

BILAN DU TROISIÈME CAFÉ CITOYEN

MINE GOLDEX

6 novembre 2018

Lancement du projet de « maison-témoin » : une initiative pour en apprendre conjointement plus sur les vibrations

Le 6 novembre dernier, 21 résidents des secteurs avoisinant la mine Goldex ont répondu à l'invitation de l'équipe d'Agnico Eagle pour faire le point sur le projet de maison-témoin qui s'échelonnait sur une période d'un an.

Cette rencontre a ainsi permis de faire une mise à jour sur le projet, de présenter la maison qui a été sélectionnée et de discuter des prochaines étapes.

Un projet bâti pour et avec les citoyens du secteur de la mine

Le projet de maison-témoin, qui représente un investissement de plus de 100 000 \$ de la part d'Agnico Eagle – Mine Goldex, se veut une initiative co-construite avec le milieu et encadrée par la firme experte BBA. L'ensemble des paramètres du projet, allant des critères de sélection de la maison-témoin aux modalités de communication publique des résultats, a pu être validé et convenu avec les participants lors de ce café-rencontre et du précédent (juin 2018).

PRINCIPAUX FAITS SAILLANTS DE LA RENCONTRE :

- ✓ La formule de café-rencontre se confirme comme un canal privilégié d'échanges avec le voisinage : plusieurs nouveaux participants étaient présents et ont pu se familiariser avec le projet et poser leurs questions.
- ✓ L'intérêt ainsi que l'appui des citoyens à l'égard de la démarche de suivi des vibrations se maintient.
- ✓ L'importance de communiquer directement avec la mine toute question, tout commentaire ou toute plainte entourant ses activités a fait l'objet de rappels en cours de soirée (*voir les coordonnées au bas du présent bilan*).
- ✓ Une proposition de programme additionnel de collecte de données sur les puits a été présentée et bien accueillie par les participants. Plusieurs inscriptions ont été enregistrées en fin de rencontre.

Qu'est-ce qu'une maison-témoin?

Une maison-témoin est une résidence sur laquelle une série d'instruments sont installés, tels que des géophones et des extensomètres (ou fissuromètres), permettant ainsi de capter les vibrations en continu et de façon encore plus précise lors de sautages. Ce type de programme, qui bénéficie des plus récentes technologies, vise à acquérir une multitude de données pour documenter le « vécu » d'une résidence du secteur sur une période d'un an.

Dans le cas de la mine Goldex, cette initiative vise plus spécialement à répondre au souhait – exprimé par plusieurs résidents – de mieux comprendre l'effet des vibrations sur le plus long terme.

DES COMMENTAIRES ÉCLAIRANTS :

- ✓ Les participants se sont dits confiants à l'égard de l'approche proposée par Mine Goldex pour tenir les citoyens informés des résultats du projet.
 - ✓ Comme convenu lors de la rencontre, un bilan saisonnier des résultats sera présenté lors d'un quatrième café-rencontre prévu au printemps 2019.
- ✓ Tel que demandé par un participant, les niveaux vibratoires à proximité des berges seront documentés et communiqués.
- ✓ L'information directe et préalable des voisins lors d'activités de forage à proximité constitue un élément important soulevé lors de la rencontre. Un suivi sera fait sur cette question par l'équipe de mine Goldex pour s'assurer que les résidents soient rejoints en temps opportun, que les bonnes pratiques et les mesures d'atténuation prévues soient respectées.
- ✓ La période proposée pour faire les analyses de puits (à l'automne) a été questionnée. Un avis a été demandé par Mine Goldex à l'hydrogéologue de la firme WSP (mandataire) qui a confirmé que l'automne est une période propice pour faire ce type de relevé. Cependant, comme des changements dans les propriétés de l'eau peuvent être observés au printemps, un test supplémentaire sera ajouté au programme.
- ✓ À la demande d'un participant, la présentation complète faite lors de la rencontre est maintenant disponible sur le site Internet de la mine Goldex, à l'adresse : www.abitibi.agnicoeagle.com, section Goldex/Information/Publications.

Pour plus d'information sur le projet de maison-témoin, le programme d'acquisition de données sur les puits, ou pour toute autre question, prière de communiquer avec Mme Annie Desrosiers, coordonnatrice des relations avec la communauté au 819 874-7822 poste 3258.

