

WM - COMITÉ DE VIGILANCE DU SITE D'ENFOUISSEMENT DE SAINT-NICÉPHORE

CATÉGORIE	FONCTION OU ORGANISME	NOM	PRÉSENT	ABSENT
Citoyens	Résident du Club du Faisan	Josiane Pagé		x
		Marie-Christine Poisson	x	
		Guillaume Perreault Smith		x
	Citoyens de Drummondville	Yves Gatien	x	
Représentants du milieu municipal	MRC Drummond	Sylvain Cormier		x
		Anick Verville	x	
	Ville de Drummondville	Joanie Beaulac	x	
		Sarah Saint-Cyr Lanoie		x
		Daniel Pelletier		x
Représentants des groupes environnementaux	COGESAF	Vacant		
	Conseil Régional de l'Environnement du Centre du Québec (CRECQ)	Marie-Pascale Duvieusart	x	
	Société ornithologique du Centre-du-Québec	Suzanne Lévesque		x
Représentant des organismes socio-économiques	Chambre de Commerce de Drummondville	Alexandra Houle		x
Représentante du milieu agricole	UPA	Dorothea Beier		x

WM :

M. Marc-Olivier Lamothe, directeur régional du LET de Drummondville
M. Daniel Camara, ingénieur régional

TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ :

M. Alex Craft, animateur
Mme Virginie Lefebvre, responsable du compte rendu

RENCONTRE DU COMITÉ DE VIGILANCE
Lieu d'enfouissement technique de Saint-Nicéphore
Maison GARAF, 6750 boulevard Saint-Joseph
19 mars 2025, 18h
ORDRE DU JOUR

1. Mot de bienvenue
2. Approbation de l'ordre du jour
3. Approbation du compte rendu (réunion du 20 novembre 2024)
4. Validation du rapport annuel 2024
5. Validation du calendrier annuel 2025

6. Actions de suivi
 - 6.1. Compagnie sous-traitante pour l'échantillonnage des eaux dans la rivière Saint-François
 - 6.2. Méthode d'irrigation des saules
 - 6.3. Quantité de lixiviat provenant d'anciennes cellules disponible pour l'irrigation vs quantité totale de lixiviat traité
 - 6.4. Nature des visites gouvernementales
 - 6.5. État des espèces de chauves-souris

