



Prise de position relative au bisphénol A

12.1.2011

de PET-Recycling Schweiz

Des consommateurs soucieux se posent toujours à nouveau la question de savoir si les bouteilles en PET font passer des substances nocives dans leur contenu (migration). En sa qualité d'organisation de collecte, PET-Recycling Schweiz observe cette thématique de très près.

En ce qui concerne le bisphénol A dans les bouteilles en PET, on peut dire ce qui suit:

- » **Le bisphénol A (BPA) est une substance synthétique utilisée dans la fabrication de diverses matières synthétiques, polycarbonates et résines synthétiques.** Certaines de ces matières synthétiques sont aussi prévues pour être mises en contact avec des produits alimentaires. Par exemple des biberons pour nourrissons, des gobelets ou des services en plastique. Le BPA est une hormone environnementale avec un effet rappelant celui des œstrogènes.
- » **La fabrication des bouteilles en PET ne recourt pas au bisphénol A.** Lors de discussions publiques, il arrive que certains des intervenants disent en simplifiant les choses que les produits en matières synthétiques contiennent du BPA. Relevons qu'en l'occurrence cette assertion n'est vraie que pour certains des produits en plastique. Dans le cas des produits en polycarbonate, on sait par exemple que du BPA peut migrer vers le contenu. Les bouteilles en PET en revanche ne contiennent pas de BPA et ce dernier ne peut donc pas migrer puisqu'il est inexistant.

PET-Recycling Schweiz entretient des contacts permanents avec les acteurs concernés et se renseigne de manière continue sur les nouveaux acquis scientifiques. Les résultats laissent entendre que la consommation de boissons conditionnées dans des bouteilles en PET ne fait courir aucun risque.

Informations complémentaires:

Jean-François Marty
Direction Suisse Romande
Tél. 021 653 36 91
jfmarty@prs.ch

Sources:

- OFSP: www.bag.admin.ch/themen/lebensmittel/04861/06170/index.html?lang=fr
- BfR: www.bfr.bund.de/cd/7195 (allemand)
- efsa: www.efsa.europa.eu/EFSA/efsa_locale-1178620753816_1178620835386.htm