



Consultation publique sur une proposition visant à interdire le BPA et d'autres bisphénols dans les matériaux en contact avec les aliments - Mars 2024

Women Engage for a Common Future (WECF) s'engage à construire un environnement sain et à progresser vers un avenir sans produits toxiques pour tous. Nous appelons régulièrement les autorités de l'Union européenne (UE) à renforcer les directives, règlements et autres actes afin de protéger réellement la santé des citoyen.nes et l'environnement. Nous accueillons donc favorablement cette proposition visant à interdire le BPA et d'autres bisphénols dans les matériaux en contact avec les aliments / food contact materials (FCM).

Nous remercions la Commission d'évoquer dans le cadre de cette proposition **tous les bisphénols et pas seulement le BPA**. Cette approche est une précaution pour éviter des substitutions regrettables, et le remplacement du BPA par d'autres substances aussi nocives (dont notamment le S et le F)

Le BPA et autres Bisphénols sont des perturbateurs endocriniens connus depuis longtemps. Les très nombreuses études scientifiques font état d'effets sanitaires avérés même à de faibles niveaux d'exposition. : cancer du sein, diabète, perturbations de la fonction thyroïdienne, obésité, baisse de la fertilité, maladies coronariennes, des cancers pédiatriques, baisse de QI, asthme, effets défavorables sur les reins.... Les données d'imprégnation en France (ESTEBAN, ELFE) ont démontré que ces substances sont présentes dans l'organisme de l'ensemble des adultes et des enfants.

Ces constats rendent prioritaire suppression de **l'exposition des populations et notamment celles les plus vulnérables** : les nourrissons, les jeunes enfants, les femmes enceintes et allaitantes. En tant qu'organisation axée sur les questions de genre, nous considérons que la protection des femmes enceintes et des enfants doit être une priorité, notamment en ce qui concerne la sécurité des produits chimiques.

Nous soutenons également **l'interdiction du BPA pour tous les contenants alimentaires, et dans d'autres matériaux**, et notamment dans les jouets. Les enfants ayant des niveaux d'imprégnation plus élevés (plusieurs hypothèses issues de la littérature expliquent ces niveaux : contacts cutanés et de type « main bouche » plus fréquents pour des produits du quotidien (jouets, peintures...).

Des études montrent également que des traces de BPA et d'autres analogues du bisphénol sont présentes dans les plastiques recyclés **Nous demandons donc à la Commission d'interdire également l'utilisation de ces substances dans les matériaux recyclés**, même si leur présence dans les matériaux en contact avec les aliments n'est pas intentionnelle. A l'heure des négociations du traité contre la pollution plastique, nous savons que l'économie circulaire peut être une occasion malheureuse de remettre en circulation des produits toxiques non autorisés. La Commission devrait veiller à ce que la contamination et la migration du BPA et d'autres bisphénols à partir de matériaux en plastique en contact avec les denrées alimentaires et d'articles contenant des matériaux recyclés ne présentent pas de risque pour les consommateurs

Il est urgent de stopper l'exposition de la société au BPA et à tous les autres bisphénols, et nous souhaitons l'adoption d'un règlement pour interdire avec force leur utilisation, sachant qu'il existe d'autres alternatives.

Paris 6 mars 2024

Contact:

- Dr Sylvie Platel, PhD, Environmental health advocacy manager, WECF France
sylvie.platel@wecf.org wecf-france.org/
- Johanna Hausmann, Senior Policy Advisor, Chemicals and Health, johanna.hausmann@wecf-consultant.org

Women Engage for a Common Future (WECF) is committed to building a healthy environment and moving towards a toxic-free future for all. We regularly call the European union's authorities to strengthen directives, regulations and other acts in order to truly protect the health of citizens and the environment.

We therefore welcome this proposal to ban BPA and other bisphenols in food contact materials (FCM).

We therefore thank the Commission **for including all bisphenols in this proposal, and not just BPA**. This approach is a precaution to avoid regrettable substitutions, and the replacement of BPA by other equally harmful substances (in particular S and F).

BPA and other bisphenols have long been known to be endocrine disruptors. A large number of scientific studies have documented health effects, even at low levels of exposure: breast cancer, diabete, disturbances to thyroid function, obesity, reduced fertility, coronary heart disease, pediatric cancers, lower IQ, asthma, adverse effects on the kidneys.... Data on impregnation in France ([ESTEBAN](#), [ELFE](#) longitudinal study of children studies) have shown that these substances are present in the bodies of all adults and children.

These conclusions make a priority to eliminate the exposure of populations, particularly the most vulnerable: children, young children, pregnant and breastfeeding women, etc.

As an organisation focused on gender issues, we consider that the protection of pregnant women and children must be a priority, particularly with regard to the safety of chemical products.

We also support **a ban on BPA in all food containers and other materials**, including all toys for young children. Children have higher levels of impregnation (there are several hypotheses in the literature to explain these levels: more frequent skin contact and "hand-to-mouth" contact with everyday products (toys, paints).

Studies also show that traces of BPA and other bisphenol analogues are present in recycled plastics. **We ask the Commission to also ban the use of these substances in recycled materials**, even though their presence in materials in contact with food is not intentional. Since the treaty against plastic pollution is being negotiated, we know that the circular economy can be an unfortunate opportunity to put unauthorized toxic products back into circulation. The Commission should ensure that the contamination and migration of BPA and other bisphenols from plastic food contact materials and articles containing recycled materials do not give a risk to consumers.

Society's exposure to BPA and all other bisphenols must be stopped as a matter of urgency, and we call for the adoption of a regulation to forcefully ban their use, bearing in mind that other alternatives exist.

Contact:

- Dr Sylvie Platel, PhD, Environmental health advocacy manager, WECF France
sylvie.platel@wecf.org - wecf-france.org/
- Johanna Hausmann, Senior Policy Advisor, Chemicals and Health, johanna.hausmann@wecf-consultant.org