7. Alertes odeurs (décembre 2024 et janvier 2025)

8. Travaux en cours et à venir
 - 8.1. Suivi du déplacement de l'entrée

9. Plan directeur de la propriété

10. Bilan des matières reçues au site (4 octobre 2023 au 3 octobre 2024)

11. Rapports d'activités
 - 11.1. Registre des plaintes
 - 11.2. Registre des visites du MELCCFP

12. Divers et prochaine réunion
 - 12.1. Mercredi 4 juin 2024, 18h00 (visite du site)
13. Fin de la rencontre



Comité de vigilance du lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore

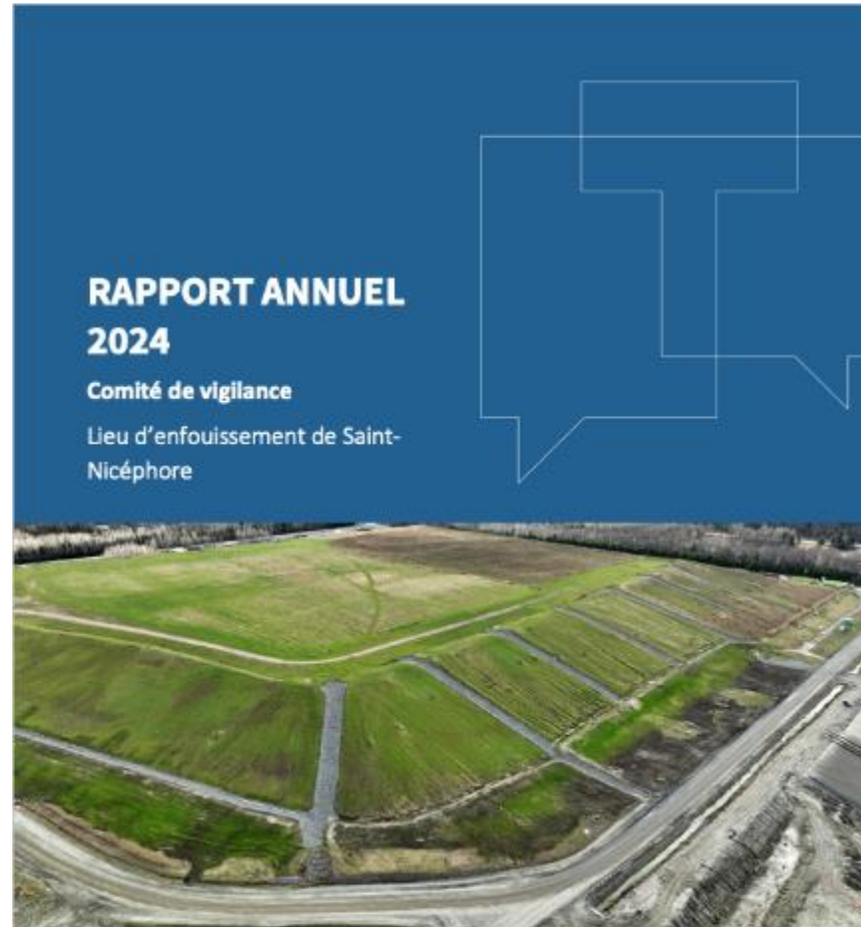
Réunion régulière
19 mars 2025



Ordre du jour

- Validation de l'ordre du jour et du compte rendu
- Validation du rapport annuel 2024 et du calendrier thématique 2025
- Actions de suivi
- Alertes odeurs
- Travaux en cours et à venir
- Suivi du déplacement de l'entrée
- Plan directeur de la propriété
- Bilan des matières reçues au site
- Registre des activités
- Divers et prochaines réunions

Validation du rapport annuel 2024



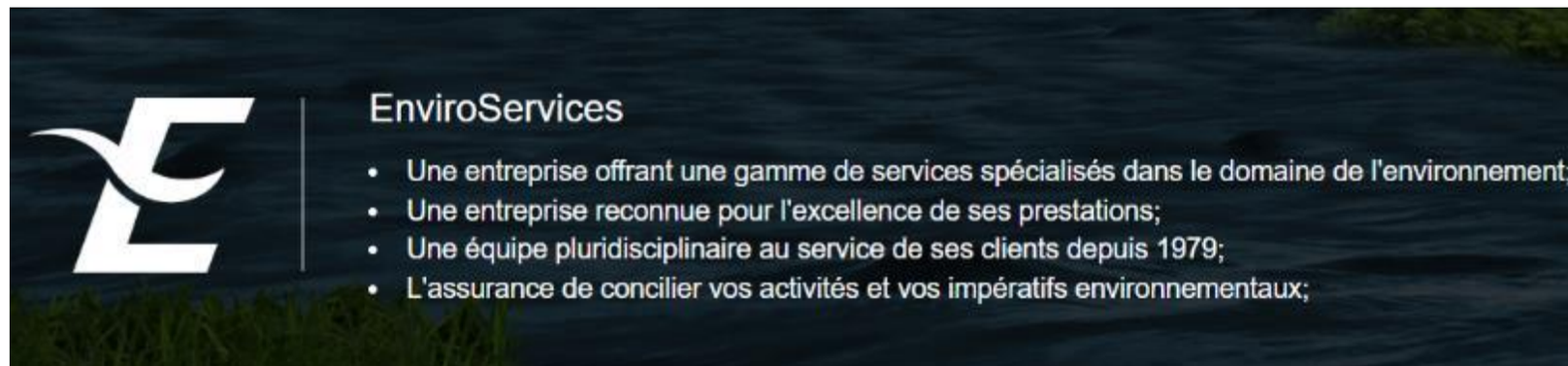
Validation du calendrier annuel 2025

19 MARS 2025	4 JUIN 2025	3 SEPTEMBRE 2025	19 NOVEMBRE 2025
Travaux en cours et à venir Plan directeur de la propriété Bilan des matières résiduelles Validation du rapport annuel Validation du calendrier annuel	Visite du site Suivi environnemental des eaux Eaux de lixiviation	Visite installations extérieures du GARAF Performance environnementale : Biogaz Bilan des GES	Bilan de l'année écoulée Projets environnementaux et communautaires Suivi sonore annuel Résultats des travaux de l'UdeS
Actions de suivi Registre des plaintes Registre des visites du MELCCFP Suivi du déplacement de l'entrée	Actions de suivi Suivi du déplacement de l'entrée Registre des plaintes Registre des visites du MELCCFP	Actions de suivi Suivi du déplacement de l'entrée Registre des plaintes Registre des visites du MELCCFP	Actions de suivi Suivi du déplacement de l'entrée Registre des plaintes Registre des visites du MELCCFP



