

INTERDITS AU CANADA ET BIENTÔT EN EUROPE

Les biberons au bisphénol A inondent le marché algérien

Qui aurait cru que donner un biberon à un bébé pouvait lui causer des problèmes de santé ultérieurement ? Personne, avant que des scientifiques n'affirment que les biberons en plastique contenant du bisphénol A (BPA) étaient responsables de problèmes de santé graves.

Le Canada vient de donner l'exemple en interdisant la commercialisation des biberons incriminés. Plusieurs pays européens vont lui emboîter le pas. L'Algérie semble ne pas être concernée par ce débat qui fait rage ailleurs.

Nawal Imès - Alger (Le Soir) - Les biberons contenant du bisphénol A continuent d'inonder le marché algérien comme si le pays vivait en autarcie et n'était en rien concerné par les mises en garde des scientifiques.

Est-ce un luxe que d'informer les Algériens sur les risques qu'ils font courir à leurs enfants. Le ministère de la Santé aurait pu ne serait-ce que sensibiliser, faire circuler l'information.

Pourtant, la polémique enfle en Europe, au Canada et aux Etats-Unis. Le Canada est le

Malgré les lobbies, le Canada annonçait, fin juin dernier, qu'aucun biberon contenant du bisphénol A ne serait commercialisé.

Le ministère de la Santé reconnaît que «les taux d'exposition pour les nouveau-nés et les nourrissons de moins de 18 mois ne sont pas assez importants pour causer des effets sur la santé» mais préfère, dit-il, adopter le principe de précaution car il dit refuser «de négliger les doutes soulevés par certaines études quant aux effets possibles d'exposition à de faibles doses de bis-



Photo : DR

Le BPA suspecté d'être impliqué dans de grands problèmes de santé.

appliquées étaient suffisantes, arguant que les études ne mettaient pas en cause le BPA à faible dose.

Une lecture que le Réseau environnement

effet que «cela pose un problème de déontologie de l'expertise, dont les conséquences sont gravissimes. Les normes européennes sont fixées à un niveau

constate sur toutes les espèces animales, mais aussi sur des modèles cellulaires humains, des impacts permettant de suspecter le BPA d'être impliqué dans les grands problèmes de santé actuels : cancer du sein, cancer de la prostate, diabète de type 2 et obésité, atteinte de la reproduction, problèmes neuro-comportementaux, maladies cardio-vasculaires»

ayant publié sur le BPA. Il est conforté par toutes les données scientifiques récentes».

Face à la pression des scientifiques, la France a décidé de réévaluer le risque du BPA et semble se diriger vers son interdiction.

Plusieurs communes ont déjà pris les devants en interdisant les biberons au BPA dans les crèches. Combien de décennies l'Algérie attendra avant d'arriver à la même conclusion ? Les paris sont ouverts...

N. I.



premier pays à avoir eu le courage d'interdire formellement la production, la commercialisation et l'importation des biberons contenant du BPA. Une décision pas facile à prendre face aux pressions exercées par les producteurs qui se partagent un marché très juteux.

phénol A. Des recherches ont notamment démontré qu'il peut perturber le système endocrinien».

En France, une vive polémique avait été soulevée par les propos de l'actuelle ministre de la Santé qui estimait que les normes européennes actuellement

santé (RES) condamne. beaucoup trop élevé, Ce dernier estime en puisqu'à ce stade on

Comment reconnaître un biberon au BPA ?

Les biberons contenant du BPA sont estampillés de l'identifiant PC ou du chiffre 7.

Contrairement à ce qu'on pourrait penser, les biberons des marques les plus connues et qui jouissent de la confiance des parents contiennent également du BPA.

Qu'est-ce que le bisphénol A (BPA) ?

Le bisphénol A est une molécule qui sert de base à la fabrication des plastiques en polycarbonate (PC), matière utilisée pour ses propriétés mécaniques et chimiques proches du verre pour les bouteilles, et en particulier pour les biberons.

En présence de liquide chauffé ou avec l'usure, le BPA a tendance à se «détacher» du polycarbonate pour migrer dans le lait et être enfin ingéré par le bébé. Les premières études ont clairement montré qu'à fortes doses, les effets nocifs sont avérés.

Le BPA entre également dans la composition aussi des bouteilles d'eau et le revêtement des boîtes de conserve.

Quels sont les effets du bisphénol A ?

Ses effets sont aussi nombreux qu'effrayants : diabète, obésité, fertilité diminuée, cancers, maladies neurodégénératives et perturbations hormonales.