

Des produits toxiques dans les plastiques alimentaires

Partage international n° [238](#) - Juin 2008

Le Bisphenol-a, ou BPA, est un produit chimique trouvé dans les plastiques et les cannettes en étain. Il est utilisé dans la fabrication de biberons et de récipients pour boissons ou nourriture, ainsi que dans la production de plastiques rigides et transparents. Ce produit sera bientôt déclaré toxique par le gouvernement canadien - initiative qui pourrait faire pression sur les régulateurs de l'Europe et des Etats-Unis. On a démontré que le BPA perturbait les systèmes hormonaux et neuronaux chez les animaux. Des analyses vont être menées sur deux ans, et il pourrait en résulter une

interdiction complète du BPA dans le domaine alimentaire.

Sources : Herald Tribune, Etats-Unis ; The Asahi Shimbun, Japon

Thématiques : [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)