

## Plusieurs objets jetables en plastique sont désormais interdits <sup>[1]</sup>

10 juillet 2021



Des objets jetables en plastique interdits

**Les objets en plastique qui polluent le plus les plages et les mers sont désormais interdits en Europe. D'autres mesures entrent aussi en vigueur.**

On en parle depuis 2018 mais ça y est : la directive 2019/904<sup>[1]</sup> dite « SUP » (Single Use Plastic), votée en 2019, est enfin entrée en application le 3 juillet dernier. Plusieurs pays européens, dont la Belgique, sont un peu en retard. La directive devrait être transposée en droit belge au dernier trimestre 2021.<sup>[2]</sup>

### **Sommaire :**

- [Les mesures prises par l'Europe](#)
- [Les bioplastiques et cartons plastifiés sont aussi concernés](#)
- [Une définition du « jetable » encore sujette à interprétation ?](#)

-----

La mesure la plus visible de la directive européenne concerne l'interdiction pure et simple de certains objets comme les pailles, assiettes, couverts, tiges de ballons, cotons tiges, touillettes en plastique ou encore les gobelets et récipients alimentaires en polystyrène expansé.

**> Voir aussi : [nos conseils « Objectif zéro déchet » pour réduire ses déchets au quotidien](#) <sup>[2]</sup>.**

Pourquoi ces objets en particulier ? Parce qu'ils représentent, avec le matériel de pêche en plastique, 70 % des déchets en plastique que l'on retrouve sur les plages européennes.<sup>[3]</sup> Et les matières plastiques représentent 85 % des déchets marins à travers le monde.

> Lire aussi : [Comment réduire la pollution due au plastique ?](#) [3]



Photo : [Une nouvelle approche pour l'utilisation des matières plastiques](#) [4].

Ceci dit, la directive ne fait pas qu'interdire certains objets en plastique, son ambition est bien plus large.

## Les mesures prises par l'Europe

### 1. Interdiction de certains produits depuis juillet 2021

Objectif : diminuer l'usage de produits à usage unique en plastique. Voici les objets qui sont interdits (et des propositions d'alternatives) :

- Les **cotons tiges** en plastique.  
*Alternative* : [l'oriculi, le cure-oreille ou les cotons-tige en carton](#) [5]
- Les **couverts** en plastique.  
*Alternative* : [les couverts réutilisables \(en métal\) ou compostables](#) [6]
- Les **assiettes** en plastique.  
*Alternative* : [les assiettes en porcelaine ou compostables](#) [6]
- Les **pailles** en plastique.  
*Alternative* : pas de paille, des [pailles réutilisables](#) [7] (voire en bioplastique)
- **Touillettes** en plastique pour boisson.  
*Alternative* : pas de touillette, on utilise une cuillère lavable (ou éventuellement touillette en bois ou en bioplastique)
- **Tiges** en plastique de **ballons**  
*Alternative* : ficelle en coton

- Les **réipients en polystyrène expansé** qui contiennent de la nourriture prête à être mangée (typiquement, d'un fast food, mais aussi tout ce que l'on peut trouver en magasin qui peut être consommé sans être cuisiné (cuit, réchauffé...).
- Alternative* : des réipients réutilisables, qui commencent à être [utilisés aussi dans l'Horeca](#) [8].
- Les **gobelets** et réipients pour boisson <sup>[4]</sup> en **polystyrène expansé**.
- Alternative* : des gobelets réutilisables à soi ou [comme](#) [9] [Billie Cup](#) [9], ou encore des bouteilles consignées et réutilisables.

Petite précision : pour les réipients alimentaires, les réipients pour boisson et les gobelets, ne sont interdits **que ceux qui sont en polystyrène expansé**. Tous les autres plastiques restent autorisés, comme ceux utilisés pour les pots de yaourts, les salades toutes prêtes, les sandwiches ou tartines préemballés...

Bonne nouvelle : la définition de « plastique » est assez large pour inclure les bioplastiques par exemple. [Plus d'infos ci-dessous](#).

