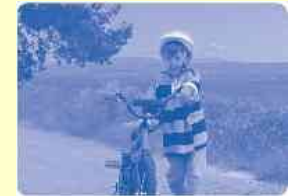


SPPPI-PACA



SPPPI-PACA

**Commission
plénière**

**PRSE 1
bilan**

J-L Bussière

16/12/2008



Bilan du PRSE 2004-2008 « industrie »

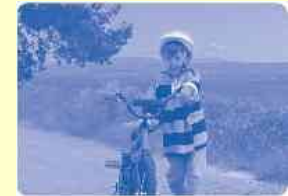
Jean-Luc BUSSIÈRE

Responsable du pôle environnement industriel

DRIRE PACA

Objectif 1 □ Réduire de 50 % l'incidence de la légionellose à l'horizon 2008

- **Action 1.1 : recensement des TARH de la région PACA**
 - **Organiser les procédures de recensement des TARH et de mise à jour des fichiers**
 - fichier de 446 ICPE soient 1001 TAR mis à jour en permanence
 - **Réaliser un outil cartographique partagé des TARH de la région**
 - outil cartographique existe depuis peu par le site de l'inspection et la possibilité de trier par la rubrique TAR
- **Action 1.2 : contrôle de la mise en oeuvre de la réglementation**
 - **Suivre les dépassements des valeurs seuils des TARH**
 - suivi par une procédure commune des services
 - tenue du fichier des dépassements (7 en 2008 à ce jour)
 - **Contrôler les TARH**
 - 10% des TAR contrôlées annuellement inopinément
 - + inspections (22 en 2008 à ce jour)
- **Action 1.5 : Sensibilisation des acteurs locaux et de la population**
 - **sensibiliser les exploitants des ICPE**
 - mailing réguliers
 - participation à des formations de divers publics



SPPPI-PACA
Commission
plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 7 □ : Réduire les émissions aériennes de substances toxiques d'origine industrielle

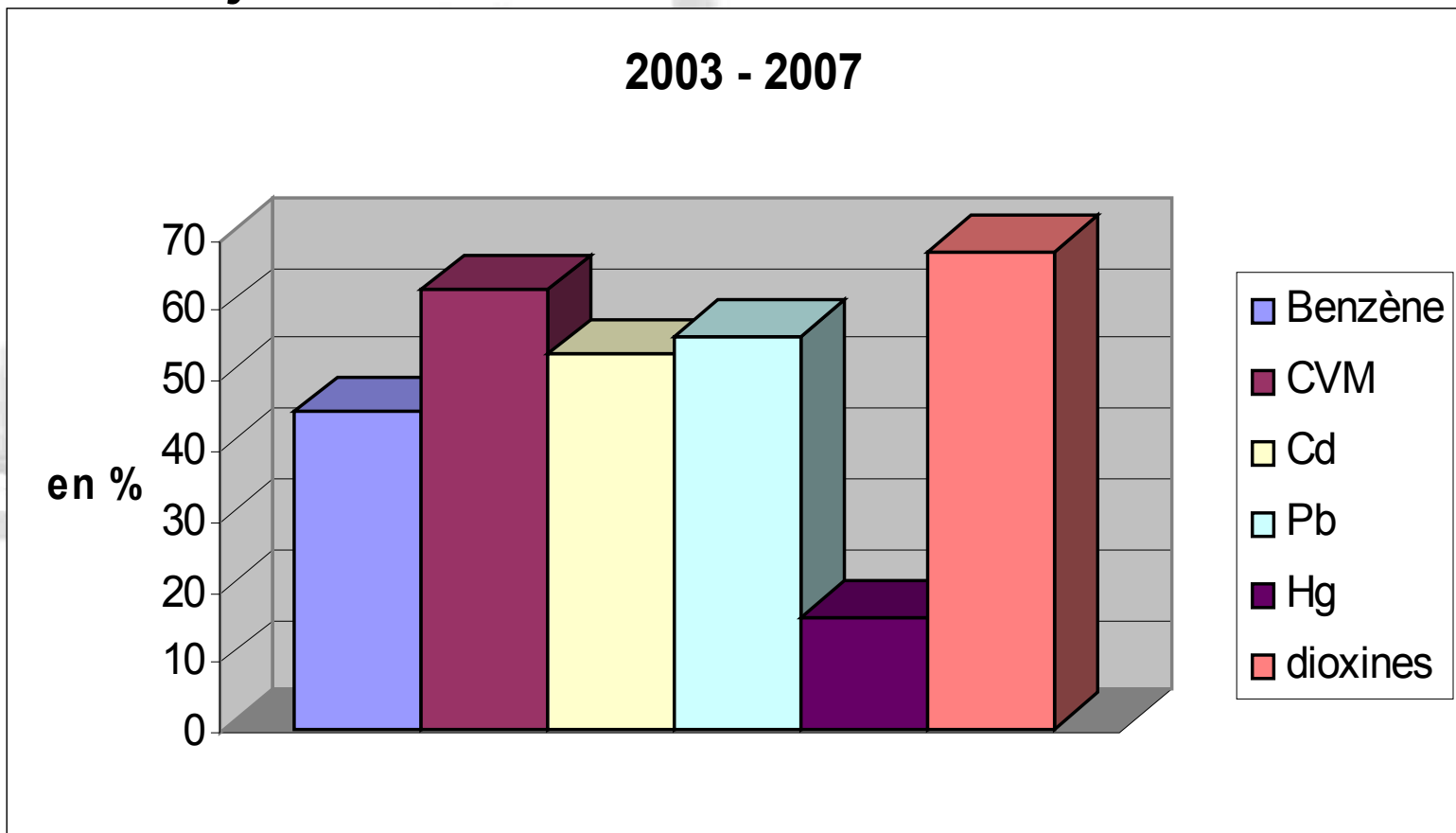
- **Action 7-1 : réduction des émissions dans l'air**
 - Réduire les émissions dans l'air du benzène, du plomb, du cadmium, des dioxines, du chlorure de vinyle monomère et du mercure

