

**Fixation des valeurs limite d'émissions au niveau local  
Retour d'expérience IPPC****Le Diamant A – 92909 Paris La Défense Cedex****PROGRAMME JOURNEE DU 13 OCTOBRE 2009****Matinée – Président de séance : M. C. VACHER – TOTAL CHIMIE**

- 9 h 00**            **Accueil**
- 9 h 10**            - **Introduction – présentation du CNEEIC – présentation de la journée – 10 min**  
*M. MONZAIN - CNEEIC*
- 9 h 20**            - **Circonstances conduisant à la fixation/révision des VLE – Demande d'autorisation d'exploiter – Bilan de fonctionnement – Objectifs de qualité des milieux – Programme de recherche de substances dangereuses dans les rejets – 20 min**  
  
- **Rappels sur contenu de la directive IPPC  
Projet de directive IPPC refondue – 30 min**  
*H. DE CROUTTE - UIC*
- 9 h 50**            - **Exploitation du bilan de fonctionnement**  
• Complétude du bilan de fonctionnement  
• Attentes de l'inspection des Installations Classées  
• Justification d'un écart par rapport aux performances des notes BREF  
• Objectifs d'une étude technico-économique – 45 min  
*T. TIXIER - APSYS*
- 10 h 35**            **PAUSE – 15 min**
- 10 h 50**            - **Correspondance entre notes BREF et valeurs limite d'émissions**  
• Comparaison aux BREF – BREF horizontales – Détermination de MTD dans le cas où il n'existe pas de BREF spécifique au procédé mis en œuvre.  
• Valeurs limite correspondant à un niveau annuel d'émission tel que défini par les BREF (BAT, AEL, VS VLE)  
• Programme de révision des BREF  
*R. GAUCHER - INERIS*

**12 h 05** - Rappel sur calcul et prise en compte du ratio coût/efficacité. Mise en évidence de l'influence de la situation technique de l'installation. Exemples – 45 min

*M. MONZAIN - CNEEIC*

**12 h 50** Repas sur place

**Après-midi : Président de séance : F. PAPAZIAN – RHODIA**

**14 h 00** - Exploitation du bilan de fonctionnement – Retour d'expérience de Rhodia - 60 min

*D. VAUBOURG - RHODIA*

**15 h 00** - Définition d'une BAT pour la calcination d'alumine - 30 min

**15 h 30** - Limitation des émissions de phosphates dans les rejets aqueux - 45 min

*T. SENAC - ROQUETTE FRERES*

**16 h 15** - Etude technico-économique sur réduction d'émissions de COV - 30 min

*M. MONZAIN - CNEEIC*

**16 h 45** - Questions fréquemment posées - position de l'industrie – échanges avec l'assistance - 30 min

*M. MONZAIN - CNEEIC*

**17 h 15** - Conclusions

*Le président*

**17 h 30** Fin de la session