

Le 22 sept. 05
BAPE
Coordonnatrice du secrétariat de la commission
575 rue St-Amable, bureau 2.10
Québec GIR 6A6

Madame, Monsieur,

À force de jouer avec la nature, à tout transformer selon nos caprices (car dans le cas ce cas-ci, le tronçon Jean-Leman n'est pas un besoin mais bien un caprice, puisque le gouvernement fait la sourde oreille lorsque nous essayons de l'emmenner à envisager une solution propre qui ne touchera pas nos terres, notre boisé, notre verdure et ne nous fera pas faire de détour inutile) nous en viendrons à détruire des espèces menacées en même temps qu'un boisé, une partie de notre verdure indispensable et des zones agricoles qui devraient être protégés par la MRC.

Nous ne savons pas vraiment ce qui en résultera à long terme, mais on a tous entendu parler un jour d'un engrenage irréversible... Lorsqu'une espèce disparaît, elle n'est jamais seule. Puisqu'elle se situe quelque part dans la chaîne alimentaire, peut-être sommes-nous entraînés de créer un effet domino qui aura des répercussions sur nous à long terme.

Dans un autre ordre d'idée, si nous faisons disparaître une espèce, nous pouvons aussi bien être envahis par les animaux de qui cette espèce était le prédateur... Autre léger problème.

Je ne veux pas que la prochaine génération soit obligée de payer pour l'indécision du gouvernement. Je ne veux pas laisser une terre infertile, polluée, irrespirable, bétonnée et bruyante à la génération suivante, surtout que le gouvernement sait qu'il peut faire autre chose et qu'il refuse obstinément d'écouter les citoyens.

Le peuple a parlé, il veut la 30 sur le tracé Nord de la 132 pour conserver sa verdure, ses terres agricoles, son boisé et ses espèces menacées.
Laissez-nous l'espoir d'une vie relativement saine comme nous la voyons lorsque nous visitons le site Internet de notre ville, nous désirons la conserver ainsi.

J'espère que le gouvernement a toujours des oreilles pour être à notre écoute, un cerveau pour enregistrer le tout et une mémoire pour ne pas oublier...

Merci

Danny Lévesque