



## 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  
12 décembre 2024 à 9h  
107, chemin du Maine Central à Bury

#### Présences :

- **M. Yvon Bégin** Club Agroenvironnement et président du comité de vigilance
- **M. Dave Bouchard** Directeur expertise compostage et équipement lourd, représentant de Biogénie
- **M. Julien Pagé** Coordonnateur en environnement de la MRC du Haut-Saint-François
- **M. Serge Lapointe** Représentant du COGESAF et de l'UPA

#### Personnes ressources :

- **M. Louis Longchamps** Directeur du développement durable et des relations externes, Valoris
- **M. Alain Berrouard** Directeur de site, Valoris
- **Mme Audrey-Ann Godin** Technicienne en environnement, Valoris

#### Absences :

- **Mme Jacinthe Caron**
- **M. Jessy Paquette** Directrice générale, Conseil Régional de l'Environnement de l'Estrie (CREE)

Inspecteur en environnement, représentant  
du MELCCFP

## 1) Ouverture de la séance

Ouverture de la séance à 9h10.

## 2) Adoption de l'ordre du jour

- 1) Ouverture de la séance
- 2) Adoption de l'ordre du jour
- 3) Membres du comité de vigilance
- 4) Adoption et suivis du compte rendu de la réunion du 1er décembre 2023
- 5) LET-2
  - a) Fermeture LET-1
  - b) Construction cellule 8
- 6) Travaux
  - a) Usine de traitement des eaux
  - b) Balance
  - c) Torchère
- 7) Liens avec la communauté
  - a) Portes ouvertes du 22 septembre
  - b) Rencontre annuelle – résidents de Bury
  - c) Ateliers acceptabilité sociale projets de biogaz
  - d) Présentation budget ville de Sherbrooke
- 8) Présentation des tonnages de matières reçues sur le site
- 9) Centre de tri multimatières
  - a. Tonnages
  - b. CRD
  - c. RES/ICI – Suivi sur le projet de redémarrage
  - d. Projet des encombrants
- 10) Suivi projet de valorisation des biogaz
  - a) Carbonaxion
- 11) Révision des récentes plaintes
  - a. Plaintes d'odeur
  - b. Plaintes de bruit
  - c. Plaintes visuelles
- 12) Suivis environnementaux
  - a. Traitement des eaux
  - b. Détecteur de radioactivité
  - c. Goélands – nouveaux équipements
  - d. SAP
    - i. Plateforme
    - ii. Biogaz

13) Période de questions

14) Varia

15) Date et sujets de la prochaine réunion

16) Levée de la réunion

Aucun autre point à rajouter. Adoption de l'ordre du jour.

### **3) Membres du comité de vigilance**

Mention de l'absence d'un membre représentant la Ville de Sherbrooke et d'un membre représentant la municipalité de Bury.

### **4) Adoption et suivis du compte rendu de la réunion du 1er décembre 2023**

M. Longchamps mentionne que des suivis concernant divers points du compte-rendu de la réunion du 1<sup>er</sup> décembre 2023 seront fait au cours de la rencontre du 12 décembre 2024.

#### **a) Fermeture LET-1**

Fermé au début de l'été 2024. Un ensemencement hydraulique a été fait suite à la pose des membranes de recouvrement.

#### **b) Construction cellule 8**

La majorité des infrastructures ont déjà fait pour la cellule 7, donc le processus de construction de la cellule 8 est simplifié. Le terrain devra être déboisé. M. Pagé demande si la cellule 8 sera plus grande que la cellule 7. M. Longchamps répond que la cellule 7 est la plus petite et sert de base pour les autres cellules qui viendront s'accoter sur elle. La cellule 7 n'est pas rentable, car on ne peut pas autant la remplir que les cellules suivantes.

M. Pagé demande pour quand les travaux de la cellule 8 sont prévus. M. Berrouard mentionne que Valoris sera en appel d'offres dans les prochains mois pour les services d'ingénierie pour débiter les plans de construction de la cellule 8 et de fermeture de la cellule 7-A. La grandeur de la cellule 8 sera sensiblement pareille à la cellule 7 au sol (en hectare), mais sera plus haute, donc contiendra plus de matières à enfouir.

