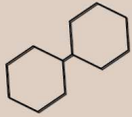


Programme d'actions 2011-2013 du bassin Rhône-Méditerranée

Axe I : poursuivre la réduction des rejets





Le constat en 2008

Présence de PCB dans les milieux aquatiques

⇒ Quelle origine?

⇒ Comment réduire les rejets?

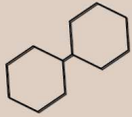
Quatre sources principales identifiées :

⇒ Rejets d'industriels spécialisés

⇒ Accidents mettant en cause des PCB

⇒ Transformateurs et appareils électriques

⇒ Sources historiques

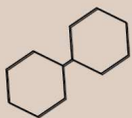


Réduction des rejets des industriels

2 industriels identifiés sur le bassin (destruction par incinération des déchets contenant des PCB)

- Modification des arrêtés d'autorisation
- Auto-surveillance des rejets
- Surveillance du milieu naturel (sédiments et poissons)

Réduction effective : rejet de l'ordre de quelques centaines de grammes par an

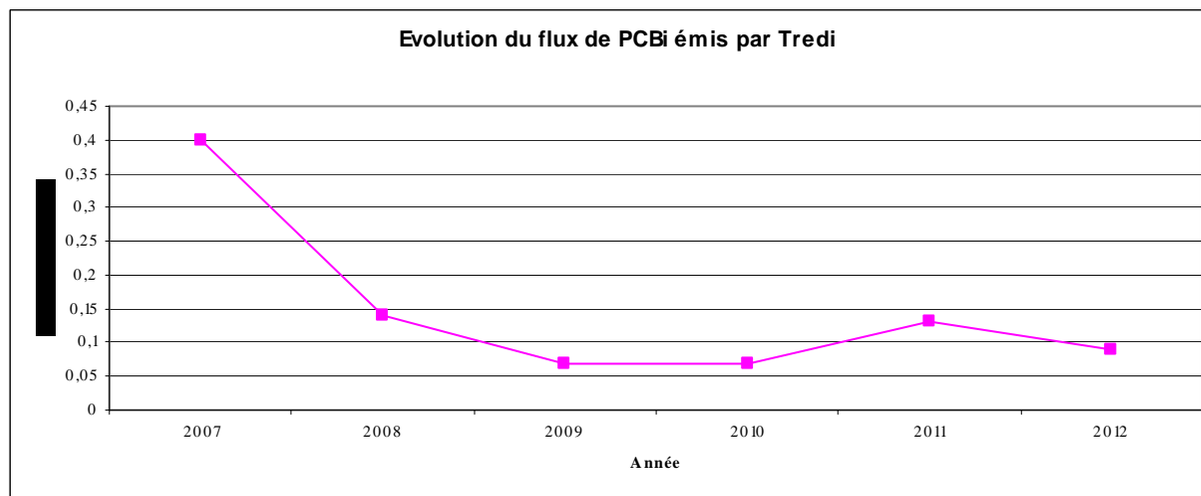
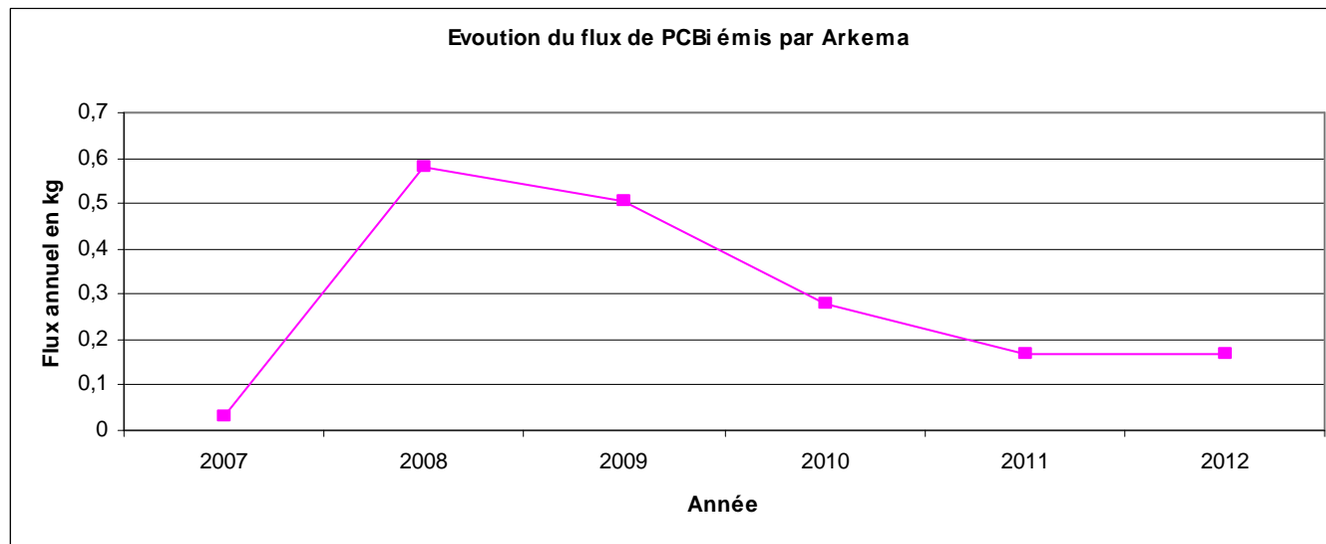


