

Rencontre 2

Comité de liaison avec le milieu Davie-Lévis



Compte rendu

Rencontre du 5 décembre 2023

TABLE DES MATIÈRES

Note d'introduction	ii
Sommaire	iii
Compte rendu	1
Mot de bienvenue	1
Objectifs de la rencontre et adoption de l'ordre du jour	1
Retour sur la rencontre du 19 septembre 2023 : adoption du compte rendu et actions de suivi	1
Présentation de Soft dB : Comprendre le son et Contexte réglementaire et présentation de Davie : Gestion de l'ambiance sonore au Chantier	2
Points statutaires	7
Varia	8
Prochaine rencontre et calendrier 2024	11
ANNEXE I Présentation faite lors de la rencontre	12



NOTE D'INTRODUCTION

Transfert Environnement et Société (ci-après Transfert), a été mandaté par Davie (Chantier Davie Canada Inc.) pour assurer l'animation et la facilitation des échanges, ainsi que la prise de notes lors des rencontres du Comité de liaison avec le milieu Davie-Lévis.

Ce document n'est pas un verbatim, il vise à rapporter le plus fidèlement possible les principaux éléments qui ressortent des échanges tenus. Il a pour objectif de refléter les questionnements, commentaires et préoccupations soulevés lors de la rencontre. Ces éléments ont été regroupés par thématique et sont résumés à titre indicatif. Le contenu de ce compte rendu ne peut être considéré comme les paroles textuelles (citations) de Davie ou des personnes qui ont participé à la rencontre. La vulgarisation scientifique, la transparence et la rigueur sont les principes qui ont guidé l'élaboration du document. Il faut rappeler que les investissements à la Davie sont un projet en cours soumis à des changements et modifications. Les réponses fournies au Comité le sont en toute bonne foi et au mieux des connaissances et de la compréhension actuelles de Davie.

SOMMAIRE

La deuxième rencontre du Comité de liaison avec le milieu de Davie s’est tenue le 5 décembre 2023, au bâtiment numéro 8 du site du Chantier, situé au 22, rue George-D.-Davie à Lévis. Elle a réuni 11 membres qui ont pu avoir une présentation sur le son et le bruit et ainsi poser leurs questions reliées à la gestion de l’ambiance sonore au chantier.



Mardi 5 décembre 2023



18 h 00 à 19h40



Chantier Davie Canada



11 membres présents

Présences :

Catégorie	Secteurs	Nom	Présence
Membres	Voisinage	Isabelle Cossette	Présente
		Odile Lamontagne	Absente
		Alexandre Latendresse	Présent
		Jean Madore	Absent
		Guy Patenaude	Présent
		Liz-Ann Picard	Présente
		Roger Picard	Présent
		Éric Vignola	Présent
Membres	Milieu municipal et gouvernemental	David Boudreault	Absent
		Patrick Hamelin	Présent
		Amélie Landry	Absente
		Claudia Murphy	Présente
Membres	Groupes environnementaux, sociocommunautaire et économiques	Véronique Dumouchel	Présente
		Anne-Marie Mongrain	Présente
		Érick Plourde	Présent
Représentants de la compagnie au Comité	Davie	Joannie Gagnon	Présente
		Éric-Martin Gallant	Présent
		Suzanne Larouche	Présente
		Marcel Poulin	Présent
Invités	Soft dB	Samuel Duclos	Présent
		Michel Pearson	Présent
Facilitation et coordination du Comité	Transfert Environnement et Société	Alexandra Boileau	Présente
		Marc-Olivier Fortin	Présent

Principales préoccupations partagées

- Portait sonore global de Davie incluant le bruit environnemental;
- Bruit relié aux alarmes de recul;
- Bourdonnement provenant de la ventilation;
- Manque de végétation sur la clôture;
- Présence d’espèce de plantes exotiques envahissantes le long de la clôture;
- Incident de déversement d’huile à la fin novembre 2023;

- Lumière provenant du tunnel éclairant;
- Éclairage général du chantier Davie pour le voisinage.

