



Communiqué de presse

Interdiction des bouteilles en plastique de petit format : Une nécessité pour combattre la pollution plastique

Paris, le 14 octobre 2024 - En pleine controverse sur les eaux embouteillées et à quelques semaines de la reprise des négociations internationales sur la pollution plastique, une proposition de loi visant à interdire les petites bouteilles en plastique vient d'être déposée ce jour à l'Assemblée nationale. Les associations Zero Waste France, No Plastic In My Sea et Surfrider Foundation saluent cette initiative et demandent sa mise à l'agenda dans les plus brefs délais.

Un premier pas nécessaire pour combattre la pollution plastique

Déposée ce lundi 14 octobre à l'Assemblée nationale par le député Ensemble des Hauts-de-Seine Pierre Cazeneuve, la proposition de loi vise à interdire les bouteilles en plastique de moins de 50 cl à partir du 1er janvier 2027. Au même titre que d'autres dispositions prises par la France et visant à interdire certains plastiques jetables, cette mesure d'interdiction s'inscrit dans la trajectoire de sortie des emballages à usage unique d'ici 2040, définie dans la loi anti-gaspillage pour une économie circulaire (AGEC) de 2020. Elle répond par ailleurs à un jalon majeur de la loi qui risque de ne pas être atteint sans mesure forte : l'objectif de réduction des bouteilles en plastique de 50% de 2018 à 2030, qui exige de passer de 14,7 à 7,3 milliards d'unités commercialisées.

"[Un million de bouteilles en plastique](#) sont vendues chaque minute dans le monde : moins d'une sur trois sera recyclée", rappelle Marine Bonavita, chargée de plaidoyer de Zero Waste France. "Plus qu'un symbole fort, bannir les bouteilles en plastique de petit format est un premier pas nécessaire pour couper le robinet de la production de plastique à la source et combattre cette catastrophe sanitaire et environnementale de manière efficace. Nous appelons l'Assemblée nationale à mettre cette proposition de loi à l'agenda au plus vite pour en débattre démocratiquement et aboutir à un texte qui permette à la France de renforcer sa contribution à l'élimination de la pollution plastique".

"La bouteille plastique est le premier déchet plastique retrouvé sur les plages en Europe ; les petits formats, consommés majoritairement en extérieur,

présentent un risque accru de dispersion”, indique Muriel Papin, déléguée générale de No Plastic In My Sea. “Face aux 15 milliards de bouteilles plastiques mises sur le marché en France, majoritairement pour de l’eau, et aux résistances du secteur, qui poursuit ses messages trompeurs et une course aux volumes, il est indispensable de légiférer et d’interdire les catégories de bouteilles plastiques les plus inutiles et les plus nuisibles tout en continuant à développer le maillage de points d’eau pour remplir sa gourde”.

Antidia Citores, Responsable lobby chez Surfrider Foundation ajoute : *“Cette proposition de loi va clairement dans le sens de l’avenir. C’est au nom de la protection de l’Océan, menacé en permanence par les afflux de plastique que nous la soutenons et que nous entendons qu’elle soit menée à son terme. Adopter cette loi sera à la fois un changement sociologique majeur et un pas réel vers la protection des écosystèmes”.*

Une relation directe entre production et pollution plastique

Les recherches récentes montrent l’omniprésence du plastique dans le corps humain et dans l’environnement, avec des [effets sur la santé humaine](#) et la biodiversité qui commencent à être étudiés et démontrés. Au rythme actuel, la production et l’utilisation de plastique pourraient tripler d’ici à 2060, atteignant 1,2 milliard de tonnes par an [selon l’OCDE](#). [Une étude publiée en avril 2024 dans la revue scientifique Science Advances](#) montre qu’il existe une relation directe et linéaire entre la production plastique des entreprises et la pollution plastique liée à leurs produits : pour chaque pourcentage de plastique supplémentaire produit, la pollution plastique augmente d’1%. Cette corrélation concerne tout particulièrement les industriels de l’agroalimentaire et les producteurs de boissons en bouteilles.

La réduction des plastiques, et en particulier des bouteilles qui constituent plus du tiers des emballages ménagers en plastique, est un impératif que le [Secrétariat général à la planification écologique](#) (SGPE) a réaffirmé dans son rapport sur l’économie circulaire de juillet dernier : “toute stratégie ne cherchant pas à réduire le gisement est coûteuse en investissements, en impacts, avec des chances de succès faibles”.

Chiffres clés

- **240 000** : nombre de fragments de plastique détectables par litre d’eau embouteillée (source : [Proceedings of the National Academy of Sciences - PNAS](#))
- **68%** : part des Français-es favorables à l’interdiction des bouteilles en plastique de petit format (source : [OpinionWay pour Zero Waste France et No Plastic In My Sea](#))
- **14,7 milliards** : nombre de bouteilles en plastique à usage unique commercialisées en France en 2018, toutes boissons confondues, soit 220 par Français-e (source : [ADEME](#)).

- **13%** : part actuelle des petits formats (inférieur ou égal à 50 cl) dans les volumes totaux de ventes de bouteilles plastiques à usage unique, tous formats confondus (source : ADEME, citée dans l'exposé des motifs de la proposition de loi), soit près de **2 milliards** de bouteilles vendues.

Contacts presse:

Zero Waste France
Manon Richert
Responsable communication

manon.richert@zerowastefrance.org | (+33) (0)7 52 02 59 70

No Plastic In My Sea
Camille Wolff
Chargée de Communication
coordination@noplasticinmysea.org | 07 68 70 54 98

Surfrider Foundation
Lionel Cheylus
Responsable relations médias
lcheylus@surfrider.eu | (+33) (0)6 08 10 58 02

Ressources :

[Sondage : les Français·es majoritairement favorables à l'interdiction des bouteilles en plastique de moins de 50 cl](#)

[En finir avec la pollution plastique | Zero Waste France](#)

A propos des associations

Zero Waste France est une association citoyenne, créée en 1997, qui milite pour la réduction des déchets et une meilleure gestion des ressources à travers plusieurs types d'actions :

- Influencer les décideurs politiques français et européens pour la création de nouvelles lois plus ambitieuses sur la réduction des déchets.
- Dénoncer et intenter des actions en justice contre les organisations qui ne respectent pas leurs obligations juridiques.
- Soutenir et accompagner les acteur·ices de terrain, tel·les que les collectivités et les associations locales.
- Informer les citoyen·nes des enjeux, notamment réglementaires, liés à la prévention et à la gestion des déchets.

No Plastic In My Sea : fondée par des citoyens, des amoureux de la mer, des parents soucieux de ne pas laisser une dette environnementale à leurs enfants, l'association No Plastic In My Sea agit contre toutes les formes de pollution plastique et microplastique et contre les risques sanitaires dus à notre surexposition au plastique. Elle conjugue actions de plaidoyer pour réduire les plastiques inutiles et toxiques, mobilisation et promotion des solutions alternatives pertinentes.

L'ONG Surfrider Foundation est un collectif d'activistes positifs qui agit concrètement sur le terrain au quotidien pour transmettre aux générations futures un Océan préservé. Notre mission : porter haut et fort la voix de l'Océan ! Nos armes ? Sensibiliser et mobiliser les citoyens, enfants comme adultes (notamment grâce à 48 antennes bénévoles dans toute l'Europe), utiliser notre expertise scientifique pour porter des actions de lobbying et transformer les entreprises. Découvrez l'association sur <https://surfrider.eu/> ou via [cette vidéo](#).



La campagne « Break the plastic wave » de Surfrider Foundation Europe est soutenue par le programme LIFE créé par la Commission européenne. Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue pour responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.