

PAR COURRIEL

Québec, le 27 juillet 2023

Madame Mireille Genest  
Porte-parole  
Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques  
de la Faune et des Parcs (MELCCFP)  
[Mireille.Genest@environnement.gouv.qc.ca](mailto:Mireille.Genest@environnement.gouv.qc.ca)



INFORMER

**Objet : Projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement technique à Champlain – Questions complémentaires – DQ9**

---



CONSULTER

Madame,

En référence au dossier présentement à l'étude, la commission chargée de l'examen du projet précité désire obtenir des renseignements complémentaires.



ENQUÊTER

Veuillez trouver, ci-dessous, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses d'ici le **31 juillet à 9h** prochain compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.

Afin de faciliter le suivi et le repérage de l'information, bien vouloir reprendre le libellé de chaque question avant d'y ajouter votre réponse.



AVISER

Nous vous remercions de l'attention que vous porterez à cette demande et vous prions d'agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Rachel Sebareme  
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

## ANNEXE

1. La MRC des Chenaux mentionne que leur plan régional des milieux humides et hydriques (PRMHH) est présentement en analyse au sein du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (DQ3.1). Depuis combien de temps le ministère analyse le PRMHH de la MRC des Chenaux ? Quand le ministère prévoit approuver ce plan ?
2. Lors de la deuxième partie de l'audience, un intervenant a indiqué que pour différentes raisons, comme des travaux à proximité ou des points de faiblesse, des brèches peuvent se créer dans les écrans d'étanchéité (murs de bentonite) (Jérôme Lavoie, DT5, p. 57). Dans votre réponse à une question de la commission (DQ8.1) vous avez mentionné que « Le ministère n'a relevé dans ses dossiers aucun incident qui serait survenu au lieu d'enfouissement de Champlain et qui aurait impliqué des brèches dans les écrans d'étanchéité (murs de bentonite) ».
  - Est-ce que des brèches dans les écrans d'étanchéité (murs de bentonite) se seraient produites dans d'autre LET construit avec un mur de bentonite encastré dans une assise d'argile, depuis la mise en place du REIMR ;
  - Si oui, veuillez expliquer les principales causes de tels événements ;
  - Veuillez transmettre à la commission la liste des incidents ayant pu se produire dans ce type de LTE depuis la mise en place du REIMR.