

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

18 septembre 2019 à 9h 00

107, chemin du Maine Central à Bury

Présences :

- **Mme Andrée-Anne Hallé** inspectrice en environnement, représentante du MELCC
- **Mme Jacinthe Caron** directrice générale, Conseil Régional de l'Environnement de l'Estrie (CREE)
- **M. Alain Villemure** représentant de la Municipalité de Bury
- **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
- **M. Yvon Bégin** club Agroenvironnement

Personnes Ressources :

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

Absences :

- **M. Dominic Grégoire** technicien des opérations, GSI Environnement
- **M. Henri Lemelin** représentant de l'UPA
- **M. Serge Lapointe** représentant du COGESAF

1) Ouverture de la séance

La séance est ouverte à 9 h 10.

Le nouveau directeur de site de Valoris a été présenté au comité, de même que le représentant temporaire de la municipalité de Bury. Un membre citoyen, voisin du site reste à recruter.

2) Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour est adopté tel que présenté avec l'ajout d'informations concernant les tests de toxicité avec les truites dans la section des suivis environnementaux :

1. Ouverture de la séance
2. Adoption de l'ordre du jour
3. Adoption du compte rendu de la réunion du 20 juin 2019
4. Mise à jour – Projet d'agrandissement du LET
5. Suivis au compte rendu de la réunion 20 juin 2019
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. Période de questions

11. Varia
12. Date et sujets de la prochaine réunion
13. Levée de la réunion

3) Adoption du compte rendu de la réunion précédente

Le compte rendu de la réunion du comité de vigilance du 20 juin 2019, 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 qui restent à réaliser. Selon les estimations, la date prévue de dépôt au ministère du rapport de l’étude d’impact est toujours le 15 novembre 2019.

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

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

Études techniques :

- Étapes terminées :
 - o Rapport technique
 - Conception des cellules du futur LET
 - Analyse financière
 - o Analyse de la filière de traitement des eaux de lixiviation
 - o Rapport de simulation de la dispersion atmosphérique
 - o Programme d’assurance de la qualité
 - o Demande d’OER déposé au MELCC (en cours d’analyse)
 - o Programme de suivi et de surveillance environnemental
- À faire :
 - o Demande de décret d’urgence

Étude d’impacts :

- Étapes réalisées :

- Description du milieu physique, biologique et humain
- Étude du potentiel archéologique
- Description du projet
- Étude sur le bruit, la circulation et la production de GES
- Chapitre des impacts sur l'environnement
- Remise du rapport préliminaire : 15 octobre 2019
- Dépôt de l'étude d'impact au MELCC : 15 novembre 2019

Démarche de consultation :

- 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
 - Atelier 3 : bruit et circulation, dispersion atmosphérique – 27 juin 2019
- Étapes à venir :
 - Activité spéciale : volet économique – 25 septembre 2019
 - Rencontre de rétroaction : date à confirmer

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

a. Organisation du comité de vigilance

Les membres du comité ont élu un président, il s'agit de M Yvon Bégin qui occupera ce poste pendant les 12 prochains mois.

Il a été convenu à l'unanimité que le secrétariat sera à la charge de Valoris.

Le nombre de rencontres sera d'un minimum de deux (2) par année. Les rencontres additionnelles seront convoquées par le président en fonction des besoins.

La révision du statut sera à l'ordre du jour lors de la prochaine rencontre, ce report permettra à tous les membres de prendre connaissance des documents révisés et adoptés le 26 avril 2012.

6) Révision des récentes plaintes

b. Plaintes d'odeurs

Une seule plainte a été reçue entre juin et septembre 2019. L'emplacement géographique de la plainte est présenté. Il est possible que celle-ci soit reliée à un épandage de boues.

c. Plaintes de bruit

Aucune plainte de bruit n'a été enregistrée depuis la dernière rencontre (du 20 juin au 18 septembre 2019).

7) Suivis environnementaux

a. Traitement des eaux

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

L.E.S.

2019 (mai à juillet) : 28 420 m³.

L.E.T.

2019 (mai à juillet) : 6 287 m³.

Les compilations des résultats d'analyses sont présentées.

Des discussions à propos des valeurs anormalement élevées de mercure et de zinc à l'effluent du système de traitement du LES ont lieu. L'évolution de ces valeurs sera regardée de près pour les prochains mois.

Tous les tests de toxicité en 2019 ont été réussis. Ces tests sont réalisés sur des truites arc-en-ciel pendant 96 heures.

b. Détecteur de radiation

Deux alarmes de radiation ont été enregistrées au centre de transfert à Sherbrooke depuis la dernière rencontre (20 juin au 18 septembre 2019).

c. Goélands

Aucun suivi.

d. Sablière-gravière

Aucun suivi.

