ont été exposés à cinq niveaux d'intensités de vibrations de faibles à fortes intensités. Globalement, tous les traitements vibratoires ont causé des malformations chez les embryons de saumon, mais les vibrations les plus élevées ont entraîné des malformations létales, tandis que les vibrations plus faibles ont entraîné des malformations plus petites qui peuvent nuire à la survie ou avoir un impact sur la condition physique du poisson plus tard dans sa vie.

(suite page suivante)



## EFFET DU TRANSPORT FERROVIAIRE SUR LA SURVIE EMBRYONNAIRE DU SAUMON ATLANTIQUE DE LA RIVIÈRE NIPISSIS (suite)

### Conclusions générales et recommandations :

Les travaux de géophysique réalisés sur les rives de la rivière Nipissis ont permis d'établir que les passages de trains génèrent des vibrations du sol importantes. Les résultats de l'analyse statistique ayant montré la contribution indépendante de la distance à la voie ferrée, de la vitesse de roulement du train et de sa charge, il est possible d'entrevoir des stratégies permettant d'atténuer les effets négatifs du passage des trains sur les œufs de saumon de la rivière Nipissis.

Puisque l'éloignement physique de la voie ferrée par rapport à la rivière n'est pas une avenue envisageable, l'atténuation des vibrations ne peut être envisagée que par une réduction de la vitesse de roulement ou de la charge transportée ou d'une combinaison des deux.

Puisque la plus grande période de fragilité des œufs de salmonidés débute environ deux jours après la fertilisation pour se poursuivre jusqu'à l'atteinte du stade œillé, des limitations de la vitesse et de la charge des trains pourrait n'être applicable que pour cette période. Par mesure de précaution, les limitations de vitesses et de charges des trains pourraient débuter deux semaines avant le début de la fraie et continuer un mois après la date estimée d'atteinte du stade œillé déterminé par un certain nombre de jour/température.

Ces limitations pourraient être appliquées soit de façon égale sur l'ensemble des 65 km de la rivière Nipissis longée par la voie ferrée, soit moduler spatialement en fonction de la distance locale séparant la voie ferrée de la rivière et de la vitesse de propagation locale de sondes sismiques.

Suite à la réception de cette étude, un comité composé de RioTinto IOC, ITUM et l'APRM a été mis sur pied pour élaborer d'un plan d'action pour les années à venir.

Ce projet a été rendu possible grâce à la participation financière de la Fondation pour la conservation du saumon atlantique (FCSA), le Camp de pêche de la rivière Moisie (CPRM), la Pourvoirie Moisie Nipissis inc. et l'Institut national de la Recherche Scientifique (INRS).



**POURVOIRIE MOISIE NIPISSIS INC.**



Découvrez l'aluminium  
de chez nous

**HUMAIN  
RESPONSABLE  
INNOVANT  
ENGAGÉ**



[alouette.com](http://alouette.com)

LA DÉBÂCLE, C'EST POUR QUAND?



1959 : 8 mai	1976 : 9 mai	1993 : 9 mai	2010 : 12 avril
1960 : 9 mai	1977 : 5 mai	1994 : 11 mai	2011 : 10 mai
1961 : 27 avril	1978 : 14 mai	1995 : 8 mai	2012 : 25 avril
1962 : 4 mai	1979 : 29 avril	1996 : 4 mai	2013 : 28 avril
1963 : 5 mai	1980 : 4 mai	1997 : 12 mai	2014 : 13 mai
1964 : 4 mai	1981 : 2 mai	1998 : 24 avril	2015 : 6 mai
1965 : 13 mai	1982 : 15 mai	1999 : 2 mai	2016 : 4 mai
1966 : 9 mai	1983 : 28 avril	2000 : 4 mai	2017 : 9 mai
1967 : 11 mai	1984 : 2 mai	2001 : 5 mai	2018 : 4 mai
1968 : 30 avril	1985 : 14 mai	2002 : 12 mai	2019 : 10 mai
1969 : 14 mai	1986 : 2 mai	2003 : 10 mai	2020 : 5 mai
1970 : 12 mai	1987 : 14 avril	2004 : 6 mai	2021 : 13 avril
1971 : 3 mai	1988 : 21 avril	2005 : 3 mai	2022 : 5 mai
1972 : 21 mai	1989 : 4 mai	2006 : 24 avril	2024 : 25 avril
1973 : 10 mai	1990 : 4 mai	2007 : 4 mai	2024 : 16 avril
1974 : 21 mai	1991 : 10 mai	2008 : 1 mai	2025 : ???
1975 : 9 mai	1992 : 13 mai	2009 : 28 avril	

