

# COMPTE-RENDU RENCONTRE GR QUALITE DE L'AIR EXTERIEUR ET BRUIT ENVIRONNEMENTAL

3 mai 2023 de 14h30 à 15h30

**Animation :** Philippe Robert

Répondants	Présence	Répondants	Présence	Répondants	Présence
Camille Dodeler (01)	X	Koffi Banabessey (09)	X	Maude-Amie Tremblay (17)	X
Sébastien Poirier (02)	X	Audrey Allard (10)		Catherine Dickson (18)	
Christian Roberge (03)	X	Louis-Charles Rainville (11)	X	Mathieu Gauthier (INSPQ)	X
Joannie Martel (04)		Émilie Grenier (12)	X	Marie-Ève Levasseur (INSPQ)	
Élizabeth Morin (05)	X	Pierre Turgeon (13)	X	Jean-Bernard Gamache (INSPQ)	X
Alexandre Barris (06)	X	Tania Charrette (14)	X	Christian Roy (MSSS)	X
Fanny Humbert (07)	X	Maxime Royal (15)	X	Alexandre Prudente (MSSS)	X
Daniel Proulx (08)	X	Jean-Bernard Drapeau (16)	X		

Coresponsables : Philippe Robert et Guylaine Morrier

Sujets	Discussions et Décisions
<p>1. Accueil, mot de bienvenue, objectifs de la rencontre</p> <p>1.1 Mandat, fonctionnement</p>	<p>Philippe souhaite la bienvenue aux répondants. Il invite les personnes intéressées à devenir co-responsable du groupe de répondants à se manifester.</p> <p>Philippe présente le mandat.</p> <p>Aucune questions / commentaires</p> <p><b>Suivi</b> Acheminer la présentation aux répondants.</p>
<p>2. Tour de table : démarrage Présentation des enjeux de QAE/bruit dans chacune des régions et attentes envers le groupe</p>	<p>Tour de table, 2 minutes par région. Voir tableau en annexe qui regroupe l'ensemble des commentaires des régions.</p> <p>Philippe informe les répondants qu'un sondage leur sera transmis sous peu afin de dresser un portrait des enjeux/besoins régionaux. Il est demandé dans un premier temps de commenter le sondage sans y répondre afin de le bonifier. Une fois les commentaires des régions intégrés le sondage sera retourné sous format FORMS pour complétion.</p>
<p>3. Info MSSS 3.1 QAE</p>	<p><b>Qualité air extérieur</b></p> <p>Christian Roy, responsable des dossiers qualité de l'air extérieur et intérieur au sein du MSSS, informe les répondants sur le rôle du MSSS dans ces dossiers. Le rôle du MSSS vise essentiellement à aplanir les relations entre les DSPu régionales, le MELCCFP régional et le MELCCFP central.</p> <p>Christian souligne que le MSSS est disponible pour aider les régions lors de problématique. Il encourage les régions à informer le MSSS des problématiques vécues. Être au courant de ce qui se passe dans les régions aide le MSSS à soutenir les régions.</p>

<p>3.2 Bruit environnemental</p>	<p>MSSS est aussi en lien avec MAMH et le MELCCFP. Le MELCCFP partage à chaque année un bilan de ce qui a été entrepris en lien avec la QAE dans les régions (nouvelles stations d'échantillonnages, etc.). Christian partagera ce document au groupe.</p> <p><b>Commentaires</b></p> <p>Les répondants sont invités à collaborer avec le MSSS et INSPQ pour faire avancer les dossiers QAE.</p> <p><b>Bruit environnemental</b></p> <p>Alexandre fait une présentation sur le bruit.</p> <p><b>Suivi</b></p> <p>Faire suivre la présentation d'Alexandre aux répondants.</p>
<p>4. Info INSPQ 4.1 QAE 4.2 Bruit</p>	<p>Jean-Bernard Gamache présente le rôle de l'institut concernant les dossiers QAE.</p> <p>Mathieu fait une présentation portant sur les travaux et publications de l'INSPQ sur le bruit environnemental.</p> <p><b>Suivi</b></p> <p>Transmettre les présentations de Jean-Bernard et Mathieu aux répondants.</p>
<p>5. Prochaines étapes</p>	<p>Philippe fait un rappel du sondage à venir.</p>
<p>6. Varia</p>	<p>Jean-Bernard Gamache informe que l'INSPQ attend une demande du Ministère de l'éducation concernant la distance entre école et autoroute. Les régions travaillant déjà sur cette problématique sont invitées à se manifester sur le TEAMS afin que l'on puisse mettre ces régions en lien et travailler sur ce dossier de façon harmonisée.</p>
<p>7. Mot de la fin, évaluation de la rencontre et prochaine rencontre</p>	<p>Philippe remercie le groupe pour la belle rencontre. Invitation à répondre au sondage d'évaluation de la rencontre.</p> <p>Prochaine rencontre aura lieu avant la fin juin. Une invitation sera acheminée prochainement.</p> <p><b>Commentaires</b></p> <p>Proposition de planifier tout de suite les rencontres automnales. (ex : 2 ième mercredi des mois).</p>