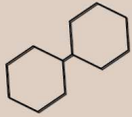
Programme d'actions PCB 2011-2013
du bassin Rhône-Méditerranée



PRÉFET COORDONNATEUR
DE BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Réduction des rejets des industriels





Sources identifiées

Accidents

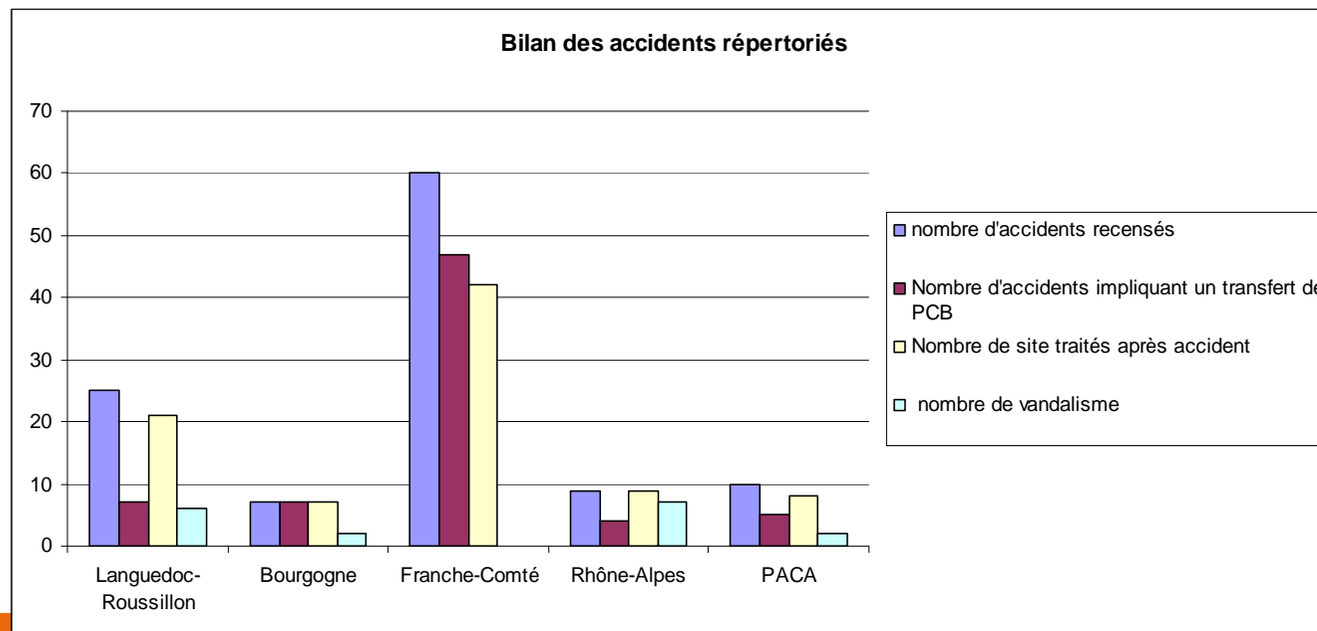
pas d'exhaustivité

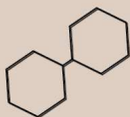
Gestion : analyse pour **évaluer le de transfert** de PCB

