

Qu'avons-nous fait jusqu'à présent?

L'accent a été mis sur la prévention



Fév. 2023

Surveillance de l'ADNe en hiver



1 Des trous sont percés dans la glace de l'anse Boat au lac Clear.



2 Des échantillons d'eau sont prélevés.



3 Les échantillons sont passés dans un filtre pour recueillir l'ADNe.



4 Le filtre est envoyé à un laboratoire pour détecter la présence d'ADN de moule zébrée.



Été 2023

Échantillons d'eau prélevés à l'été 2023

Lac Clear

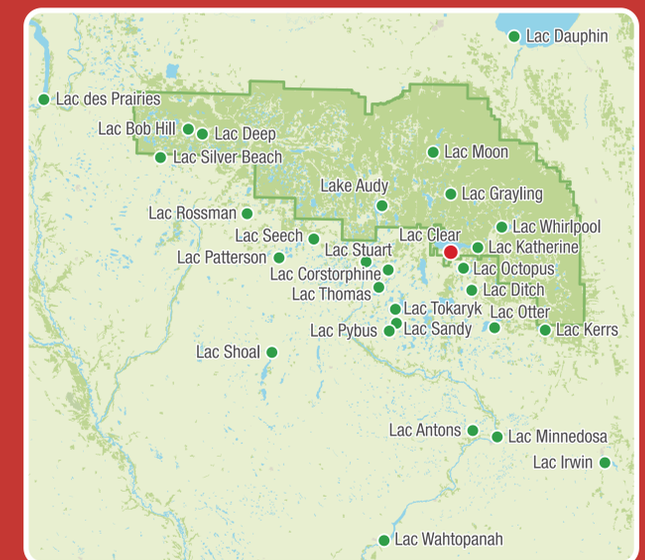
- Résultat négatif au test d'ADNe de moule zébrée
- Résultat positif au test d'ADNe de moule zébrée
- ☆ Moules zébrées découvertes le 10 novembre



*Les lieux sont approximatifs

*Un résultat négatif n'est pas une preuve de l'absence de moules

Parc et plans d'eau des environs



1er juin 2023

Nouvelles règles

Bateaux sur remorque



En 2023, le PNMR a amélioré son programme sur les EAE. Pour accéder au lac Clear, un bateau sur remorque doit :

- ✗ NE PAS avoir été utilisé dans un autre plan d'eau en 2023
- ✓ AVOIR PASSÉ une inspection au plus tard le 15 juin

Les bateaux qui respectaient ces critères étaient attachés à leur remorque et une étiquette y était apposée. Si l'étiquette était retirée, coupée ou endommagée, il était interdit de mettre le bateau à l'eau au lac Clear pour le reste de la saison 2023.



Embarcations autopropulsées



Toutes les embarcations autopropulsées sans remorque (planches à pagaie, kayaks, canots, etc.) devaient obligatoirement être inspectées et décontaminées pour la saison 2023.



Nov. 2023

Découverte de moules zébrées

Au début novembre, des employés ont découvert des moules zébrées vivantes dans l'anse Boat et les ont retirées.



29 oct. 2023

Statistiques du programme sur les EAE pour 2023

Bateaux sur remorque

Bateaux étiquetés	804
Mises à l'eau	4338

Équipement nautique sans moteur

Permis temporaires	4443
Permis saisonniers	2976
Décontaminations	377

Réussites du programme

Le programme a permis de prévenir l'introduction dans le lac Clear d'autres EAE, par exemple le cladocère épineux, l'écrevisse à taches rouges et d'autres encore. Il a aussi empêché la propagation éventuelle des larves véligères de moules zébrées hors du lac Clear.