TIRAGE HIVERNAL

Le tirage hivernal pour l'attribution de fosses dans le secteur Winthrop-Campbell aura lieu samedi le **22 mars 2025 à 9h00**.

Vous pourrez assister au déroulement de ce tirage via un Facebook live.

**Coût de l'inscription : 10,00 \$**  
(une seule inscription permise)

**Carte de membre obligatoire : 25,00 \$**

Vous pouvez vous inscrire au plus tard la veille du tirage à 17h00 :

Au 660 boulevard Laure, bureau 103  
Par téléphone au 418 962-3737  
Par courriel : [aprm@globetrotter.net](mailto:aprm@globetrotter.net)  
En ligne au <https://tirage.manisoft.ca/>





## RETOUR SUR L'ACTIVITÉ DE FINANCEMENT 2024



Sous la présidence d'honneur de Monsieur Louis Gravel, PDG de la SFP Pointe-Noire, le souper bénéfice annuel a été grandement appréciée. Un peu plus de 200 personnes ont été accueillies le 3 février 2024, au Salon Corossol de l'Hôtel Sept-Îles.

Coté encan, l'APRM a tenue un encan silencieux avec un peu plus de 60 prix. Notre artiste invité, Louis-David Morasse, a participé à présenter quelques encans à la criée. Il a été permis de voir parmi ces encans : voyages, articles de pêche, œuvres d'art, produits et services divers.

Au cours de la soirée, l'APRM a récolté un montant de 80 085\$. Nous tenons à remercier chaudement tous nos partenaires et nos convives



### 80 085 MERCI

Merci à tous ceux qui se sont impliqués de près ou de loin qui ont fait de cette soirée un franc succès.



## RENDEZ-VOUS 2025

L'Association de protection de la rivière Moisie inc. est heureuse d'annoncer son souper bénéfice annuel. La soirée aura lieu **8 février 2025 à 17h30, au Centre des Congrès de Sept-Îles.**

Le coût des billets est de 200,00\$ et vous pouvez vous procurer vos billets en communiquant au bureau de l'APRM :

Au 660 boul. Laure, # 103, Sept-Îles  
Par téléphone : (418) 962-3737  
Par courriel : aprm@globetrotter.net

**Faites vite! Les places sont limitées.**

Les bénéfices recueillis lors de cette soirée serviront à la protection de la faune et la flore de la rivière Moisie et de ses tributaires, un joyau de notre patrimoine. Ils serviront également à poursuivre notre mission d'aménagement responsable des activités de pêche sportive sur ce joyau Nord-côtier.

**Pour chaque billet vendu, un montant sera remis au Fonds de recherche sur le déclin du Saumon.**

**C'est grâce à votre appui que nous pourrions atteindre nos objectifs.**

## REMERCIEMENTS À NOS PARTENAIRES



**Nous tenons à remercier vivement tous nos partenaires pour leur engagement à la réussite de notre activité de financement**

### OR

ArcelorMittal  
Hélicoptères Canadiens  
PALairlines, Compagnie  
aérienne  
Pourvoirie Moisie Nipissis inc.  
RioTinto IOC

### ARGENT

Journal Le Nord-Côtier  
Marc Séguin,  
Artiste peintre  
Pourvoirie Hipou  
Nutashkuan

### BRONZE

Aluminerie Alouette  
Au Pied de Cochon  
Christine Blaney,  
Artiste peintre  
Groupe LD  
Port de Sept-Îles  
Société ferroviaire et  
portuaire de Pointe-Noire

