

Mémoire

Présenté au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE)
Pour la consultation concernant l'état des lieux et la gestion de l'amiante et
des résidus miniers amiantés

Mémoire déposé à la commission le 12 février 2020

Par Daniel Chaîné
Directeur général & Commissaire industriel
CLD Robert-Cliche

Le CLD Robert-Cliche participe à la croissance économique de la MRC Robert-Cliche en favorisant l'entrepreneuriat et le développement local depuis sa fondation en 1998. Il est un partenaire de première ligne pour les entrepreneurs et leurs projets d'affaires, et ce, tant au niveau du démarrage, de la croissance, de l'implantation ou du transfert d'entreprises. Le CLD Robert-Cliche se démarque par sa présence accrue sur le terrain, son expertise et sa notoriété acquise au sein du réseau des gens d'affaires des dix municipalités desservies au centre de la Beauce.

La consultation présentement en cours par le BAPE sur la valorisation des résidus miniers amiantés interpelle grandement le CLD Robert-Cliche et ses partenaires en raison des projets potentiels qui pourraient se concrétiser sur le site de l'ancienne mine Carey. En effet, une partie du site appartient à la régie intermunicipale qui est localisée sur le territoire de la MRC Robert-Cliche. Il s'agit donc d'une précieuse opportunité de diversifier l'économie du territoire en plus de valoriser les principes de l'économie circulaire. Il ne faut pas perdre de vue que le magnésium, contenus dans les résidus miniers, figure parmi les métaux stratégiques assez rares, non-renouvelables et inégalement partagés dans le monde. Ces métaux sont indispensables à la production de plusieurs produits industriels courants, et par conséquent, le développement de l'industrie occidentale. Soulignons aussi qu'en plus du potentiel économique important recelé par la valeur des minéraux contenus dans les résidus amiantés, des projets de cette nature présentent de nombreuses retombées pour la vitalité économique d'une région. Par exemple, soulignons les partenariats en sous-traitances possibles auprès de fournisseurs locaux qui pourraient faire profiter et croître bon nombre d'entreprises de la région. Les nouveaux emplois créés dont le salaire est plus élevé que la moyenne sont aussi considérer en plus de l'augmentation de la valeur des résidences et des bâtiments de la région qui sont aussi influencer par la réalisation de des projets de cet nature.

D'ailleurs, le CLD Robert-Cliche est déjà en communication avec les promoteurs du projet KSM qui souhaite démarrer une usine de fertilisants à base de magnésium sur le site de la Carey. Ce projet représentante des investissements majeurs de plus de 40 \$ millions et la création de 80-90 emplois de qualité dans la région. Pour mener à terme ce projet majeur, l'appui des gouvernements est nécessairement avec l'établissement de normes et règlements clairs pour la population et économiquement atteignable pour les entreprises manufacturières. Le retour du service ferroviaire en raison, entre autres, des besoins éventuels de ce service pour les projets de valorisation de résidus miniers amiantés est aussi indispensable à l'implantation de projets de valorisation de résidus miniers amiantés.

Il est certain que la manipulation des résidus demande des procédures de travail et des équipements particuliers afin de protéger la santé et la sécurité des employés et de la population. Il importe toutefois de rappeler qu'il a été démontré que tous les procédés de transformation utilisés par les entreprises permettent de détruire la fibre, et ce, dès les premières étapes du procédé. Avec des manipulations sécuritaires, il est possible de rendre profitable la valeur des minéraux contenus dans les résidus amiantés, hausser l'activité économique de toute une région.