

Axe 4 – Améliorer la connaissance du risque sanitaire et sa prévention

4.3 Garantir l'absence de risque pour l'homme via l'eau potable

4.3-A Surveillances eau potable

Description de l'action	Poursuivre les surveillances permettant de confirmer l'absence de risque via l'eau potable
Porteur local de l'action	ARS Rhône-Alpes, coordonnatrice Santé du bassin Rhône-Méditerranée
Date de mise à jour	10 décembre 2012

1 Contexte

Après un premier épisode dans les années 80, le bassin Rhône-Méditerranée est le premier bassin hydrographique français impacté médiatiquement par la « crise » des PCB en 2005, suite à la constatation de teneurs importantes dans des poissons du Rhône. Très vite, il apparaît que la pollution est générale et liée à l'utilisation large de cette famille de substances à partir des années 30 et jusque dans les années 80.

Une des premières questions posées a porté sur l'impact de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine (EDCH).

2 Premiers résultats

Dés 2007, une fiche élaborée par l'échelon régional de Rhône-Alpes du ministère de la santé levait les inquiétudes en la matière compte tenu des caractéristiques des PCB, de l'origine des eaux utilisées et des filières de traitement éventuellement mises en œuvre. Par ailleurs, il n'existe toujours pas de normes ou recommandations OMS sur des seuils sanitaires dans les EDCH.

Les résultats issus du contrôle sanitaire, mené depuis le début des années 1990, viennent, quotidiennement, conforter cette vision.

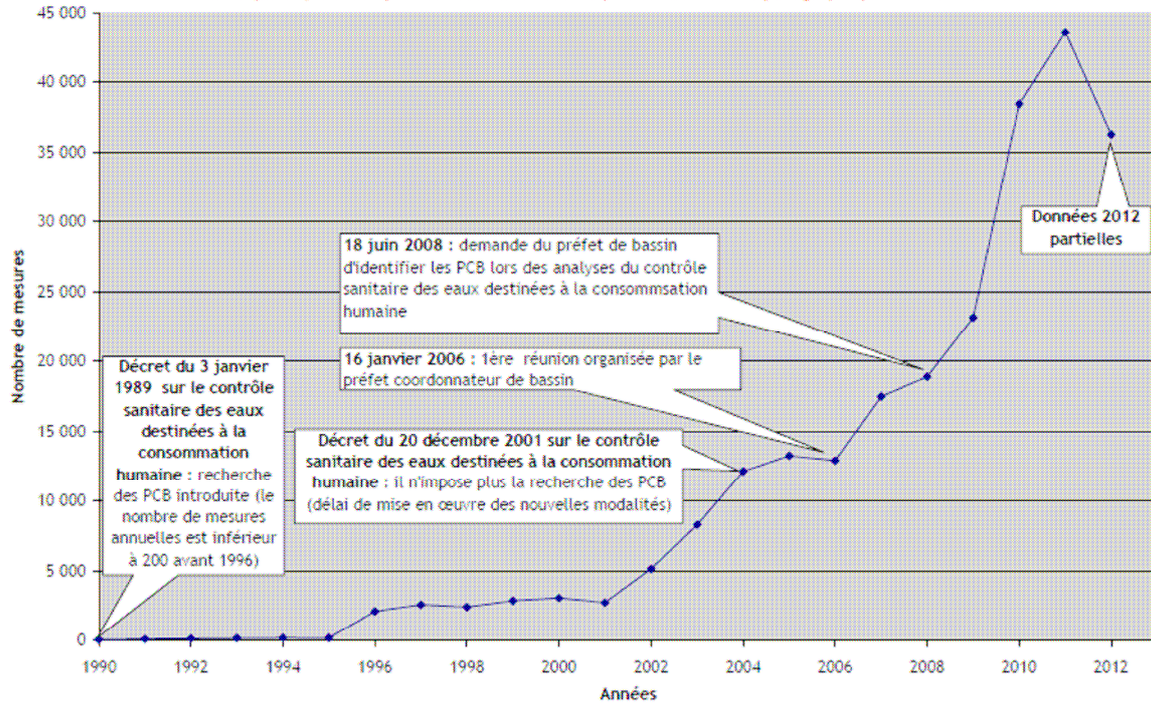
Il ne semble pas y avoir d'évolution de la communauté scientifique sur le sujet.

3 Perspectives

Le contrôle sanitaire mis en œuvre par les ARS est poursuivi sur la recherche et la détermination des PCB dans les eaux utilisées pour la production d'EDCH. Il sera maintenu dans le contexte actuel et selon des modalités adaptées au risque.

Le graphe ci-dessous présente l'évolution du nombre de mesures de PCB réalisées sur l'eau destinée à la consommation humaine. Ce nombre est en constante évolution, la chute en 2012 étant due à la prise en compte de données partielles au moment de la rédaction de cette fiche.

Graphique 1 : Evolution du nombre de mesures de PCB effectuées sur l'eau destinée à la consommation humaine (EDCH) utilisée par les réseaux collectifs publics du bassin hydrographique Rhône-Méditerranée



Décembre 2012