## 2. Réduction des gobelets et réipients alimentaires en plastique

Outre les objets tout simplement interdits, la directive demande aux États membres de prendre des mesures afin d'arriver à une réduction « ambitieuse et soutenue » :

- des **gobelets pour boisson**.
- Alternative* : utiliser des [gobelets réutilisables ou, éventuellement, compostables](#) [6]
- des **réipients qui contiennent de la nourriture prête à être mangée**.
- > Lire aussi : [Pourquoi et comment éviter les contenants alimentaire en plastique ?](#) [10]

Et ceci quel que soit le type de plastique. Seuls ceux en PSE sont interdits.

L'Europe fera le **bilan des mesures en 2026**. La réduction sera calculée sur base des consommations de 2022. Malheureusement, on n'a pas trouvé ce que l'Europe entendait par une réduction « ambitieuse et soutenue ». <sup>[5]</sup>

Libre aux autorités compétentes de prendre les mesures qu'elles estiment nécessaires pour atteindre les objectifs. La Wallonie, par exemple, a interdit dès le 1<sup>er</sup> janvier 2021 l'utilisation de gobelets en plastique pour les autorités régionales et les événements soumis à autorisation. <sup>[6]</sup>

Le Fédéral pourrait étendre l'interdiction des réipients alimentaires en PSE (polystyrène expansé) à tous les plastiques, pour parvenir à cette réduction. <sup>[7]</sup>

## 3. Étiquetage « plastique » sur certains produits

Les objets pour lesquels des alternatives ne sont pas assez développées (d'après la Commission européenne) doivent faire l'objet d'un **étiquetage informatif** depuis juillet 2021.

Les infos reprennent par exemple la façon de jeter le produit, les impacts environnementaux d'une mauvaise élimination de l'objet (abandon dans la nature...) ou encore la présence de plastique dans le produit.



*Marquages prévus pour les gobelets.*

Sont concernés :

- Les **protections hygiéniques** telles que serviettes hygiéniques, tampons et applicateurs de tampons.  
*Alternative* : [les coupes menstruelles et les serviettes lavables](#) [11]
- Les **lingettes**.  
*Alternative* : [microfibre pour nettoyer sa maison](#) [12], [gant de toilette ou lingettes lavables pour laver les petites fesses de bébé](#) [13].
- Produits du **tabac** (cigarettes).
- **Gobelets** pour boisson.

#### 4. Meilleure collecte des déchets plastique

Les pays européens devront **collecter 90% des bouteilles en plastique pour les recycler à l'horizon 2029** (77% en 2025). Pour y arriver ils peuvent prévoir des objectifs de collecte spécifiques ou [encourager le système de consigne pour les bouteilles pour boissons](#) [14].

> **Voir** : [À quand une consigne sur les canettes et bouteilles PET ?](#) [14]

Il faudra aussi attacher les bouchons aux bouteilles pour éviter qu'ils se retrouvent dans l'environnement.

Mais autant éviter les déchets d'emballages pour boissons, [en buvant l'eau du robinet](#) [15], tout simplement.

> Lire aussi : [Santé : l'eau du robinet est-elle vraiment potable ?](#) [15]

## 5. Intégration de plus de plastique recyclé dans les bouteilles

Les bouteilles en PET (typiquement les bouteilles d'eau, de sodas, etc.) devront contenir **au moins 25% de plastique recyclé en 2025** (et 30% en 2030 pour toutes les bouteilles pour boissons, en PET ou pas).

Ce taux sera calculé par pays et non pas par bouteille. Toutes les bouteilles ne contiendront donc pas du plastique recyclé.

Plusieurs marques proposent ou proposeront à brève échéance des bouteilles en PET 100% recyclé en Belgique.

> Lire aussi : [Quelles sont les limites du recyclage ?](#) [16]

## 6. Implication des producteurs

La responsabilité des producteurs sera également mise à contribution pour gérer les déchets tels que les filtres de cigarettes, les ballons, les paquets et papiers d'emballage, les récipients pour boissons et leurs bouchons, les lingettes, les serviettes hygiéniques, les sacs de courses et les engins de pêche.

Le Belge trie bien ses emballages. Mais les emballages en plastique restent moins recyclés que les autres : 51% en 2020.<sup>[8]</sup>

La Wallonie avait déjà prévu de légiférer sur les objets jetables en plastique, pour finalement s'accorder avec la directive européenne.

