



La gestion responsable  
des matières résiduelles:  
un choix profitable  
pour tous!

## Comité de vigilance

---

Compte-rendu  
Mercredi, 9 juin 2021 à 15 h, par visioconférence

---

### **PRÉSENCES**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Mme Francine A. Bélisle | Représentante de la RIDR                   |
| M. Alain Otto           | Représentant de la Ville de Rivière-Rouge, |
| M. Pierre Telmosse      | Représentant des citoyens                  |
| M. Marc Forget          | Directeur général, RIDR                    |
| M. Patrice Lanctôt      | Superviseur, RIDR                          |
| Mme Marlène Perrier     | Directrice générale adjointe - RIDR        |

### **ABSENCES :**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Mme Myriam Gagné        | Représentant de la MRC d'Antoine-Labelle   |
| Mme Geneviève Gallerand | Représentante de l'organisme de bassins versants Rouge,<br>Petite Nation et Saumon |

---

Mme Francine A. Bélisle souhaite la bienvenue à tous.

Début de la rencontre, 18 h30.

## **1. PRÉSENTATION DE L'ORDRE DU JOUR**

1. Présentation de l'ordre du jour
2. Compte-rendu du comité du 15 décembre 2020
3. Dépôt du compte-rendu du comité gestion de la faune
  - 3.1. Plan d'action 2021 (gestion de la faune)
4. Suivi des populations de goélands
5. Rapports d'analyse
  - 5.1. Surveillance environnementale
  - 5.2. Résultats d'analyses OER (Objectifs environnement de rejets)
  - 5.3. Analyse des puits d'observation et piézomètres
  - 5.4. Analyse des eaux de surface
  - 5.5. Analyse des puits des citoyens
  - 5.6. Analyse aux bassins
6. Projet 2021
7. Varia
  - 7.1. Disposition au site de chevreuils
8. Information
9. Levée de la rencontre

Les membres du comité vigilance acceptent l'ordre du jour tel que présenté, en ajoutant le point 8.2 Odeurs.

## **2. COMPTE-RENDU DU COMITÉ DU 15 DÉCEMBRE 2020**

Les membres ont pris connaissance du compte-rendu de la rencontre du 15 décembre 2020 et celui-ci est déclaré conforme aux discussions.

## **3. DÉPÔT DU COMPTE-RENDU DU COMITÉ GESTION DE LA FAUNE**

Dépôt du compte-rendu de la rencontre du comité gestion de la faune tenue le 29 avril 2021.

## **4. PLAN D'ACTION 2021**

**Le comité de la gestion de la faune recommande le plan d'action suivant :**

- A. Toiles de recouvrement : Utilisation graduelle de plus de toile à partir de juin avec l'ouverture de la cellule 5 ;
- B. Utilisation de la Pyrotechnie :
  - a. Retrait de l'usage de celle-ci par l'opérateur
  - b. Pour 2021 : Ajout d'un effarouchement intensif 40 heures par semaine de mai à fin novembre
  - c. Pour 2022 et années suivantes : Ajout de l'effarouchement intensif de mars à fin novembre.
- C. Dénombrements
  - a. Extérieur du site : île de la rivière et l'ajout de lacs environnants.
  - b. Sur le site : mêmes lieux
- D. Ligne goélands : maintien
- E. Formulaire de plainte en ligne : maintien

L'ajout de l'effarouchement intensif a été adopté par le conseil d'administration du 19 mai 2021 pour la saison 2021 et les suivantes.

## **5. SUIVI DES POPULATIONS DE GOÉLANDS**

Dépôt du graphique (Moyenne hebdomadaire de 2010 (référence) et de 2016 au 3 juin 2021.

## **6. RAPPORT D'ANALYSE**

### **6.1. Surveillance environnementale du biogaz**

Les résultats des présentes campagnes de surveillance environnementale du biogaz démontrent le respect de la limite fixée au règlement et au décret pour les huit puits de surveillance, pour les dix-sept (17) bâtiments et infrastructures et pour les trois événements. Sur les quatre campagnes requises, selon les dispositions du REIMR, deux ont été effectuées soient le 12 mars et le 12 mai 2021. Les résultats sont commentés et sont à la satisfaction des membres.

## **6.2. OER (Objectifs environnementaux de rejets)**

Sur les deux échantillons requis, selon les dispositions du décret de la Régie, une demande est envoyée afin de planifier la première analyse.

## **6.3. Analyse des puits d'observation et des piézomètres**

Sur les trois campagnes requises, selon les dispositions du REIMR, la première a été prélevée le 28 avril 2021. Les résultats sont commentés et sont à la satisfaction des membres.

