

**Recherche et réduction des substances dangereuses  
dans l'eau (RSDE)**

**12 et 13 novembre 2009**

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



**L'inscription à cette session est indivisible.  
Elle n'est définitive qu'après confirmation écrite par l'organisme délégué à l'enregistrement des inscriptions.**

# Jeudi 12 novembre 2009

MATIN

Président de séance : M.

9:30 ACCUEIL

10:00 **Présentation du CNEEIC - Introduction à la session - M. MONZAIN (Délégué Général CNEEIC)** 0 H 15

## 1. PROBLEMATIQUE QUALITE DES EAUX SUPERFICIELLES

10:15 Obligations découlant de la directive cadre sur l'eau 2000/60/CE et des directives 76/464/CE et 2008/105/CE UIC H. DE CROUTTE 0 H 30

10:45 Bon état chimique des eaux superficielles - Notion de PNEC et normes de qualité environnementales - Cas des substances PBT - Cas des métaux - Eaux estuariennes et marines - Biota et sédiments - Eaux potabilisables TOTAL FLUIDES P. LEMAIRE 0 H 30

11:15 *PAUSE (durée 15 mn)* 0 H 15

11:30 Impact d'une émission sur le milieu récepteur SANOFI-AVENTIS M. HEDUIT 0 H 45

12:15 Réductions d'émissions inscrites dans la réglementation nationale UIC C. CAROLY 0 H 30

- Transposition des directives européennes
- Grenelle de l'environnement
- Plan national d'action contre la pollution des milieux aquatiques par les micropolluants

12:45 *DEJEUNER (sur place)*

**APRES-MIDI**  
**Président de séance : M.**

**2. Problématique identification et réduction des émissions de substances dangereuses dans l'eau**

<b>14:00</b>	Listes de substances soumises à des obligations de surveillance ou de limitation d'émissions	TOTAL CHIMIE	C. VACHER	0 H 45
	Fiches substances	CNEEIC	R. PAPP	
<b>14:45</b>	Le programme RSDE	MEEDM	G. BERROIR	1 H 00
<b>15:45</b>	<i>PAUSE (durée 15 mn)</i>			0 H 15

**3. Programme d'analyses et de surveillance des émissions**

<b>16:00</b>	Programme de surveillance initiale - Sélection des substances pertinentes - conduite du programme d'analyse/bonnes pratiques - rédaction du rapport	TOTAL CHIMIE UIC	C. VACHER H. DE CROUTTE	1 H 00
<b>16:30</b>	Programme de surveillance pérenne substances concernées - fréquence d'analyses - évolution du programme selon résultats	TOTAL CHIMIE UIC	C. VACHER H. DE CROUTTE	0 H 30
<b>17:00</b>	Analyse des substances visées par le programme RSDE dans les rejets et bonnes pratiques - représentativité de la mesure - pollution importée - seuils d'identification et seuil de quantification - cahier des charges du laboratoire	UIC RHÔNE-ALPES LABORATOIRE CARSO	I. CHARPIN	1H 00
<b>18:00</b>	<b>Fin de la première journée</b>			

## Vendredi 13 novembre 2009

### MATIN Président de séance : M.

#### 3. Programme d'analyse et de surveillance des émissions (suite)

9:00	Retour d'expérience sur identification des substances pertinentes et sur la recherche des sources	TOTAL CHIMIE	C. VACHER	1 H 00
------	---	--------------	-----------	--------

#### 4. Possibilités de réduction et pertinences des actions de réduction

10:00	Techniques de réduction selon notes BREF	CNEEIC	M. MONZAIN	1 H 00
-------	--	--------	------------	--------

11:00 PAUSE (durée 15 mn)

11:15	Installations raccordées aux stations d'épuration collective			0 H 45
-------	--	--	--	--------

12:00	Intervention des agences de l'eau - possibilités d'aides			0 H 30
-------	--	--	--	--------

12:30 DEJEUNER: (Sur place)

### APRES-MIDI Président de séance : M.

14:00	Réalisation d'une étude technico-économique de réduction d'une émission - coût spécifique de réduction - coût acceptable	CNEEIC	M. MONZAIN	0 H 45
-------	--	--------	------------	--------

14:45	Justification des mesures à proposer - critères de sélection Rédaction du rapport			0 H 30
-------	--	--	--	--------

15:15	Retour d'expérience 1 pour la réduction de différentes catégories de substances	SANOFI-AVENTIS SANOFI-AVENTIS	P. JOMIER P. CANIOU	1 H 00
-------	---	----------------------------------	------------------------	--------

16:15	Retour d'expérience 2			0 H 30
-------	-----------------------	--	--	--------

16:45	CONCLUSIONS		LE PRESIDENT DE SEANCE	0 H 15
-------	-------------	--	------------------------	--------

