

Résumé de l'étude prédictive du climat sonore

Lot n° 6 562 115 : Chemin de la Rivière-Delisle Nord, Côteau-du-Lac, Québec

La firme spécialisée Atelier 7Hz, mandaté par la firme d'ingénierie GBI inc., a réalisé une étude d'impact acoustique prédictive afin de vérifier les effets sonores prévisibles du futur centre de compostage sur le milieu environnant. Cette démarche visait à s'assurer que le projet s'intègre de façon acceptable dans son environnement, en tenant compte de la présence de zones agricoles, industrielles et d'habitations situées à proximité.

L'objectif de ce mandat était d'évaluer les niveaux sonores qui seront générés par le centre de compostage en exploitation ainsi que par son chantier de construction, et de vérifier s'ils respecteront les exigences gouvernementales, notamment les Lignes directrices relatives à la gestion du bruit environnemental du ministère de l'Environnement (MELCCFP). L'étude visait également à déterminer si des mesures d'atténuation particulières seraient nécessaires.

Conclusions

Les conclusions de l'étude indiquent que les niveaux sonores prévus respectent les critères réglementaires applicables, autant pendant l'exploitation du site que durant la période de construction. L'étude conclut ainsi qu'aucun enjeu acoustique particulier n'a été relevé et qu'aucune mesure de mitigation supplémentaire n'est recommandée.