

RENCONTRE GR - QUALITE DE L'AIR EXTERIEUR ET BRUIT

COMPTE-RENDU : 1^{ER} FEVRIER 2024

Rencontre TEAMS 1^{er} février 2024

Animation : Philippe Robert

Rencontre enregistrée : [https://msss365-](https://msss365-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/philippe_robert_med_msss_gouv_qc_ca/EVN9yHJPkaFBjAd07ozzwU4B8cVRTSvokY2a8B5jC3GxUA?referrer=Teams.TEAMS-ELECTRON&referrerScenario=MeetingChicletGetLink.view.view)

[my.sharepoint.com/:v:/g/personal/philippe_robert_med_msss_gouv_qc_ca/EVN9yHJPkaFBjAd07ozzwU4B8cVRTSvokY2a8B5jC3GxUA?referrer=Teams.TEAMS-ELECTRON&referrerScenario=MeetingChicletGetLink.view.view](https://msss365-my.sharepoint.com/:v:/g/personal/philippe_robert_med_msss_gouv_qc_ca/EVN9yHJPkaFBjAd07ozzwU4B8cVRTSvokY2a8B5jC3GxUA?referrer=Teams.TEAMS-ELECTRON&referrerScenario=MeetingChicletGetLink.view.view)

Sujets	Objet	Responsable	Temps
<p>1. Accueil, mot de bienvenue, objectifs de la rencontre Aucun varia n'est ajouté</p> <p>2. Nouveau coresponsable Éric Lampron-Goulet (médecin-conseil au MSSS) prend le relais de Tania Charrette (en congé de maternité). SVP nous écrire aux deux par courriel.</p> <p>3. Retour sur l'évaluation de la dernière rencontre et de la rencontre extraordinaire sur les attestations des papetières 90% des répondants jouaient la rencontre essentielle, 10% utile mais pas essentielle. Suggestion d'amélioration : structurer avec un ODJ, prévoir un moment pour la synthèse/conclusion.</p> <p>4. Suivi capteurs Purple Air La liste des purple air requise selon la santé publique sera envoyé d'ici une semaine au MELCC. Nous attendrons ensuite un retour de leur part. Pour l'instant, il n'y a pas de distance optimale déterminée entre chaque capteur, mais ce serait probablement environ 50-150 km.</p>	Information	Philippe Robert	5 min
<p>5. Comment démarrer le développement d'actions proactives en QAE, en amont des signalements et demandes des partenaires ?</p> <p>5.1 Comment faire un portrait de la situation QAE dans une région ? Quels partenaires mobiliser pour faire ce portrait (MELCCFP, MTQ, municipalités, groupes de citoyens impliqués sur ce dossier, etc.) ? Quelle méthode utiliser pour faire ce portrait ? Comment est-ce que les régions utilisent l'INRP dans le cadre d'un portrait (est-ce utile, est-ce fiable) ?</p> <p>Présentation faite par Louis-François Tétreault et Alexandre Baris sur les enjeux de QAE à Montréal.</p> <p>Présentation de Michel Savard sur Arvida-Côte-Réserve à Saguenay.</p> <p>Plusieurs voies possibles pour obtenir des données :</p> <p>Il y a des questionnement sur l'obligation du MELCC de fournir aux DSPR les données de QAE détenues par le MELCC en provenance de l'industrie. Le traitement d'une menace à la santé pourrait être utilisé, mais il est mentionné que la collaboration inter ministère est la voie à privilégier. L'exemple de la transparence de l'industrie est présenté : https://www.glencore.ca/fr/horne/ Ou https://www.portquebec.ca/on-sengage/on-prend-soin-de-notre-milieu/gestion-en-continu-de-la-qualite-de-lair</p> <p>La formation d'un comité intersectoriel ou d'un comité de vigilance (ex : DSPu, MELCC, municipalité, groupe environnemental, +/- groupes citoyens) peut être un moyen d'amener l'industrie et/ou le MELCCFP à installer des stations, à partager des données et/ou à analyser des données. (ajout non discuté : L'article 55 de la Loi sur la santé</p>	Co-développement	Philippe Robert Guillaume Camparé Alexandre Barris Louis-François Tétreault Michel Savard	50 min

