

**PROCÈS VERBAL DE LA RÉUNION DU COMITÉ DE LIAISON  
DE PÉTROCHIMIE COASTAL s.e.c.**

**Tenue le mercredi 18 mai 2005**

**3500, rue Broadway**

**Montréal-Est (Québec)**

**Personnes présentes :**

---

- André Brunelle
- Stéphanie Castang
- Madame Céline De Serres
- Monsieur François Belzil
- Monsieur Jean-François Gagné
- Monsieur Jean-Paul Glinel
- Madame Fabienne Elliot
- Madame Sylvie Lalonde

**Personnes Absentes :**

---

- Monsieur Serge Bienvenue
- Monsieur Réal Bergeron

Nous avons fait lecture de l'ordre du jour de la réunion du 18 mai 2005 qui a été approuvé à l'unanimité des membres.

Lecture du procès-verbal du 16 février 2005 qui a été approuvé à l'unanimité.

Les membres du Comité ont été informés que Madame Auclair se désiste du Comité pour raisons personnelles.

Nous ferons donc appel aux autres comités de liaison afin d'avoir une banque de candidatures (Contact auprès de A.I.E.M. Centre Roussin etc.)

Ne pouvant rejoindre Monsieur Bienvenue, le comité a décidé de le contacter avant de prendre une décision finale sur sa participation au Comité de Pétrochimie Coastal s.e.c.

Monsieur André Brunelle a fait un suivi des activités de l'usine :

L'usine a bien fonctionné depuis notre dernière rencontre; Record de production en mars.

- Réparation sur le condenseur de benzène, suite à un arrêt de maintenance préventive.

**Réservoir 408 au quai:** Les opérations de pompage ont reprises au printemps.

#### **Émission de benzène dans l'Est de Montréal :**

La ville de Montréal a présenté les résultats de son enquête et les actions mises en place pour remédier à cette situation.

**Recherche des causes :** Toutes les compagnies qui utilisent, produisent du benzène ont procédé à des mesures de leurs émissions de benzène et ont transmis les résultats. Le but étant de chercher les nouvelles sources :

#### **Les nouvelles sources possibles :**

- Interquisa : 15 tonnes émises en 2004 dues à des difficultés avec épurateur. La quantité prévue en 2005 est de 4 tonnes. Mais avec le nouveau design des épurateurs, cette quantité sera de 1 tonne en 2006.
- Pétrochimie Coastal : Traitement des eaux usées, les quantités n'avaient pas été mesurées, un projet d'épuration a été soumis fin mars 2005.

Autre cause, le chargement des bateaux au Quai, environ 3 tonnes en 2004. Un projet à moyen terme sera présenté pour diminuer les quantités de cette source d'émission.

- Pétro-Canada : Traitement des eaux est une source d'émission, le projet de réduction est en cours d'avancement.

**Une étude sur le bruit** a été réalisée dans l'est de la ville : un ingénieur travaille sur les pollutions sonores afin de présenter un plan d'action à l'A.I.E.M. À suivre.

**23 mars 2005, Pétrochimie Coastal a un nouveau partenaire : Pétro-Canada**

- Présentement, ils sont en cours d'audit sur les pratiques de Coastal.
- Une étude est aussi en cours sur les synergies possibles entre les deux compagnies.

**Suivi Ressources Humaines :**

- 2 stagiaires de l'Université de Sherbrooke : une en génie chimique et un en génie mécanique.
- 6 étudiants pour l'été.

Date et ordre du jour de la prochaine réunion

La date du **mardi 13 septembre à 17h30.**