Principaux suivis et engagements

Actions de suivi résumées

- S’assurer qu’une entrée dans le journal de bord d’un agent de guérite lié à un signalement d’un citoyen soit aussi ajoutée au formulaire de signalement en ligne pour assurer la comptabilité des événements et le suivi d’indicateurs;
- Explorer la possibilité de mettre des plantes grimpantes sur les nouvelles clôtures ou une autre forme de végétation;
- Discuter avec le Conseil de bassin de la rivière Etchemin Lévis-Est pour un projet de plantation de végétaux sur la bande de terrain du côté de Davie avec une école du secteur;
- Vérifier la possibilité de changer ou diminuer l’éclairage du tunnel éclairé utilisé par les travailleurs;
- Faire une tournée du voisinage dans le secteur de la rue de la Seigneurie pour identifier des sources lumineuses au Chantier Davie qui pourraient être problématique.

Engagements

Engagements découlant de la rencontre	Responsable(s)	Échéance
Demander aux fournisseurs de mettre en place des alarmes de recul à bruit blanc.	Davie	En continu
Faire un effort pour mettre en place les meilleures technologies en termes de gestion de bruit.	Davie	En continu et à travers le processus d’appel d’offres
Procéder à une étude du bruit environnemental en été 2024.	Davie	Fin été 2024
Faire un publipostage pour informer le voisinage de la plateforme en ligne pour faire un signalement.	Davie et Transfert	Mars 2024

COMPTE RENDU

Mot de bienvenue

M. Marc-Olivier Fortin, de la firme Transfert Environnement et Société, souhaite la bienvenue aux membres du Comité de liaison avec le milieu Davie-Lévis. Il précise que plusieurs représentants de Davie sont présents à la rencontre considérant qu'il s'agit d'une rencontre spécifique sur l'ambiance sonore. Il mentionne que M. Poulin se joindra à la rencontre un peu plus tard puisqu'il a eu un contretemps dans la circulation. Il souligne également la présence des invités experts de l'entreprise Soft dB qui sont présents pour faire une présentation sur les bases en acoustique et répondre aux questions plus techniques des membres du comité. Finalement, il présente Anne-Marie Mongrain de la Chambre de commerce et d'industrie du Grand Lévis (CCIG Lévis) qui, désormais, agira à titre de représentante de la CCIG Lévis, et Véronique Dumouchel du Conseil de bassin de la rivière Etchemin Lévis-Est qui n'était pas présente à la première rencontre.

Objectifs de la rencontre et adoption de l'ordre du jour

Deux objectifs sont convenus pour la rencontre :

1. Familiariser le Comité avec les principes acoustiques et la gestion de l'ambiance sonore au Chantier Davie, incluant le contexte réglementaire sonore ;
2. Travailler en collaboration avec les membres à mieux comprendre les enjeux reliés au bruit et cibler les priorités dans le cadre de la gestion de l'ambiance sonore actuelle et future au chantier.

Un point varia est ajouté à l'ordre du jour de la rencontre, soit une courte mise à jour sur l'incident de déversement d'huile communiqué aux membres du Comité la semaine précédant la rencontre. L'ordre du jour est ainsi adopté. La présentation partagée lors de la réunion se trouve en annexe 1.

Retour sur la rencontre du 19 septembre 2023 : adoption du compte rendu et actions de suivi

M. Fortin rappelle aux membres que le compte rendu a été envoyé quelques semaines suivant la première rencontre du Comité. Comme aucun commentaire n'a été reçu ni aucune modification demandée, le compte rendu est considéré approuvé et adopté. Il pourra être mis en ligne lorsque la page web sur les relations avec le milieu sera publiée.

