



Rapport faunique 2023

Zec des Martres



Ensemencement

- Au total, 6600 alevins ont étéensemencés, répartis dans 9 lacs.

Lacsensemencés sur la Zec des Martres au printemps 2023

Lac	Nombre
Haute-Ville, lac de la	1000
Haute-Ville, Petit lac de la	500
Vase, lac de la	500
Galette, lac de la	600
Barley, Petit lac	500
Écluse, lac à l'	1100
Employés civils, lac des	1000
Josée-Marie	900
Josée-Marie, troisième lac	500
Total	6600



Résultats incubateurs



Mercier

Succès 7%

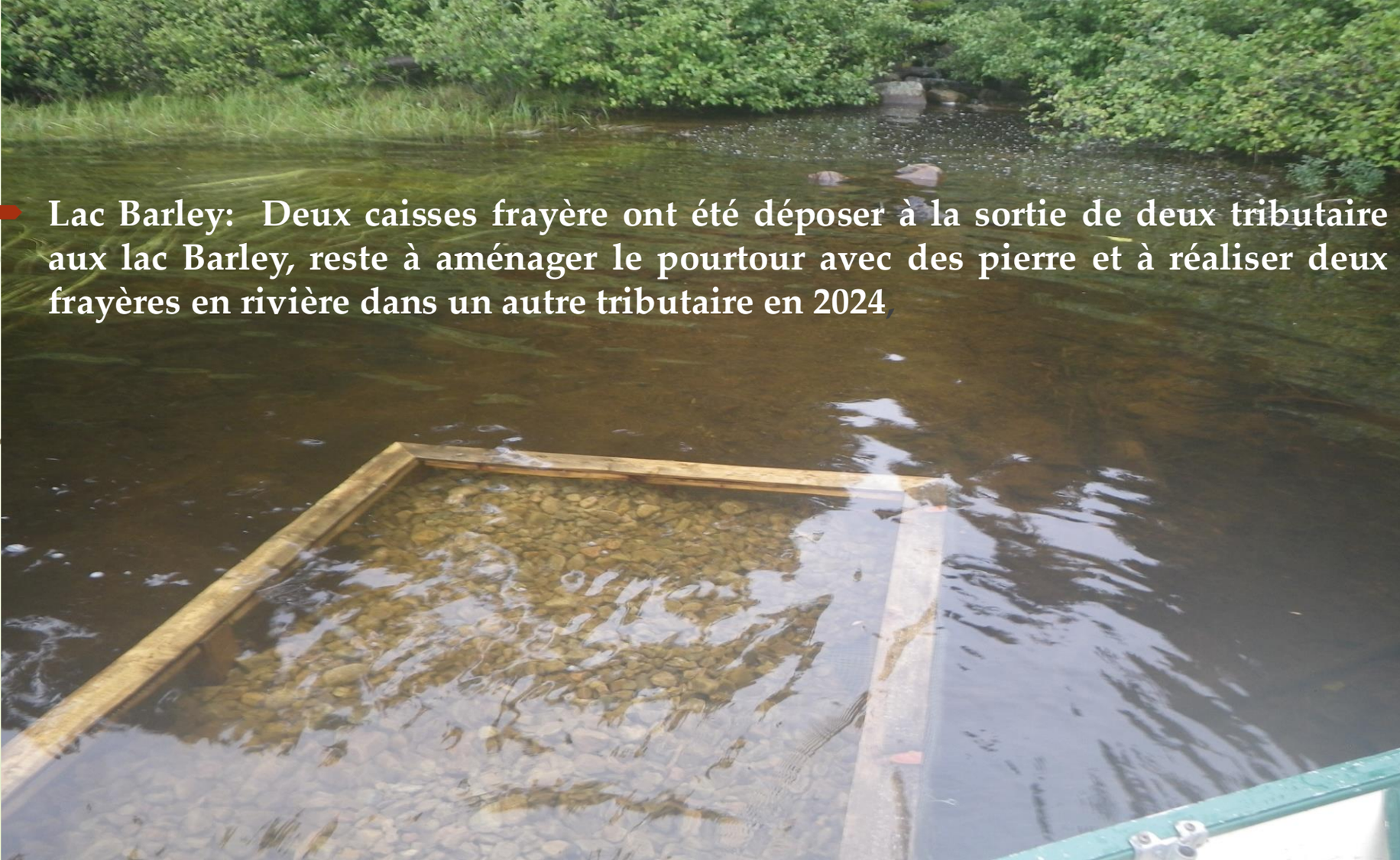
Les grosses pluies du printemps associées à la fonte des neiges à causer de fortes crues, ce qui a créé une entrée très importante de sédiments dans l'incubateur en plus de rompre l'arrivée d'eau de l'incubateur, ce qui nous amène à une perte de 93%

Résultat, 6600 alevins de récoltés.



