

“ *Moins de*  
plastique,  
ça vous  
emballe ?



MONOPRIX



# Le plastique, un impact qui pique...

Nos modes de vie et de consommation génèrent d'importantes quantités de déchets :

## 67KG

de déchets plastiques sont produits par personne et par an en France.



**EN 1950,** les produits en plastique, fabriqués à partir de pétrole **arrivent sur le marché de masse.**



**EN 1985,** l'augmentation est exponentielle, **environ 100 millions** de tonnes sont produites.



**AUJOURD'HUI,** nous produisons **4 x plus de plastique :** 400 millions de tonnes.



**EN 2030,** la production devrait dépasser les **600 millions de tonnes** de plastique.

**Seule une petite partie de cette production de plastique est recyclée dans le monde :**

 **9% SONT RECYCLÉS**

 **12% SONT INCINÉRÉS**

Les **79%** restants soit **7 milliards** de tonnes de déchets plastiques finissent dans des **décharges**, des **canalisations**, **dans la nature, les mers et les océans.**

La plupart sont des emballages et des produits à usage unique (bouteilles, sacs, pailles, gobelets...).

**Et en France?**

**SEULS 29%**  
**DES EMBALLAGES**  
EN PLASTIQUE SONT  
RECYCLÉS.



Seule **1 bouteille en plastique sur 2 est recyclée** faute de collecte alors qu'elles pourraient toutes l'être.

À Paris et Marseille, seule **1 bouteille en plastique sur 10 est recyclée.**

**À votre avis, combien de temps faut-il pour qu'ils se décomposent dans l'environnement ?**

**2 mois**  
pour le trognon  
de pomme



**450 ans**  
pour la bouteille  
en plastique

# Que fait Monoprix ?

En 2019, Monoprix a signé **le Pacte national sur les emballages plastiques**, initié par le Ministère de la Transition écologique et solidaire.



## 6 OBJECTIFS PRINCIPAUX :

1. Élimination des emballages inutiles
2. Écoconception & recyclabilité
3. Accélération du recyclage
4. Incorporation de matière plastique recyclée
5. Développement du réemploi
6. Expérimentation de solutions innovantes (consigne, vrac...)

Monoprix s'est notamment engagé à revoir l'écoconception de ses emballages pour les rendre :

- ✔ réutilisables
- ✔ ou recyclables
- ✔ ou compostables à 100% d'ici 2025.

Entre 2019 et 2020, **231 références ont été améliorées** pour réduire leur impact environnemental

soit **30 tonnes de plastique économisées** sur les produits de marque Monoprix.

# *Nos 8 actions pour réduire* **le plastique de nos emballages**

## **1. SUPPRIMER OU RÉDUIRE LES EMBALLAGES PLASTIQUES**



Le film plastique du concombre Monoprix Bio a été remplacé par une étiquette.

→ 1,7 tonnes de plastique en moins par an.



L'étiquette en plastique sur cette lessive Monoprix a été remplacée par deux étiquettes en papier moins couvrantes.

→ 196 kg de plastique en moins par an.



Des boites en carton avec fenêtre plastique remplacent celles en plastique pour les viennoiseries et les pâtisseries.

→ 51 tonnes de plastique en moins par an.



La pochette plastique pour la lingerie Monoprix est remplacée par un emballage en carton.

→ 2,4 tonnes de plastique en moins par an.

## 2. REMPLACER LES EMBALLAGES PERTURBATEURS DE TRI

Certains emballages sont dits perturbateurs de tri : ils disposent d'une filière de recyclage mais du fait de leur composition, ils ne sont pas détectables en centre de tri ou pas compatibles avec le procédé de recyclage.

C'est le cas des emballages sombres, qui certes, répondent à un code de marché, mais qu'il est préférable de remplacer par des emballages transparents.



L'emballage de 2 références de cookies Monoprix est devenu transparent.

→ 1,8 tonnes d'emballages sont désormais détectables donc recyclables.



L'emballage de 2 références de galettes de blé noir Monoprix est devenu transparent.

→ 5 tonnes d'emballages sont désormais détectables donc recyclables.

### 3. INTÉGRER DES MATIÈRES RECYCLÉES

Pour réduire la production de plastique, une des solutions consiste à utiliser du plastique recyclé, comme le rPET, qui évite d'utiliser de la matière vierge. Par exemple :



Les bouteilles d'eau minérale Monoprix sont constituées à 25% de plastique recyclé.

→ 21 tonnes de plastique vierge économisées par an.



24 références de salades snacking Monoprix dont le couvercle et le pot sont passés de 20% à 90% de rPET, sur un an.

→ 30 tonnes de plastique vierge économisées.



Deux références de papier toilette et deux références d'essuie-tout Monoprix "Je Suis Vert" contiennent maintenant 80% de plastique recyclé dans le film de regroupement.

→ 11 tonnes de plastique recyclées par an.



## 4. REMPLACER LES EMBALLAGES SANS FILIÈRE DE RECYCLAGE PAR DES EMBALLAGES RECYCLABLES.

Certains emballages n'ont pas de filière de recyclage, c'est notamment le cas des barquettes qui sont généralement en polystyrène expansé (PSE) ou en polychlorure de vinyle (PVC).

Pour y remédier, il existe deux options : développer de nouvelles filières ou remplacer ces emballages par des solutions pour lesquelles une filière existe.



Deux références de soupe Monoprix Bio qui étaient en poches souples plastiques sont maintenant en bouteille de verre avec une capsule en métal tous deux recyclables.

→ 500 kg de plastique en moins par an.



Le mélange de matériaux perturbe le tri et rend les emballages difficiles à recycler. Ce nouvel emballage sans métal et mono-matériau permet donc de recycler la pompe et le flacon chacun dans sa filière de recyclage.

