

PAR COURRIEL

Québec, le 2 février 2024

Monsieur Luc Caza
Directeur des ventes
RSI Environnement
lcaza@rsienvironnement.com



INFORMER

Objet : Projet d'optimisation et d'ajout d'un procédé thermique de traitement de sols et d'autres matières contaminés à Saint-Ambroise – Questions complémentaires – DQ8

Monsieur,



CONSULTER

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

Veuillez trouver, annexées à la présente, des questions dont nous souhaitons grandement recevoir les réponses au plus tard **mardi 6 février à 12 h** compte tenu de l'échéancier dont dispose la commission pour ses travaux.



ENQUÊTER

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.

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



AVISER

Rachel Sebareme
Coordonnatrice du secrétariat de la commission

p. j.

1. L'annexe 3 de l'étude d'impact (PR3.1 (1 de 2), p. 271 à 336) présente les résultats d'une recherche appliquée que vous avez commanditée et qui a permis l'analyse de la circularité de vos méthodes de traitement. Cinq recommandations y sont présentées :
 - 1) favoriser des matières à traiter pour lesquelles aucun débouché de réemploi ou de recyclage n'existe,
 - 2) substituer certaines matières vierges requises pour le procédé pour en réduire les quantités,
 - 3) optimiser le transport en favorisant le traitement de résidus locaux et en choisissant des modes de transport sobres en carbone,
 - 4) substituer les énergies de source fossile et favoriser des boucles de recyclage à haute valeur ajoutée comme la réutilisation de sols contaminés et
 - 5) la valorisation des rejets thermiques.
 - Comme le rapport de cette recherche est daté de décembre 2021, pourriez-vous préciser ce que RSI a mis en place à cet effet au cours des deux dernières années ?
 - Et pourriez-vous indiquer ponctuellement les initiatives qui sont planifiées pour les 5 prochaines années ?
2. Dans votre étude d'impact, vous faites souvent référence à la notion du passif environnemental. Quel est votre définition de de cette notion ?