AccèsConseil Assurances et Services Financiers  
Altech Sept-Îles  
Association de protection de la rivière aux  
Rochers  
Association des pêcheurs sportifs de la  
Bonaventure  
Atelier Laforge  
BGLA, architecture + design urbain  
Boîte à clé, Communications stratégiques  
Caisse populaire Desjardins  
Château Baie Johan-Beetz  
Claude Dionne  
Complexe Agara Atikuss  
Corp. de gestion de la rivière à saumon des  
Escoumins  
Corp. de gestion de la rivière St-Jean-Saguenay  
Crevette Sept-Îles  
Destination Chic-Chocs  
Équipement et Outillage Côte-Nord  
Équipement forestier Dyane Laforge  
Expérience Charlevoix  
Fédération du saumon Atlantique  
Fédération Québécoise pour le Saumon  
Atlantique  
Ferronnerie Sept-Îles  
FNX-Innov  
Fondation de la Faune du Québec  
Formothane  
Franklin Empire  
Gaumar Environnement inc.

Hooké  
Hôtel Royal William  
Hôtel Sept-Îles  
InnuKoptères  
IRIS Optométristes et Opticiens  
Lauremat  
Le Marin  
Librairie Côte-Nord  
Maison d'édition Rubis  
Microbrasserie La Compagnie  
Microbrasserie St-Pancrace  
Numérik, Solutions d'affaires  
Ô Bons Soins  
Purmer  
Réginald Michel  
Salle de Spectacle Jean-Marc-Dion  
Sept-Îles Chasse et Pêche  
Service du Pneu P.J.L. inc.  
Simplex Location d'outils inc.  
Ski Gallix  
Sport-Expert et Atmosphère  
Sushi à la maison  
Technimage Design  
Traction Sept-Îles / Centre du Camion  
Pelletier Sept-Îles  
Yves Girard  
ZEC des rivières Godbout Mistassini

**MERCI À NOS PARTENAIRES PETITS ET GRANDS**





# STATISTIQUES DE PÊCHE 2024

ZEC MOISIE																						
Mois	Mai										Juin											
Jour	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Secteur 1																						
Secteur 2																						
Captures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Secteur 1	5	2	6									1										
Secteur 2			1																			
Remises à l'eau	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de prises	5	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Secteur 1	18	21	15	13	11	12	12	13	11	10	13	11	10	10	5	4	4	2	2	3	3	
Secteur 2	6	4	6	4	2	4	2	1	1	1	1	1	3	3		2	4	2				
Jours/pêche	24	25	21	17	13	16	14	14	12	11	14	12	13	13	5	6	8	4	2	3	3	
% réussite	0,21	0,08	0,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Débits m³/sec	1425	1413	1379	1367	1424	1458	1441	1385	1292	1184	1076	976	888	801	727	662	608	565	527	495	464	

WINTHROP CAMPBELL																	
Mois	Juin																
Jour	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
# 2 Aulne II																	
# 3 Aulne I																	
# 4 Winthrop												1					
# 5 Pomeroy II																	
# 6 Pomeroy I																	
# 7 Hirondelle																	
# 8 Hibou																	
# 9 Campbell																	
# 10 Cormoran																	
# 11 Gelinotte																	
# 12 Bécassine																	
# 13 Moyac																	
# 14 Bec Scies			*														
# 15 Fosse 15																	
Captures	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
*Remise à l'eau		1															
Total de prises	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Jours/pêche	7	8	11	13	14	18	20	20	21	14	17	17	15	15	20	22	23
% réussite	0,0	0,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Débits m³/sec	1385	1292	1184	1076	976	888	801	727	662	608	565	527	495	464	446	430	411



# STATISTIQUES DE PÊCHE 2024

ZEC MOISIE																													
Juin															Juillet														
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	MOY/TOT							
																							0						
																							0						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
																							14						
																							1						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15						
1	1	1	1																				207						
2	1					1	1	1															53						
3	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260						
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,02						
446	430	411	392	373	354	336	320	301	286	271	258	254	261	258	269	293	317	318	316	316	329	666,7							

