

**PROGRAMME DE FORMATION DU CNEEIC**  
**10<sup>ÈME</sup> SESSION GENERALE D'EXPERTS EN ENVIRONNEMENT**

**18 et 19 novembre 2008**

**4 et 5 décembre 2008**

**14, rue de la République  
92800 PUTEAUX**

*Chaque séance débute à 9 h 00 précises le matin et à 14 h 00 l'après-midi (sauf indication particulière)*



Cette session est scindée en deux fois deux jours pour faciliter la participation du plus grand nombre de personnes

**L'inscription à cette session est indivisible.**

**Elle n'est définitive qu'après confirmation écrite par l'organisme délégué à l'enregistrement des inscriptions.**

## MARDI 18 NOVEMBRE 2008

### MATIN

*Président de séance : M. J. SOUCHET (Solvay)*

**9:00 PRESENTATION DU CNEEIC ET DU CONTENU DU STAGE : M. MONZAIN (Délégué Général CNEEIC)** 0 H 15

#### 1. DROIT DE L'ENVIRONNEMENT ET REGLEMENTATION

**9:15** - Synthèse des textes réglementaires applicables aux installations classées  
SOLVAY M. SOUCHET 1 H 30

**10:45 PAUSE** 0 H 15

**11:00** - Contentieux administratif général et droit de l'environnement (notions générales de droit public, recours, juridictions)  
CABINET BOIVIN Maître PENNAFORTE 1 H 30

**12:30 DEJEUNER**

### APRES-MIDI – 14 H 00

*Président de séance : M. J. MORCH (ARKEMA)*

#### 1. DROIT DE L'ENVIRONNEMENT ET REGLEMENTATION (SUITE)

**14:00** - Dossier de demande d'autorisation  
SOLVAY M. SOUCHET 1 H

#### 2. MAITRISE DES RISQUES (ACCIDENTS ENVIRONNEMENTAUX)

**15:00** - Maîtrise des risques – aspect général  
- Gestion des émissions accidentelles – plan d'intervention  
SANOFI-AVENTIS M. CAUCHOIS 1 H 30

**16:30 PAUSE** 0 H 15

**16:45** - Danger et risque – perception du risque  
SOLVAY M. de GERLACHE 0 H 45

**17:45** - Information des autorités et du public – retour d'expérience  
UIC G. DUSSIN 0 H 45

**FIN DE SESSION ET COCKTAIL D'ACCUEIL : 18 H 15**

## MERCREDI 19 NOVEMBRE 2008

**MATIN – 9 H 00**

*Président de séance : M. R. PAPP (CNEEIC)*

### 3. PROPRIETES ENVIRONNEMENTALES DES SUBSTANCES

**9:00** Caractéristiques environnementales des substances – toxicité, persistance, bioaccumulation, répartition dans les différents compartiments environnementaux et comportement des substances dans l'environnement en fonction de ces caractéristiques.

CNEEIC

M. PAPP

1 H 45

**10:45 PAUSE**

0 H 15

**11:00** Caractéristiques toxicologiques des substances (protection de la santé humaine)

ARKEMA

Mme GAOU

1 H

**12:00** Caractéristiques écotoxicologiques des substances (protection des écosystèmes)

ARKEMA

M. BOUTONNET

1 H

**13:00 DEJEUNER (sur place)**

**APRES-MIDI – 14 H 15**

*Président de séance : M.*

### 4. PRINCIPE DE L'ETUDE D'IMPACT SANITAIRE ET ENVIRONNEMENTAL

CNEEIC

M. PAPP

1 H 45

**14:15** Volet santé – étude d'impact environnemental

**16:00 PAUSE**

0 H 15

### 5. PREVENTION ET CONTROLE INTEGRES DES POLLUTIONS (IPPC)

- 16:15**
- La directive IPPC
  - Les notes BREF et leur utilisation
  - Respect des objectifs de qualité
  - Interférence avec arrêté du 02/02/98/arrêtés sectoriels et IPPC
  - Bilan de fonctionnement – réalisation et suite donnée

