

**De :** [Rivard, Cynthia](#)  
**À :** [St-Jean, Isabelle](#)  
**Objet :** Fwd: Moule zébrée - Barrage Témiscouata  
**Date :** 31 octobre 2022 22:25:28  
**Pièces jointes :** [image001.png](#)  
[image002.png](#)  
[image003.jpg](#)

---

La voilà

Cynthia

---

**De :** Rivard, Cynthia  
**Envoyé :** Friday, October 28, 2022 4:10:45 PM  
**À :** [REDACTED]  
**Cc :** Labbé, Francis <[labbe.francis@hydroquebec.com](mailto:labbe.francis@hydroquebec.com)>  
**Objet :** Moule zébrée - Barrage Témiscouata

Bonjour [REDACTED]

Mon collègue, Francis Labbé, m'a transmis votre courriel sur la moule zébrée auquel je donne suite.

En réponse à vos questions, nous avons été informés par le ministère de la Forêt, de la Faune et des Parcs de la présence de la moule zébrée au Lac Témiscouata. Je vous confirme que la moule zébrée a bel et bien été observée au barrage du Lac-Témiscouata, en petite quantité, il y a quelques semaines. Pour l'instant, elle ne pose pas de problème pour les opérations du barrage, mais nous surveillons la situation de près.

Chaque organisation liée au Lac doit avoir son plan d'action. Nous avons effectivement le nôtre pour l'ensemble de nos installations. Notre Plan d'action en biosécurité et espèces envahissantes exotiques (EEE), adopté en 2019 poursuit deux objectifs : le contrôle dans nos installations et surtout, la non-propagation à des plans d'eaux non contaminés. Nous contrôlons la présence du mollusque dans nos installations en procédant manuellement, à l'aide de robot, de jets d'eau ou par intervention humaine.

Ce qui est le plus important pour nous, c'est de tout faire pour éviter de contaminer des lacs qui en seraient toujours exempts. Pour éviter toute propagation, nous formons présentement nos équipes qui sont en contact avec les plans d'eau. Ils doivent maintenant suivre des protocoles d'inspection, de drainage, de nettoyage et de séchage de tout objet, embarcation ou équipement qui auraient été en contact avec l'eau d'un lac. Nous allons également imposer ces pratiques à nos fournisseurs externes.

Le chlore n'est utilisé, à l'heure actuelle, dans aucune de nos installations.

N'hésitez pas à me contacter au besoin.

Bonne fin de journée,

**Cynthia Rivard**

Conseillère – Relations avec le milieu  
Relations avec le milieu Côte-Nord, Bas-Saint-Laurent et Gaspésie –  
Îles-de-la-Madeleine  
Affaires régionales – Est du Québec  
Tél. : 819 386-7464  
[www.hydroquebec.com](http://www.hydroquebec.com)

**Avis de confidentialité**

Le présent courriel et toutes les pièces jointes peuvent contenir de l'information privilégiée ou confidentielle. Cette information est à l'usage exclusif du destinataire. Si vous n'êtes pas le destinataire visé, veuillez en aviser immédiatement l'émetteur et détruire le contenu du courriel sans le communiquer ou le reproduire.



**De:** [REDACTED]

**Date:** 26 octobre 2022 à 09:43:44 HAE

**À:** "Labbé, Francis" <[labbe.francis@hydroquebec.com](mailto:labbe.francis@hydroquebec.com)>

**Objet:** Moule zébrée - Barrage Témiscouata

Vous ne recevez pas souvent de courriers de la part de : [REDACTED] . [Découvrez pourquoi cela est important](#)

**Courriel provenant de l'externe**  
**ATTENTION, avant d'accéder à une pièce jointe ou à un lien**  
**de ce courriel, assurez-vous que celui-ci provient d'un tiers**  
**de confiance.**

Bonjour Francis,

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



image002.jpg



--