

Bibliomer

Veille bibliographique et réglementaire à l'intention des acteurs de la filière produits de la mer

Bibliomer n° : **52 – Juillet 2010**

Thème : **3 – Qualité** Sous-thème : **3 – 1 Sécurité des aliments**

Notice n° : **2010-5280**

Le mercure en Guyane française : synthèse des études d'imprégnation et d'impact sanitaires menées de 1994 à 2005

Cardoso * T., Bateau A., Chaud P., Ardillon V., Boyer S., Flamand C., Godard E., Fréry N. and Quénel P.

* Cellule interrégionale d'épidémiologie Antilles-Guyane, Fort-de-France, Martinique, France ; E-mail : t.cardoso@invs.sante.fr

Bulletin Épidémiologique Hebdomadaire - BEH, Institut de Veille Sanitaire, 2010-04-13, 13 p. 118-120



http://www.invs.sante.fr/beh/2010/13/beh_13_2010.pdf

● Référence bibliographique enrichie

Les études ont montré que l'exposition au mercure reste modérée dans la plupart des communautés de Guyane, à l'exception des populations amérindiennes où l'exposition est excessive. Cette exposition excessive est due à un régime alimentaire riche en poissons dont certaines espèces sont fortement contaminées. Les espèces de poisson contribuant le plus à l'exposition ont été identifiées.