

A l'attention de

Christophe Béchu, ministre de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
Bruno Le Maire, ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique

Roland Lescure, Ministre délégué chargé de l'Industrie de France

Paris, le 11 avril 2024

Objet : Jouets sans toxicité pour l'Europe - révision de la législation sur la sécurité des jouets

Messieurs les Ministres,

Nos associations vous demandent de renforcer la législation sur la sécurité des jouets, en veillant à ce que ces derniers soient exempts de substances toxiques et en garantissant le niveau de protection le plus élevé pour nos enfants.

L'évaluation de la Commission européenne de 2020¹ a clairement indiqué que la directive actuelle sur la sécurité des jouets devait être améliorée pour protéger de manière adéquate les enfants contre les produits chimiques les plus nocifs contenus dans les jouets. Cependant, la proposition de la Commission pour la révision de la législation afférente contient plusieurs lacunes.

Le Parlement européen a récemment voté à la quasi-unanimité pour y remédier et s'assurer que la réforme respecte les engagements pris dans le cadre de la Stratégie pour la durabilité dans le domaine des produits chimiques.

Nous vous demandons de soutenir les améliorations apportées par le Parlement européen à la proposition de la Commission, et en particulier de veiller à ce que la nouvelle réglementation :

- Limite l'ensemble des PFAS "polluants éternels" et des bisphénols dans les jouets ;
- élargisse le champ d'application de la restriction des substances chimiques les plus nocives afin d'inclure celles qui s'accumulent dans le corps humain et persistent dans l'environnement (PMT, vPvM, PBT, vPvB) ; et
- établisse des règles strictes pour les dérogations aux restrictions génériques.

Les enfants sont particulièrement vulnérables aux substances chimiques nocives et sont plus exposés aux effets néfastes sur la santé, dont certains effets peuvent durer toute la vie. Les

¹ European Commission, [Evaluation of the Toy Safety Directive](#) (19 Nov. 2020)

substances énumérées ci-dessus sont liées à certains types de cancer et peuvent altérer les systèmes immunitaire et endocrinien. Elles peuvent avoir des effets néfastes même à très faibles doses. Les composés poly- et perfluorés, ou PFAS, sont connus sous le nom de "polluants chimiques éternels" parce qu'ils mettent des générations à se décomposer, et peuvent s'accumuler dans l'organisme des enfants².

Nous attendons des législateurs européens qu'ils garantissent que les enfants bénéficient de soins et d'une attention adéquats, sur la base de toutes les preuves scientifiques disponibles.

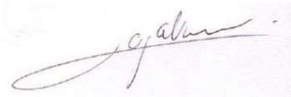
Nos organisations comptent sur vous pour garantir la santé et la sécurité des enfants !

Nous vous informons que cette lettre sera rendue publique et que des lettres similaires ont également été envoyés partout au sein de l'Union européenne.

Nous vous prions d'agréer, Messieurs les ministres, l'expression de nos meilleurs sentiments.

Nadine Lauverjat, déléguée générale de Générations Futures,

Pour un collectif d'ONG listées ci-dessous



ACTION SANTE SOLIDARITE
ASSOCIATION FRANCAISE DES MALADES DE LA THYROÏDE
ASSOCIATION SANTE ENVIRONNEMENT FRANCE
CANTINE SANS PLASTIQUE
COLLECTIF BAMP
COLLECTIF JE SUIS INFIRMIERE PUERICULTRICE
GENERATIONS FUTURES
ITAWA
POEM26
REGARDS
RESEAU ENVIRONNEMENT SANTE
SANTE SANS ONDE
SOS MCS
STOP AUX CANCERS DE NOS ENFANTS
WARRIOR ENGUERRAND
WOMEN ENGAGE FOR A COMMON FUTURE FRANCE

² European Society for Paediatric Endocrinology, [Statement - The detrimental Impact of per- and polyfluoroalkyl substances on children](#) (9 Nov. 2023)