

Mémoire de Hélène Courteau

Projet de réaménagement de la cellule numéro 6 au centre de traitement Stablex à Blainville

Pourquoi être contre

Clientèle :

Selon les données du gouvernement à l'occasion du BAPE, le ministère de l'environnement du Québec autorise jusqu'à une hauteur de 50% le traitement et l'enfouissement des déchets venus de l'extérieur du Québec. Ça varie d'une année à l'autre. Je comprends que cette année, ce fut 45% des États-Unis, 5% de l'Ontario et 5% du Québec.

Considérant le risque pour l'environnement, 52 hectares en habitat forestier et 9 hectares de la grande tourbière en particulier, l'entente d'affaire entre la clientèle du Nord-est des États-Unis et de l'Ontario est inacceptable. À la question de la raison de l'importation des résidus toxiques, ni le gouvernement, ni la compagnie Stablex n'ont pu nous répondre.

Géomembrane

Une fois remplie au complet, une cellule est fermée par un revêtement multicouche composé d'une couche de séparation en sable, d'une couche d'argile compactée et d'une géomembrane étanche. L'entreprise affirme que son procédé est sécuritaire à perpétuité. Or nous savons que la garanti du fabricant de la membrane a une durée de cinq ans. Une fracturation du béton se fera inexorablement. Que ça soit dans 6 ans ou 150 ans.

Avec le temps, de l'érosion des joints et de la fracturation de la géomembrane, du luxivia s'échappera dans l'environnement. On craint pour le bassin versant de la rivière aux Chiens et en aval la rivière des Mille-Îles.

Tests

Les tests se font en laboratoire et non sur place et par une compagnie rémunérée par la compagnie STABLEX. Il y a là un conflit d'intérêt. Je demande que des tests réguliers se fassent sur le terrain et par des agents du gouvernement ou indépendants.

Grande-Bretagne

Stablex est la propriété de la compagnie américaine Republic Services qui a un revenu de 12 milliards par année. La compagnie a été brevetée en Grande-Bretagne.

Or, le modus operandi de STABLEX n'est plus utilisé en Grande Bretagne. Là-bas, on a révisé les normes de sécurité en faisant un tri des déchets plus sophistiqué. Comme les nouvelles normes demandaient plus de personnel et de temps, la compagnie a abandonné l'enfouissement des produits toxiques.

Pour toutes ces raisons

1. Nous demandons l'abandon du projet de la cellule 6 que ce soit au premier emplacement, près d'un secteur résidentiel ou au deuxième, à proximité de la grande tourbière.
2. L'abandon de l'importation des déchets dangereux.
3. La mise sur pied d'un comité de réflexion ou d'un générique sur les déchets afin d'identifier un site le plus sécuritaire possible. Loin des villes et des sources d'eau.