

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 19 septembre
2013 à 9h00 au 107 chemin Maine Central à Bury.**

Présence :

- M. Michel Yergeau, représentant de la ville de Sherbrooke
- Mme Lynne Martel Bégin, représentante des résidents
- M. René Vachon, représentant de la MRC du Haut-St-François
- Mme Odile Goulet, représentante de Valoris
- M. Mikael Auger, directeur des opérations de Valoris
- M. Dave Bouchard, représentant de GSI Environnement
- M. Dominic Grégoire, représentant de GSI Environnement
- M. Daniel Fréchette, représentant des résidents

Personnes absentes :

- M. Yvon Bégin, représentant de COGESAF
- M. Réal Marcoux, représentant de l'UPA
- M. Marc Turcotte, représentant de la municipalité de Bury
- M. Michel Grondin, représentant du MDDEFP
- M. Robert Goulet, représentant du MDDEFP

1) Ouverture de la séance

Mme Odile Goulet déclare la séance ouverte à 9h05.

2) Adoption de l'ordre du jour

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

1. Ouverture de la séance ;
2. Adoption de l'ordre du jour ;
3. Nouveau directeur des opérations ;
4. Adoption du procès verbal de la réunion précédente ;
5. Révision des récentes plaintes ;
 - a. Plaintes d'odeur ;
 - b. Plaintes de bruit ;

6. Résultats des analyses environnementales ;
 - a. Traitement des eaux ;
 - b. Détecteur de radiation ;
7. Présentation des tonnages de matières transportées sur le site ;
8. Avancement des projets ;
 - a. Centre de tri (permanent et temporaire) ;
 - b. Fermeture de cellules
 - c. Entrée du site
 - d. Gravière
 - e. Modélisation des odeurs ;
 - f. Caractérisation du ruisseau Bégin ;
9. Période de questions ;
10. Date et sujets de la prochaine réunion ;
11. Levée de la réunion.

3) Adoption du procès verbal de la réunion précédente

Adoption du procès-verbal du comité de vigilance du 23 mai 2013 ;

Résolution 2013-05-23-0011

Proposé et résolu unanimement d'adopter le procès verbal du comité de vigilance du 23 mai 2013.

Adopté

4) Nouveau directeur des opérations

Mme Odile Goulet explique que M. Mikael Auger est le nouveau directeur des opérations choisi suite à l'absence prolongée de M. François Laroche. Par le fait même, M. Dave Bouchard de GSI présente son nouveau technicien, M. Dominic Grégoire, qui reprend le relai des suivis administratifs et législatifs des opérations de GSI.

5) Révision des récentes plaintes

Plaintes d'odeurs

Aucune plainte d'odeur depuis la dernière rencontre.

Plaintes de bruits

Aucune plainte de bruit depuis la dernière rencontre.

6) Résultats des analyses environnementales

Traitement des eaux

M. Mikael Auger distribue le rapport du LES et du LET. M. Auger présente les résultats et donne des explications pour les dépassements en coliforme fécaux et totaux. Pour ce qui est du LET, M. Auger explique pourquoi il n'y a pas eu d'analyses de phosphore total jusqu'à la mi-juillet. En premier lieu, le bris de conduite durant l'hiver à empêcher la mise en marche du système de traitement tel que supposé au printemps. Le démarrage du système a eu lieu à la fin mai. Deuxièmement, les gens d'Aquatech ont été mandatés par Valoris pour pallier au manque temporaire de ressource pour la gestion du traitement des eaux. Ces derniers ont statué en lisant le règlement relié aux normes de traitement des eaux que le phosphore total doit être analysé uniquement une fois par année, ce qui est exacte. Cependant, un mal entendu entre Valoris et

Aquatech n'avait pas été précisé avec l'absence de M. Laroche qui s'occupait précédemment du traitement des eaux. Aquatech n'étaient pas au courant que Valoris a pris l'engagement d'effectuer un échantillonnage hebdomadaire du phosphore total. Ce mal entendu a vite été rétabli entre Aquatech et Valoris.