M. Fortin passe en revue les différentes actions de suivi découlant de la première rencontre :

Suivi noté le...	Description du suivi	Responsable	Suivis effectués
19 septembre 2023	Planifier une présentation formelle sur les normes de bruit à respecter pour la Davie et les moyens mis en place pour assurer leur conformité.	Transfert	Une rencontre a lieu à cet effet aujourd'hui le 5 décembre 2023.
19 septembre 2023	Planifier une présentation formelle du projet de modernisation, ses composantes et les phases prévues pour que les membres puissent mieux cerner les impacts potentiels et les mesures à	Transfert	Une rencontre du comité de suivi aura lieu en 2024 lorsque Davie aura davantage d'information

Suivi noté le...	Description du suivi	Responsable	Suivis effectués
	venir.		à partager.
19 septembre 2023	Planifier une rencontre ayant pour thème la circulation locale en périphérie du Chantier Davie.	Transfert	Une rencontre aura lieu à cet effet le 12 mars 2023.
19 septembre 2023	Partager les dessins finaux et simulations visuelles des projets liés aux investissements sur le Chantier.	Transfert	Une rencontre du comité de suivi aura lieu en 2024 lorsque Davie aura davantage d'information à partager.
19 septembre 2023	Faire un suivi sur la problématique soulevée en lien avec le formulaire de signalement, notamment inclure le message original à la réponse envoyée.	Davie (Marcel Poulin)	M. Poulin inclut désormais la question en réponse à chaque courriel.
19 septembre 2023	Après réception des commentaires des membres du Comité, procéder à la publication de la page web sur les relations avec le milieu.	Davie (Marcel Poulin)	La maquette web a été envoyée à la personne responsable. La page est en développement. Elle devrait être publiée en Q1 2024.

Enfin, M. Fortin revoit avec les membres les résultats du court sondage envoyé à la suite de la rencontre de septembre. Il explique que les membres du Comité étaient largement satisfaits de la première rencontre. Le point qui semble celui à être amélioré concerne la répartition du temps de parole. M. Fortin explique qu'il veillera à ce que les échanges soient mieux équilibrés à l'avenir.

Présentation de Soft dB : Comprendre le son et contexte réglementaire et présentation de Davie : Gestion de l'ambiance sonore au Chantier

M. Fortin invite les représentants de Soft dB à se présenter et à commencer leur présentation. M. Michel Pearson et M. Samuel Duclos parlent de leur expérience pour ensuite entamer leur présentation sur le son et le contexte réglementaire entourant le Chantier Davie.

Les deux experts commencent par les bases du son et de la science sonore en expliquant qu'est-ce qu'un son, qu'est-ce qu'un décibel et comment ceux-ci sont mesurés et perçus par l'être humain. Parmi les notions présentées, l'équipe de Soft dB explique que le son n'est pas facile à conceptualiser puisque c'est quelque chose qui n'est pas visible. De plus, l'équipe précise que les petites variations de décibels (exemple une différence d'un ou deux décibels) ne sont pas perceptibles par l'oreille humaine. Par contre, le sonomètre est capable de les mesurer de façon précise. Ils expliquent ensuite ce qui affecte la propagation sonore, les types de son et la notion de bruit environnemental. En deuxième partie de leur présentation, ils poursuivent avec le contexte réglementaire et les règlements d'opérations qui

s'appliquent tant au niveau provincial que municipal.

À la suite de la présentation, M. Fortin invite M. Éric-Martin Gallant de la Davie à poursuivre pour présenter la gestion de l'ambiance sonore au Chantier Davie. M. Gallant s'affaire à présenter des équipements qui ont été identifiés comme sources de bruit pour réduire le niveau sonore au Chantier Davie. Parmi les éléments énumérés, la ventilation, les compresseurs et les camions vacuum ont été identifiés comme sources principales sur lesquelles l'équipe Davie doit mettre en place des mesures de mitigation.

M. Gallant poursuit en donnant quelques exemples d'actions entreprises au chantier pour diminuer le niveau sonore de certains équipements :

- Installation de silencieux à la sortie des ventilateurs
- Utilisation de robots moins bruyants pour le sablage en remplacement de lances à eau qui sont plus bruyantes
- Ajout de murs acoustiques amovibles
- Travail auprès des fournisseurs pour favoriser des alarmes de recul à bruit blanc
- Tests de différents types d'alarmes de recul pour les véhicules appartenant à la Davie

M. Gallant explique qu'il y a encore des problématiques qui ne sont pas toujours simples à régler. Il donne l'exemple des tentes acoustiques qui pourraient être installées par-dessus les camions vacuum, mais qui causent, en contrepartie, d'autres enjeux notamment au niveau santé et sécurité pour les travailleurs à cause des gaz qui s'échappent de ces camions.

