



ZERO  
WASTE  
EUROPE

# Emballages alimentaires : la sécurité d'abord

Vers des emballages non toxiques et à l'épreuve  
du futur

Note de synthèse

Juillet 2023

[zerowasteeurope.eu](http://zerowasteeurope.eu)

# Note de synthèse

Malgré une attention accrue portée à la durabilité et aux principes de l'économie circulaire dans l'Union Européenne, on constate un manque général d'approches législatives holistiques et harmonisées à l'égard de la circularité des matériaux et des aspects critiques de leur sécurité chimique. **Une politique européenne plus cohérente sur les questions de sécurité des consommateurs est non seulement hautement souhaitable, mais les données de biosurveillance humaine sur les substances chimiques nocives détectées dans la population européenne montrent qu'elle doit être adoptée de toute urgence.**

**Les emballages alimentaires et autres matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (FCM)** peuvent libérer une variété de substances dans les aliments et les boissons et **représentent une source considérable d'exposition humaine aux substances chimiques nocives. La charge corporelle de ces substances chimiques sur les citoyens de l'UE** – comme les PFAS, les bisphénols et les plastifiants, pour ne citer que les plus reconnaissables – représente un problème de santé et **requiert des mesures réglementaires supplémentaires.**

**La réglementation actuelle sur les emballages alimentaires** est sujette à un jeu complexe de différentes lois, mais l'évaluation systématique du *Règlement sur les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (FCM)* conduite l'année dernière a révélé plusieurs lacunes qui **l'empêchent d'atteindre efficacement** ses deux principaux objectifs : assurer **un niveau élevé de protection de la santé humaine et des intérêts des consommateurs** et assurer le fonctionnement optimal du marché interne. Paradoxalement, les règles de l'UE sur les substances chimiques des matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires sont moins protectrices que d'autres règlements de l'UE sur les substances chimiques.

L'**accent réglementaire mis sur les emballages en plastique** est important, mais les **règles harmonisées de l'UE font défaut pour la plupart des autres matériaux pour lesquels des substances chimiques nocives peuvent être trouvées**, par exemple, dans des emballages alimentaires à base de papier et carton, de métal, de plusieurs matériaux et autres matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Malheureusement, **une révision de la législation de l'UE** sur les *Matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires*, ainsi que la *législation REACH* **fait face à d'autres retards**, et il est très incertain quand et quels changements au système actuel seront proposés.

Dès lors, le ***Règlement sur les emballages et les déchets d'emballages*** offre une excellente occasion de **réglementer non seulement les aspects de durabilité des emballages alimentaires, mais aussi d'améliorer et d'harmoniser les règles, à l'échelle européenne, sur les substances préoccupantes dans les matériaux et les articles d'emballages**. Ceci est également en accord avec la *Stratégie de l'UE pour la durabilité des substances chimiques*, qui préconise des approches complémentaires et cohérentes pour évaluer et gérer les substances chimiques dans les législations sectorielles, notamment celles qui réglementent les produits des consommateurs.

Fait important, les sondages auprès des consommateurs font état de préoccupations notables sur l'impact négatif que les emballages alimentaires pourraient avoir sur la santé et **un soutien significatif des consommateurs pour des actions européennes plus protectrices sur la réduction de l'utilisation de substances chimiques nocives dans les emballages alimentaires**.

Enfin, la poursuite de l'harmonisation de la législation de l'UE aura un effet positif sur les échanges intracommunautaires et soutiendra que les progrès technologiques et novateurs en matière de substances chimiques et de matériaux utilisés dans les emballages alimentaires sont bien pris en compte.

### **Nos recommandations**

- Étant donné que des solutions d'économie circulaire plus durables sont développées, **l'aspect critique de la sécurité chimique ne peut être laissé de côté**. Des améliorations significatives dans la conception des emballages alimentaires pour **permettre la réutilisation et le recyclage** doivent aller de pair avec une sécurité éprouvée du point de vue des substances chimiques.
- **Éviter l'introduction en amont de substances dangereuses dans les emballages alimentaires est une approche préférable pour assurer leur sécurité**. La législation de l'UE devrait éliminer de toute urgence les substances chimiques les plus dangereuses et s'assurer que les emballages alimentaires et autres objets destinés à entrer au contact avec des denrées alimentaires sont sûrs pour l'utilisation, la réutilisation et le recyclage. En principe, les produits qui ne peuvent être utilisés, réutilisés ou recyclés en sécurité ne doivent pas être produits ou mis sur le marché en premier lieu. Cela nécessitera de tester spécifiquement la sécurité du produit d'emballage final.
- **Le *Règlement sur les emballages et les déchets d'emballages* devrait introduire des règles harmonisées de l'UE sur les substances préoccupantes appliquées à tous les matériaux et objets d'emballage**, par ex., inciter à éviter les substances chimiques les plus nocives et exiger la production de rapports sur l'utilisation et le suivi de ces substances chimiques tout au long de la chaîne d'approvisionnement.
- **La cohérence et la synergie entre la législation sur les substances chimiques et tous les règlements de l'UE doivent être assurées**. La présence de substances déjà restreintes au sein de l'UE et celles conformes aux critères du REACH pour les Substances extrêmement préoccupantes,

telles que les CMR ou les perturbateurs endocriniens devrait être automatiquement interdite dans tous les produits de consommation, y compris les emballages alimentaires, sans attendre.

- **Afin d'assurer un niveau élevé de protection de la santé humaine, le *Règlement-cadre sur les matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (UE 1935/2004)* nécessite une révision complète de toute urgence.** Un régime réformé de la FCM devrait respecter le principe « pas de données, pas de marché » déjà requis dans la *réglementation REACH*.



Zero Waste Europe (ZWE) est le réseau européen de communautés, de dirigeants locaux, d'experts et d'agents de changement qui œuvrent en vue de la prévention et de l'élimination des déchets dans notre société. Nous préconisons des systèmes durables et une nouvelle approche de notre relation avec les ressources pour une transition mondiale vers la justice environnementale, afin d'accélérer une transition juste vers le zéro déchet pour le bienfait des êtres humains et de la planète. [www.zerowasteurope.eu](http://www.zerowasteurope.eu)



RETHINK  
PLASTIC

Rethink Plastic est une alliance d'ONG européennes leaders qui représente des milliers de groupes, de supporters et de citoyens actifs dans chaque État membre de l'UE. Nous faisons partie du mouvement mondial Break Free From Plastic, composé de plus de 11 000 organisations et personnes à l'échelle mondiale qui demandent la fin de la pollution par le plastique. [www.rethinkplasticalliance.eu](http://www.rethinkplasticalliance.eu)



Zero Waste Europe tient à remercier le soutien financier de l'Union européenne. Zero Waste Europe est la seule responsable du contenu de ce document. Il ne miroite pas nécessairement l'opinion du bailleur de fonds susmentionné. Le bailleur de fonds ne saurait être tenu responsable de toute utilisation des informations contenues dans le présent document.



Auteurs : Dorota Napierska

Éditeurs : Ana Oliveira, Aline Maigret

Date : Juillet 2022

Informations générales : [hello@zerowasteeurope.eu](mailto:hello@zerowasteeurope.eu)

Médias : [news@zerowasteeurope.eu](mailto:news@zerowasteeurope.eu)

Sujets liés aux villes : [cities@zerowasteeurope.eu](mailto:cities@zerowasteeurope.eu)

[zerowasteeurope.eu](http://zerowasteeurope.eu)

[www.zerowastecities.eu](http://www.zerowastecities.eu)

[www.missionzeroacademy.eu](http://www.missionzeroacademy.eu)

