

## Communiqué de presse

Dans le cadre du plan d'action national PCB suivi localement par la DREAL PACA et la DDTM 13, des prélèvements de poissons ont été réalisés en 2008, 2009 et 2010 dans l'Etang de Berre, ses annexes (canal du Rove, Etang de Bolmon, Etang de Vaïne) et ses affluents. L'objectif poursuivi était d'établir un diagnostic de l'état de contamination des poissons sur ces secteurs, et de mettre en œuvre une réglementation adaptée ainsi que des actions de réduction des apports en polluants.

**Les résultats d'analyses de prélèvements, réalisés fin 2010 et validés ces derniers jours, ont mis en évidence des niveaux élevés de contamination des poissons par les PCB dans le canal du Rove et l'Etang de Bolmon. Par conséquent, le préfet de la Région Provence-Alpes Côte d'Azur prend un arrêté d'interdiction de pêche (professionnelle ou de loisirs) de toutes espèces de poissons dans le canal du Rove (communes de Marignane et Chateauneuf-lès-Martigues), de l'entrée du tunnel du Rove jusqu'à la passe des Trois frères. En outre, il est rappelé que la pêche est d'ores et déjà interdite depuis 2000 dans l'Etang de Bolmon par arrêté préfectoral du 28 avril 2000.**

Cette interdiction restera en vigueur jusqu'à ce qu'il soit établi par des analyses complémentaires favorables que ces mesures ne s'avèrent plus utiles à la maîtrise du risque pour la santé publique

Afin de préciser encore davantage les zones contaminées et identifier les sources de contamination, des prélèvements et des analyses complémentaires seront réalisés en 2011 sur la chair de poissons, dans le sud de l'Etang de Berre et le Canal du Rove (de la passe des Trois frères jusqu'à Martigues). D'autre part, des prélèvements et analyses de sédiments seront réalisés dans l'ensemble des secteurs concernés.

*Pour mémoire, les Poly-Chloro-Biphényles ou PCB sont des composés chimiques utilisés auparavant notamment dans des équipements électriques comme les transformateurs et les condensateurs. Depuis 1987, ce produit est interdit de vente et mise sur le marché. Ces dérivés chlorés sont persistants dans l'environnement et peuvent s'accumuler dans la chaîne alimentaire en particulier dans certains poissons. Ils présentent des risques en terme de santé publique. L'homme est exposé aux PCB essentiellement par la consommation de produits gras d'origine animale: poissons, viandes et produits laitiers.*

### Contacts presse: