



Comité de vigilance

Compte-rendu
Jeudi, le 1 décembre 2016 à 18h30, à la salle de conférence
au bureau de la Régie

PRÉSENCES

M. Jean-Louis Ouellette	Président et représentant de la RIDR;
M. Alexia Couturier	Représentante de l'organisme de bassins versants Rouge, Petite Nation et Saumon;
Mme Diane Gargantini	Représentante 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.

ABSENCE :

Mme Mylène Gagnon	Représentante de la MRC Antoine-Labelle
-------------------	---

M. Ouellette souhaite la bienvenue à tous.

Début de la rencontre, 18h30.

1. PRÉSENTATION DE L'ORDRE DU JOUR

1. Présentation de l'ordre du jour
2. Compte-rendu du comité du 9 juin 2016
3. Suivi des populations de goélands
4. Rapports d'analyse
 - 4.1. Surveillance environnementale novembre 2016
 - 4.2. OER (Objectifs environnement de rejets)
 - 4.3. Analyse des puits d'eau souterraine
 - 4.4. Analyse aux bassins
5. Projets en cours
 - 5.1. Phase 2 du LET
 - 5.2. Compostage
6. Varia
 - 6.1. Plan d'action goélands
 - 6.2. Capsules d'information
8. Levée de la rencontre

Les membres du comité vigilance acceptent l'ordre du jour, tel que présenté.

2. COMPTE-RENDU DU COMITÉ DU 9 JUIN 2016

Les membres ont pris connaissance du compte-rendu du 9 juin 2016 et celui-ci est déclaré conforme aux discussions.

SUIVI DU COMPTE-RENDU :

Considérant la recommandation du comité, aucune analyse à la rivière n'a été effectuée cette année.

3. SUIVI DE LA POPULATION DE GOÉLANDS

Dépôts du tableau « Moyenne maximale hebdomadaire du 28 mars 2010 au 21 novembre 2016 au site de la RIDR. On constate une diminution par rapport à l'année 2015.

La moyenne annuelle de

2014 : 213

2015 : 353

2016 : 260

4. Rapport d'analyse

4.1. Surveillance environnementale - novembre 2016

Les résultats de la présente campagne 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 seize (16) bâtiments et infrastructures et pour les trois événements. Les quatre campagnes requises, selon les dispositions du REIMR, ont été prélevées le 16 février, le 26 avril, le 13 juillet et le 4 novembre 2016.

4.2. OER (Objectifs environnementaux de rejets)

Les deux échantillons requis, selon les dispositions du décret de la Régie, ont été prélevés le 6 juin et le 29 août. L'évaluation de la performance du système de traitement est effectuée tous les 5 ans par une firme spécialisée, la prochaine aura lieu en 2018.

4.3. Analyse des puits d'eau souterraine

Dépôt du rapport de la qualité environnementale des eaux souterraines et des eaux de surface du 1er novembre 2016, certains paramètres dépassent les valeurs limites du REIMR (le fer, le manganèse, l'azote ammoniacal et le sulfure). Les trois campagnes requises, selon les dispositions du REIMR, ont été prélevées le 12 mai, le 11 août et 1er novembre 2016. Que le puits d'observation PO-3 soit colmaté et qu'un nouveau puits soit aménagé dans le secteur afin de permettre un échantillonnage constant. En effet, l'échantillonnage de ce puits, situé en aval hydraulique présumé du puits d'observation le plus problématique, soit le PO-5, permettrait de mieux évaluer la migration des contaminants dans l'eau souterraine.

4.4. Analyses aux bassins

Les analyses respectent les valeurs limites pour tous les paramètres, tels que DBO₅, les matières en suspensions, le pH, l'azote ammoniacal, le phénol, les coliformes fécaux et le zinc.

5. PROJETS EN COURS

5.1. Phase 2 du LET

La Régie est présentement en période de préparation pour l'appel d'offres pour la construction des cellules d'enfouissement 5 et 6 et du recouvrement progressif final et étanche des cellules de la phase 1.

5.2. Compostage

Dix municipalités ont confirmé leur participation au futur site de compostage. Il s'agit des municipalités suivantes : La Minerve, Labelle, La Conception, Lac Tremblant-Nord, Mont-Tremblant, ainsi que les cinq municipalités de la Rouge.

M. Forget présente la technologie pour l'implantation du futur site de compostage.

6. VARIA

6.1. Plan d'action goélands

La Régie regarde un projet avec une entreprise qui désire développer une technologie sans bruit pour effaroucher les goélands.

Le projet LOCKBIRD consiste en un appareil : «Effaroucheur optique intelligent», une solution automatisée et intelligente qui détecte et effraie les oiseaux indésirables.

6.2. Capsules (pour information)

Disponible sur le site web au ridr.qc.ca.

7. CALENDRIER 2017

- 8 juin 2017
- 30 novembre 2017

8. LEVÉE DE L'ASSEMBLÉE

La rencontre se termine à 19h30.

Marc Forget
Directeur général