

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 09 juin
2016 à 9h00 au 107 chemin Maine Central à Bury.**

Présence :

- M. Dominic Grégoire, technicien des opérations chez Englobe
- M. Michel Grondin, représentant du MDDELCC
- M. Michel Yergeau, représentant des résidents, ville de Sherbrooke
- M. Mehdi Dadi, technicien en environnement chez Valoris
- Mme. Julie Duquette, Club agroenvironnemental de l'Estrie
- M. René Vachon, représentant de la MRC du Haut-St-François
- Mme. Marianne Paré, représentante de l'UPA

Personnes absentes :

- M. Yvon Bégin, COGESAF
- M. Réal Marcoux, représentant de l'UPA
- M. Marc Turcotte, inspecteur de la ville de Bury
- Mme. Lynne Martel-Bégin, voisine du site
- M. Daniel Fréchette, représentant des résidents, Bury

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. Plainte 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. 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

Le procès-verbal du comité de vigilance du 10 mars 2016 est adopté.

M. Mehdi Dadi revient brièvement sur les points énumérés au procès-verbal du 10 mars 2016.

4) Révision des récentes plaintes

a. Plaintes d'odeurs

Aucune plainte d'odeur n'a été enregistrée depuis la dernière rencontre. À noter qu'en plus de la procédure de gestion des plaintes d'odeur mise en place par Valoris, GSI a mis en place un processus de gestion des plaintes dans le but de gérer rapidement toute plainte liée à l'odeur.

b. Plaintes de bruit

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

5) Résultats des analyses environnementales

a. Traitement des eaux

M. Dadi distribue les rapports des résultats de suivi des systèmes de traitement des eaux du L.E.S. et du L.E.T. Ces rapports couvrent du mois de janvier au mois de mai pour le LES et uniquement le mois de mai pour le LET.

L.E.S.

Le rejet de l'effluent final au L.E.S. a commencé le 15 mars parce que le niveau de stockage des eaux avait atteint son niveau maximal dans le bassin d'accumulation et dans les deux bassins de traitement.

Au niveau de la qualité de l'effluent, seul le résultat du phosphore a enregistré un léger dépassement du phosphore total. En conséquence, Valoris a prévu l'amélioration et l'optimisation du traitement physico-chimique pour atteindre des résultats plus bas que la norme 0,3mg/l.

L.E.T.

Le rejet de l'effluent final au L.E.T a repris le 25 avril. Toutes les concentrations à l'effluent ont respecté les normes.

b. Détecteur de radiation

La nouvelle procédure de gestion des déchets radioactifs est entrée en vigueur depuis le printemps. Tous les chargements radioactifs reçus au centre de transfert ont été redirigés directement vers Valoris.

6) Présentation des tonnages des matières enfouies

Les tonnages des déchets enfouis entre janvier et avril 2016 ont été présentés au comité. Le total s'élève à 18 044.07 tm.

7) Avancement des projets

M. Dadi parle des projets en cours et à venir.

a. Centre de tri

Les 3 lignes d'opération du centre de tri de Valoris sont toujours en période d'optimisation.

Le test de performance de la ligne CRD a montré une efficacité de 85 %. Aucun test de performance n'a été fait encore pour la ligne du secteur résidentiel et celle du secteur industriel, commercial et institutionnel.

b. Fermeture de cellules

La cellule d'enfouissement 5A est en opération depuis l'été 2015. Il reste environ 3 mois d'exploitation dans cette cellule avant de passer à la nouvelle cellule 5B.

c. Construction de cellules

La construction d'une nouvelle cellule est planifiée pour l'année prochaine.

d. Gravière

Les opérations débuteront à l'été.

e. Goélands

Le nombre de goéland continue d'être plus bas comparé à la même période de l'année précédente.

f. Projets spéciaux

Le projet pilote du traitement du biogaz pour enlever le sulfure d'hydrogène est toujours en cours. Plusieurs tests se font quotidiennement pour évaluer l'efficacité du traitement.

Le projet de conditionnement de la biomasse ligneuse est en cours de réalisation. L'entreprise responsable du projet est CRB Innovations Inc.

8) Période de questions

La période de questions portait principalement sur le traitement des eaux usées (phosphore, azote ammoniacal) et la gestion des nuisances sur le site de Valoris (goélands).

9) Date des prochaines réunions

Les dates des prochaines réunions sont :

- 8 septembre;
- 8 décembre.

10) Levée de l'assemblée

L'assemblée est levée à 10h10.