Actions de suivi

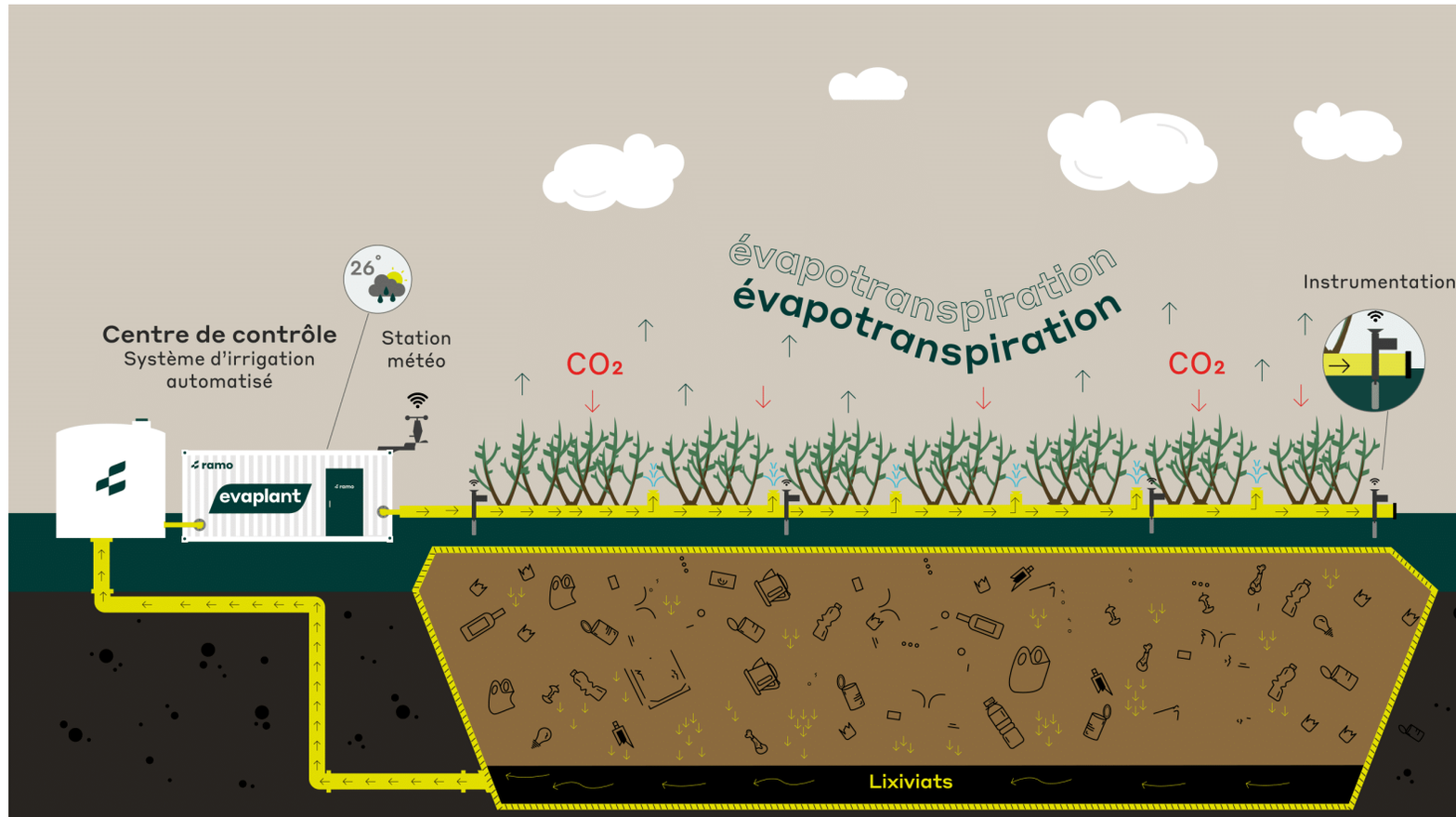
Compagnie sous-traitante pour l'échantillonnage des eaux dans la rivière Saint-François



