

Mémoire sur le site d'enfouissement des déchets de Lachenaie

- 1- Possibilité de migration des lixiviats par des fissures dans le sol argileux et sableux. Danger lié aux contaminant sur la santé de la population locale.
 - 2- Augmentation des coliformes fécaux dans les eaux environnantes causées par la colonie de goéland. Impact de la colonie de goéland sur les autres espèces animal.
 - 3- Encouragement à la déresponsabilisation de la population et des municipalités pour l'objectif a atteindre en 2008, c'est à dire 65% de récupération de nos déchets domestique.
-

4- Commentaire sur le pouvoir illusoire du Bureau d'audience publique sur l'environnement dans le dossier BFI Lachenaie.

Résidant Vert

La responsabilité environnementale

Présentation du groupe Résidant Vert

- 1) Le groupe résidant vert est un organisme à but non lucratif qui a été fondé en mai 1997 par Daniel Allaire, Pierre Marois et Richard Marois. C'est l'intérêt auprès de la faune, de la flore et de l'environnement qui a motivé l'immatriculation de notre groupe en mars 2001. La principale mission de Résidant Vert est de défendre les citoyens vivant en milieu urbain qui sont aux prises avec des problèmes environnementaux.

Bien que la population soit conscientisée à cette problématique, elle a besoin d'organismes qui l'appuient dans ses revendications et dans la défense de ses droits. Notre intervention se situe à ce niveau. Lorsque de grandes corporations exploitent des entreprises dans notre pays et qu'elles s'installent au détriment de notre patrimoine faunique, avec la bénédiction des différents paliers de notre démocratie, les citoyens ont le droit d'être outrés. Quand ces mêmes corporations choisissent des terrains contaminés pour s'établir, ils devraient respecter les politiques en environnement et user de transparence auprès des citoyens. Nous sommes à cet effet des chiens de garde qui voient à ce que les normes évoluent et soient respectées.

En ce qui a trait au problème des matières résiduelles, nous félicitons l'initiative du gouvernement Landry qui veut éliminer 65% des déchets domestique d'ici 2008 : Bravo M Boisclair. Nous souhaitons donc que cette démarche soit encouragée par une plus grande responsabilisation des partenaires comme BFI.

Les gaz à effets de serre, le gaspillage de nos ressources, les changements climatiques, la diminution de nos sources d'eau potable, la contamination de nos sols etc... sont des signes très clairs que notre planète est agressée et menacée de toutes parts. Notre raison ou mission sociale est d'aider différents groupes de pression à poser des gestes concrets pour la défense de notre environnement comme le cas du présent mémoire.

[Richard Marois](#)

Président du Groupe Résidant Vert

Chapitre 1

Possibilité de migration des lixiviats par des fissures dans le sol argileux et sableux. Danger lié aux contaminant sur la santé de la population locale.

Nous avons posé la question suivante a plusieurs géologues et expert en la matière.

Considérant que le niveau du fleuve St Laurent a baissé d'environ 1 mètre dans les 5 dernières années.

Considérant que ce même fleuve pourrait voir son niveau baisser encore dans les prochaines années.

Considérant que le sol d'un site d'enfouissement situé a proximité (du fleuve ou d'un de ses affluent) est composé d'argile.

Considérant l'influence du niveau d'eau du fleuve sur son environnement et les nappes phréatiques contiguës.

Croyez-vous que l'argile pourrait s'assécher et fissuré avec le temps et que les liquides et lixiviats présent pourrait s'échapper et migrer en suivant la pente géologique des eaux de ruissellements?

Selon les répondants (3) il n'est pas impossible qu'une migration est lieu et il y a lieu de s'interroger. Des infiltrations au fond du site par de petites perforations dues au sable et à l'assèchement possible de l'argile.

Aussi nous devrions nous poser la question suivante? Un site d'enfouissement à proximité d'une résidence familial pourraient elle fragiliser la santé des citoyens touchés par ses impacts (odeurs, paysage, contaminant etc.....)?

Il n'est point nécessaire d'être médecin pour répondre oui!!

Nos conclusions chapitre 1

- 1)** Les eaux de ruissellement pourraient être contaminées sur du long terme et occasionné des impacts sur la santé des citoyens à proximité. Aussi cette contamination annulerait les efforts locaux pour décontaminé et rendre accessible les cours d'eau de la région à la population. Les odeurs parfois intolérables du site pourraient avoir une influence démotivante et rendrent les citoyens a proximité plus fragile a certaines maladies. La santé publique n'est pas seulement une question physique mais aussi psychologique ce qui me semble avoir été oublié dans ce dossier et bien d'autre d'ailleurs.

Chapitre 2

Augmentation des coliformes fécaux dans les eaux environnantes causées par la colonie de goéland. Impact de la colonie de goéland sur les autres espèces animal.

