



STOP

651, rue Notre-Dame Ouest
Bureau 130 520
Montréal (Québec)
H3C 1H9

Téléphone
(514) 393-9559
Fax
(514) 393-9588

Novembre 2012

Cher Ami,

Voici qu'il y a des nouvelles prometteuses dans le dossier des rebuts solides. L'Agglomération de Montréal entend procéder à la construction de deux usines de compostage fermé (une dans une zone industrielle de Saint-Laurent et l'autre au Centre environnemental St-Michel), ainsi que deux usines de biométhanisation (une dans une ancienne carrière à Montréal-Est et l'autre sur le site d'une ancienne usine de produits chimiques à LaSalle). On y traitera des résidus alimentaires résidentiels (et certains résidus verts) qui sont maintenant enfouis à l'extérieur de l'Agglomération. On y produira dans un cas, du compost et, dans l'autre, du gaz naturel.

En octobre, STOP a soumis un mémoire à l'Office de Consultation Publique de Montréal (OCPM) concernant le centre de compostage à être situé à Saint-Laurent. Notre position dans ce cas était identique à celle prise en décembre 2011, lors des consultations sur le centre de biométhanisation à être situé à Montréal-Est. STOP a appuyé les deux projets, mais à trois conditions importantes.

En premier lieu, le zonage municipal doit prévoir une zone tampon permanente autour du centre. Deuxièmement, les mesures de contrôle des odeurs doivent inclure des nez électroniques capables d'un contrôle, à la fine pointe, des odeurs et ce en temps réel. Enfin, un comité de suivi doit être établi pour ce centre, comme pour chacun des autres. C'est un domaine où STOP a une expérience pratique considérable. Bruce Walker représente STOP sur quatre comités de suivi industriels dans l'est de Montréal.

Quelques-uns de nos plus anciens membres se rappellent peut-être que c'était le problème du rejet des eaux usées non-traitées dans les rivières entourant Montréal qui a mené à la création de STOP en 1970. C'était en 1995 que la station d'épuration des eaux usées de Montréal a commencé à fournir le traitement physique et chimique de la presque totalité des eaux usées de l'Ile. Depuis lors, STOP a maintenu une demande pour une amélioration importante, soit la désinfection des eaux usées à l'ozone. En plus de tuer les bactéries pathogéniques, l'ozonation détruit de nombreux virus et composés organiques complexes.

En 2008 la Ville de Montréal a consenti à procéder avec l'ozonation. Sur un coût en capital total de \$200 millions, des subventions fédérales et provinciales de \$127 millions ont été promises. La fin projetée des travaux est passée de 2013 à 2016 en partie, heureusement, à cause de défis techniques.

STOP continue à soulever des questions reliées aux eaux usées en plusieurs lieux et occasions, notamment devant le Conseil de l'Agglomération de Montréal, devant les rencontres régulières du Comité permanent de suivi des eaux usées de Montréal et à l'occasion des débats publics annuels sur les budgets capital et d'opérations de la Ville.

Comme un bon nombre de vous le savez déjà, Bruce Walker pose publiquement des questions concernant la pollution de l'eau et de l'air depuis de nombreuses années. De fait, Bruce a posé une question concernant la pollution de l'air à la toute première occasion où cela est devenu possible à Montréal, c'est-à-dire à la première période publique de questions du conseil de l'ancienne Communauté Urbaine de Montréal, tenue le 1er décembre 1982. Je vous invite donc à assister à notre prochaine assemblée annuelle afin de célébrer les 30 ans de questionnement assidu de nos élus par Bruce.

Comme toujours, STOP ne pourrait pas maintenir son rôle de chien de garde environnemental sans l'appui de membres comme vous.

Le Président,



Georges Hébert

STOP - Comités de suivi industriels

participation de
Bruce Walker

A. Secteur privé

AIEM Association industrielle de l'est de Montréal

CLIC Comité de liaison de l'industrie et de la communauté 2001 - 2012?

CEPSA Usine pétrochimique CEPSA, Montréal-Est

Comité de liaison 2002 -

Chemtrade Usine, Montréal-Est

Comité de liaison 2010 -

Solutia Usine chimique Solutia, LaSalle

Comité de liaison 1997 - 2006

B. Secteur public

Comité de suivi environnemental du lieu
d'enfouissement technique et de l'incinération
de la Station d'épuration des eaux usées
de Montréal

1995 -

STOP

651 Notre-Dame Ouest, Bureau 520
Montréal, QC H3C 1H9

(514)-393-9559

octobre 2012