



23 Juillet 2025

Contribution de WECF France à la Révision du règlement UE sur les produits cosmétiques

WECF France, branche française du réseau écoféministe international WECF, salue la révision en cours du règlement **(CE) n°1223/2009** relatif aux produits cosmétiques et appelle à une réglementation plus ambitieuse, véritablement protectrice de la santé humaine, en particulier celle des femmes et des groupes les plus vulnérables.

En 2021, lors de la consultation publique, WECF France avait déjà publié une [contribution](#) ⁽¹⁾ pour défendre les droits des populations les plus exposées et formuler des recommandations concrètes. Par ailleurs, la **Commission européenne a rappelé** ⁽²⁾ que la révision du **Cosmetics Products Regulation (CPR)** vise également à « soutenir la transition écologique de l'industrie chimique, en réduisant au minimum l'usage des substances ayant un effet chronique sur l'environnement et en éliminant progressivement les plus nocives lorsqu'elles ne sont pas essentielles à la société ».

Face à l'impact des produits chimiques sur toutes les santés, nous estimons que la protection des groupes vulnérables tels que les femmes enceintes et les enfants doit être une priorité. Les substances toxiques ont en effet un impact dès les premiers instants du développement. C'est en ce sens que nous encourageons, la Commission européenne à intégrer cette préoccupation à la révision de sa législation.

1. Interdiction renforcée des substances préoccupantes avec une approche par groupe :

Nous soutenons l'interdiction systématique des [substances CMR, des perturbateurs endocriniens et des substances persistantes, bioaccumulables et toxiques](#) ⁽³⁾ (PBT/vPvB), conformément à la stratégie « [zéro pollution](#) » ⁽⁴⁾. Une approche par famille de substances est nécessaire pour éviter les substitutions regrettables.

(1) **WECF France (2021, 31 octobre)**. Contribution à la consultation publique sur la révision du règlement cosmétique. https://wecf-france.org/wp-content/uploads/2021/11/31-10-21_contribution_Wecf-France_cosmetiques.pdf

(2) **Commission européenne – Consultation publique**. European Commission. (n.d.). *EU chemicals strategy for sustainability – Cosmetic Products Regulation revision*. Have your say. Retrieved May 13, 2025, from <https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13197-EU-chemicals-strategy-for-sustainability-Cosmetic-Products-Regulation-revision-en>

2. Prise en compte des effets cocktails (5):

Nous demandons que la réglementation prenne en compte les effets cumulatifs de substances chimiques présentes dans un même produit ou en usage combiné, conformément aux dernières recommandations scientifiques.

3. Protection renforcée des groupes vulnérables, notamment les femmes enceintes

Les femmes enceintes (6), les enfants et les adolescents présentent une sensibilité accrue aux expositions aux substances chimiques. La réglementation doit impérativement en tenir compte dans les évaluations des risques, en conditionnant l'usage de certaines substances à leur caractère véritablement essentiel, en lien avec leurs usages spécifiques. Une étude récente (7) menée par **Marcos Orellana** a par ailleurs conclu que “*les substances dangereuses et les déchets contribuent à renforcer les inégalités de genre, affectant de manière disproportionnée les femmes, les filles et les personnes de genre divers*”.

4. Étiquetage clair et alerte ciblée pour les femmes

Nous recommandons une meilleure information du consommateur via un étiquetage lisible, incluant :

- La mise en évidence des substances CMR ou allergènes (en gras, comme dans l'alimentation),
- L'ajout d'un logo spécifique pour les femmes enceintes en cas de présence de substances à risque.

- (3) **CHEM Trust** (2025). CHEM Trust. (2025, May 13). *Harmful chemicals in face creams: What you need to know.* <https://chemtrust.org/news/harmful-chemicals-face-creams/>
- (4) **Commission européenne – Pacte vert** European Commission. (n.d.). *European Green Deal.* Retrieved May 13, 2025, from https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en
- (5) Kortenkamp, A., Scholze, M., Ermler, S., Priskorn, L., Jørgensen, N., Andersson, A.-M., & Frederiksen, H. (2022). Combined exposures to bisphenols, polychlorinated dioxins, paracetamol, and phthalates as drivers of deteriorating semen quality. *Environmental Research*, 212, 113153. <https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.113153>
- (6) Marie, C., Cabut, S., Vendittelli, F., & Sauvart-Rochat, M.-P. (2016). Changes in cosmetics use during pregnancy and risk perception by women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 13(4), 383-399. <https://doi.org/10.3390/ijerph13040383>
- (7) Nations Unies (2024). United Nations. (2024). Report of the Special Rapporteur on toxics and human rights (A/79/163). <https://docs.un.org/en/A/79/163>

- Dr **Sylvie Platel** – *PhD en santé publique* et Directrice du Pôle plaidoyer en *santé-environnement et genre* de WECF France
- Contribution coordonnée par **Mathieu Gomes**