8) Présentation des tonnages des matières enfouies

Le cumulatif du tonnage de déchets enfouis continue de diminuer par rapport à l'année 2018 même si le tonnage mensuel de juillet 2019 est supérieur à celui de 2018. Les données cumulatives et mensuelles sont présentées.

9) Exploitation du LET

L'enfouissement des déchets se fait dans la cellule 6B. Les travaux de fermeture des cellules 5A et 5B ont été finalisés en avril et mai 2019.

L'appel d'offres de fermeture définitive de la cellule 6A a été annulé. Celle-ci fera l'objet de recouvrement temporaire avant la fin de 2019. Les travaux de fermeture des cellules 6A et 6B auront lieu en même temps une fois le LET actuellement en exploitation aura atteint sa capacité autorisée. Selon les estimations, cette capacité serait épuisée au courant de l'année 2021.

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

Période de questions

1. Dans le processus de consultation en lien avec le projet d'agrandissement du LET, est-ce qu'il y a des nœuds qui restent malgré les ateliers?

Il reste principalement la question des odeurs et de l'aspect visuel (intégration au paysage). Pour ce qui est des odeurs, la situation s'est nettement améliorée depuis le printemps 2019, environ 95 % des mécontents disent que « ça va bien » depuis. Concernant l'intégration au paysage, selon la réglementation en vigueur, la plantation d'arbres sera nécessaire pour contrer la percée visuelle à l'entrée du site. Un résident externe au rayon d'un kilomètre prévu dans la réglementation aura une vue sur le site avec les élévations des cellules d'enfouissement prévues au projet.

2. Est-ce possible de suivre les ateliers avec Facebook Live?

Il a été choisi de ne pas faire de diffusion des ateliers sur Facebook Live pour que chaque participant soit totalement à l'aise dans ses éventuelles interventions. Par contre, des capsules de présentation des thèmes des ateliers sont diffusées sur la page Facebook de Valoris durant environ 20 jours. Le CREE partagera ces publications.

3. Est-ce que les responsables de la plateforme de compostage mettent en place des efforts de gestion des odeurs?

Oui, spécifiquement dans la planification des activités de retournement des andains. Par exemple en retournant les andains en début de semaine pour que les odeurs ne persistent pas durant les

fins de semaine où les citoyens sont plus nombreux à être chez eux, et en évitant les activités générant des odeurs quand les conditions atmosphériques sont défavorables.

Dans le cadre du projet d'agrandissement, il est envisagé d'élargir le partenariat avec toutes les parties prenantes pour améliorer la gestion des odeurs et des plaintes qui y sont reliées.

4. Il a été question lors de la dernière rencontre du tonnage de matières résiduelles enfouies en provenance de la municipalité de Dudswell, est-ce qu'il est possible d'avoir un historique des tonnages et des raisons expliquant les quantités?

Les quantités enfouies pourraient s'expliquer par l'installation d'un conteneur disponible pour tous à proximité du village. Celui-ci est peut-être utilisé par des non-résidents. D'un autre côté, la levée des conteneurs pour matières recyclables est donnée confiée à un entrepreneur, il se peut que la contamination par des déchets entraîne la disposition à l'enfouissement de certains voyages. Enfin, il y a eu un incendie majeur dans le village qui a entraîné la démolition d'un bâtiment qui a pu contribuer à l'augmentation des matières enfouies.

L'historique des tonnages de matières enfouies en provenance de Dudswell sera compilé par Valoris et sera envoyé à la municipalité afin d'avoir un portrait de la situation et d'en faire l'analyse sur les causes possibles.

5. Si les eaux provenant de la plateforme de compostage sont traitées par le système de l'ancien LES, qui assume les frais?

GSI-Englobe participe aux dépenses selon le partage des coûts prévu dans l'entente entre les parties.

Les échanges entre les membres ont touché les sujets suivants :

- Les mesures d'atténuation qui pourront être mises en place selon les impacts identifiés par les études dans le cadre du projet d'agrandissement.
- Les mesures qui seront mises en place pour la gestion des eaux de lixiviation puisque les travaux de recouvrement final de la cellule 6A ont été reportés;
- Le lien entre la fluctuation des volumes d'eau de lixiviation générés par le LES et le fait que les cellules d'enfouissement de celui-ci soient en argile et non en géomembrane;
- L'évolution du dossier avec la municipalité de Cookshire;
- Les raisons qui peuvent provoquer la mortalité des truites lors des tests de toxicité.

11) Date des prochaines réunions

La date de la prochaine réunion :

- Aucune date n'a été fixée, le président convoquera les membres.

12) Levée de l'assemblée

Levée de l'assemblée à 11h 35.