## 7. Mesures de sensibilisation

Enfin, la directive demande aux pays européens de sensibiliser les consommateurs à des « habitudes de consommation responsable ».

Par exemple en mettant en avant la disponibilité de produits réutilisables et les systèmes de réemploi ou encore en donnant des informations sur l'impact des objets en plastique sur les milieux marins.

Car [les alternatives ne manquent pas pour réduire ses déchets](#) [2].!

## Les bioplastiques et cartons plastifiés sont aussi concernés

Vu les interdictions, certains pourraient être tentés de remplacer les produits jetables en plastique par des emballages ou objets dans d'autres matières mais toujours à usage unique. C'est ce qui s'est déjà produit dans le passé : quand les sacs jetables en plastique ont été interdits, divers commerces les ont remplacés par des sacs en papier. Même si c'est une matière issue de sources renouvelables, le bilan global pour l'environnement n'est guère meilleur. La raison : ça reste un produit jetable, dont on se débarrasse trop vite.

Heureusement, la Commission a prévu quelques garde-fous. **Sont aussi considérés comme « plastique » : les bioplastiques (tant biosourcés que biodégradables) et le carton plastifié (sans seuil minimal de plastique).**<sup>[9]</sup> Ils sont donc aussi concernés par les mesures prises par la

directive. Cela devrait éviter de (trop) se rabattre sur des alternatives... tout autant jetables.

En effet, seuls les polymères naturels non modifiés chimiquement sont exclus de la directive. Il est même précisé que « si un polymère est obtenu par un processus industriel et que le même type de polymère existe dans la nature, le polymère manufacturé ne peut pas être considéré comme un polymère naturel ».

Par exemple les couverts en bioplastique à usage unique sont donc interdits, mais pas ceux en bois.<sup>[10]</sup> Ceci dit, les alternatives réutilisables restent meilleures pour l'environnement que les objets jetables, même en bois ou en matériaux recyclés.

## Une définition du « jetable » encore sujette à interprétation ?

Définir une composition, c'est possible. Mais définir un usage, qui sera fait par le consommateur final, est plus difficile.

Dans la directive, **il n'y ainsi ni liste de produits considérés comme jetables, ni vraiment de norme à respecter pour être considéré comme réutilisable.**

Les textes officiels tentent cependant de préciser ce qu'est un objet réutilisable. On peut par exemple « déterminer s'il a été conçu dans le but d'être utilisé plusieurs fois avant son élimination définitive, sans perdre sa fonctionnalité, sa capacité physique ou sa qualité, et si les consommateurs le considèrent, le perçoivent et l'utilisent comme un produit réutilisable ».

Pour ce faire on peut se baser sur la composition, la réparabilité, la facilité à le nettoyer...

C'est à la fois vague et précis. Dans les faits, rien n'empêche de réutiliser un couteau ou un gobelet en plastique jetable. On ne pourra pas le faire souvent, parce que ce n'est pas très solide (même si ça dépend de ce que l'on coupe avec...), mais c'est possible. Ainsi, on peut trouver sur un paquet de cueillères à café en plastique la mention "facilement lavable" mais combien de personnes lavent et réutilisent effectivement des petites cueillères en plastique après un pique-nique par exemple ? La directive ne permet pas vraiment de répondre à cette question de l'interprétation de l'usage.

Pour les sacs de courses, la définition est plus précise et mentionne que les sacs qui font 50µm d'épaisseur ou plus sont considérés comme réutilisables. C'est plus clair même si ça ne garantit pas leur réutilisation.<sup>[11]</sup>

Reste à voir comment tout ça sera interprété dans les faits...

---

[1] Voir sur [eur-lex.europa.eu](http://eur-lex.europa.eu). [17]

[2] On peut voir l'état d'avancement des différents pays dans ce [rapport de Rethink Plastic Alliance](#) [18] (PDF | juillet 2021).

[3] [Communiqué de la commission européenne](#) [19].

[4] Soit les bouteilles mais aussi des « bouteilles » comme des poches en plastique type « Capri-Sun », des cartons à boisson... même si on ne pense pas avoir déjà vu ce genre d'emballage en PSE...

