

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 5 mars
2015 à 9h00 au 107 chemin Maine Central à Bury.**

Présence :

- M. René Vachon, représentant de la MRC du Haut-St-François
- M. Réal Marcoux, représentant de l'UPA
- M. Mikael Auger, chargé de projets de Valoris
- M. Marc Turcotte, inspecteur municipalité de Bury
- M. Daniel Fréchette, représentant des résidents
- M. Michel Grondin, représentant du MDDELCC
- M. Michel Yergeau, représentant de la ville de Sherbrooke

Personnes absentes :

- M. Robert Goulet, représentant du MDDELCC
- Mme. Lynne Martel-Bégin, voisine du site
- M. Yvon Bégin, COGESAF
- M. Dave Bouchard, représentant de GSI Environnement

1) Ouverture de la séance

Mikael Auger déclare la séance ouverte à 9h05.

2) Adoption de l'ordre du jour

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

- I. 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'odeurs ;
 - b. Plaintes de bruits.
5. Résultats des analyses environnementales :
 - a. Traitement des eaux ;
 - b. Détection de radiations.
6. Présentation des tonnages des matières enfouies.
7. Avancement des projets :
 - a. Centre de tri permanent;
 - b. Centre de tri temporaire;
 - c. Fermeture de cellules d'enfouissement;
 - d. Construction de cellules d'enfouissement;
 - e. Chemin Maine Central;
 - f. Gravière;
 - g. Bassin d'urgence du L.E.S.;
 - h. Goélands;
 - i. Modélisation des odeurs ;
 - j. Caractérisation du ruisseau Bégin;
 - k. Projets spéciaux.
8. Période de questions.
9. Date et sujets de la prochaine réunion.
10. Levée de l'assemblée.

3) Adoption du procès-verbal de la réunion précédente

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

M. Auger revient brièvement sur les points énumérés du procès-verbal du 4 décembre 2014.

Résolution 2014-12-04-0017

Proposé et résolu unanimement d'adopter le procès-verbal du comité de vigilance du 4 décembre 2014.

Adopté.

4) Révision des récentes plaintes

Plaintes d'odeurs

Un retour sur le nombre de plainte d'odeur de 2014 a été effectué (3 plaintes enregistrées en 2014). Une première plainte pour 2015 a été enregistrée le 17 février dernier. M. Sakamoto (441 chemin Barter) a enregistré sa plainte par courriel. La raison de la plainte était en lien avec les fortes odeurs en présence lors des 4 jours précédents. L'origine des odeurs provenait selon lui du centre de compostage.

Plainte de bruit

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

5) Résultats des analyses environnementales

a) Traitement des eaux

M. Auger 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 la totalité des résultats de l'année 2014. Il n'y a aucun rejet d'eau en provenance des unités de traitement en date du 5 mars 2015.

L.E.T.

Les résultats du lieu d'enfouissement technique (L.E.T.) ont respecté les normes en vigueur tout au long de l'année 2014. Le traitement répond bien aux charges apportées du lieu d'enfouissement technique.

L.E.S.

Les résultats de 2014 répondent aux normes de rejets établis au règlement du RDS (règlement sur les déchets solides). Ce règlement établit les limites à respecter pour un lieu d'enfouissement sanitaire (L.E.S). Le seul paramètre qui a dépassé les normes établies par Valoris est le phosphore avec une moyenne annuelle de 0.51 mg/L comparativement à 0.30 mg/L. Notons que la réglementation du RDS n'a pas de norme établie pour le phosphore. Les dépassements sont majoritairement causés par certains tests de dosages effectués à la fin de l'été et au début de l'automne 2014.

Valoris procèdent actuellement à l'évaluation de la filière de traitement pour optimisation à court et moyen terme.

b) Détection de radiation

Aucune alarme n'a été déclenchée depuis la rencontre du 4 décembre 2014.

M. Auger précise de nouveau que Valoris n'accepte plus de chargements pour lesquels l'alarme de radioactivité est déclenchée.

6) Présentation des tonnages des matières enfouies

Les tonnages enfouis pour 2014 seront présentés au comité de juin 2015. Le tonnage de 2014 sera cependant légèrement plus important que celui de 2013.

7) Avancement des projets

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

Centre de tri permanent :

La mise en place des équipements servant au tri des matières est débutée et avance à bon rythme.

Une visite de l'usine est prévue une fois cette dernière en opération.

Centre de tri temporaire :

Le centre de tri temporaire a été en opération d'avril à décembre 2014. Durant cette période, environ 15 000 tonnes de matériaux de construction ont été apportées et traitées au centre de tri temporaire de Valoris (taux de valorisation de 81.5 %).

Fermeture de cellules:

Les travaux de fermeture de la cellule 4A sont complétés à 75%. Les travaux manquant reprendront au printemps 2015. Les dernières étapes de la fermeture consistent à :

- La mise en place du réseau secondaire du biogaz;
- La mise en place de la terre végétale;
- L'ensemencement hydraulique;
- Compléter l'empierrement des tranchées de drainage.

La cellule 4B sera quant à elle fermée à l'automne 2015.

Construction de cellules :

La construction des cellules 5A et 5B est complétée depuis décembre 2014. Les déchets seront acheminés selon nos prévisions à la cellule 5A dès le mois de mai.

Système de captage et de destruction du biogaz¹ :

Une partie des travaux concernant la mise en place du système de destruction et de captage des biogaz a été effectuée à l'automne 2014. L'élément principal manquant, la torchère, sera elle livrée au printemps 2015. Le démarrage de la station est prévu pour mai 2015.

¹ Ce point n'était pas inclus à l'ordre du jour mais a été abordé durant la rencontre du 05/03/15.

Gravière :

Les opérations à la gravière reprendront en 2015. Une demande de modification de C.A. sera effectuée pour augmenter le tonnage annuel d'exploitation.

Modélisation des odeurs :

Dossier à suivre.

Caractérisation du ruisseau Bégin:

Les deux caractérisations ont été complétées cet été. Le rapport final a été remis le 19 janvier 2015.

Main Central :

Les travaux de réfection d'une partie du chemin Maine Central sont complétés depuis décembre 2014. La surface de roulement est constituée de béton compacté au rouleau (BCR). Les travaux ont été exécutés entre la route 214 et l'entrée de Valoris sur 1,1 km de distance.

Bassin d'urgence du L.E.S. :

Le bassin d'urgence du traitement des eaux du L.E.S. a été doublé de volume (9 500 m³ à 19 000 m³ de volume utile). Le but de ce projet est de stabiliser le débit d'eau à traiter durant l'année. Ceci permet d'éviter les charges importantes d'eau à traiter lors de périodes de crues ou de fortes pluies.

Goélands :

Un imite chasseur vient d'être acquis chez Valoris et sera utilisé dès le printemps prochain.

Projets spéciaux :

Valoris continue son suivi des rejets du traitement des eaux de l'unité du L.E.S. avec la loi sur les pêches.

Valoris a mandaté M. François Poulin (ingénieur) pour évaluer et proposer des pistes de solutions pour améliorer la filière de traitement des eaux usées du L.E.S. Certains travaux d'améliorations pourraient être mis en place dès l'été 2015.

8) Période de questions

La majorité des questions ont été posées et répondues durant la réunion.

9) Date et sujets de la prochaine réunion

Le 4 juin 2015.

10) Levée de l'assemblée

L'assemblée est levée à 10h15.