



SEMINAIRE  
LCSQA 16  
JUN 2006

1



## Correction des mesures de particules

- Directive 1999/30 :  
Méthode de référence (méthode manuelle) ou méthode équivalente
- Mesures automatiques (TEOM ou jauges bêta) pas d'équivalence : facteur de correction
- Difficultés pour définir ce facteur de correction
- Proposition d'un facteur constant (1,3)



SEMINAIRE  
LCSQA 16  
JUN 2006

2



## Correction des mesures de particules

- Correction par facteur constant :
  - sans fondement scientifique (les écarts varient dans le temps et dans l'espace)
  - Trop grossière :
    - Impact sur les valeurs moyennes annuelles
    - Création de faux dépassements des VL
    - Ne permet pas de respecter les objectifs de qualité des données (incertitude : 25%)
- La France a choisi de rechercher une solution instrumentale



SEMINAIRE  
LCSQA 16  
JUN 2006

3



## Correction des mesures de particules

- La solution instrumentale : équiper les appareils de modules FDMS (TEOM) ou RST (jauge bêta)
- Fin 2005 : présentation des travaux français à Commission européenne
- Demande de la Commission européenne : correction au plus vite (mais la France est libre de choisir ses modalités de correction)
- Mai 2006 : présentation des modalités prévues au CP CAFÉ à la demande de la Commission
- Mise en œuvre prévue à partir du 1er janvier 2007