

Mesure des émissions de COV par bilan de matière
Chimie organique de spécialités et usage de solvants
Le Diamant A – 92909 Paris La Défense Cedex

Programme Journée du 24 septembre 2010



Matinée – Président de séance : M. P. BEAUGRAND - SICOS

- 8 h 45** **Accueil**
- 9 h 00** - Introduction – présentation du CNEEIC – présentation de la journée –
15 min
M. MONZAIN - CNEEIC
- 9 h 15** - Finalité des mesures de COV
• Problématique ozone, impact sanitaire, différents types d'émissions
• Contraintes réglementaires et déclarations obligatoires - 1 h 00
R. PAPP – CNEEIC
C. CAROLY - UIC
- 10 h 15** - Mesures par bilan – Plan de gestion de solvants
• Différentes composantes du bilan et principes des mesures - 30 min
N. ALLEMAND - CITEPA
- 10 h 45** **Pause – 15 min**
- 11 h 00** - Réalisation d'un bilan
• Importance du périmètre – analyse des pertes
• Incertitudes et difficultés rencontrées
• Exemples de réalisations
- 45 min
M. MONZAIN - CNEEIC
- 11 h 45** - Emissions des stockages
• Origine des émissions et calcul des émissions par modélisation
(TANKS...) - 30 min
B. LAMY - ARKEMA

- 12 h 15 - Emissions des postes de chargement
- Origine et moyens de détermination des émissions - 30 min

N. ALLEMAND - CITEPA

12 h 45 *Déjeuner sur place*

Après-midi : Président de séance : M. P. JOMIER – SANOFI-AVENTIS

- 14 h 00 - Emissions des stations d'épuration biologiques
- Origine des émissions – détermination des émissions par modèle et par mesure - 1 h 00

P. JOMIER – SANOFI-AVENTIS
M. CANIOU – SANOFI-AVENTIS

- 15 h 00 - Détermination d'émissions par mesures et calcul
- Méthodologie développée par Rhodia - 1 h 15

R. FOUCHER - RHODIA

- 16 h 15 - Développement d'une méthode prédictive de détermination des émissions diffuses de COV
- Méthode développée par Sanofi-Aventis - 1 h 00

P. CUILLE – SANOFI-AVENTIS

17 h 15 - 15 min

Conclusion

Le président de séance

17 h 30 Clôture