Dans une étude (en annexe) présenté par le comité zip ville Marie et le comité Zip Jaques Cartier nous pouvons constater que l'existence des coliforme fécaux empêche la population de profiter des berges du fleuve St Laurent et de ses affluent. Ces deux groupes tentent d'harmoniser leurs travaux ainsi que celui des municipalités ou arrondissements pour favoriser une ré-appropriation des berges de notre fleuve et de nos rivières a nos citoyens. Les colonies de goéland ne se retrouveraient pas a cet endroit si le site d'enfouissement ne s'y trouvait pas du moins elle serait beaucoup moins volumineuse. Donc une augmentation des déchets fécaux se retrouve dans nos eaux et sur nous par surcroît. Un vieil adage souligne que de recevoir des résidus fécaux sur la tête porte chance vous comprendrez que nous ne sommes pas d'accord avec cet adage. Alors si ont permet le développement de cette colonie nous allons à l'encontre du travail fait pour diminuer les coliformes fécaux par d'autres organismes.

La place qui sera prise et qui est prise par les goélands ne peut être prise par d'autres espèces. Les oiseaux migrateurs sont nombreux dans tous les couloirs du fleuve St Laurent et de ses affluent Si la colonie de goéland prend une dimension trop grande elle élimine des endroits de reproductions pour d'autres espèces. Les goélands consomment dans le site d'enfouissement des déchets qui dans certains cas peuvent être toxique et se permettront d'allé déféquer un peu partout dans les régions a proximité. Les selles asséchées de ces goélands deviendront volatile et seront peut être porteuse de maladie. Le meilleur exemple que l'on pourrait citer est le virus du Nil un petit insecte qui peut nous infecter d'une maladie.

(étude sur les coliforme fécaux envoyé au Bape Québec)

Nos conclusions chapitre 2

Nous croyons à un manque de souci et de sérieux dans ce dossier. Il N'est pas nécessaire d'être scientifique pour savoir les inconvénients causés par une colonie de goéland a proximité d'une habitation. Si des insectes peuvent être porteurs de maladie des goélands qui s'alimentent dans des déchets peuvent l'être aussi et ce n'est qu'une question de logique. Nous n'avons donc pas de félicitations à faire sur ce sujet.

Chapitre 3

Encouragement à la déresponsabilisation de la population et des municipalités pour l'objectif à atteindre en 2008, c'est à dire 65% de récupération de nos déchets domestique.

Dans le cadre du développement durable le gouvernement actuel à entrepris un objectif intéressant a atteindre d'ici 2008. Les déchets des être humain doivent diminuer dans les prochaines années et ce de façon drastique. Le message est clair nous consommons de façon abusive et nous devons amoindrir les impacts de notre consommation. Ce message il quelques années était utopique aujourd'hui il devient nécessaire et demain il sera peut être trop tard. Lorsque l'ont lance un message de récupération au citoyens et que l'on agrandi les poubelles traditionnelles nous allons à contre sens. Les déchets doivent diminuer et on agrandi les emplacements?

Il est temps d'appliqué nos positions et de passé des messages clairs à la population du Québec les poubelles doivent rétrécire. Le gouvernement actuel a de bonnes positions alors appliquons-nous à les respecter et allons de l'avant. Soyons visionnaire et moderne apprenons de nos erreurs du passé et soyons respectables pour les générations futures. Donnons l'exemple et rétrécissons les sites d'enfouissements pour sauver notre planète et nos petits enfants. La récupération ce n'est pas pour demain c'est pour aujourd'hui.

Notre conclusion chapitre 3

Nous devons corriger aujourd'hui les erreurs du passé. Les erreurs d'aujourd'hui ne seront peut être pas réparable car nous sommes près du point de non-retour. Actualisons notre façon de procédé afin de prévenir les erreurs plutôt que corriger dans l'avenir.

Chapitre 4

Commentaires sur le pouvoir illusoire du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement dans le dossier BFI Lachenaie.

Nous croyons qu'il est nécessaire de souligner le beau travail de tous les participants et des organisateurs des audiences publiques sur l'environnement. Par contre il faut être conscient du manque de pouvoir du BAPE. Dans bien des cas une table de médiation serait préférable selon nous pour favoriser des consensus ainsi qu'une concertation des acteurs du milieu. Les participants ont l'impression que le BAPE décide alors que le BAPE propose et que le gouvernement dispose. Nous demandons donc qu'un message de concertation soit envoyé au ministre Boisclair. Quand les décisions seront prise qu'il soit fait en sorte que les principaux intervenants se rencontrent pour minimiser les contrariétés subit d'un coté comme de l'autre due à la décision du conseil des ministres !

Conclusion

Nous croyons que la demande d'agrandissement du site de Lachenaie est inapproprié et manque de sérieux. La démarche semble portée sur l'urgence alors qu'il n'y a pas d'urgence. Nous comprenons que des sites doivent exister pour entreposer les déchets mais du même coup nous devons avoir une vision plus intelligente de notre récupération et de notre entreposage de déchets. Nous sommes présentement dans un tournant écologique et nous devons avoir une réflexion plus large sur ce dossier. Peut-être serait-il temps pour des états généraux sur l'environnement pour pouvoir prévenir nos erreurs. Soyons visionnaires et prévenants pour nos héritiers futurs.

Richard Marois, Diane Dusseault et Pierre Marois

Résidant Vert