

RÉUNION DU COMITÉ DE VIGILANCE

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

**Procès verbal de l'Assemblée du comité de vigilance du 10
décembre 2015 à 9h00 au 107 chemin Maine Central à Bury.**

Présence :

- M. René Vachon, représentant de la MRC du Haut-St-François
- M. Dominic Grégoire, technicien des opérations chez Englobe
- M. Mikael Auger, chargé de projets de Valoris
- M. Daniel Fréchette, représentant des résidents, Bury
- Mme. Mariane Paré, représentante de l'UPA
- M. Robert Goulet, représentant du MDDELCC
- M. Michel Yergeau, représentant des résidents, ville de Sherbrooke
- M. Mehdi Dadi, technicien en environnement chez Valoris

Personnes absentes :

- Mme. Lynne Martel-Bégin, voisine du site
- M. Yvon Bégin, COGESAF

1) Ouverture de la séance

Mehdi Dadi déclare la séance ouverte à 9h10.

2) Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour proposé de la présente assemblée est adopté, il se lit comme suit :

1. Ouverture de la séance ;
2. Adoption de l'ordre du jour ;
3. Adoption du procès-verbal de la réunion précédente ;
4. Révision des récentes plaintes ;
 - a. Plaintes d'odeur ;
 - b. Plaintes de bruit ;
5. Résultats des analyses environnementales ;
 - a. Traitement des eaux ;
 - b. Détecteur de radiation ;
6. Présentation des tonnages de matières transportées sur le site ;
7. Avancement des projets :
 - a. Nouveau centre de tri ;
 - b. Fermeture de cellules d'enfouissement ;
 - c. Construction de cellules d'enfouissement ;
 - d. Gravière ;
 - e. Goélands ;
 - f. Projets spéciaux.
8. Période de questions ;
9. Date et sujets de la prochaine réunion ;
10. Levée de la réunion.

3) Adoption du procès-verbal de la réunion précédente

a. Retour sur le détail du procès-verbal de la réunion précédente

M. Mehdi Dadi revient brièvement sur les points énumérés du procès-verbal du 10 septembre 2015.

Résolution 2015-12-10-0019

Proposé et résolu unanimement d'adopter le procès-verbal du comité de vigilance du 10 septembre 2015.

Adopté.

3) Révision des récentes plaintes

a. Plaintes d'odeurs

Huit (8) plaintes d'odeurs ont été rapportées et enregistrées selon la procédure de Valoris au mois de septembre. La réception des voyages de krill par GSI conjuguée aux conditions climatiques ont généré des odeurs nauséabondes en septembre dernier.

Suite à cette situation exceptionnelle, GSI a pris les mesures nécessaires pour atténuer les odeurs. Un plan de communication a été mis en place pour faire un suivi auprès des voisins du site. Une évaluation des odeurs autour du site a été faite chaque jour durant toute la période de réception du stock. GSI a de plus rencontré certaines compagnies spécialisées dans le contrôle des odeurs. En effet, GSI a testé une solution de vaporisation des odeurs pendant le brassage du lot végétal qui contenait le krill, mais à cause de la présence des vents dominants à cette période, l'efficacité de la solution n'a pu être évaluée correctement.

À la même période, il y a eu présence d'odeur de biogaz pendant la période automnale provenant des opérations de Valoris. La source de ces odeurs provenait principalement des travaux de fermeture de cellule (4B) et des problématiques de fonctionnement de la torçère.

b. Plaintes de bruit

Aucune plainte de bruit n'a été enregistrée depuis la dernière rencontre.

4) Résultats des analyses environnementales

a. Traitement des eaux

M. Dadi distribue le rapport du L.E.S. et du L.E.T. (résultats des systèmes de traitement des eaux) aux personnes n'ayant pas de support informatique. Ces rapports couvrent les mois de juillet à la mi-novembre 2015.

L.E.T.

Tous les paramètres au rejet final ont été respectés à l'exception du phosphore. La situation a cependant été corrigée au mois de novembre. Valoris pense que le l'entretien du champ de polissage (enlever les plantes, criblage de la terre, etc.) a aidé à obtenir un meilleur traitement des eaux usées. Pour éviter que ce problème ne soit récurrent au cours des prochaines années, Valoris a pris contact avec la compagnie Premier Tech Environnement pour que des tests soient effectués dès le printemps prochain sur le lit de polissage. Le but de ces tests est d'évaluer le rendement du lit de polissage qui effectue le traitement final du lixiviat avant son rejet à l'environnement.

