

Projet Gazoduq - Première période de commentaires

Organisme de bassin versant Lac-Saint-Jean

Le 22 novembre 2019

Enjeux en lien avec l'eau

La connaissance des milieux humides et hydriques est un enjeu majeur. L'acquisition de connaissances est nécessaire, car le gazoduc traversera des cours d'eau et des milieux humides localisés en tête de bassin versant pour lesquels il existe peu de données. Il sera indispensable d'évaluer le fonctionnement, l'état actuel, la valeur, les usages associés et les impacts cumulatifs du projet sur les milieux humides et hydriques.

Il est indispensable que les analyses des impacts du projet sur les milieux humides et hydriques soient effectuées par bassin versant et présentent les impacts cumulatifs par bassin versant afin d'estimer le réel impact du projet. À cet effet, la perte permanente de superficie forestière productive devrait être compensée à l'échelle des bassins versants pour minimiser l'impact cumulatif.

La protection des sources destinées à l'alimentation en eau potable et aux puits privés est également un enjeu majeur de santé publique et devra donc être respectée. De plus, d'importants eskers utilisés comme source d'eau présentent une importante vulnérabilité.

La fragmentation des habitats d'intérêts est également un enjeu important pour le maintien des fonctions des écosystèmes.

Bien que le tracé du gazoduc touche principalement des terres publiques, les usages sur le territoire sont multiples. La perte de ces usages associés aux ressources humides et hydriques est donc un enjeu important. Ceux-ci devraient donc être répertoriés et pris en compte.

Préoccupations

Nous croyons que le projet devrait inclure une analyse globale des avantages et désavantages en lien avec les impacts sur l'environnement comprenant l'exploitation du gaz, son transport, sa transformation et son utilisation.

Nous sommes plus particulièrement préoccupés par :

- les risques de contamination des réseaux hydrographiques, particulièrement à proximité des nappes d'eau servant d'alimentation en eau potable, qui pourrait survenir lors des travaux ou l'usage de pesticides liés au contrôle de la végétation.
- les suivis et moyens qui seront mis en place pour détecter et corriger toute fuite rapidement sur un si long tracé en milieu forestier éloigné;

- les moyens qui seront mis en place pour réduire l'impact de la conduite sur les nombreux cours d'eau et milieux humides qu'elle traversera;
- Les méthodes d'exploitation du gaz naturel tel la fracturation hydraulique qui comporte des risques importants de contamination de l'eau et utilise de grandes quantités d'eau. Dans une logique de conservation et de protection des ressources hydriques, cet aspect du projet devrait être nécessairement considéré.

- Fin -