

Présentation CNPMEM

16 mars 2011

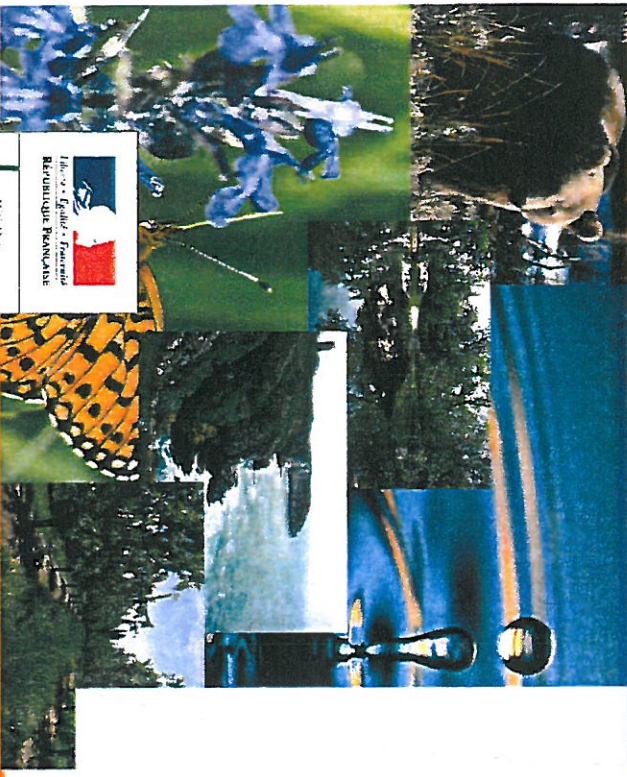
Directive cadre stratégie pour le milieu marin (DCSMM)

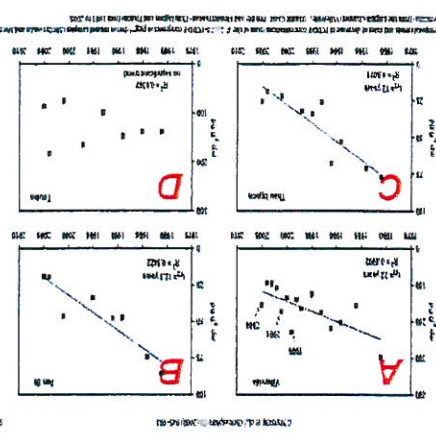
Projet de décret relatif
à l'élaboration et à la mise en œuvre
du plan d'action pour le milieu marin
(PAMM)

Ressources territoriales, habitat et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir

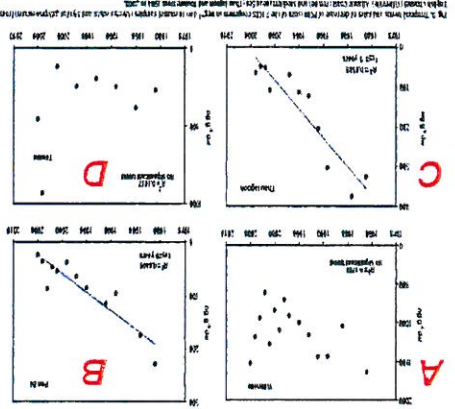
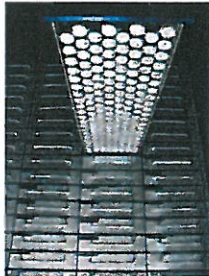
Ministère
de l'Écologie,
du Développement
durable,
des Transports
et du Logement





Munsch et al., Chemosphere, 2008

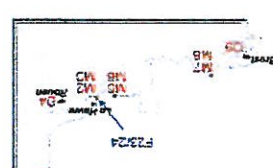
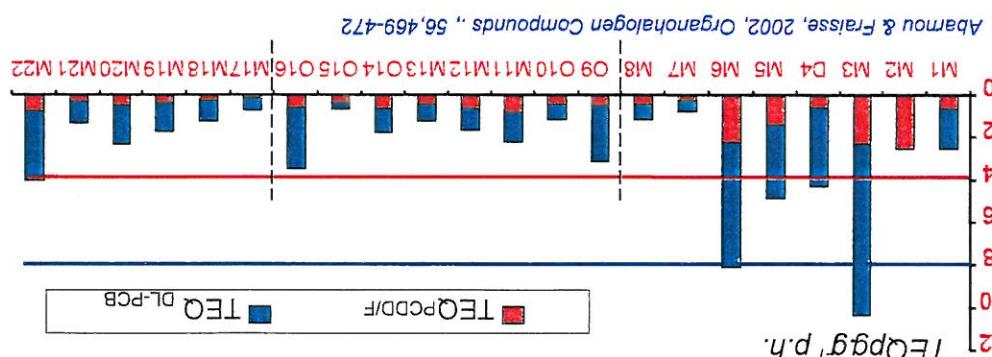
2378
some des 17 composés subst. en
PCDD/F :



PCB : some des 7 PCB

moules archives

Analyse des PCDD et PCDF dans les échantillons de



et PCB de type dioxine (dioxin-like PCBs)
Contamination du littoral par les dioxines

- d'améliorer les connaissances sur les substances dangereuses et sur leurs effets biologiques
- de mieux promouvoir les contrôles mondiaux sur les POPs et les émissions de mercure,
- de poursuivre les réductions à la source.

Le QSR recommande



<http://qsr2010.ospar.org>

Les teneurs en certaines substances ont baissé mais des problèmes persistant dans de nombreuses zones cotoient d'arrêt des rejets des substances dangereuses. On relève encore des effets préjudiciables du TBT dans quatre des cinq Régions OSPAR, mais ils diminuent partout, grâce à l'interdiction mondiale de Cd, Hg, Pb, de HAP et de PCB sont interdites dans le poisson, les mollusques et les sédiments. Dans de nombreuses zones cotoient, les niveaux de POP (ex : PBB) est étendue (transport atmosphérique).

D-Et les effets biologiques des substances dangereuses ne sont pas bien compris.



SUBSTANCES DANGEREUSES