EnviroServices

- Une entreprise offrant une gamme de services spécialisés dans le domaine de l'environnement;
- Une entreprise reconnue pour l'excellence de ses prestations;
- Une équipe pluridisciplinaire au service de ses clients depuis 1979;
- L'assurance de concilier vos activités et vos impératifs environnementaux;

Méthode d'irrigation des saules



Présentation de vidéos explicatives

Quantité de lixiviat provenant d'anciennes cellules disponibles pour l'irrigation vs quantité totale de lixiviat traité

2024

Volume total provenant des anciennes cellules: 50 247m³

Lixiviat utilisé pour l'irrigation : 4 412m³

Total de Lixiviat traité: 187 591m³

Pourcentage utilisé pour l'irrigation des saules: 2.35%

Nature des visites gouvernementales

- Visite de différents paliers du gouvernement : municipal, provincial ou fédéral (Maires/Mairesse, conseillers municipaux, représentant du MELCCFP sauf inspecteur, ACIA ou autres.

État des espèces de chauves-souris

- Chauve-souris argentée
- Grande chauve-souris brune
- Complexe grande brune-argentée
- Complexe *myotis* (Nordique, petite brune et pygmée)





Alertes odeurs

Décembre 2024 et janvier
2025

Alertes odeurs

Deux alertes odeurs ont été communiqué depuis la dernière rencontre :

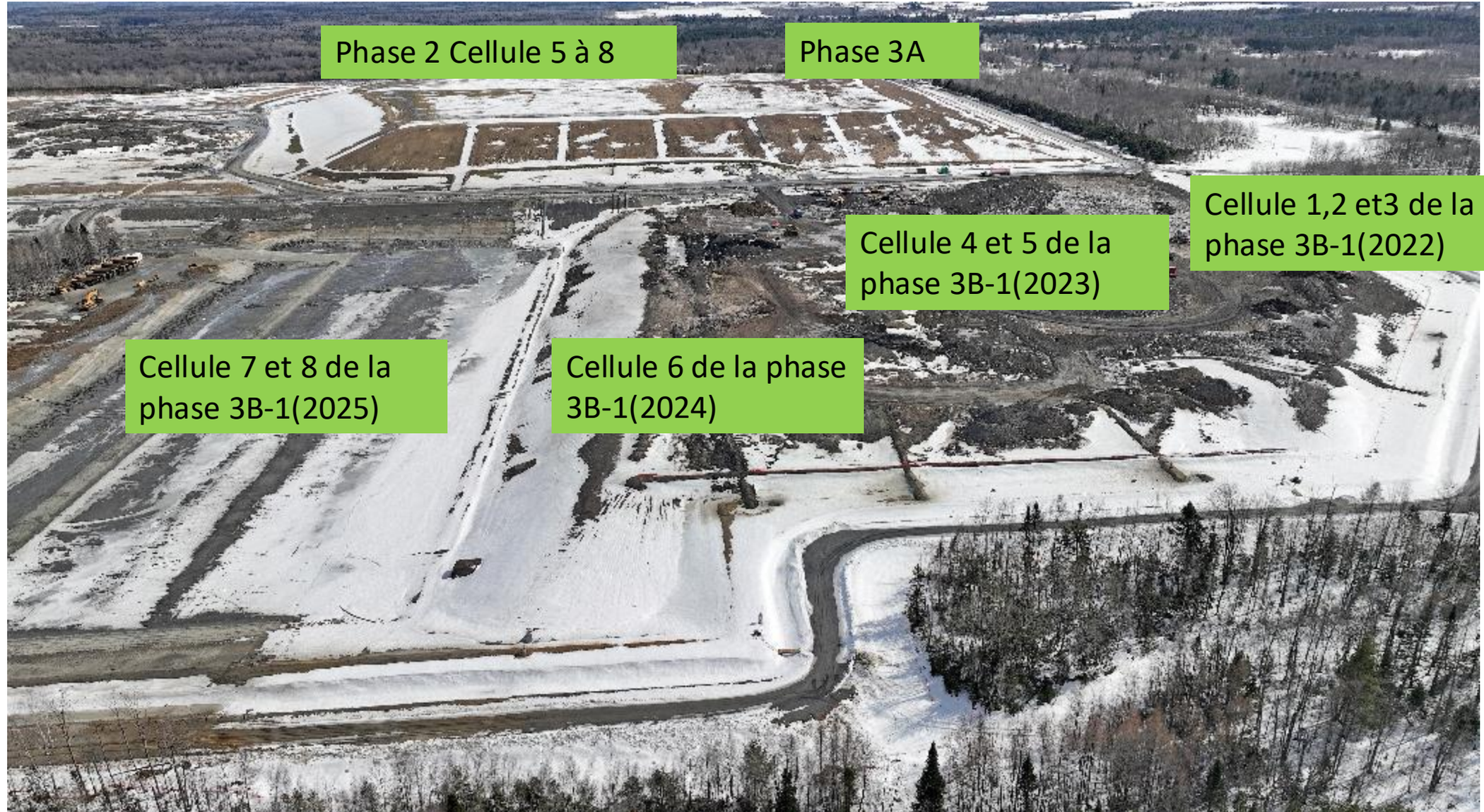
- 1) 16 au 19 décembre 2024
- 2) 13 au 24 janvier 2025

