



## JOURNÉE D'ÉTUDES DU CITEPA

9 novembre 2010

Espaces CAP 15

3 quai de Grenelle, 75015 Paris

# De la directive IPPC à la directive IED : Bilan, enjeux et défis pour l'industrie française

La directive IPPC, adoptée en 1996 (96/61/CE) et codifiée en 2008 (2008/1/CE) vise à prévenir et à réduire, dans le cadre d'une approche intégrée, la pollution provenant des installations relevant de certaines activités industrielles (industries de l'énergie, production et transformation des métaux, industrie minérale, industrie chimique, gestion des déchets). Environ 52 000 grandes installations sont concernées dans l'UE. La directive définit des obligations de base auxquelles toute installation industrielle visée, nouvelle ou existante, doit répondre, notamment en vue de prévenir ou de réduire les émissions dans l'air induites par les activités visées. La directive met en place une procédure de demande, d'octroi et de modification des autorisations d'exploitation des installations industrielles qui doivent être basées sur les meilleures techniques disponibles (MTD ou BAT en anglais), élément central de l'approche intégrée IPPC.

Après avoir publié le premier bilan de mise en œuvre de la directive 96/61/CE en novembre 2005, la Commission européenne a lancé en 2006 un processus de révision de ce texte et de la législation communautaire associée en matière d'émissions industrielles. Le bilan fait ressortir entre autres d'importants retards dans la mise en œuvre de la directive dans les Etats membres, et surtout dans la mise en conformité des installations existantes aux exigences de la directive. Fin 2007, la révision a débouché sur la présentation, par l'exécutif communautaire, d'une proposition de directive sur les émissions industrielles (dite IED). Le Conseil et le Parlement européen sont parvenus à un accord sur la version finale du texte le 16 juin 2010.

Cette future directive vise à refondre en un seul texte juridique sept directives existantes, dont six directives sectorielles, qui se chevauchent, en couvrant des activités similaires :

- la directive 2008/1/CE (IPPC),
  - la directive 1999/13/CE sur la réduction des émissions de COV dues à l'utilisation de solvants,
  - la directive 2001/80/CE sur la limitation des émissions provenant des grandes installations de combustion,
  - la directive 2000/76/CE sur l'incinération des déchets dangereux et non dangereux,
  - et trois directives relatives à l'industrie du dioxyde de titane.
- Quels impacts techniques et économiques la future directive IED va-t-elle avoir sur les secteurs visés en France?
  - Comment les industriels anticipent-ils les nouvelles exigences du nouveau texte et comment comptent-ils les surmonter?
  - Comment l'Inspection des Installations Classées envisage-t-elle la mise en œuvre de la future directive?
  - Quels enseignements tirer de l'application de la directive IPPC?
  - Quels ont été les problèmes rencontrés par les industriels français dans la mise en œuvre de celle-ci?

La Journée d'études 2010 du CITEPA, qui reçoit le soutien du MEEDDM, abordera ces questions en faisant appel à des **intervenants experts** des différents sujets offrant une pluralité des points de vue, et notamment du **MEEDDM**, de la **Commission européenne**, ainsi que des **différents secteurs industriels** visés.

Cette journée s'adresse à un large public : industriels, PME, responsables environnement, collectivités, administrations, associations et bureaux d'études.

# Projet de programme

(sous réserve de modification selon les intervenants. Les titres des interventions sont provisoires. Etat au 5 juillet 2010)

## MATIN

**8h45** Accueil des participants

**9h** Introduction - **Marc LARZILLIERE, Président du CITEPA**

**Présidente : Hélène LE DU, Sous direction Climat et Qualité de l'air/Direction Générale de l'Energie et du Climat, MEEDDM**

**9h10 Contexte politique et législatif : de la directive IPPC à la directive IED**  
**Mark TUDDENHAM, Chargé de communication, CITEPA**

**9h30 La directive IPPC, sa révision et les étapes à venir**  
**Christopher ALLEN, Unité Emissions industrielles, Commission européenne**

**10h Transposition de la directive IPPC en France et articulation avec la législation française sur les installations classées**  
**Guy MOTTARD, Direction Générale des Pollutions et des Risques, MEEDDM**

**10h30** Questions groupées sur les trois interventions

**10h45** Pause

**11h10 Le point sur la combustion**  
**Nadine ALLEMAND, Chef d'unité, CITEPA**

**11h30 Table ronde sur la combustion - retours d'expérience des industriels**  
Animateur : **Daniel CAPPE, Vice-président de l'Association Technique Energie et Environnement (ATEE)**  
Avec des représentants des secteurs industriels et de l'administration

## APRES-MIDI

**Président : Jean-Guy BARTAIRE, co-président d'EGTEI**

**14h15 Le point sur les procédés**

- Vue d'ensemble, (intervenant à déterminer)
- Les bilans de fonctionnement, **MEEDDM/Inspection ICPE**
- Les BREF : mise en œuvre, révision et évolution, **Serge ROUDIER, Bureau européen de l'IPPC (EIPPCB, Séville, Espagne)**
- Exemple de guide d'application des BREF à l'usage des exploitants, **Hubert DE CHEFDEBIEN, Directeur des relations institutionnelles, CNIM**

**15h20** Questions

**15h35** Pause

**16h Table ronde sur les procédés – retours d'expérience des industriels**  
Animateur : **Jean-Guy BARTAIRE, co-président d'EGTEI**  
Avec des représentants :

- des secteurs industriels : sidérurgie, chimie, sidérurgie, verre, etc.
- de l'administration, **MEEDDM/DGPR et/ou Inspection ICPE**

**17h15 Conclusions**

**Pierre-Franck CHEVET, Directeur de l'Energie et du Climat/MEEDDM**