

RÉUNION DU COMITÉ DE VIGILANCE

RÉGIE INTERMUNICIPALE DU CENTRE DE VALORISATION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES DU HAUT-SAINT-FRANÇOIS ET DE SHERBROOKE

Compte rendu de la réunion du comité de vigilance
20 juin 2019 à 9h00
107, chemin du Maine Central à Bury

Présences :

- **Mme Jacinthe Caron** directrice générale, Conseil Régional de l'Environnement de l'Estrie (CREE)
- **M. Denis Gélinas** directeur général par intérim, Valoris
- **M. Henri Lemelin** représentant de l'UPA
- **M. Serge Lapointe** représentant du COGESAF
- **M. Yvon Bégin** club Agroenvironnement

Personnes Ressources :

- **Mme Janie Lezoma** chargée de projets, Valoris
- **Mme Laurie Barnabé-Francoeur** technicienne en environnement, Valoris
- **M. Jean-Jacques Caron** directeur de projets, Valoris
- **M. Louis Longchamps** directeur des communications, Valoris

Absences :

- **Mme Andrée-Anne Hallé** inspectrice en environnement, représentante du MELCC
- **M. Dominic Grégoire** technicien des opérations, GSI Environnement
- **M. Michel Yergeau** représentant des résidents de la ville de Sherbrooke
- **M. René Vachon** technicien en environnement, représentant de la MRC du Haut-Saint-François

1) Ouverture de la séance

La séance est ouverte à 9 h 10.

2) Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour est adopté tel que présenté :

1. Ouverture de la séance
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Adoption du compte rendu de la réunion du 1er novembre 2018
4. Mise à jour – Projet d'agrandissement du LET
5. Suivis au compte rendu de la réunion du 1er novembre 2018
6. Révision des récentes plaintes
 - a. Plaintes d'odeur
 - b. Plaintes de bruit
7. Suivis environnementaux
 - c. Traitement des eaux
 - d. Détecteur de radioactivité
 - e. Goélands
 - f. Sablière-gravière
8. Présentation des tonnages de matières reçues sur le site
9. Exploitation du LET
 - g. Cellule en exploitation
 - h. Fermeture des cellules 5A – 5B
10. Mise à jour – organisation du comité de vigilance
11. Période de questions
12. Varia
13. Date et sujets de la prochaine réunion
14. Levée de la réunion

3) Adoption du compte rendu de la réunion précédente

Le compte rendu de la réunion du comité de vigilance du 7 juin 2018, préalablement transmis aux membres est adopté.

4) Mise à jour – Projet d’agrandissement du LET

a. Avancement des études préliminaires et prochaines étapes

Jean-Jacques Caron présente l’avancement de différentes études et les étapes à réaliser, selon les estimations, le rapport de l’étude d’impact devra être déposé au ministère d’ici le 15 novembre 2019.

Étude géotechnique et hydrogéologique : étude complétée et rapport publié sans le site Internet.

Étude d’intégration aux paysages : étude complétée et rapport publié sans le site Internet.

Études techniques :

- Étapes réalisées :
 - Conception des cellules du futur LET
 - Analyse de la filière de traitement des eaux de lixiviation
 - Recommandation d’une nouvelle filière de traitement des eaux
 - Rapport de simulation de la dispersion atmosphérique
 - Programme d’assurance de la qualité
- Étapes à finaliser :
 - Rapport de la partie technique et du volet économique
 - Demande d’objectifs environnementaux de rejets (OER)
 - Programme de suivi et de surveillance environnemental
 - Échéancier : 30 juin 2019

Étude d’impacts :

- Étapes réalisées :
 - Description du milieu physique, biologique et humain
 - Étude du potentiel archéologique
 - Étude d’impact sur le bruit
 - Étude d’impact sur la circulation
- Étapes à finaliser :
 - Rapport d’études d’impact : description du projet, évaluation des impacts, surveillance et suivi
 - Remise du rapport préliminaire : 30 septembre 2019
 - Dépôt de l’étude d’impact au MELCC : 15 novembre 2019

Démarche de consultation : le consultant initial au dossier n’a plus de contrat avec Valoris, la démarche est donc pilotée par le directeur des communications.

- Étapes réalisées :
 - 1^{re} rencontre publique – 6 février 2019
 - Activité spéciale – 16 mars 2019
 - Atelier 1 : description du milieu – 6 avril 2019

- Atelier 2 : infrastructures, traitement des eaux et intégration aux paysages – 25 mai 2019
- Visite (portes ouvertes) – 8 juin 2019
- Étapes à venir :
 - Atelier 3 : bruit et circulation, dispersion atmosphérique – 27 juin 2019
 - Activité spéciale : volet économique – 28 août 2019
 - Rétroaction avec le public : septembre 2019

5) Suivi au compte rendu de la réunion du 1^{er} novembre 2018

Aucun.