[5] Pas même dans les 46 pages de « guidelines » qui accompagnent la directive. Un « acte d'exécution définissant la méthode de calcul et de vérification de la réduction ambitieuse et soutenue de la consommation de produits en plastique à usage unique » aurait dû être pris au début 2021, mais on ne l'a pas trouvé, s'il existe.

[6] Sauf s'ils sont [collectés pour recyclage dans le cas des événements](#) [20]. À noter également qu'une Région peut interdire un usage, mais pas interdire la vente, qui est du ressort du Fédéral (en Belgique du moins).

[7] Selon un brouillon cité dans ce [rapport de Rethink Plastic Alliance](#) [18] (PDF | juillet 2021).

[8] Fost Plus, [rapport 2020](#) [21].

[9] Comme précisé dans les [lignes directrices de la SUP](#) [22] : pour les revêtements en plastique, tout objet à usage unique qui en contient, sans qu'il y ait de quantité minimale prévue, est considéré comme un objet en plastique et donc soumis aux exigences de la directive.

[10] Pour celles et ceux que ça intéresse, il y a deux pages consacrées aux « polymères naturels qui n'ont pas été chimiquement modifiés » dans les [lignes directrices de la SUP](#) [22] (texte explicatif précisant certains points de la directive).

[11] Un sac de 50µm ce n'est pas un sac réutilisable solide en plastique « tissé » comme ceux qu'on utilise maintenant comme sacs de courses. On est plutôt dans le réutilisable « mou ».

## Mots-clés :

[pollution](#) [23]

[plastique](#) [24]

[zéro déchet](#) [25]

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | [info@ecoconso.be](mailto:info@ecoconso.be) | [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)

---

## Liens

[1] <https://www.ecoconso.be/fr/content/plusieurs-objets-jetables-en-plastique-sont-desormais-interdits>

[2] <http://www.ecoconso.be/fr/content/objectif-zero-dechet-une-astuce-par-semaine>

[3] <https://www.ecoconso.be/fr/content/comment-reduire-la-pollution-due-au-plastique>

[4] <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/4751678c-6221-11e8-ab9c-01aa75ed71a1/language-fr/format-PDF/source-search>

[5] <http://www.ecoconso.be/fr/content/comment-se-laver-les-oreilles-sans-cotons-tiges-en-plastique>

[6] <http://www.ecoconso.be/fr/La-vaisselle-reutilisable-ou>

- [7] <http://www.ecoconso.be/fr/content/pourquoi-faut-il-eviter-de-boire-la-paille>
- [8] <https://www.ecoconso.be/fr/content/19-commerces-zero-dechet-recompenses-bruxelles>
- [9] <https://www.ecoconso.be/fr/content/la-tasse-le-gobelet-reutilisable-qui-cartonne-au-quebec>
- [10] <http://www.ecoconso.be/fr/content/alimentation-pourquoi-et-comment-eviter-les-contenants-en-plastique>
- [11] <http://www.ecoconso.be/fr/content/par-quoi-replacer-les-tampons-et-serviettes-hygiennes>
- [12] <http://www.ecoconso.be/fr/content/les-7-produits-dentretien-naturels-indispensables-la-maison>
- [13] <http://www.ecoconso.be/fr/content/recette-de-liniment-maison-pour-nettoyer-les-fesses-de-bebe>
- [14] <http://http/www.ecoconso.be/fr/content/quand-une-consigne-sur-les-canettes-et-les-bouteilles-pet>
- [15] <http://www.ecoconso.be/fr/content/sante-leau-du-robinet-est-elle-vraiment-potable>
- [16] <https://www.ecoconso.be/fr/content/quelles-sont-les-limites-du-recyclage>
- [17] <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019L0904&from=EN>
- [18] <https://rethinkplasticalliance.eu/wp-content/uploads/2021/06/SUP-Assessment-Design-final.pdf>
- [19] [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-18-3927\\_fr.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-3927_fr.htm)
- [20] <http://moinsdedechets.wallonie.be/fr/je-m-engage/interdiction-des-ustensiles-en-plastique-usage-unique>
- [21] <https://com.fostplus.be/activityreport2020fr/chiffres-cles/>
- [22] [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC0607\(03\)&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:52021XC0607(03)&from=EN)
- [23] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/pollution>
- [24] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/plastique>
- [25] <https://www.ecoconso.be/fr/mots-cles/zero-dechet>