## **6.4. Analyse des eaux de surface**

Sur les trois campagnes requises, selon les dispositions du REIMR, la première a été prélevée le 28 avril 2021. Les résultats sont commentés et sont à la satisfaction des membres, à noter que le ES1 est à sec depuis 2020.

## **6.5. Analyse des puits des citoyens**

Des échantillons d'eau provenant de quatorze (14) des quinze (15) puits d'alimentation en eau potable ont été prélevés le 29 avril dernier. Pour la présente campagne, des concentrations plus élevées pour certains métaux ont été observées. Ces dépassements ponctuels pourraient s'expliquer par l'application d'un protocole d'échantillonnage différent de celui retenu lors des campagnes antérieures. En effet, pour le paramètre des métaux, l'échantillon a été prélevé au début de chacune des purges. De fait, il est raisonnable de croire que les résultats représentent l'eau comprise dans le réseau de distribution et non l'eau souterraine captée pour chacun des puits. Comme le protocole pour l'échantillonnage a été différent, une reprise de l'échantillonnage pour les métaux avec l'application du protocole antérieur d'échantillonnage a été effectuée par la firme, et ce, sans frais, hier, le 8 juin, pour l'ensemble des points de captage. Dès la réception des résultats, une version définitive du rapport nous sera transmise et elle sera acheminée aux citoyens. À noter, aucun contaminant de plomb ne s'est retrouvé dans les puits d'observation sur le site du complexe.

## **6.6. Analyses aux bassins**

Dépôt et présentation de la première analyse effectuée le 25 mai. Comme le paramètre d'azote ammoniacal est supérieur à limite permise, la période de rejet est reportée suivant les futurs résultats d'analyse, donc le système est toujours en boucle fermée.

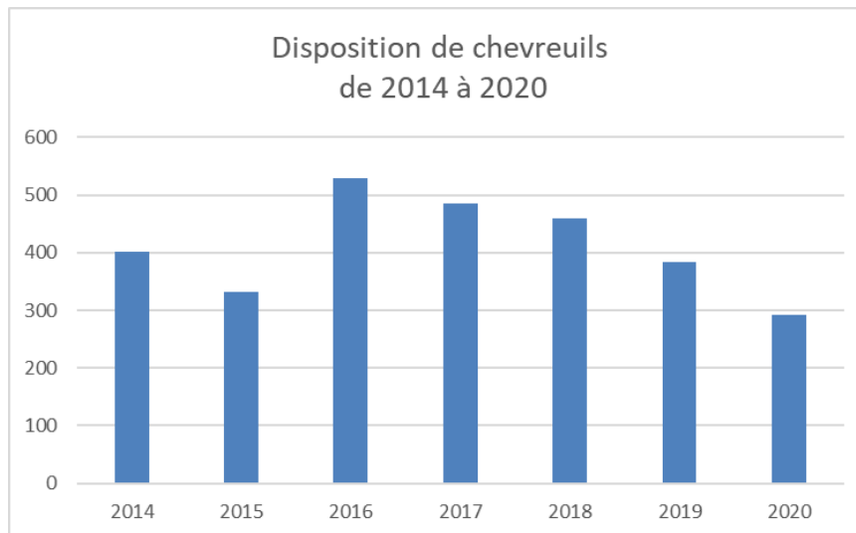
## **7. PROJETS 2021**

- 7.1.** Agrandissement du site de compostage (ajout d'une aire de maturation)
- 7.2.** Acquisition du terrain limitrophe au site pour assurer l'avenir du complexe, ainsi que de futurs projets développement.

## 8. VARIA

### 8.1. Disposition au site de chevreuils

À titre informatif, pour la période de 2014 à 2020, on remarque une baisse de chevreuils disposée au site.



### 8.2. Odeurs

Le H<sub>2</sub>S serait selon les experts, le principal responsable des odeurs que l'on perçoit à proximité du site d'enfouissement et celui-ci provient principalement du gypse lorsqu'il est enfoui. Le détournement du gypse de l'enfouissement est donc très important et même si celui-ci est déjà en place depuis plusieurs années, il reste encore des quantités de gypse enfouies qui proviennent surtout de matière issue de démolition.

Pour les petits écocentres qui ne possédaient pas de conteneur pour en faire la séparation, le CER s'est donné des priorités en 2021 afin de limiter au maximum l'enfouissement du gypse.

## 9. INFORMATIONS

### 10. LEVÉE DE L'ASSEMBLÉE

La rencontre se termine à 19 h 15.

---

*Marc Forget*  
*Directeur général*