Finalement, M. Gallant rappelle l'importance du formulaire de signalement. Avec un signalement, son équipe peut se déplacer avec un sonomètre et prendre action rapidement. L'équipe essaie de travailler en amont et de prévenir le plus possible. Il rappelle que tous les ans, Davie ferme à Noël et à l'été. Cette période de fermeture à l'été va être utile pour mesurer le bruit ambiant. Pour l'instant, l'équipe de la Davie n'a pas les données en lien avec le bruit environnemental, c'est-à-dire le bruit issu du milieu sans la contribution du site de Davie. M. Poulin ajoute qu'il est nécessaire de bien comprendre l'ambiance sonore et grâce à ces informations sur le bruit ambiant, Davie pourra travailler sur une stratégie plus élaborée sur la gestion sonore. La part de Davie dans le paysage sonore va être plus facilement identifiable. M. Pearson renchérit que les seuils mesurés vont pouvoir servir à comparer des équipements en tenant compte du milieu ambiant pour les modélisations sonores du projet.

À la suite des présentations, M. Fortin invite les membres du Comité à poser leurs questions.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES	
Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
Qu'est-ce que représente un niveau sonore à 50 dBA?	M. Pearson mentionne que le niveau sonore de 50 dBA est associé à une machine à laver ou une pluie modérée dans l'échelle de référence présentée.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
<p>Est-ce que des stations sont installées sur le site ou bien dans la communauté pour prendre des mesures?</p>	<p>M. Pearson répond que les deux possibilités existent. On installe les stations dans la communauté quand on veut valider le bruit entendu par le voisinage. On peut aussi installer des stations au site si nos études ont d'autres visées.</p>
<p>Il y a eu trois sonomètres qui avaient été installés en mai ou en juin 2022. Pourriez-vous nous donner les résultats de cette campagne ainsi que leur interprétation?</p>	<p>M. Pearson mentionne qu'effectivement des sonomètres ont été installés dans la communauté lors d'une étude menée par Soft dB au printemps dernier. Cette campagne avait servi avant tout à corroborer l'identification de sources sonores par Davie au site ainsi que les puissances mesurées au site de certains équipements. On se sert alors des stations pour voir la façon dont le son se propage à partir d'une source. Si la source est trop forte d'un certain nombre de décibels, on propose alors des mesures.</p> <p>M. Pearson poursuit en expliquant que les stations ont confirmé que les sources étaient entendues dans la communauté. Davie présentera ce qu'ils comptent entreprendre ou ce qu'ils ont fait par rapport à certaines de ces sources dans leur portion de présentation.</p>
<p>Quand avez-vous déplacé le compresseur bruyant?</p>	<p>M. Poulin mentionne que le déplacement a été fait à la fin de l'été 2022.</p> <p>M. Gallant poursuit en indiquant que ce compresseur fait encore le même bruit, mais la première action pour minimiser son impact a été de l'éloigner du voisinage. Certaines mesures supplémentaires sont possibles pour diminuer le bruit du compresseur, mais il doit conserver sa puissance et sa capacité, malgré une mesure d'enveloppement par exemple. L'équipe de Davie est toujours à l'étude des meilleures mesures de gestion sonore au niveau des compresseurs, incluant la modernisation de certains d'entre eux.</p>
<p>Est-ce que les alarmes à bruit blanc sont une mesure courante et est-ce aussi efficace qu'une alarme tonale conventionnelle?</p>	<p>M. Pearson mentionne que les travailleurs portent encore plus attention lors de l'utilisation d'alarmes à bruit blanc. C'est une mesure positive pour l'ouïe. L'Institut Robert-Sauvé en santé et sécurité au travail (IRSST) a fait beaucoup d'études sur le sujet¹.</p> <p>Mme Larouche mentionne que ces alarmes sont beaucoup utilisées sur les chantiers de construction. Elle ajoute qu'il faut également réaliser un plan de circulation qui permet</p>