SPPPI-PACA
Commission plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 7 □ : Réduire les émissions aériennes de substances toxiques d'origine industrielle

- ***Évaluer l'impact sur la santé des émissions autour des principaux sites***
 - études terminées, en ligne sur SPPPI PACA
 - zone de Fos
 - SPM Berre
 - nouvelle étude sur Martigues / Port de Bouc
- ***Appliquer les conséquences des bilans décennaux de fonctionnement pour les IPPC***
 - tous les bilans de fonctionnement ont été reçus
 - 31 APC pris
- ***Mettre en conformité les usines d'incinération d'ordures ménagères avec AM 20/09/2002***
 - les 4 UIOM mises en conformité
 - Globalement plus de 64 millions d'euros de travaux réalisés

SPPPI-PACA

Commission plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008



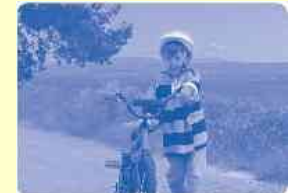
Objectif 7 □ : Réduire les émissions aériennes de substances toxiques d'origine industrielle

- *Action 7-2 : réduction du nombre des épisodes de pollution par l'ozone*

- **Réduire émissions de COV des émetteurs + de 30 t /an**
57 entreprise en PACA
2003 - 2007 : 37% de réduction

- **Élaborer des plans de protection de l'atmosphère**

- PPA 06 AP 23/05/2007 - PPA13 AP 22/08/2006
- PPA83 AP 10/05/2007 - PPA UU Avignon AP 01/06/07



SPPPI-PACA

Commission plénière

PRSE 1 bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 7 □ : Réduire les émissions aériennes de substances toxiques d'origine industrielle

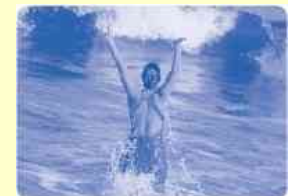
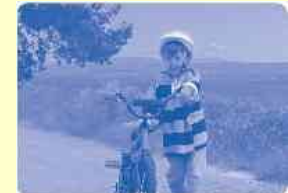
- **Action 7-3** : *amélioration de l'information préventive sur l'ozone*

- **Poursuivre les réflexions avec les AASQA pour intégrer la tendance à J+4 et l'anticipation (mettre à jour la grille de décisions à partir des nouveaux critères définis, mettre à jour les procédures d'alerte)**

- prévision renforcée depuis l'été 2007 qui permet un gain de temps d'environ 2h30 pour la mise en place des mesures d'urgence.
- tendance à J+4 pas atteinte

- **Mettre en place une procédure de mise à jour permanente des listes des destinataires**

- revue annuelle des listes par AASQA
- réunion annuelle DRIRE avec AASQA



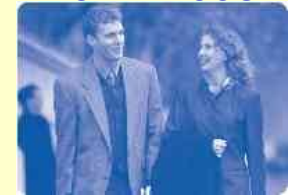
SPPPI-PACA

Commission
plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 8 □ : Réduire Réduire les émissions de NOx des installations industrielles