L.E.S.

Tous les résultats respectent la norme à l'exception du phosphore et des coliformes totaux/fécaux à quelques reprises. Dans ces deux cas, des ajustements techniques (ajout d'une pompe de recirculation) et de dosage combinés (peroxyde et sulfate ferrique) ont permis de rétablir la situation. Les spécialistes en traitement des eaux travaillant avec Valoris sur

l'amélioration de la station du L.E.S. constatent que les nombreux ajustements et améliorations effectuées cet été sur le système de traitement d'eau ont changé la nature des eaux à traiter (amélioration comparativement aux années précédentes). De nouveaux dosages en fonction des conditions d'opérations sont donc étudiés/complétés pour améliorer chacune des étapes du traitement (oxygénation, abatement de l'azote, floculation des matières organiques).

b. Détecteur de radiation

Deux voyages de déchets ont été isolés pour un niveau de radiation au-dessus des normes. Ces voyages ont pu être entreposés dans un coin isolé de la cellule d'enfouissement selon la procédure établie. Les déchets provenaient du centre de transfert de la ville de Sherbrooke. Après une semaine, les voyages ont été passés de nouveau au détecteur de radiation et les niveaux sont redescendus au niveau acceptable d'enfouissement.

6) Présentation des tonnages des matières enfouies

Les tonnages des déchets enfouis durant le 10 premiers mois de l'année 2015 ont été présentés au comité. Le total s'élève à 68 817.85 t.m.

7) Avancement des projets

M. Auger et M. Dadi parlent des projets en cours et à venir.

a. Centre de tri permanent

La ligne de tri dédiée aux matériaux de construction, rénovation et démolition (CRD) a été mise en opération à la fin du mois de mai. Les deux autres lignes de tri (résidentielles et commerciales) ont débuté leur opération au mois d'octobre et elles sont toujours en période de rodage.

b. Fermeture de cellules

Les travaux de fermeture de la cellule 4 B ont été effectués par l'entreprise Construction et Pavage Dujour et ont été complétés durant le mois d'octobre.

c. Construction de cellules

Il n'y a pas eu de construction de cellule en 2015. Aucune construction de nouvelles cellules n'est prévue à moyen terme.

d. Gravière

Les opérations à la gravière ont repris cet été. Les limites autorisées par le MDDELCC sont toujours respectées.

e. Main Central

Des travaux de réparation des fissures sur chemin BCR ont été effectués cet automne. Une voie de contournement a été mise en place vis-à-vis l'intersection du chemin Maine Central et de la route 214 afin de sécuriser ce secteur. Le MTQ est responsable du projet.

f. Goélands

Valoris utilise un imite chasseur (canons à propane) qui est fonctionnel durant les heures d'opération du site d'enfouissement pour éloigner les goélands. Il y a de plus en plus de goélands sur le site à l'automne. Leur nombre devrait diminuer avec l'arrivée de l'hiver.

g. Projets spéciaux

Neuf (9) puits de biogaz ont été raccordés à l'ensemble du réseau de biogaz. Au total, ce sont 19 puits qui alimentent la torchère continuellement pour la destruction du biogaz.

8) Période de questions

Plusieurs questions ont été posées sur les odeurs produites par le site de GSI et de Valoris. D'autres questions portaient aussi sur l'étude de caractérisation des eaux du ruisseau Bégin. Ces questions ont été répondues durant la réunion. Les suggestions faites par le comité seront prises en considération.

9) Date et sujets de la prochaine réunion

Les prochaines réunions se tiendront à la deuxième semaine des mois suivants: mars, juin, septembre et novembre. Les dates précises seront communiquées par courriel. Les dates arrêtées sont les suivantes et auront lieu à 9hr à la salle de réunion du centre de tri :

- 10 mars;
- 9 juin;
- 8 septembre;
- 8 décembre.

10) Levée de l'assemblée

L'assemblée est levée à 10h48.