Ces deux périodes d'alertes étaient en vigueur pour la construction de tranchées horizontales et pour le raccordement de ces tranchées au réseau d'aspiration des biogaz.



Travaux en cours et à venir

Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Aperçu des travaux à venir sur la phase 3B-1(CET 7 ET 8)

- Reprofilage du fond de l'excavation et installation des membranes pour imperméabilisation de la cellule(mi-Mai à fin octobre),
- Installation du réseau de biogaz de la cellule (Tranchée et drain de pied de talus),
- Forages verticaux à réaliser sur la pente Ouest avant les travaux de recouvrement final,
- Recouvrement final pente ouest de la phase 3B-1,



Suivi du déplacement de l'entrée

Suivi du déplacement de l'entrée

- Autorisation reçue de la part du ministère.
- Appel d'offre complété
- Déboisement complété
- Décapage complété
- Attente des autorisations de la ville
- Début construction Fin mai 2025
- Fin de la construction Fin septembre 2025





Plan directeur de la propriété

Plan directeur de la propriété

Écocentre, futurs bureaux au CFER et travaux de la nouvelle entrée.





Bilan des matières reçues sur le site

(4 octobre 2023-
3 octobre 2024)

Bilan des matières reçues sur le site

➤ Tonnage matières résiduelles: 4 octobre 2023 au 3 octobre 2024

Matières résiduelles	Tonnage (t.m.)
Déchets domestiques	147 065.44
CRD	103 463.43
ICI	68 199.76
Déchets spéciaux (amiante, sable de dégrillage, MRND et autres)	36 280.12
Carcasses d'animaux et drogue	147.73
Boues	4 227.13
SOMME	359 383.61

Tonnage maximal autorisé : 430 000 t.m.

➤ Tonnage recouvrement autre que final : 4 octobre 2023 au 3 octobre 2024

Matériel de recouvrement alternatif	Tonnage (t.m.)
Sols BC	170 754.89
Autre _ copeaux, fluff, ...	84 537.09

➤ Tonnage recouvrement final (sols AB): 4 octobre 2023 au 3 octobre 2024: 91 434.84 t.m.



Rapports d'activités

- Registre des plaintes
- Registre des visites
du MELCCFP

Registre des plaintes

1 plainte enregistrée depuis la dernière réunion

Date et heure	Mode de réception	Température	Personne ayant formulé la plainte	Nature de la plainte	Date de traitement par WM	Mesure(s) corrective(s)
12 janvier 23h26	Courriel	-11°C / Vents Est 4 km/h	Voisin(e) du site (Blvd Mercure)	Odeur	13 janvier	Construction de tranchées de captage fait (13 au 19 décembre 2024) et prévus (13 au 24 janvier 2025)

Registre des visites du MELCCFP

1 visite depuis la dernière réunion

Date	Raison de la visite	Commentaires reçus	Correctif apporté
29 novembre 2024 PM	Inspection du site et de la balance	Aucun	Aucun



Divers et prochaines réunions

Prochaine réunion

4 JUIN 2025

Visite du site
Suivi environnemental des eaux
Eaux de lixiviation

Actions de suivi
Suivi du déplacement de l'entrée
Registre des plaintes
Registre des visites du MELCCFP