Élimination appropriée du matériel et des déchets

associés

Dépollution des sols par le détenteur s'il existe,
sinon par la DREAL ou l'ADEME





Sources identifiées 1/2

État d'avancement des actions sur les sites et sols pollués

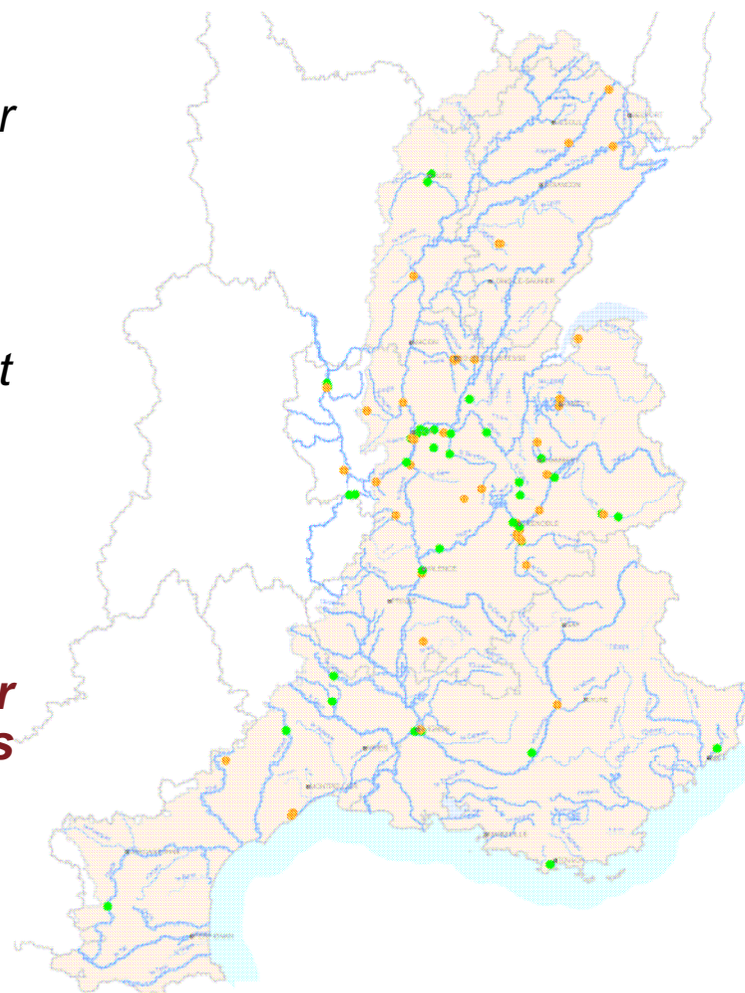
Sites et sols pollués

*Inventaire approfondi
depuis 2008 des sites pour évaluer
le transfert de PCB*

48 sites ont été traités (terres
dépolluées et arrêt des rejets) dont
18 font l'objet d'une surveillance

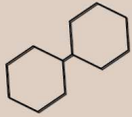
43 sites sont encore en cours de
gestion

**Volonté forte d'avancer mais sur
plusieurs dossiers les difficultés
peuvent être nombreuses
(juridiques et financières)**



● site sur lequel une enquête ou une décontamination est en cours
● site sur lequel la décontamination est terminée ou aucune contamination constatée après enquête

Délégation de Bassin Rhône-Méditerranée - DREAL Rhône-Alpes - CEPEDD - Oct. 2013
Sources: DREAL



Recherche de sources

Principe : localiser les sources historiques encore actives (anciennes décharges...)

