

Bibliomer

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

Bibliomer n° : S1 – Décembre 2008

Thème : 5 – Consommation et marchés

Sous-thème : 5 – 3 Consommation

Thème n° spécial : 2 - Produits de la mer, comportement du consommateur et bien-être

Sous-thème n° spécial : 2 - 3 Sea-Infocom

Notice n° : 2008-043S

Évaluation des apports probables en polybromodiphényl-éthers et en acides gras oméga 3 à travers la consommation de poisson

Probabilistic intake assessment of polybrominated diphenyl ethers and omega-3 fatty acids through fish consumption

Sioen I.*, Bilau M., Verdonck F., Verbeke W., Willems J.L., De Henauw S. and Van Camp J.

* University of Ghent, Department of Public Health, UZ-2 Block A, De Pintelaan 185, B-9000 Ghent, Belgium ; E-mail : isabelle.sioen@ugent.be

Molecular Nutrition and Food Research, 2007, 52 10. p. 250-257 - *Texte en Anglais*

✉ à commander à : l'éditeur ou à l'INIST

● Référence bibliographique enrichie

L'étude tente d'estimer à la fois le bénéfice et le risque liés à la consommation de poissons, au travers de l'ingestion d'acides gras oméga 3, et en même temps de polybromodiphényl-éthers.

Des simulations d'ingestion sont faites en fonction de l'espèce consommée.