¹ Publications, études, rapports et extraits sonores disponibles sur le site de l'IRSST : <https://www.irsst.qc.ca/publications-et-outils/video/i/100231/n/alarme-recul-large-bande>

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
	<p>d'éviter le plus possible la marche à reculons. Davie, par exemple, l'a fait dans le cadre des travaux de démolition du tunnel. On crée des boucles de circulation où les camions entrent de l'avant et sortent de l'avant pour avoir le moins de camions possible qui reculent. Un camion qui recule, c'est aussi un camion qui met les travailleurs en danger.</p>
<p>Il y a un grondement ou un bourdonnement qui est entendu à temps plein dans mon secteur du voisinage. Savez-vous quel est ce bruit et s'il sera un jour éliminé?</p>	<p>M. Gallant répond que l'abri de toiles sous lequel les frégates sont réparées est chauffé au propane durant la période plus froide de l'année et est climatisé durant la période plus chaude. Ces systèmes de chauffage ou de climatisation pourraient potentiellement créer un bourdonnement. M. Gallant mentionne qu'il est lui-même entré avant le début des travaux au chantier pour tenter d'identifier le bourdonnement qui lui avait été partagé par le membre en amont du comité.</p>
<p>Il y a longtemps que nous avons signalé ce bourdonnement, est-ce qu'il y a moyen de l'atténuer? Il y a des moments où il est quand même fort.</p>	<p>M. Poulin mentionne que les mesures d'atténuation de ce bourdonnement doivent être évaluées, mais qu'entre temps, Davie n'a pas le choix de garder son site sécuritaires (chauffés ou climatisés) pour les employés.</p>
<p>Je vous avais proposé lors de la dernière rencontre de sensibiliser les acheteurs pour qu'ils choisissent des équipements moins bruyants et plus performants. Je réitère cette proposition.</p>	<p>M. Poulin et Gallant répondent que les acquisitions doivent effectivement être regardées dans une optique à long terme et que l'équipe d'approvisionnement est sensibilisée aux enjeux sonores. Ils précisent que la plupart des équipements sont loués ou proviennent de fournisseurs. C'est le cas par exemple des camions vacuum et des grues. Lors de locations, on peut s'attendre à des équipements assez récents et performants.</p>
<p>Lors de votre campagne pour mesurer le bruit ambiant, sans l'apport du chantier, il faut s'assurer qu'il n'y aura pas de maintenance sur certains équipements, ce qui peut être très bruyant. Dans le voisinage, nous percevons une différence entre les opérations courantes et les jours de maintenance par exemple. Ce ne sont pas les mêmes bruits. Et il y a de la maintenance dans certains systèmes, même durant les « shut down ».</p>	<p>M. Poulin rassure que lorsque les mesures du bruit ambiant seront prises, l'équipe s'assurera que l'environnement sera exempt de toute opération du chantier. On va regarder le meilleur moment pour réaliser ce travail avec l'équipe de Soft dB et l'équipe de production et de maintenance. M. Pearson confirme que l'objectif est d'avoir une piste sonore la plus « propre » possible lors de mesure de bruit ambiant.</p>
<p>Lors de la mesure du bruit ambiant, allez-vous placer les sonomètres au même endroit que la campagne du printemps 2022?</p>	<p>M. Duclos mentionne que, pour la mesure du bruit ambiant, l'objectif serait de mesurer dans l'ensemble des secteurs du voisinage et non pas dans un seul secteur. Au printemps</p>

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
	2022, il confirme que les sonomètres avaient été installés dans le secteur rapproché et centre. Les secteurs est et ouest seront aussi inclus dans le cadre de l'étude du bruit ambiant.
Allez-vous aussi refaire des mesures dans les secteurs est et ouest pendant que le chantier est en opération comme lors de la campagne du printemps 2022?	Soft dB et Davie répondent que ce sera à déterminer en fonction de la suite des études et actions à prendre.
Qu'est-ce qu'une frégate?	L'équipe de la Davie pointe à un modèle réduit dans la salle de réunion. En pointant vers une maquette de navire, M. Gallant explique que le premier est une Classe ville (photo 1). Le deuxième, le 283, est une Classe iroquois (photo 2). Il ne s'en construit plus.
Est-ce que la frégate actuellement au chantier est plus abîmée? Car c'est plus long.	M. Poulin indique qu'il est dans l'incapacité de fournir des détails spécifiques à ce sujet. Cependant, il souligne que la frégate actuellement en cale sèche a dépassé sa durée de vie initiale, et que l'objectif de l'intervention de Davie consiste à prolonger cette durée de vie de manière significative.



(Photo 1)



(Photo 2)

Avant de passer aux points statutaires de la Davie, M. Fortin réitère l'importance que les citoyens qui veulent signaler un élément à la Davie le fassent par le formulaire de signalement en ligne afin que l'équipe de la Davie puisse avoir le code postal du demandeur et l'heure à laquelle l'incident ou le dérangement est arrivé. C'est la manière la plus facile pour Davie de relier la source en cause au bruit entendu ou autre enjeu et d'agir. M. Poulin ajoute que si une activité perturbe un citoyen la nuit, il peut très bien appeler à la Davie. C'est la guérite qui va répondre. L'agent de sécurité pourra faire le lien immédiatement avec le gestionnaire du chantier. À chaque quart, que ce soit de soir, de nuit, le samedi, le dimanche, il y a une personne responsable des employés sur le site et il sera contacté par radio et

pourra aller sur place. Aussi les agents aux guérites remplissent un journal des évènements qui sont survenus durant leur quart de travail et qu'ils s'assureront que cette information sera transférée à l'équipe de relations communautaires.

Actions de suivi

- S'assurer qu'une entrée dans le journal de bord d'un agent de guérite lié à un signalement d'un citoyen soit aussi ajoutée par l'agent au formulaire de signalement, pour assurer la comptabilité des événements et le suivi d'indicateurs.

Points statutaires

M. Fortin passe la parole à M. Poulin pour la mise à jour sur les investissements dans les infrastructures au Chantier Davie.

Tout d'abord, M. Poulin explique les travaux qui ont été effectués en lien avec la réfection de la clôture qui longe la propriété du Chantier Davie. À l'aide des photos des nouvelles clôtures, il explique les défis techniques surmontés.

Ensuite, il montre des photos de la destruction des grues et des tunnels sur le Chantier Davie. Il souligne qu'il y avait beaucoup plus de béton qu'initialement prévu. Malgré les travaux qui ont été plus longs, l'impact pour le voisinage a été limité.

Finalement, M. Poulin explique que l'appel d'offres pour les investissements dans les infrastructures du Chantier Davie a été publié au début novembre. La Davie a aussi préqualifié des maîtres d'œuvres et ceux-ci préparent actuellement leurs soumissions en misant sur l'innovation et les meilleures idées pour finaliser le projet. Les soumissions devraient être reçues au début de 2024 et les travaux de construction ne devraient pas commencer au troisième trimestre de 2024.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
À cause de la nouvelle clôture, il n'y a plus de végétation et, conséquemment, les voisins directs ont plus d'éclairage visible.	M. Poulin mentionne qu'à cause du système MARSEC (<i>Maritime Security</i>), il n'est pas possible de camoufler les clôtures, mais que l'équipe de Davie pourra vérifier les possibilités. Il est peut-être possible de mettre des plantes grimpantes sans qu'elles atteignent les barbelés par exemple. Ce sera à valider.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
<p>Je comprends qu'il ne faut pas obstruer la clôture, mais il y a maintenant un nouvel espace où il serait possible de planter des arbustes et arbres. Cela pourrait être intéressant de faire quelque chose de créatif.</p>	<p>Mme Dumouchel du Conseil de bassin de la rivière Etchemin Lévis-Est propose sa collaboration pour développer un projet de plantation sur la bande de terrain du côté de Davie avec l'implication d'organismes comme Canopée ou l'Association forestière des deux rives (AF2R).</p> <p>Mme Gagnon mentionne que lors des travaux pour la clôture, ils ont enlevé le strict minimum de végétation. Au niveau des arbres, seuls ceux qui étaient atteints de l'agrile du frêne ont été coupés. Elle enchaîne en mentionnant que Davie pourrait être intéressé par un tel projet de plantation.</p>
<p>Avec les travaux et le changement de place de la clôture, j'anticipe le retour de la renouée du japon. Nous avons installé de la toile géotextile pour contrôler le plus possible sa propagation sur notre terrain. Nous allons surveiller l'effet lors de l'entretien de cette bande au printemps.</p>	<p>Mme Gagnon mentionne que du côté de Davie, l'entrepreneur a installé des géotextiles.</p> <p>Mme Dumouchel mentionne que son organisme a le mandat de s'attaquer aux plantes exotiques envahissantes. Elle avertit que les rhizomes peuvent aller loin.</p>