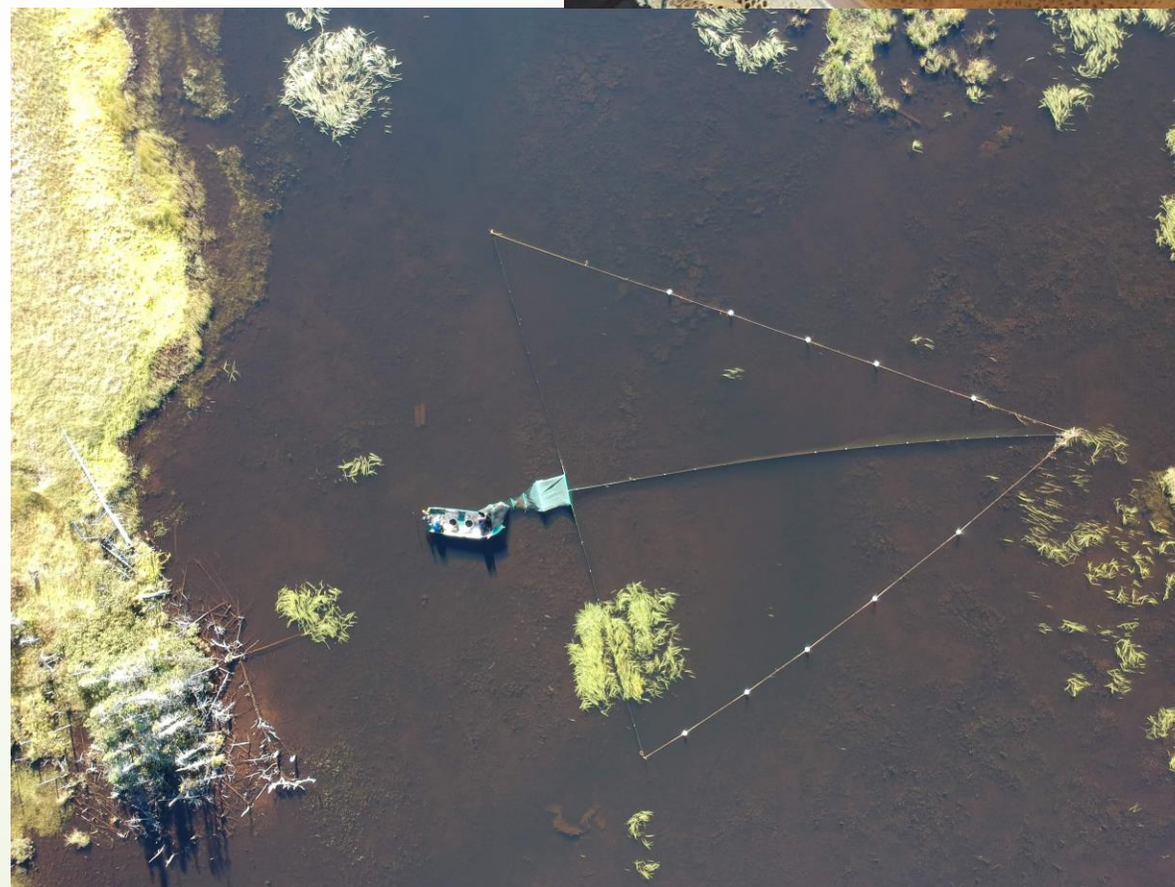
Aménagement:

- Lac Barley: Deux caisses frayère ont été déposer à la sortie de deux tributaire aux lac Barley, reste à aménager le pourtour avec des pierre et à réaliser deux frayères en rivière dans un autre tributaire en 2024.



Capture des géniteurs

- Total de 5 levées de filet sur 3 semaines
- 638 femelles
- 416 mâles
- Total = 1054 ombles de fontaine
- Relâcher non frayé = 297 femelles



Reproduction des géniteurs

- 293 femelles frayées le 12 octobre 2023 et 48 le 13 octobre 2023
- Extraction de 91 500 œufs, tous chargés dans l'incubateur du Mercier.



Statistiques chasse

- Ours noir: Arc/arcabète = 0 capture, 3 chasseurs
Arme à feu = 11 captures, 58 chasseurs
- Orignal: Arc/arcabète = 0 Mâles, 109 chasseurs
Arme à feu = 21 Mâles, 348 chasseurs
- Cerf de Virginie: Arc/arcabète = 2 captures, 4 chasseurs
Arme à feu = 0 captures, 4 chasseurs
- Tétras = 241
- Gelinotte = 124
- Lièvre = 73
- Bécasse d'Amérique = 5



Statistiques pêche

Espèce	Nb prises	Masse totale (kg)	Qtés pesées	Masse moyenne (kg des truites pesées)	Effort (jour-pêcheur)	Succès (poisson/jour-pêcheur)
Omble fontaine	32 299	2967,77	11 654	0,13	13 906	2,32
Omble chevalier	222	16,71	72	0,13	2419	0,09
Total	32 521	2 984	11 726	0,13	16 325	2,41

