Projet de construction d'une usine de fabrication d'engrais à Bécancour

6211-10-019

De : Laurence Requilé [mailto:laurence.requile@gmail.com]

Envoyé: 10 octobre 2013 12:56 **À**: Harvey, Marie-Josee (BAPE)

Objet : mémoire pour le Bape-réponse à une question

Bonjour!

un gros merci!:-)

Voici la réponse à la question que Monsieur Bergeron m'avait posée suite à la lecture du mémoire.

Suite à ma participation au colloque sur la gestion des matières résiduelles, organisé par Réseau environnement, plusieurs firmes de 'génies' telles Biogénie et Viridis, ont expliqué développer de plus en plus de techniques afin de détourner de l'enfouissement 60% des matières résiduelles organiques d'ici 2015, et 100% d'ici 2020.

Actuellement, grâce au compostage et au traitement des biosolides, on peut fertiliser 2-3% des terres agricoles, bientôt ce chiffre montera à 6%, avec comme conséquence une diminution de l'utilisation d'engrais chimique. Même si ces intrants privilégient surtout un apport de phosphore, le biogaz qui sort de la biométhanisation sera bientôt traité pour en capter l'azote, qui pourra ensuite être utilisé dans les champs... Ce qui aura pour effet de diminuer les besoins d'urée.

En espérant avoir répondu à la question,

Encore une fois mes sincères remerciements pour l'esprit dans lequel s'est fait cette audience publique.

Merci!
Belle journée!

Au plaisir

Laurence Requilé

«À la vie au vert» Créations florales 4385, chemin des Cerisiers, Saint-Paulin (Québec) J0K 3G0 Téléphone: 819-268-4241 Sans frais: 1-866-979-4241

Site: www.alavieauvert.com

www.facebook.com/gite.fleuriste.alavieauvert

www.vimeo.com/alavieauvert

http://lesdessousdemontreal.com/2011/05/10/gite-a-la-vie-au-vert-mauricie/