

De : [Beaulieu, Cindy](#)
À : [St-Jean, Isabelle](#)
Objet : RE: Barrage au Lac Témiscouata
Date : 24 octobre 2022 08:27:38
Pièces jointes : [image001.png](#)
[image002.jpg](#)
[image003.png](#)

Bonjour Isabelle,

Quand tu parles d'ingénieur, tu veux parler en gestion hydrique ou du côté civil?

Merci et bonne journée!

Cindy

De : St-Jean, Isabelle <st-jean.isabelle@hydroquebec.com>
Envoyé : 17 octobre 2022 10:36
À : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>
Objet : RE: Barrage au Lac Témiscouata

Allo!

Je te propose une conférence à ton retour. Nous ne pouvons pas réellement partager notre expérience en gestion des barrages avec problématique de la moule zébrée car on n'a pas eu de cas. À moins que je me trompe.....

Comme tu sais, HQ fait de la gestion des EEE et non de la lutte. On ne doit pas l'introduire ou la propager. Donc, si elle est présente dans un lac, on doit la laisser là. Mais, est-ce que la moule a des impacts sur nos infrastructures? Cas connus? Si c'est le cas, on devra essayer d'en faire la lutte si c'est réaliste. Mais j'en doute.

Pour cette rencontre, on doit trouver un ingénieur qui pourra nous aider pour les réponses à fournir et dans le choix des mesures d'atténuation à mettre en place dans nos encadrements internes.

Je te reviens cette semaine avec une proposition de rencontre interne (les participants) et de ton côté, n'hésite pas à me fournir des nom.

Bonne semaine

De : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>
Envoyé : 13 octobre 2022 09:34
À : St-Jean, Isabelle <st-jean.isabelle@hydroquebec.com>
Cc : Doucet-Michaud, Ariane <Doucet-Michaud.Ariane@hydroquebec.com>; Garon-Langelier, Lucie <garon-langelier.lucie@hydroquebec.com>; Lebreux, François <lebreux.francois@hydroquebec.com>
Objet : TR: Barrage au Lac Témiscouata

Bonjour Isabelle,

Voici un courriel que j'ai reçu suite à la rencontre sur la moule zébrée au lac Témiscouata...
Je n'y répond pas avant que l'on rediscute du dossier.

Tu es en vacances cette semaine et moi, c'est la semaine prochaine... par contre, je serai sur terrain et prendrai mes appels mercredi, jeudi et vendredi.

Merci et bonne journée!



Cindy Beaulieu, Chimiste

Conseillère soutien environnemental
Zone Côte-Nord, BSL et Gaspésie
Groupe HQT – Matapédia

☎ Externe : (819) 840-2040 #254-3243

☎  Interne : 0-254-3243

📞 Cellulaire : (418) 318-0747

📍 389, rue Vanier, Rimouski, QC, G5L 8X1

✉ beaulieu.cindy@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 : Adrian Prado <a.prado@csrno.ca>

Envoyé : 13 octobre 2022 08:30

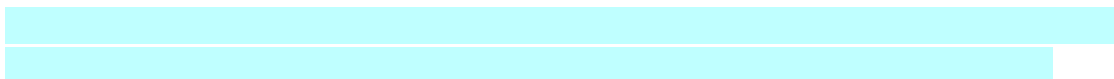
À : Beaulieu, Cindy <Beaulieu.Cindy@hydroquebec.com>

Objet : Barrage au Lac Témiscouata

Vous ne recevez pas souvent de courriers de la part de a.prado@csrno.ca. [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 Cindy,



Merci!

Adrian (Adje) Prado, MSc.

Analyste du territoire - Recherche et développement durable

Territorial Analyst - Research and Sustainable Development



a.prado@csrno.ca

*SVP veuillez noter que je travaille de la maison en raison du COVID-19 et que je ne suis pas accessible au numéro du bureau.
Please note that I am working from home due to COVID-19 and that I cannot be reached at my office number.*