Recherche non exhaustive

Actions réalisées :

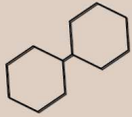
BV de la Bourbre (38) → mise en évidence de 10 sites

BV de la Combeauté (70) → mise en évidence de 1 site

Actions prévues :

Recherche de sources sur le BV de la Têt (66)

Retour d'expérience pour un guide



Élimination des transformateurs

Déclinaison locale d'une action nationale – décret du 18 janvier 2001

Élimination progressive jusqu'en fin 2010 des appareils contenant plus de 5 litres de liquide diélectrique à des concentrations en PCB supérieures à 500 mg/kg (ppm)

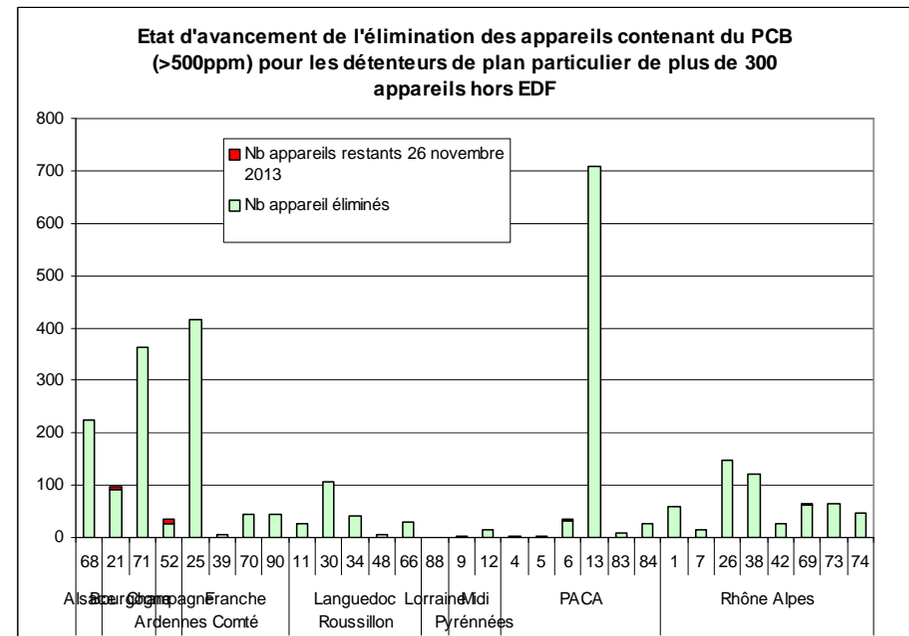
Action décomposée :

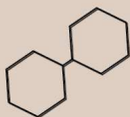
Plans particuliers détenteurs de moins de 300 – reste 3 entreprises

Plans particuliers détenteurs de plus de 300 terminés

Plan particulier ErDF – terminé

Plan général – reste quelques appareils





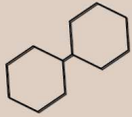
Élimination des transformateurs

Perspectives : décret n°2013-301 du 10 avril 2013



Il sera interdit de détenir des appareils dont le fluide contient des PCB à partir :

- **du 1er janvier 2017** si l'appareil a été fabriqué avant le 1er janvier 1976 ;
- **du 1er janvier 2020** si l'appareil a été fabriqué après le 1er janvier 1976 et avant le 1er janvier 1981 ;
- **du 1er janvier 2023** si l'appareil a été fabriqué à partir du 1er janvier 1981.



Programme d'actions PCB 2011-2013
du bassin Rhône-Méditerranée



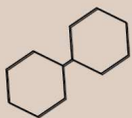
PRÉFET COORDONNATEUR
DE BASSIN
RHÔNE-MÉDITERRANÉE

Perspectives

Poursuite de la surveillance (Contrôle ICPE) des établissements

Recherche de sources inscrite dans le SDAGE – guide en cours d'élaboration

Nouveau décret élimination des transformateurs



Programme d'actions PCB 2011-2013
du bassin Rhône-Méditerranée



Merci de votre attention