Les gens de GSI ont suggéré que pour faciliter la compréhension des résultats du LES et du LET, qu'il pourrait y avoir une colonne de plus ajoutée au tableau des résultats qui représenterait les résultats de l'année précédente pour la même période de temps.

Détection de radiation

Une seule alarme a eu lieu pour la radiation pour le site de GSI. Il s'agissait des boues chaulées de la station d'épuration des eaux de Sherbrooke (alcamix - code 2).

7) Présentation des tonnages de matières transportées sur le site

Mme Odile Goulet présente le tableau de tonnage par mois et cumulatif. Mme Goulet mentionne que le tonnage annuel sera probablement au dessus du 60 000 tonnes. La principale cause de l'augmentation du tonnage est l'arrivée des déchets de la Ville de Sherbrooke depuis le mois d'avril. Une dérogation de la MRC du Haut-François permet à Valoris de dépasser la limite annuelle autorisée dans le PGMR (40 000 tonnes).

8) Avancement des projets

Mme Odile Goulet parle des projets futurs.

Centre de tri permanent :

Le processus pour le préachat des équipements est complété et c'est l'entreprise Sherbrooke OEM qui a remporté l'appel d'offre.

La préparation des plans et devis pour la construction du bâtiment, en fonction du choix des équipements, est complétée depuis le 18 septembre. La construction devrait débuter en automne et la mise en fonction du centre de tri en août 2014.

Centre de tri temporaire :

Le centre de tri temporaire est en opération depuis le 15 juillet 2013. Depuis le début des opérations, le tonnage quotidien se situe aux environ de 100 tonnes. La mise en place de ce centre de tri temporaire a créé 11 emplois (9 trieurs, un opérateur de pelle et un contremaître). Une entreprise locale assure le transport des conteneurs. Un tableau de tonnage récapitulatif sera présenté à la prochaine réunion.

Fermeture de cellule :

Les travaux de fermeture de l'ancienne cellule vont bon train. Les déchets sont remis en place dans l'ancienne cellule depuis 3 semaines déjà pour combler le volume manquant pour respecter les niveaux. Les puits de biogaz seront mis en place au courant des 2 prochaines semaines. La mise en place de la couche finale (30 cm avant membrane de géosynthétiques) sera effectuée une fois les puits mises en place. Les membranes géosynthétiques seront mises en place à partir de la mi-octobre, suivra les travaux de mise en place de réseau de biogaz et recouvrement de ce dernier avec une couche de protection (45 cm) avant l'hiver.

Entrée du site :

Des travaux de mise en place de Béton Compacté au Rouleau (BCR) sont prévus pour l'automne. Ces travaux auront lieu de l'entrée du site de Valoris jusqu'à l'entrée du site de GSI.

Gravière :

Le reboisement est complété dans la gravière fermée. Nous sommes dans l'attente de l'autorisation de la CPTAQ pour compléter le processus pour obtenir l'autorisation pour exploiter une nouvelle gravière.

Modélisation des odeurs :

Le dossier n'a pas bougé avec l'absence de M. François Laroche, le dossier sera réactivé prochainement. Les gens de Cascade et de GSI ainsi que Valoris devraient faire partie d'un groupe commun pour financer cette modélisation. Les gens de GSI ont déjà un protocole de mis sur pied qui est en processus d'autorisation par les gens d'Englobe à Québec (maison mère). Les gens de GSI proposent à M. Auger et à Madame Goulet de présenter leur protocole très bientôt.

Caractérisation du ruisseau Bégin:

M. Auger a contacté 3 firmes pour des questions d'ordre général et il leur fera parvenir les objectifs et cartes associées sous peu pour un appel d'offre. L'objectif est de pouvoir effectuer les travaux de caractérisation avant l'hiver.

9) Période de questions

Il n'y a pas de question.

10) Date et sujets de la prochaine réunion

21 novembre 2013 à 9h00 au 107 chemin Maine Central, Bury.

11) Levée de l'assemblée

L'assemblée est levée à 9h50