WINTHROP CAMPBELL																										
Juin													Juillet													
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	MOY/TOT							
																							0			
																							0			
																							1			
																							0			
																							0			
																							0			
																							0			
																							0			
																							0			
																							0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
																							1			
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2			
16	16	13	10	12	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356			
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,01			
392	373	354	336	320	301	286	271	258	254	261	258	269	293	317	318	316	316	329					521,1			



Profiter de notre territoire

# C'EST TELLEMENT NATUREL

Assurons-nous que ça le reste

[nosmilieuxnaturels.com](http://nosmilieuxnaturels.com)



Fondation  
de la faune  
du Québec

## STATISTIQUES DE PÊCHE 2024



M12,5

Mois	Juin														Juillet					MOY/TOT						
Jour	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	
Capture																										0
Remise à l'eau								1						2												3
Total de prises	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Jours/pêche	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	2	3	4	2	4	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	58
% de réussite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,05	
Débits m <sup>3</sup> /sec	565	527	495	464	446	430	411	392	373	354	336	320	301	286	271	258	254	261	258	269	293	317	318	316	316	353,2

### ACTIVITÉS AU CAMPING ZEC DE LA RIVIÈRE MOISIE | 2025

### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

**7 juin - Souper d'ouverture**  
(souper & soirée dansante)

**21 juin - Saint-Jean Baptiste**  
(Feu de joie à la salle avec chansonnier)

**5 juillet - Noël des campeurs**  
(souper & soirée dansante)

**3 août - Déjeuner du comité**

**16 août - Western**  
(souper et soirée dansante)

**30 août - Halloween**  
(souper & soirée dansante)

**6 septembre - Souper de fermeture**

Merci au Comité des loisirs,  
aux bénévoles œuvrant sur le camping,  
à tous nos employés pour les efforts apportés  
pendant la saison 2024

**Tournois de volleyball 2025 :**

Omnium dans l'vent  
**5-6-juillet 2025**

Volley-Soleil  
**19-20 juillet 2025**

L'AGA est l'endroit idéal pour prendre  
connaissance des activités de votre association.

Elle est l'occasion par excellence pour faire  
entendre votre opinion.

Faites-vous un devoir d'y assister.

Veuillez prendre note  
que l'assemblée générale annuelle  
de l'APRM et de la ZEC Moisie

aura lieu le 19 mars 2025  
à compter de 19h30  
au Centre socio-récréatif.

