

## **SOMMAIRE - Rencontre du 26 septembre 2006 POINTS PRINCIPAUX DU COMPTE RENDU**

**PRÉAMBULE :** Mot de bienvenue du directeur général de la raffinerie de Montréal. Nouveau représentant de la raffinerie au sein du comité, M. Bruno Francoeur, directeur de la production.

### **COURTE PRÉSENTATION DE LA RAFFINERIE DE MONTRÉAL, PETRO-CANADA**

M. Bruno Francoeur a parlé des initiatives liées à la consolidation de la raffinerie depuis 2002, de la nouvelle équipe de direction, des priorités en matière de sécurité, fiabilité et environnement, des initiatives visant à renforcer les relations avec la communauté, des réalisations en environnement, de même que des projets à venir. Il a aussi expliqué les causes des plaintes rapportées au cours de l'été 2006. Les questions soulevées par les participants ont permis d'expliquer les avantages pour l'environnement du projet de synergie avec Parachem, les pratiques d'exploitation des installations et des équipements de la raffinerie, et autres.

#### **1. LECTURE, APPROBATION DES OBJECTIFS, DE L'ORDRE DU JOUR**

Acceptés, avec l'ajout de deux points, soit le 4.3. – Problématique d'odeurs, mardi le 19 septembre 2006 ; et le 4.4. – Sons de sirènes.

#### **2. RÉVISION ET APPROBATION DU COMPTE RENDU DU 31 MAI 2006**

Accepté tel que présenté.

#### **3. NOUVELLES EN BREF**

Un total de 33 articles et parutions présentés traitent de sujets variés, dont : la qualité de l'air, les projets liés à l'accès aux berges et à la décontamination d'une zone portuaire, les projets industriels et les avis de travaux, la position de groupes locaux face à un projet industriel, la fermeture d'une usine métallurgique, le programme d'études sur la santé respiratoire, l'industrie dans la vie communautaire, les incidents, l'initiative de l'AIEM pour le Fonds de l'environnement et de l'embellissement.

#### **4. POINTS D'INFORMATION ET AFFAIRES DÉCOULANT DES RENCONTRES PRÉCÉDENTES**

##### **4.1. Informations de la part des membres de l'AIEM : questions découlant**

Des renseignements d'intérêt (projets, activités ; incidents, correctifs ; suivi de plaintes) ont été fournis par Gaz Métro, Interquisa, Nexans, Petro-Canada/Parachem, Raffinerie Shell, Terminal de Montréal (Canterm Terminaux Canadiens), et Terminal de Montréal-Est, Ultramar Limitée. Informations additionnelles, questions et remarques : raffineries – nouvelle réglementation fédérale sur le soufre dans le carburant diesel ; raffinerie de

Montréal – sondage national auprès des parties intéressées ; Parachem : événement/retombées de suie ; Fonds de l'environnement et de l'embellissement.

#### **4.2. Bilan des nuisances rapportées à la Ville de Montréal : du 1<sup>er</sup> mai au 31 août 2006**

Le bilan totalise 66 plaintes (odeurs, bruit et haute flamme de torchère, fumées, retombées de suie) attribuées aux établissements de l'AIEM, soit près de 10 % (sur 684) des plaintes enregistrées pour le territoire de l'Île de Montréal durant cette période.

##### **Ajout d'information : qualité de l'air : données 2006 sur le benzène**

Le représentant du service de l'environnement de la Ville de Montréal a présenté le résultat des cinq premiers mois de 2006 (analyses par Environnement Canada). La tendance est toujours à la baisse (moyenne annuelle 2005 : 3,81 microgrammes par mètre cube ; moyenne de janvier à mai 2006 : 3,64 microgrammes par mètre cube.

#### **4.3. Problématique d'odeurs, mardi le 19 septembre 2006**

M. Jean-Michel Lattaro a raconté l'événement d'odeurs (d'œufs pourris) subi à l'école secondaire. Il a abordé le sujet afin d'obtenir plus de renseignements sur l'origine des odeurs, mais aussi pour vérifier si les comportements adoptés (appel au 911, confinement à l'intérieur) étaient appropriés en de telles circonstances. Une rencontre de rétroaction sera planifiée par le directeur général de l'AIEM, avec la participation du représentant de l'école, les représentants de l'usine qui procédait à des activités de nettoyage ainsi que du service de Sécurité incendie de la Ville de Montréal (SIM).

#### **4.4. Sons de sirènes**

Relatant un événement survenu la veille vers 18 heures, Madame Danielle Tapin a souligné la confusion que les différents sons de sirènes (et le nombre de sons) peut créer dans l'esprit des gens. Un représentant industriel a expliqué la procédure qui fait partie des mesures de sécurité de l'usine.

### **5. VARIA**

#### **5.1. Dépôt de documents à titre d'information**

##### **5.1.1. Lettre au Ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec – Aménagement du territoire et risque industriel**

M. P. Frattolillo, directeur général de l'AIEM expose la teneur de cette lettre découlant de la publication du rapport du BAPE sur le projet de construction de réservoirs additionnels d'entreposage de produits liquides à Montréal-Est. L'AIEM a jugé essentiel d'aviser le Ministre ainsi que d'autres instances, de la nécessité d'une réflexion de fond au Québec sur le sujet de l'aménagement du territoire et du risque industriel. L'AIEM propose ainsi aux autorités compétentes la mise sur pied d'une table de concertation, ayant pour objectif l'élaboration de règles claires d'aménagement du territoire (pour l'ensemble du Québec), qui tiendra aussi compte des risques technologiques. Compte tenu de l'expérience fructueuse de l'Association et de ses membres dans la gestion des risques industriels, celle-ci a aussi fait savoir qu'elle est prête à participer à une telle initiative, et à en être un des fers de lance.

### **5.1.2. Prix canadiens de l'environnement – Édition 2007**

M. Bruce Walker informe que le gala 2007 aura lieu à Montréal, le 4 juin. Il encourage les membres de l'AIEM à subventionner la participation des membres du CLIC intéressés à y assister.

## **6. PRÉPARATION DES RENCONTRES FUTURES, DATE ET LIEU DE LA PROCHAINE RENCONTRE**

Présentation des choix d'ateliers pour les rencontres futures. Les choix favorisent l'invitation de conférenciers. L'atelier de la prochaine rencontre du 28 novembre 2006 (à confirmer) : Les données sur les émissions atmosphériques : à quoi ça sert ? Conférencier invité : M. Yves Bourassa, Chef de section, Intervention, Assainissement de l'air et de l'eau, Ville de Montréal. Le lieu de la rencontre reste à déterminer.