### **5) Travaux**

#### **a) Usine de traitement des eaux**

Présentement en appel d'offres pour le préachat des équipements de traitement des eaux (réacteur biologique séquentiel – RBS). L'usine sera placée où était anciennement l'étang aéré 2 (qui est maintenant désaffecté). Le projet avance plus lentement que prévu, mais Valoris veut s'assurer d'avoir une usine et des équipements qui répondent à tous ses besoins. On veut être performant, mais à prix raisonnable.

#### **b) Balance**

Le projet avance. Ça va permettre d'être agile et efficace. Augmentation du flux de camions (dans les deux sens) et de la fluidité. Les camions d'Englobe n'auront plus besoin d'aller au fond du terrain pour se peser.

### **c) Torchère – Usine biogaz**

La torchère sera repositionnée près de la future usine de traitement des eaux. L'objectif est de rendre le biogaz plus accessible pour Carbonaxion, avec qui Valoris réalisera un projet de valorisation du biogaz produit dans les LET.

## **6) Liens avec la communauté**

Le rapport d'activité des portes ouvertes est remis aux membres du comité.

### **a) Portes ouvertes du 22 septembre**

Choix de la date officielle des portes ouvertes fait dans le mois de mai. Valoris essaie le plus possible de garder la date entre fin septembre et début octobre. Varie selon les activités déjà prévues par les villes/municipalités participantes.

Visite du site en autobus. Bon succès, beaucoup de participants mais surtout des citoyens de Sherbrooke. Représentant de la Ville de Sherbrooke présent. Présence de deux apicultrices avec qui Valoris a réalisé un projet (les participants pouvaient repartir avec du miel).

### **b) Rencontre annuelle – résidents de Bury**

Pas beaucoup de participants (3 ou 4 résidents de Bury). M. Longchamps se questionne sur la formule à adopter pour rencontrer la communauté en septembre 2025 et comment en faire la promotion. Il aurait aimé que les conseillers municipaux de Bury et Westbury soient présents.

### **c) Ateliers acceptabilité sociale projets de biogaz**

En fin 2025 ou 2026 pour le projet avec Carbonaxion. C'est une promesse faite aux citoyens que lors de gros projets reliés à l'agrandissement de Valoris, des ateliers d'acceptabilité sociale seraient organisés. Potentiellement un atelier à Sherbrooke également.

### **d) Présentation budget ville de Sherbrooke**

Le budget a été adopté par la Ville de Sherbrooke dans la semaine du 9 décembre 2024. Aucun point n'a été soulevé concernant Valoris

## **7) Présentation des tonnages de matières reçues sur le site**

Présentation du tableau détaillé divisé selon les municipalités. On y indique les tonnages de l'année 2023 des déchets résidentiels qui vont à l'enfouissement. Total d'environ 50 000 tonnes.

## **8) Centre de tri multimatières**

Tout est valorisé, rien n'est enfouit.

### **a) Tonnages**

Présentation du tableau détaillé divisé selon le type de matière et/ou son emplacement (centre de tri, centre de transfert, écocentre). Environ 12 000 tonnes de matériaux de recouvrement, 15 000 tonnes de CRD et 9000 tonnes de matériaux en provenance des écocentres.

### **b) CRD**

Aucun commentaire n'a été soulevé sur ce point.

### **c) RES/ICI – Suivi sur le projet de redémarrage**

En partenariat avec Kruger à Brompton.

La ligne de tri résidentielle est toujours en arrêt. Kruger est présentement en démarche avec le ministère pour une demande de CA (certificat d'autorisation) afin de reprendre le projet. Ils peuvent prouver que le projet ne cause aucun dommage à l'environnement. Kruger aura droit aux crédits carbone grâce à ce projet. C'est une solution intéressante pour valoriser la biomasse urbaine tant qu'il y a de la matière organique dans les déchets urbains.