**Plusieurs postes d'administrateur  
seront disponibles**





## BILAN D'OPÉRATION PASSE MIGRATOIRE KATCHAPAHUN 2024

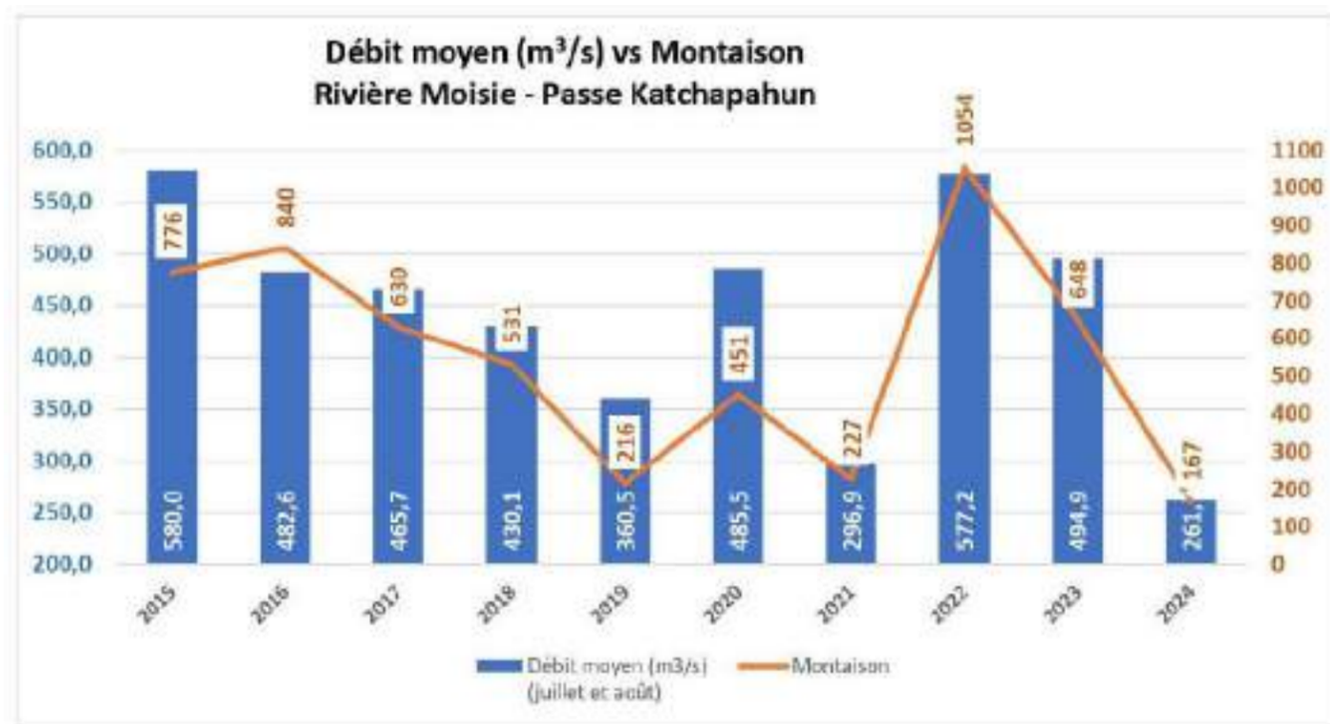
Après quelques discussions avec le Ministère, l'APRM a pris la décision de procéder à l'ouverture de la passe malgré l'année financière difficile à venir.

Nos employés ont été envoyés le 10 juillet et l'ouverture de l'infrastructure s'est faite le 11 juillet en avant-midi. Les premiers saumons ont franchi la porte le jour même. Au cours du mois de juillet, les niveaux d'eau ont varié entre 0,75 et 1,25 m à la porte amont de la passe. Par la suite, les niveaux d'eau ont continuellement été à la baisse, pour atteindre 0,25 m le 12 août.

	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Débit moyen (m <sup>3</sup> /sec) enregistré à la station hydrométrique pour les mois de juillet et août	261,7	494,9	577,2	296,9	485,5	360,5	430,1	465,7	482,6	580,0
Niveau d'eau moyen en amont	1,0	1,3	2,2	0,8	1,7	1,1	1,6	1,3	1,7	1,9
Montaison	167	648	1054	227	451	216	531	630	840	776

À la fermeture de la passe, le 14 août, un nombre total de 167 saumons ont été comptés.

Le graphique ci-dessous montre la variation de débit moyen de juillet et août de la rivière à la station hydrique ainsi que le nombre de saumons qui franchissent la passe migratoire. Sans être directement liés, ces deux éléments suivent une tendance similaire.



## JOURNÉE DÉCOUVERTE



### UNE JOURNÉE DE PARTAGE ENTRE ALLOCHTONES ET AUTOCHTONES



Il y a deux ans, j'avais dans l'idée de créer un événement culturel pour souligner l'importance de notre rivière à saumon, la Mishta-Shipu, et de rassembler Innus et allochtones sous un même Shaputuan. En discutant de mes idées avec Saumon Québec, Innu Takuaiakan et l'Association de protection de la rivière Moisie, nous avons tous pris notre enthousiasme pour créer un événement rassembleur !!

C'est comme ça que la première édition « Journée découverte » est née, en début de saison de pêche en mai dernier.

Cette journée s'est déroulée le 25 mai sur le site du chalet Scandinave, aux abords de la rivière Moisie, et à l'espace du Festival Innu-Nikamu. Elle a été élaborée afin de former une relève pour la pêche sportive au saumon sur les rivières de la Côte-Nord, mais surtout pour favoriser les échanges ainsi que le partage des savoirs entre allochtones et autochtones. Pour assurer la pérennité de la ressource saumon de la rivière Moisie, il est important de collaborer pour comprendre les divers enjeux qui affectent la ressource et créer de l'harmonie entre les utilisateurs présents sur l'ensemble du territoire.

