

Les audiences publiques, la poursuite du dialogue sur notre projet de réaménagement de la cellule 6

Nous invitons citoyens et citoyennes, organismes et organisations à venir participer aux séances d'audiences publiques du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE), dont le mandat débute le 8 mai prochain. L'équipe de Stablex est actuellement pleinement engagée envers ce processus officiel de consultation publique et se fera un honneur d'être à l'écoute des préoccupations qui demeurent envers son projet, comme elle le constate dans l'actualité des derniers jours. L'équipe sera entièrement disposée à répondre aux questions de façon transparente et entendre les suggestions et commentaires avec ouverture, comme elle l'a fait depuis le démarrage de son projet de réaménagement de la cellule 6 et dans le cadre de son élaboration et évaluation.

Les détails des séances, par exemple les informations sur le moment et le lieu des audiences, sont disponibles sur le site du BAPE : <https://www.bape.gouv.qc.ca/fr/dossiers/reamenagement-cellule6-stablex/>

Pour avoir accès aux documents liés à l'évaluation des impacts sur le projet, réalisée dans le cadre de la Procédure québécoise d'évaluation et d'examen des impacts, rendez-vous sur le registre public du ministère de l'Environnement, de la Lutte aux changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) : https://www.ree.environnement.gouv.qc.ca/projet.asp?no_dossier=3211-21-014

Plusieurs informations sont également disponibles sur notre propre site web, notamment sur la démarche d'information et d'échanges réalisée dans le cadre du projet et sur le comité consultatif créé pour suivre la réalisation de l'étude d'impact : <https://www.stablex.com/communaute/developpement-durable>

Stablex a toujours eu à cœur de s'engager localement et d'agir en bon voisin en menant ses opérations de façon responsable, en respectant l'environnement et en maintenant un dialogue ouvert. Elle partage cette même vision pour son projet de réaménagement de cellule.