### **d) Projet des encombrants**

Une étude a été réalisée par Synergie-Estrie pour connaître le potentiel de valorisation des meubles rembourrés désuets (les restaurer et les revendre, les démanteler partiellement (enlever le tissu et la mousse) ou les démanteler totalement et les valoriser). Le démantèlement partiel serait le plus intéressant pour Valoris, puisque seulement le squelette du meuble arrive à la ligne de tri de l'usine (sans le tissu et la mousse). C'est également l'option de valorisation la moins dispendieuse pour Valoris, soit entre 254 et 289\$ la tonne, comparativement à 1220\$ la tonne pour le démantèlement complet. Plusieurs facteurs sont à considérer au préalable pour que le projet puisse voir le jour.

## **9) Suivi projet de valorisation des biogaz**

### **a) Carbonaxion**

Une nouvelle usine sera construite par Carbonaxion dans le parc éco-industriel de Valoris pour valoriser les biogaz émis par les sites d'enfouissement. Le gaz sera compressé et envoyé par camion à Énergir. Les installations de Carbonaxion seront dans le parc éco-industriel, à proximité de la nouvelle torchère. Carbonaxion est en attente de financement. Début du projet prévu pour 2027.

## **10) Révision des récentes plaintes**

Aucune plainte officielle n'a été formulée en 2024.

### **a) Plaintes d'odeur**

Une discussion avec une citoyenne voisine du site a eu lieu lors des portes ouvertes concernant des odeurs sporadiques, mais aucune plainte formelle n'a été émise de sa part.

### **b) Plaintes de bruit**

Aucune plainte

### **c) Plaintes visuelles**

Aucune plainte

## **11) Suivis environnementaux**

### **a) Traitement des eaux**

Mme Godin mentionne les quelques problèmes de coliformes fécaux et totaux dans les bassins de traitements des eaux du LES et explique qu'ils sont principalement dû aux nombreux goélands présents sur le site.

## **b) Détecteur de radioactivité**

7 alarmes de radioactivité à Bury et 4 alarmes de radioactivité au centre de transfert à Sherbrooke. Toutes les cargaisons ont pu être enfouies puisqu'il s'agissait de déchets médicaux (principalement l'isotope iode-131) qui peuvent être enfouis sans danger.

## **c) Goélands – nouveaux équipements**

Le canon fonctionne pour éloigner les goélands, mais ils s'habituent après un certain temps. Le système de la criarde (émet des sons d'oiseaux blessés) a les mêmes résultats que le canon (ne fonctionne que pour un certain temps).

## **d) SAP**

Sanction administrative pécuniaire : actions réalisées sur le terrain de Valoris qui ne causent aucun dommage à l'environnement, mais qui ne figurent dans aucun de ses certificats d'autorisation.

### **i. Plateforme**

Entreposage d'agrégats sur la plateforme pour régulariser le niveau du terrain.

### **ii. Biogaz**

À la suite de la surélévation du LET, beaucoup de biogaz (CH<sub>4</sub>) a été expulsé.

## **12) Période de questions**

M. Lapointe demande s'il serait possible pour Valoris de donner une conférence pour informer les membres de l'UPA des différents projets en cours et activités de Valoris. M. Longchamps et M. Berrouard mentionne qu'il serait également possible de faire la conférence/rencontre dans les bureaux de Valoris, pour s'ensuivre une visite du site.

## **13) Varia**

Les importations de biosolides en provenance des États-Unis inquiète M. Lapointe (en rapport avec le reportage fait par l'émission Enquête de Radio-Canada). M. Longchamps et M. Bouchard répondent que les biosolides importés des É-U sont maintenant normés (au fédéral et bientôt au provincial aussi), mais Englobe s'est autonormé avant que la norme fédérale soit mise en place pour ne recevoir que des matières de bonne qualité. Quand une norme est sur deux paliers gouvernementaux, on suit la norme qui est la pire des deux (celle avec les critères les plus strictes).

M. Longchamps va écrire à la Ville de Sherbrooke et à la municipalité de Bury pour avoir des membres au comité de vigilance de l'année prochaine.

## **14) Date et sujets de la prochaine réunion**

## **15) Levée de la réunion**

À 10h55