Cette journée permettait aussi de démontrer l'union entre les pratiques de pêche au saumon actuelles, l'implication de la communauté autochtone dans la gestion de la ressource et la pratique de ses activités traditionnelles.

Cet événement a accueilli plus d'une centaine de personnes qui ont pu vivre une expérience enrichissante, d'en apprendre sur les traditions innues comme sur les savoirs des allochtones !

On se revoit le 24 mai 2025 pour une deuxième édition !!

Audrey Ringuette



# TOURISME SEPT-ÎLES



418 962-1238 / 1 888 880 1238  
[www.tourismeseptiles.ca](http://www.tourismeseptiles.ca)

## NOSTALGIE À BORD DU F-A GAUTHIER



Assise à l'arrière de ce navire, je regarde le soleil se coucher : un ciel de couleur orangée comme les feuilles des arbres en ce début d'automne. En m'imprégnant de ce paysage, je me rappelle mon voyage de pêche dans la baie des chaleurs qui vient de se terminer où j'ai été à la recherche de saumons dans tous ses racoins.

Ma saison s'est achevée aux bords de rivières gaspésiennes en compagnie d'amis(es) pêcheurs(es), profitant des derniers moments de la saison pour passer du bon temps et chercher les saumons, les rares saumons de cette saison. Sans trop de succès, ces moments passés avec eux sont de beaux moments où tous les tracassés qui prennent place dans ma vie se mettent sur « pause ».

Un shore lunch aux abords de la fosse en soirée, petit verre à la main, regarder un ami saumonier faire ses innombrables « last cast », amasser son équipement lampe frontale à la tête, discuter de tout et de rien, rire en abondance, c'est ce qui fait pour moi qu'une soirée de pêche soit une réussite malgré le fait que tout ce que j'ai pu sentir sur ma canne soit une tirette. Cette saison a été difficile pour plusieurs saumonniers et malheureusement, je n'en fais pas exception. Les moments agréables que nous vivons sur le bord d'une rivière sont aussi importants que l'espoir d'avoir une touche sur le bout de notre ligne.

La saison de pêche a rencontré des difficultés en raison d'une situation mystérieuse : les montaisons de saumons n'ont pas été au rendez-vous. J'ai entendu plusieurs commentaires à la suite des décisions imposées sur les modalités de pêche, et bien que je puisse comprendre la réaction de ces pêcheurs, pour ma part, les remises à l'eau des grands saumons, j'en faisais déjà.

Ce qui est le plus inquiétant, c'est de constater qu'il y a véritablement un enjeu majeur pour le saumon. Pour l'ensemble du Québec méridional, les montaisons ont été nettement en baisse et pour une deuxième année consécutive, une forte diminution des montaisons des petits saumons. Quelle en est la cause?



Grâce à mon implication avec la Fédération Québécoise pour le Saumon Atlantique (FQSA), j'ai eu l'occasion de discuter et poser plusieurs questions aux scientifiques et aux gens de la direction. Il semble y avoir un consensus parmi les organismes impliqués dans la conservation du saumon atlantique qu'il y aurait un lien avec le réchauffement hâtif de la surface du Golf St-Laurent, ce qui créerait un taux de mortalité élevé lors du début de la migration des saumoneaux en mer.

Cela étant dit, je me croise les doigts pour que les changements climatiques freinent leur croissance. De mon côté, je continuerai de m'impliquer pour assurer la pérennité de l'espèce en ayant de bonnes pratiques de pêche sportive au saumon tout en sensibilisant les gens autour de moi.

Audrey Ringuette



## LA RIVIÈRE MOISIE EN BREF

### La pêche du «grand» saumon, le rêve au bout de la ligne!

L'Association de protection de la rivière Moisie inc. vous invite pour un séjour de pêche au saumon dans de magnifiques secteurs accessibles à tous, autant par la diversité de ses prix que par la qualité de son offre. La saison de pêche se termine vers le 7 juillet approximativement.