**Annexe - Tour de table : enjeux de QAE/bruit dans chacune des régions et attentes envers le groupe**

Régions	Sources	Processus	Attentes
01	Feux de toubières, 2 dans les dernières années. Entreprises : poussières, bruit Activités sportives (bruit) : hockey de terrain	Manque de levier car parfois les entreprises sont dans leurs droits, exercent activité dans une zone autorisée à ce genre d'activité.  Difficultés à identifier les partenaires, leurs leviers, comment les interpeller, à quel moment.	Partage de cas régionaux, de bons coups des autres DSPu. Partage de documents et outils de travail. Mieux comprendre et maîtriser nos leviers et ceux des partenaires (niveau municipal, MELCCFP). Connaître les partenaires possibles pour diriger les citoyens vers les bonnes personnes.
02	Industriel (Rio Tinto et papetière). Feux de forêts. Aménagement du territoire : enjeux de bruit pas retenu dans les avis gouvernementaux.	Disponibilité des données pour avoir portrait. Trois stations d'échantillonnage de QA mais une en milieu forestier et les 2 autres au Saguenay ce qui ne représente pas bien la région. Bruit : peu ou pas de moyens de mesures, repose sur les études des promoteurs.	Les objectifs du GR répondent bien au besoin. Canal privilégié national-régional pour mettre à jour la réglementation.
03	Nickel port de québec Incinérateur Carrières Usine de peinture Activités portuaires Particules fines Dioxyde d'azote Chauffage au bois	À Québec la QAE est très politique  Perception du bruit, qualité de vie et bien-être	Recoupe les objectifs énoncés dans le mandat. Voir comment pourrait évoluer la QAE en contexte de changements climatiques.
04			
05	Amiante Feux extérieurs Bruit (usine cryptomonnaie)	Pas beaucoup de données/station de surveillance pour avoir des données. Aménagement du territoire, manque de levier pour protéger les citoyens notamment concernant le bruit.	Les objectifs du GR répondent bien au besoin.
06	Partage les grands enjeux précédemment nommés. Aménagement du territoire. Industries lourdes – densification. Proximité des milieux sensibles (école).	QAE : Réglementation pas nécessairement axé sur la santé de la population Bruit : relation avec le fédéral est problématique (port, voie ferrée, aéroport). Signalements en lien avec le REM.	Outils de communication notamment sur la perception du risque.
07	QAE et bruit pas des dossiers très actifs dans cette région.	Une seule station d'échantillonnage de QA.  Territorial : proximité avec Ottawa mais pas les mêmes critères donc parfois alerte smog	Leviers envers les partenaires. Déterminer les priorités, indice pour amorcer travaux.

		d'un côté et non de l'autre. Également problématique de communication notamment lors de feux de forêts en ontario, fumée du côté de l'Outaouais mais peu d'informations donc difficulté de bien communiquer avec la population.	
<b>08</b>	Industriels (Fonderie Horne). Bruit routier : pour les petites régions il y a des enjeux de bruit autour des routes principales qui traversent les municipalités. Les gens roulent vite. Questionnement entourant la perception des citoyens.		Arrimage avec le MELCCFP et autres ministères. Partager de données.  La DSPu a développé une démarche pour consulter les citoyens sur la perception du bruit notamment en lien avec les routes. Ouverture à partager au groupe cette démarche.
<b>09</b>	Industriels Feux forêts Tourbières : enjeu de poussières Bruit routier, une seule route Bruit ferroviaire Projet éolien à venir	Normes, leviers	S'enrichir, partager des outils et profiter de l'expérience des autres DSPu.
<b>10</b>			
<b>11</b>	Bruit routier : un seul lien routier Enjeux de QAE en lien avec le seul lien routier. Odeurs organiques (usine alimentaire, bord de mer, système de traitement d'eau inadéquat). Population sensible au bruit et à la poussière.	Pas de station d'échantillonnage QA.	
<b>12</b>	Amiante : projet exploitation des résidus, travaux de rénovations. Feux de foyer extérieur et intérieur. Activités industrielles. Odeurs agricoles. Bruit routier. Bruit industriel.		Outil pour les dossiers de feux extérieurs : démarches, leviers, documentation, harmonisation de la prise en charge entre les DSPu. Bruit : besoin d'outil d'accompagnement pour soutenir la gestion de plaintes.
<b>13</b>	Odeur agricole Pas beaucoup de dossiers QAE et Bruit dans cette région		Partage d'expériences
<b>14</b>	Industriels : mine de graphite en construction. Site d'enfouissement : problèmes en lien avec odeur et QAE. Proche des autoroutes. Carrières, sablières.	Réglementaires : le respect des recommandations ne veut pas dire qu'il n'y a pas de nuisances. Une seule station d'échantillonnage de QA.	
<b>15</b>	Chauffage au bois, smog hivernal		Objectifs du GR rejoint les attentes.

	Étalement urbain, se rapproche d'entreprises Bruit industriel Feux extérieurs (SEPAQ)		Partage, collaboration
16	Plusieurs problématiques de bruit et QAE	Leviers Partenaires	
17	Industriels, proximité des zones urbaines Concassage, excavation Événements festifs : bruit Industriels : problématique de vibrations	Manque de leviers Difficulté à interpeller les partenaires clés Cerner les meilleures données en terme de QA à utiliser. Quatre stations d'échantillonnage incluant une lecture en temps réel de H2S. Questionnements à savoir si ce contaminant est pertinent en terme d'impact sur la santé.	Outils pour permettre aux DSPu d'offrir une approche avec posture davantage de collaboration, être moins dans une posture d'experts. Être facilitateur pour pouvoir intégrer plusieurs parties prenantes notamment des groupes de citoyens préoccupés et des industries qui veulent s'impliquer.
18			