

France

>> Santé publique

>> L'AUTEUR

Michel Jeanney

Secrétaire général de rédaction de La Dépêche Vétérinaire

Poissons d'eau douce et PCB : une étude sur l'imprégnation des consommateurs réguliers

La pollution par les PCB de plusieurs cours d'eau français (Rhône, Somme...), son retentissement sur la contamination des poissons et son impact sur la population consommatrice de ces poissons suscitent de nombreuses interrogations. Dans ce contexte, l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments, en collaboration avec l'Institut de veille sanitaire, a été chargée par l'Etat de réaliser une étude nationale sur l'exposition et l'imprégnation par les PCB des consommateurs adultes de poissons de rivière, principalement les pêcheurs et leurs conjoints.

Cette étude consiste à mesurer leurs teneurs sanguines en PCB et dioxines (proches des PCB dans leur composition chimique).

Six sites sélectionnés

L'étude est réalisée sur 6 sites (étude multicentrique) répartis sur le territoire français. Quatre sites présentant différents niveaux de contamination ont été sélectionnés : la Somme (portion en aval de Saint-Quentin), le Rhône et affluents (secteur situé entre le barrage de Sault-Brénaz et le confluent avec l'Isère), la Moselle (portion sur le département de la Moselle), le Rhin et ses affluents (secteur sur la région Alsace) et la Seine (sur les départements du Val-d'Oise, de l'Eure et de la Seine-Maritime).

Deux sites témoins, non contaminés, ont également été choisis afin de servir de point de comparaison : la Loire et affluents (sur les départements de la Nièvre, du Loir-et-Cher et du Maine-et-Loire) et la Garonne (partie traversant les départements du Tarn-et-Garonne et du Lot-et-Garonne) avec son affluent l'Ariège dans le département de l'Ariège et le Tarn dans le département du Tarn-et-Garonne.

Les premiers résultats de l'étude seront disponibles en juillet 2010. ■

>> **Encore plus d'infos !**

Site Internet de l'Institut de veille sanitaire :
www.invs.sante.fr



bobroy20 - Fotolia.com

Quatre sites présentant différents niveaux de contamination ont été sélectionnés.