Action de suivi

- Explorer la possibilité de mettre des plantes grimpantes sur les nouvelles clôtures ou une autre forme de végétation;
- Discuter avec le Conseil de bassin de la rivière Etchemin Lévis-Est pour un projet de plantation de végétaux sur la bande de terrain du côté de Davie avec une école du secteur.

Varia

Incident – Déversement d'huile

M. Poulin adresse au point varia la fuite d'huile dont Davie a pris connaissance dans la semaine du 27 novembre 2023. Il s'agit d'huile à chauffage qui s'est écoulée d'un tuyau près du réservoir. La cause est inconnue pour l'instant puisque l'enquête est en cours.

Suite à la découverte de la fuite, l'équipe de Davie a immédiatement mis en place son plan de mesures d'urgence. Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs du Québec (MELCCFP) et le ministère des Pêches et Océans Canada (MPO) ont été mis au courant et des inspecteurs sont venus sur place. Des estacades et des absorbants ont été installés au fleuve. Davie a également averti les élus et a communiqué l'information avec la presse dans un esprit de transparence. Pour l'instant, le chantier continue ses travaux de récupération pour récupérer l'huile

et l'enquête se poursuit.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES	
Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
Est-ce que cela a pénétré dans le sol? Le réservoir est-il enfoui dans le sol?	M. Poulin précise d'entrée de jeu que le réservoir est hors sol, mais que oui, de l'huile a été retrouvée dans le sol. Toute la récupération est en cours à l'heure actuelle, notamment avec des pelles mécaniques qui ramassent les sols contaminés pour les mettre dans des conteneurs étanches.
Faites-vous des tests d'eau à un certain moment dans des cas de déversement?	M. Poulin répond que oui et que le chantier a reçu des consignes claires et strictes des autorités. Tous les plans d'intervention de l'équipe de Davie ont été soumis aux autorités.
Est-ce que les ministères provincial et fédéral s'entendent sur les mesures à implanter et mettre en œuvre?	M. Gallant mentionne que les deux entités demandent le même genre de plans et de mesures, mais gèrent des juridictions différentes. L'équipe de Davie a eu la visite des deux instances à peu près en même temps. C'est principalement le ministère provincial qui gère le dossier, sauf pour les aspects qui touchent le fleuve.
	Mme Murphy du MELCCFP renchérit que tout ce qui touche au fleuve relève du gouvernement fédéral via Pêches et Océans Canada. Tout ce qui est sur terre relève du gouvernement provincial. C'est la séparation des compétences de manière générale.
Qu'entendez-vous par une mesure d'absorption?	M. Gallant répond que dans les estacades installées sur l'eau, il y a une sorte de boudins blancs absorbants en plus d'îlots de boudins qui se promènent. Ces boudins, qui ont absorbé l'huile, sont récupérés à marée basse et remplacés, puis disposés de façon sécuritaire.
Est-ce que toutes les interventions au fleuve, par exemple l'installation et la récupération des estacades, sont faites par l'équipe interne de Davie?	Mme Gagnon mentionne que Davie possède quelques petits boudins pour des interventions, mais que dans le cas présent, l'équipe fait affaire avec une entreprise externe.
Combien de temps peut-il se passer entre la découverte d'une fuite et l'intervention d'une firme externe? Quels sont les délais pour ce type d'urgence?	Mme Larouche mentionne de nouveau que l'équipe Davie est équipée pour intervenir et a ses propres équipes d'urgence. Elle ajoute que, dans le cas présent, un sous-traitant a été contacté en soirée et était présent dès le lendemain matin sur le site pour appuyer l'équipe de Davie.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
À ce jour, on parle encore d'une fuite de 4 800 litres?	M. Poulin répond que oui et que cette quantité représente le maximum puisqu'il s'agit d'une quantité liée à un réservoir.
Est-ce que l'événement vous a amené à revoir vos pratiques d'inspection?	M. Poulin ajoute que Davie aimerait ne plus avoir à utiliser l'huile à chauffage et évalue des systèmes de chauffage alternatifs.