- **Action 8-1** : réduction des rejets de NOx des principaux émetteurs industriels du 13
 - études technico- économiques réalisées
 - 13 APC pris pour des réductions de l'ordre de 40% à l'horizon 2010/2011
- **Action 8-2** : réduction des rejets de NOx des cimentiers en 2010
 - 3 APC pris
- **Action 8-3** : application des nouvelles valeurs limites de rejet pour les GIC existantes en 2008
 - **Sensibiliser les exploitants aux exigences à venir**
 - lors des inspections des 44 installations > 20MW + examen bilans de fonctionnement
 - **Vérifier le respect des nouvelles valeurs limites de rejet pour les GIC existantes en 2008.**
 - inspections en 2008

SPPPI-PACA

Commission plénière

PRSE 1 bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 10 □ : limiter les pollutions des eaux des sols dues aux pesticides

• *Action 10-3 : Surveillance des eaux souterraines pour les sites industriels*

– *Mettre en place la surveillance : 147 Sites concernés*

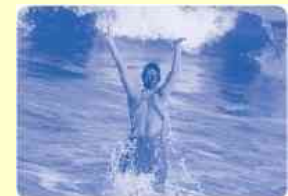
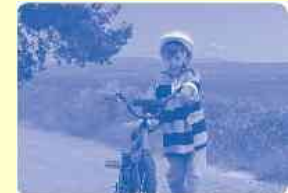
- Active : 27 sites anciens historiques
- Achevée: 15 sites (suivi pendant et post travaux)
- Active: 86 sites en activités sensibles(suite ESR 1999-2000)
- Active: 19 sites visés spécifiquement par art 65

– *Contrôler la mise en œuvre - Suivi par :*

- En Place: Auto surveillance - Compilation dans Basol
- A venir: Bancarisation des résultats (BRGM) incluant Classe 2

– *Compléter la connaissance des sites soumis :*

- Études Hydrogéologiques sur sites complexes(Arkema à St. Auban -Sanofi à Sisteron- Eurenco à Sorgues.....)



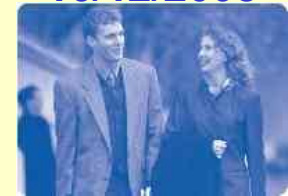
SPPPI-PACA

Commission plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008



Objectif 11 □ : améliorer la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine en préservant les captages des pollutions ponctuelles et diffuses

- **Action 11-2** : limiter les pollutions de l'eau par les micropolluants et les métaux lourds d'origine industrielle

- **Procéder à la recherche des micropolluants**

- campagne d'analyses des rejets aqueux de 156 établissements classés (ICPE) et de 26 stations d'épuration urbaines (en 2002-2007)
- recherche des origines

- **Proposer lorsqu'il y a lieu la mise en place de mesures complémentaires**

- action nationale prévue en 2009 avec programme d'approfondissement sur 2009/2012 par des analyses (par branche d'activité) et de proposition de réduction (étude technico-économique)

- **Vérifier la mise en œuvre des mesures**



SPPPI-PACA


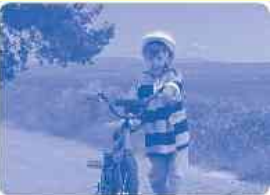
Commission
plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008





Objectif 25 □ : améliorer la prévention du saturnisme infantile, le dépistage et la prise en charge des enfants intoxiqués

- **Action 25-5** : limiter les pollutions de l'eau par les micropolluants et les métaux lourds d'origine industrielle

- **Recenser les sites potentiellement concernés**

- 12 ICPE émetteurs de plomb à l'atmosphère
- études de diagnostics de sols réalisées
- examen des résultats faits selon guide INERIS

- **Imposer lorsqu'il y a lieu un plan de réduction**

- pas de nécessité de nouveaux plans à réaliser

- **Contrôler la mise en œuvre**

- maintien du suivi des surveillances en cours

SPPPI-PACA

Commission
plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008

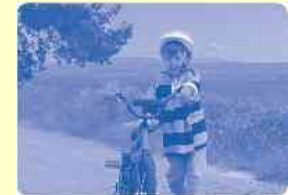


Objectif 44 □ : Faciliter l'accès à l'information, en santé-environnement et favoriser le débat public

• *Action 44-5 : développement des structures de concertation*

– *Développement de l'information en santé environnement industriel dans le cadre du SPPPI*

- GT dioxines créé en mars 2005
- quatre ateliers de travail - travaux en ligne sur site SPPPI
 - inventaire des émissions de dioxines :
 - *inventaire annuel*
 - méthodologies et techniques de surveillance :
 - *élaboration d'un guide*
 - risques sanitaires
 - *synthèse des connaissances*
 - perception et communication au public :
 - *lettre dioxine publiée en 2007 - tirée à 2000 exemplaires (élus -associations)*



SPPPI-PACA
Commission
plénière

PRSE 1
bilan

J-L Bussière

16/12/2008