→ 4 tonnes d'emballages devenues recyclables par an.

## 5. DÉVELOPPER LE VRAC

Afin de limiter l'utilisation d'emballages et ainsi de plastique, Monoprix a développé de nouveaux concepts de vrac :

Depuis 2018, Monoprix propose des légumes et fruits secs bio en vrac :

**393 meubles installés dans plus de 200 magasins, et plus de 70 références en 2020.**

Depuis le 1er janvier 2021 et conformément à la réglementation (loi AGEC article 41), **les clients peuvent ramener leurs propres contenants** pour se faire servir aux rayons traditionnels (traiteur, boucherie...).

À l'occasion de la rénovation de son magasin parisien de Montparnasse, Monoprix s'est associé à Heineken et Gallia pour proposer de la bière pression en vrac ainsi qu'à Nestlé Waters et Coca-Cola pour la vente de boissons en bouteilles verre réutilisables.

Lemon Tri assure la logistique et une partie de la déconsignation.



## 6. DÉVELOPPER LES ÉCO-RECHARGES

L'usage d'**éco-recharges** permet d'économiser une importante quantité de plastique car le contenant d'origine peut être réutilisé à l'infini. Aussi, la quantité de plastique contenue dans une recharge est moindre que dans les emballages d'origine.



La référence de spray nettoyant vitres avec pistolet est également disponible en éco-recharge avec bouchon à vis.

→ **0,63 tonnes de plastique économisées par an.**



La référence de gel douche jasmin en flacon de 500ml est également disponible en recharge doypack de 500ml.

→ **4 tonnes d'emballages devenues recyclables par an.**

## 7. SUPPRIMER LES COUVERTS ET ACCESSOIRES EN PLASTIQUE À USAGE UNIQUE

Les couverts en plastique contenus dans les salades du traiteur ont été remplacés par **des solutions alternatives en bois disponibles en caisse**, quand cela était possible ou ont été supprimés. En magasin, des alternatives durables sont proposées aux clients consommateurs de produits snacking : **vente de kits couverts en inox ou bien dans certains magasins, mise à disposition gratuite de couverts en bois.**

Au total, le remplacement des couverts en plastique par des couverts en bois chez Monoprix a permis d'économiser 55 tonnes de plastique.

→ **2,7 tonnes de plastique économisées par an sur les produits de marque Monoprix.**



## 8. RECYCLER LES BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Pour faciliter le tri, donc la collecte et permettre ainsi le **recyclage des bouteilles en plastique**, Monoprix teste depuis 2020 des machines de collecte de bouteilles en plastique en partenariat avec **Danone** et **Lemon tri** dans **12 magasins parisiens**.

MONOPRIX

+



+



À chaque bouteille introduite dans la machine, le client gagne 1 centime d'euro, qu'il peut :

- soit donner à une association
- soit utiliser en bon d'achat dans tous les magasins Monoprix.

**Plus de 2,5 millions de bouteilles en plastique** ont ainsi été collectées depuis 2018 pour redevenir de nouvelles bouteilles.



# Quel plastique se recycle ?



**Bouteilles d'eau,  
de boissons gazeuses,  
d'huile, etc.**  
Polyéthylène  
Téréphtalate (PET)

→ Se recycle partout  
en France



**Bouteilles de lait,  
flacons de shampoing,  
de lessive, de produits  
ménagers, etc.**  
Polyéthylène haute  
densité (PEHD)

→ Se recycle partout  
en France



**Tubes de dentifrice,  
films des packs  
de bouteille, etc.**  
Polyéthylène haute  
densité (PEHD)

→ Se recycle mais pas  
encore partout



**Pots de yaourt,  
de crèmes de beauté,  
barquettes de beurre,  
de plats cuisinés, etc.**  
Polypropylène (PP)

→ Se recycle mais pas  
encore partout



**Autres films plastique,  
barquettes, etc.**  
Polychlorure  
de vinyle (PVC)

→ Pas de filière  
de recyclage



**Barquettes alimentaires,  
pots de yaourt, stylos,  
étuis CD, isolants  
thermiques, etc.**  
Polystyrène (PS)

→ Pas de filière  
de recyclage mais  
en projet d'étude

# Quelle *seconde vie* pour les plastiques recyclés ?



# Comment réduire ma consommation de *plastique* ?



**Je choisis des produits non emballés, en vrac.**



**J'utilise des sacs réutilisables pour faire mes courses.**



**Je privilégie les matières recyclables comme le bois et le verre.**



**J'opte pour la consigne.**



**Pour ma consommation d'eau, je préfère utiliser une gourde.**



**J'utilise des cosmétiques solides.**



# On fait le *tri* dans les symboles ?



## 1. CEUX QUI INDIQUENT QUE LE PRODUIT EST RECYCLABLE :



### ANNEAU DE MÖBIUS

Symbole universel du recyclage depuis 1970.  
Le chiffre à l'intérieur indique le pourcentage  
de matière recyclée contenue dans l'emballage.



### LE TRIMAN

Indique que le produit doit être trié ou rapporté  
dans un point de collecte pour être recyclé.

### LES CONSIGNES DE TRI

Apposées sur plus de 10 milliards d'emballages  
elles montrent en un coup d'œil ce qui se jette  
(en gris) et ce qui se trie (en orange).

Pour en savoir plus : [www.consignesdetri.fr](http://www.consignesdetri.fr)



## 2. LES AUTRES :



### LA POUBELLE BARRÉE

Les éléments électriques et les piles  
du produit doivent être collectés séparément.



### LE TIDY MAN

Incite simplement à jeter l'emballage  
dans une poubelle.



# Mes engagements *plastique*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---





MONOPRIX

Création : agence MAARTIN  
Photos : Shutterstock  
Octobre 2021