



# DÉCLARATION

a 71480  
Déclaration OMS/1  
8 janvier 2001

## LA RECOMMANDATION DE L'OMS CONCERNE DES DOSES JOURNALIÈRES TOLÉRABLES MAXIMALES DE DIOXINES, NON DE SAUMON

Plusieurs rapports récemment publiés dans la presse au sujet du saumon d'élevage ont déformé la recommandation de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), en indiquant que l'OMS avait examiné de nouvelles données sur les taux de dioxines dans le saumon et avait en conséquence abaissé la "dose journalière recommandée de saumon". Ceci nécessite les clarifications suivantes :

L'OMS n'a *jamais* recommandé de dose journalière pour le saumon. De plus, l'Organisation n'a ni reçu ni examiné les données en question montrant des taux plus élevés de produits chimiques, notamment de dioxines, dans le saumon d'élevage par rapport aux variétés sauvages.

En 1998, l'OMS a abaissé la dose journalière tolérable (DJT) recommandée pour les *dioxines et composés apparentés*, tels que dibenzofurannes et polychlorobiphényles (PCB) de type dioxine, à 1–4 picogrammes par kilogramme de poids corporel, au lieu de 10 picogrammes par kilogramme de poids corporel. Cette réduction de la DJT recommandée était essentiellement fondée sur de nouvelles informations concernant la toxicité de ces composés, plutôt que sur des considérations d'exposition.

L'OMS réexaminera la question de l'innocuité des dioxines et des composés apparentés lors de la réunion du Comité conjoint de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture et les experts des additifs alimentaires (JECFA) de l'Organisation mondiale de la Santé, en juin 2001. Le Comité accueillera volontiers toute donnée concernant les dioxines présentes dans les denrées alimentaires, y compris dans le saumon d'élevage et le saumon sauvage, en vue de leur évaluation par ses experts.

---

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec Mme Melinda Henry, Bureau du porte-parole de l'OMS; Tél. (+41 22) 791 2535; Fax: (+41 22) 791 4858, Courrier électronique : [henrym@who.int](mailto:henrym@who.int). Tous les communiqués de presse, aide-mémoire ainsi que d'autres informations sur le sujet peuvent être obtenus sur le site Internet de l'OMS : <http://www.who.int>