Tunnel éclairant

Certains membres du voisinage mentionnent que le tunnel éclairé est maintenant très visible de leur maison en raison de la nouvelle clôture qui ne cache plus le site. L'équipe de Davie mentionne que ce tunnel est utilisé par les travailleurs pour pouvoir se déplacer sans mettre tout leur équipement de sécurité et qu'il est effectivement toujours éclairé. Elle fera un suivi pour voir s'il est possible de diriger l'éclairage différemment, d'opter pour un éclairage plus chaud moins éblouissant ou même voir s'il est utilisé durant le chiffre de soir/nuit.

Éclairage

Un membre du voisinage mentionne à son tour que plusieurs projecteurs et luminaires éclairent beaucoup dans le secteur de la rue de la Seigneurie et se demande si des réglages d'angle sont possibles pour diminuer l'impact. L'équipe de Davie a procédé à plusieurs réglages au cours des dernières années en fonction de commentaires ou signalements reçus du voisinage, par exemple dans le stationnement du bâtiment 8 et le long de la grève Joliette. Il faut simplement pouvoir bien identifier les luminaires en question, connaître leur fonction et utilité, et planifier la bonne intervention. Certaines interventions demandent plus d'investissements. M. Poulin explique qu'un gestionnaire peut aller chez les voisins impactés en soirée pour mieux comprendre la situation et identifier les éclairages problématiques. Il invite les membres du voisinage impactés à utiliser le formulaire de signalement pour faire une démarche en bonne et due forme avec les gens concernés.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
Vous pourriez utiliser le publipostage pour promouvoir le nouveau système de signalement en ligne pour que tout le	L'équipe de Davie remercie pour l'idée et fait le parallèle avec le publipostage réalisé dans le cadre d'un avis de travaux.

RÉSUMÉ DES ÉCHANGES

Questions, préoccupations ou commentaires	Éléments de réponses de Davie ou d'autres intervenants
voisinage sache qu'il y a une tribune pour vous rejoindre.	
Est-ce qu'on peut partager les documents présentés lors des rencontres du Comité?	M. Fortin répond que tout sera rendu public sur le site web de la Davie.

Actions de suivi

- Vérifier la possibilité de changer ou diminuer l'éclairage du tunnel éclairé utilisé par les travailleurs;
- Faire une tournée du voisinage dans le secteur de la rue de la Seigneurie pour identifier des sources lumineuses au Chantier Davie qui pourraient être problématique.

Prochaine rencontre et calendrier 2024

La prochaine rencontre est déjà arrêtée au calendrier et se déroulera le 12 mars 2024 à 18h00. Les autres dates de rencontre pour l'année 2024 sont partagées aux membres.

La rencontre prend fin à 19 h 40.

ANNEXE I

Présentation faite lors de la rencontre

DAVIE

Marcel Poulin

Directeur, Affaires externes et participation industrielle

418 837 5841 ext. 2363

marcel.poulin@davie.ca

davie.ca



Marc-Olivier Fortin

Conseiller principal

418 590-4996

mofortin@transfertconsult.ca

transfertconsult.ca