CNEEIC

M. MONZAIN

1 H 15

**FIN DE LA SESSION : 17 H 30**

## JEUDI 4 DECEMBRE 2008

### MATIN – 9 H 00

*Président de séance : M. C. VACHER (Total Branche Chimie)*

#### 6. IMPACT DES EMISSIONS SUR L'ENVIRONNEMENT AQUATIQUE (EAUX SUPERFICIELLES/SOUTERRAINES/ENVIRONNEMENT MARIN)

<b>9:00</b>	- Classement des masses d'eau/bon état chimique/bon état écologique – surveillance des milieux récepteurs	CNEEIC	M. MONZAIN	1 H 00
<b>10:00</b>	- Recherche de substances dangereuses dans l'eau	UIC	M. DE CROUTTE	1 H 15
	- Programme de réduction d'émissions de certaines substances dans l'eau	UIC	M. DE CROUTTE	
<b>11:15</b>	<b>PAUSE</b>			0 H 15
<b>11:30</b>	- Les SDAGE – révision et contenu	UIC Ile de France	M. LECUSSAN	0 H 30
<b>12:00</b>	- Tests biologiques globaux – évaluation des effluents – évaluation du milieu	TOTAL	M. LEMAIRE	0 H 45
<b>12:45</b>	<b>DEJEUNER (sur place)</b>			

### APRES-MIDI – 14 H 00

*Président de séance : M. M. DENARIE (SNPE)*

#### 7. IMPACT DES EMISSIONS SUR LA QUALITE DE L'AIR

<b>14:00</b>	Limitations résultant des engagements internationaux – Plafonds nationaux d'émissions – stratégie CAFE – gaz à effet de serre	CNEEIC	M. MONZAIN	0 H 30
<b>14:30</b>	Qualité de l'air au niveau régional/local. Réseaux de surveillance-PRQA – PPA – Indice ATMO	CNEEIC	M. MONZAIN	0 H 30
<b>15:00</b>	Mesure et maîtrise des émissions de composés organiques volatils – émissions canalisées – fugitives – stockage – chargement	RHODIA	M. FOUCHER	1 H 15
<b>16:15</b>	<b>PAUSE</b>			0 H 15

**APRES-MIDI (suite)**  
*Président de séance : M. M. DENARIE (SNPE)*

<b>16:30</b>	Déclaration d'émissions obligatoires/utilisation des inventaires - CITEPA	CITEPA	Y. MARTINET	0 H 30
<b>8.</b>	MPPLICATION DES SITES DANS LA POLITIQUE LOCALE ENVIRONNEMENTALE	UIC NORMANDIE	M. CARPENTIER	1 H 15
<b>17:00</b>	Programmes d'action environnementale décentralisés – implication des sites – action des UIC régionales (ou autres sections régionales de fédérations d'industries).			

**FIN DE LA SESSION : 18 H 00**



## VENDREDI 5 DECEMBRE 2008

**MATIN – 9 H 00**

*Président de séance : M. J.D. BERARD (CNEEIC)*

### 9. SOLS POLLUES – GESTION DES SITES

CNEEIC

M. BERARD

2 H 00

- 9:00** Méthodologie d'étude de sol  
Cessation d'activité - changement d'exploitant  
Garanties financières

### 11:00 PAUSE

### 10. DECHETS

- 11:15** Politique déchets  
Principales réglementations pour le transport et l'élimination –  
déclarations obligatoires

UIC Ile de France

M. LECUSSAN

1 H 00

### 12:45 DEJEUNER

**APRES-MIDI – 14 H 00**

*Président de séance : M. H. DE CROUTTE (UIC)*

### 11. MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL

- 14:00** - Certification ISO 14001 et EMAS  
- Mise en place d'une démarche environnementale -  
L'Engagement de Progrès de l'UIC  
- Engagement de l'industrie chimique dans le cadre du  
« Grenelle de l'environnement »  
- Importance du reporting

SOLVAY

M. SOUCHET

2 H 00

### 16:00 CONCLUSIONS – EVOLUTIONS ET PERSPECTIVES

UIC

H. DE CROUTTE

0 H 30

**FIN DE LA SESSION : 16 H 30**