<p>publique peut être invoqué pour créer ce comité, comme à Québec : https://www.ciuss-s-capitalenationale.gouv.qc.ca/sante-publique/sante-environnement/cicel.)</p> <p>Le portail CANUE contient des données sur l'exposition à plusieurs contaminants (PM2.5, NO2, SO2, ozone) à l'échelle des codes postaux, tirés de plusieurs modèles canadiens. Ces modèles ont été utilisés dans un rapport de l'INSPQ sur la qualité de l'air à Québec (https://www.inspq.qc.ca/publications/3304). Ces données sont aussi disponibles sur le Géoportail de santé publique, mais elles sont plus récentes sur CANUE. Pour accéder aux données, il est préférable de passer par cette page, de choisir l'indicateur, de descendre dans la section « Variable » puis de cliquer sur « Map Browser ». https://www.canuedata.ca/metadata.php Par exemple:</p> <p>VARIABLES</p> <p>📍 PM25DALYY_01 - Annual average PM2.5 Concentration (ug/m3)</p> <p>Annual average PM2.5 concentration in micrograms per cubic meter (ug/m3)</p> <p>🗺 Map Browser</p> <p>5.2 Une fois la priorisation thématique effectuée, quelles sont les stratégies d'action que vous avez utilisées (ex : plaider auprès des municipalités pour des changements réglementaires, mobilisation avec des groupes de pression citoyens, échanges étroits avec le MELCCFP, etc.) ?</p> <p>Les actions passent particulièrement par le travail en partenariat avec le MELCC et la municipalité. La formation d'un comité (ou la participation à un comité) et l'analyse de données peuvent aider à créer des liens. L'implication de groupes citoyens ou environnementaux peuvent aider. Documenter les écarts d'état de santé a aider à déclencher le changement à Rouyn-Noranda</p>			
<p>6. Info national sur la QAE : MSSS et INSPQ</p> <p>Point reporté par courriel. INSPQ mène travaux sur les feux de forêts (évacuations, masques N95, association exposition-effets)</p>	Information	Christian Roy Stéphane Perron	10 min
PAUSE			10 min
<p>7. Capsule formative sur le bruit : les indicateurs d'exposition</p> <p>Présentation faite par Mathieu Gauthier. Nous souhaitons répéter à chaque rencontre une petite capsule d'information ainsi.</p>	Formation	Mathieu Gauthier	5 min
<p>8. Info national sur le bruit : MSSS</p> <p>Les derniers travaux du bruit dans le cadre de la PGPS consistent à développer des fiches synthèses pour faciliter l'utilisation des guides sur le bruit.</p>	Information	Alexandre Prudente	5 min
<p>9. Projet de transfert de connaissance sur le bruit pour les intervenants régionaux (fiches synthèses pour des guides réalisés dans le cadre de la mesure 2.7 du PAI1 de la PGPS, et outils pratiques d'aide à la décision pour les professionnels de santé publique)</p> <p>9.1 Présentation des guides et outils existants</p> <p>9.2 Présentation du projet</p> <p>Présentation faite par Stéphanie Potvin. Offre de la mise en place d'un comité utilisateur. On mentionne qu'on voudrait des répondants impliqués dans le dossier bruit, mais pas besoin d'être un expert pour y participer.</p> <p>L'utilité du groupe d'utilisateur, sera aussi de valider l'utilité des outils et de leur</p>	Discussion	Mathieu Gauthier Stéphanie Potvin	30 min

convivialité. Les répondants pourront faire suivre l'invitation.			
10. Mot de la fin, évaluation de la rencontre et prochaine rencontre Date de la prochaine rencontre : 27 mars. Les participants sont invités à envoyer leur questions, commentaires d'ici à la prochaine rencontre. Si les participants ont des suggestions de sujets à aborder à la prochaine rencontre, ils sont invités à le faire également.	Information	Philippe Robert	5 min

DSPu/Organisation	Membres	Présence
01	Camille Dodeler (accompagnée de Claire Audemard)	P
02	Sébastien Poirier	P
03	Christian Roberge	P
04	Ann St-Jacques	P
05	Élizabeth Morin	A
06	Alexandre Barris	P
07	Fanny Humbert	A
08	Éric Chaize	P
09	Koffi Banabessey	P
10	Audrey Allard	P
11	Pierre-Olivier Morriset (en remplacement de Louis-Charles Rainville)	P
12	Émilie Grenier et Paola S.R. Valderrama	P
13	David Goncalves	P
14	Marianne Pâquet (en remplacement de Tania Charrette)	P
15	Maxime Royal	P
16	Jean-Bernard Drapeau	P
17	Amélie Desjardins-Tessier	P
18	Catherine Dickson	A
INSPQ	Mathieu Gauthier	P
INSPQ	Stéphane Perron	P
MSSS	Christian Roy	P
MSSS	Alexandre Prudente	P