#### Camping ZEC Moisie

Ouverture du 16 mai  
au 7 septembre

- Réservation à partir du 16 mars 9h00
- Frais de réservation exigés (non-remboursable)
- 133 terrains paysagés
- 2 chalets pouvant accueillir 2 et 4 personnes
- 2 tentes « Prêt à camper »
- Tous les terrains ont un foyer
- Bois de foyer
- Salles de douches chauffées
- Buanderie

#### ZEC Moisie

Ouverture de la saison  
le 25 mai jusqu'à la fin juin  
(approximativement)

Carte de membre : 20 \$

- **Embarcation requise**
- Descente à bateau
- 19 km de rivière / non contingenté
- Vente de permis de pêche
- **Droits d'accès** et enregistrement des saumons
- Location d'embarcation/ moteur (en saison de pêche)
- **Secteur 1** - Pêche à la traine
- **Secteur 2** - Pêche à la mouche uniquement

**Remise à l'eau obligatoire des grands saumons**

**Prise journalière\*** :

- 1 petit saumon
- ou 2 remises à l'eau, selon le contingent pris en premier

\* **Sujet à changement sans préavis**

#### Winthrop-Campbell

Ouverture de la saison  
le 1 juin jusqu'au 7 juillet  
(approximativement)

**Carte de membre obligatoire : 25 \$**

- **Embarcation requise**
- Descente à bateau
- 3 km de rivière / contingenté
- 14 fosses disponibles
- Tirage hivernal : 4<sup>e</sup> samedi de mars
- Tirage 48 heures à l'avance : à partir du 30 mai

**Remise à l'eau obligatoire des grands saumons**

**Prise journalière\*** :

- 1 petit saumon
- ou 2 remises à l'eau, selon le contingent pris en premier

**Prise annuelle\*** : 3 saumons



## PROGRAMME DE DÉVELOPPEMENT, DE CONSERVATION ET DE PROTECTION DU SAUMON ATLANTIQUE 2024 (PDCPSA)



Cette année, nous pourrions profiter du financement provenant du nouveau Programme de développement, de conservation et de protection du saumon atlantique. Les deux volets de ce soutien financier sont :

#### • **Fonds d'aide à la protection des rivières à saumon :**

Ce fonds permet de rembourser une partie des frais relatifs aux assistants à la protection de la faune œuvrant sur la rivière. L'aide financière maximale pourrait atteindre 16 996 \$

#### • **Dénombrement des saumons adultes:**

Il nous permet d'être subventionné pour un montant de 22 152\$. Ce soutien financier paie une partie des dépenses reliées à la montaison du saumon à la passe migratoire Katchapahun.



**FQSA**  
Fédération québécoise  
pour le saumon atlantique

Ce financement provient du Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) Programme de développement, de conservation et de protection du saumon atlantique 2024 (PDCPSA)

### PLAN DE CONSERVATION DU SAUMON ATLANTIQUE ET DE MISE EN VALEUR DE LA PÊCHE SPORTIVE SUR LA RIVIÈRE MOISIE

Le mandat confié à La Fédération Québécoise du Saumon Atlantique afin de réaliser un plan de conservation du saumon atlantique de la rivière Moisie est en cours de réalisation.

Le rapport final de ce plan de conservation sera disponible en début d'année 2025.

Rappelons que l'élaboration de ce projet permettra de regrouper et analyser toutes les études, documents et écrits portant sur cette rivière en vue de dresser un portrait de l'état de la population de saumon et son habitat. Cette analyse permettra de soulever les problématiques, les manques à combler et les enjeux spécifiques à la rivière. Le plan de conservation se veut un outil d'aide à la décision pour notre organisme à court et moyen terme. Un ordre de priorité sera donné aux actions à prendre. Ce projet est essentiel pour se doter d'orientations de gestion et d'outils de développement durable du territoire.

Le financement de ce projet est assuré par la Fondation de Conservation du Saumon Atlantique, partenaire principal pour un montant de 20 650\$ et à La Fondation Saumon pour un montant de 7 200\$.



**FQSA**  
Fédération québécoise  
pour le saumon atlantique

Fondation  
**SAUMON**

# Hélicoptères Canadiens

*Partenaire de l'APRM*