6) Révision des récentes plaintes

a. Plaintes d'odeurs

16 plaintes ont été reçues entre décembre 2018 et mars 2019. L'emplacement géographique des plaintes est présenté.

b. Plaintes de bruit

Aucune plainte de bruit n'a été enregistrée depuis la dernière rencontre (du 1^{er} novembre 2018 au 20 juin 2019).

7) Suivis environnementaux

a. Traitement des eaux

L'historique des volumes d'eau traitée est présenté :

L.E.S.

2018 : 88 353 m³.

L.E.T.

2018 : 31 695 m³, ce volume est sous-évalué puisque le débitmètre était en panne une partie de l'année.

Les compilations des résultats d'analyses sont présentées.

b. Détecteur de radiation

Trois alarmes de radiation ont été enregistrées depuis la dernière rencontre (1^{er} novembre 2018 au 20 juin 2019).

c. Goélands

Aucun suivi.

d. Sablière-gravière

Aucun suivi.

8) Présentation des tonnages des matières enfouies

Le tonnage de déchets enfouis continue de diminuer par rapport à l'année 2018. Les données cumulatives et mensuelles sont présentées.

9) Exploitation du LET

L'enfouissement des déchets se fait dans la cellule 6A et la moitié de la cellule 6B. Les travaux de fermeture des cellules 5A et 5B ont été finalisés en avril et mai 2019. La fermeture de la cellule 6A est en préparation, les travaux devront avoir lieu en septembre et octobre 2019.

Un plan illustrant la progression de l'exploitation est présenté.

10) Mise à jour – organisation du comité de vigilance

Les exigences règlementaires encadrant le comité de vigilance ont été présentées ainsi que les informations contenues dans les statuts révisés en date du 26 avril 2012 concernant entre autres :

- Les membres et les participants;
- La présidence et le secrétariat;
- L'ordre du jour et le compte rendu;
- Le nombre annuel de rencontres.

Étant donné que plusieurs membres ne l'étaient pas en 2012, il a été convenu que tous prennent connaissance des statuts du comité de vigilance. À la prochaine rencontre, la nécessité d'apporter des modifications sera discutée.

Il a aussi été abordé l'absence d'un citoyen voisin du site et d'un représentant de la municipalité de Bury depuis qu'un inspecteur de la municipalité ne travaille plus pour celle-ci. Une démarche auprès de la municipalité de Bury sera réalisée par Valoris et des citoyens seront sollicités dans le cadre des ateliers de consultant du projet d'agrandissement.

Période de questions

1. Est-il possible d'avoir un exemple d'exigence du ministère de l'Environnement par rapport aux études préliminaires?

L'évaluation de la dispersion des odeurs est un exemple de nouvelle exigence qui s'applique pour les nouveaux projets d'agrandissement de lieu d'enfouissement.

2. Qu'est-ce qui cause les épisodes d'odeurs reliées aux 16 plaintes?

Les épisodes d'odeurs sont généralement reliés à l'arrêt de la torchère. Pour la période en question, la suspension des travaux de recouvrement des cellules 5A et 5B à cause de l'arrivée hâtive des conditions hivernales a aggravé la situation. Des puits de captage de biogaz n'ont pas pu être reliés à la torchère et la moitié de la surface prévue à recouvrir n'a pas pu l'être.

3. Est-ce que les activités de compostage dégagent aussi des odeurs? Et y a-t-il des contrôles actuellement?

Oui, les activités de retournement dans le processus de compostage dégagent des odeurs et il n'y a pas de moyen de contrôle en place actuellement.

4. En quoi le projet d'agrandissement change à ce qui a trait à la dispersion des odeurs?

Selon les estimations préliminaires, le projet d'agrandissement contribuera à la génération d'odeur étant une nouvelle source qui proviendra de l'ensemble des activités sur le site de Valoris. Dans l'étude de dispersion des odeurs, toutes les sources sur le site de Valoris sont additionnées.

5. Est-ce que les goélands posent des problèmes sur les opérations?

Pas vraiment puisque des aigles sont présents sur le site, ils peuvent être jusqu'à 12 en même temps.

Les échanges entre les membres ont touché les sujets suivants :

- L'importance de la gestion des matières organiques et la sensibilisation pour un meilleur tri à la source;
- La consommation d'énergie au centre de tri et l'utilisation éventuelle du biogaz comme source d'énergie;
- Le bannissement des plastiques;
- La gestion des alarmes de radioactivité et la sécurité des travailleurs;
- L'augmentation des tonnages de matières enfouies dans plusieurs municipalités de la MRC du Haut-Saint-François, notamment à Dudswell.

I 1) Date des prochaines réunions

La date de la prochaine réunion :

- Un doodle sera envoyé pour avoir la disponibilité des membres au courant de la semaine du 16 septembre 2019.

I 2) Levée de l'assemblée

Levée de l'assemblée à 11h 25.