



# Les déchets (notamment de plastique)

Renaud De Bruyn - **écoconso**



# écoconso

- ASBL | 30 ans d'expérience !
- **Mission : information et sensibilisation en éco-consommation**

On répond à vos questions :

- Service-conseil au **081 730 730** | [info@ecoconso.be](mailto:info@ecoconso.be)
- Site : [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)
- Réseaux sociaux : facebook | instagram : **ecoconso**



# Production de déchets **ménagers** (et assimilés)

1995



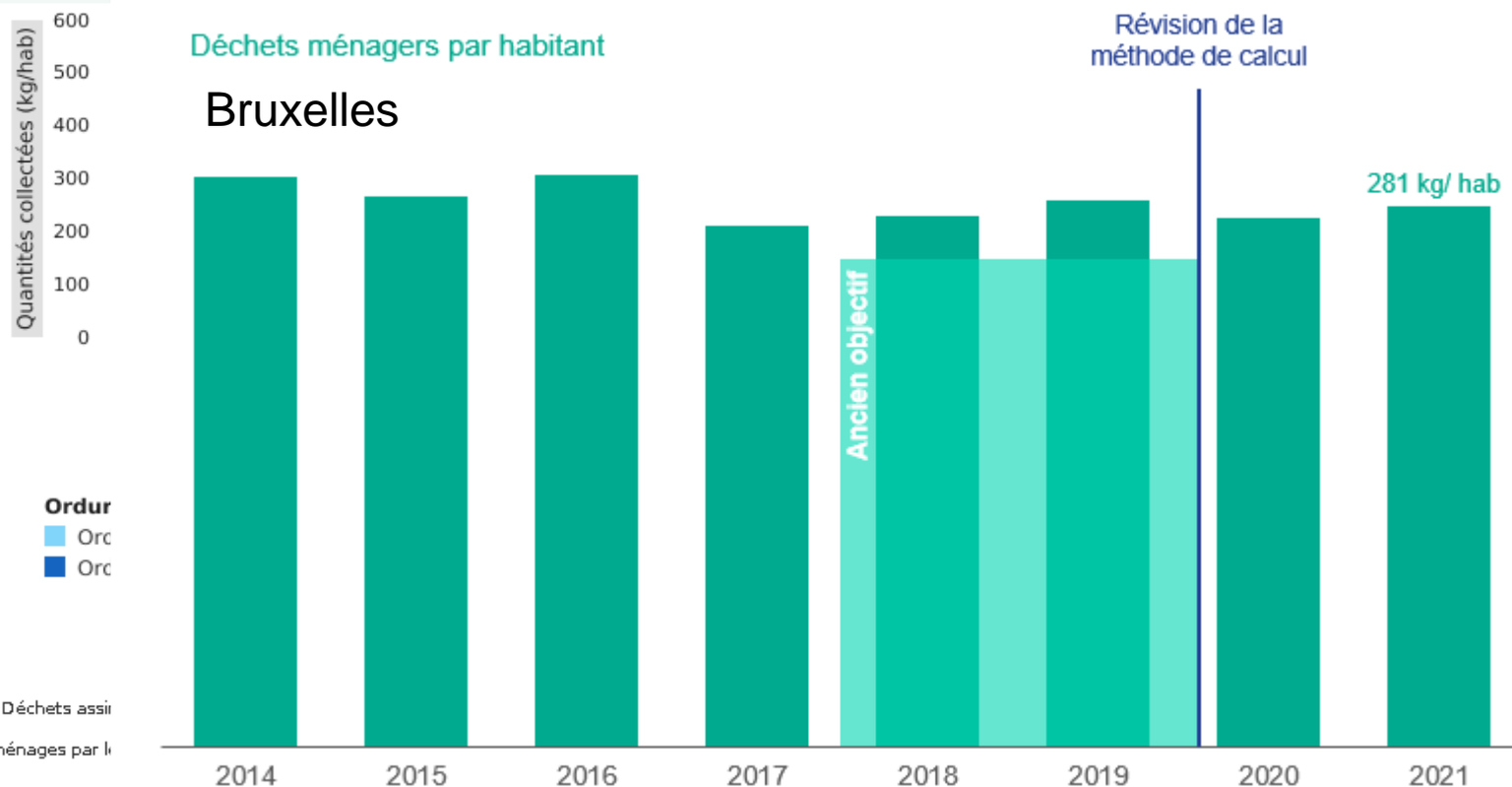
**526 kg**

Aujourd'hui



**530 kg**

## Composition des déchets ménagers et assimilés\* collectés en Wallonie



\* Déchets assimilés par habitant

\*\* Objectif du Plan wallon des déchets-ressources - scénario "prévention"

REEW - Source : SPW Environnement - DSD

© SPW - 2022



**On produit (quasi)  
autant de déchets  
qu'il y a 20 ans.**

**Mais on les gère mieux.**



Recycler n'est pas la  
panacée, **diminuer  
les déchets est  
important.**



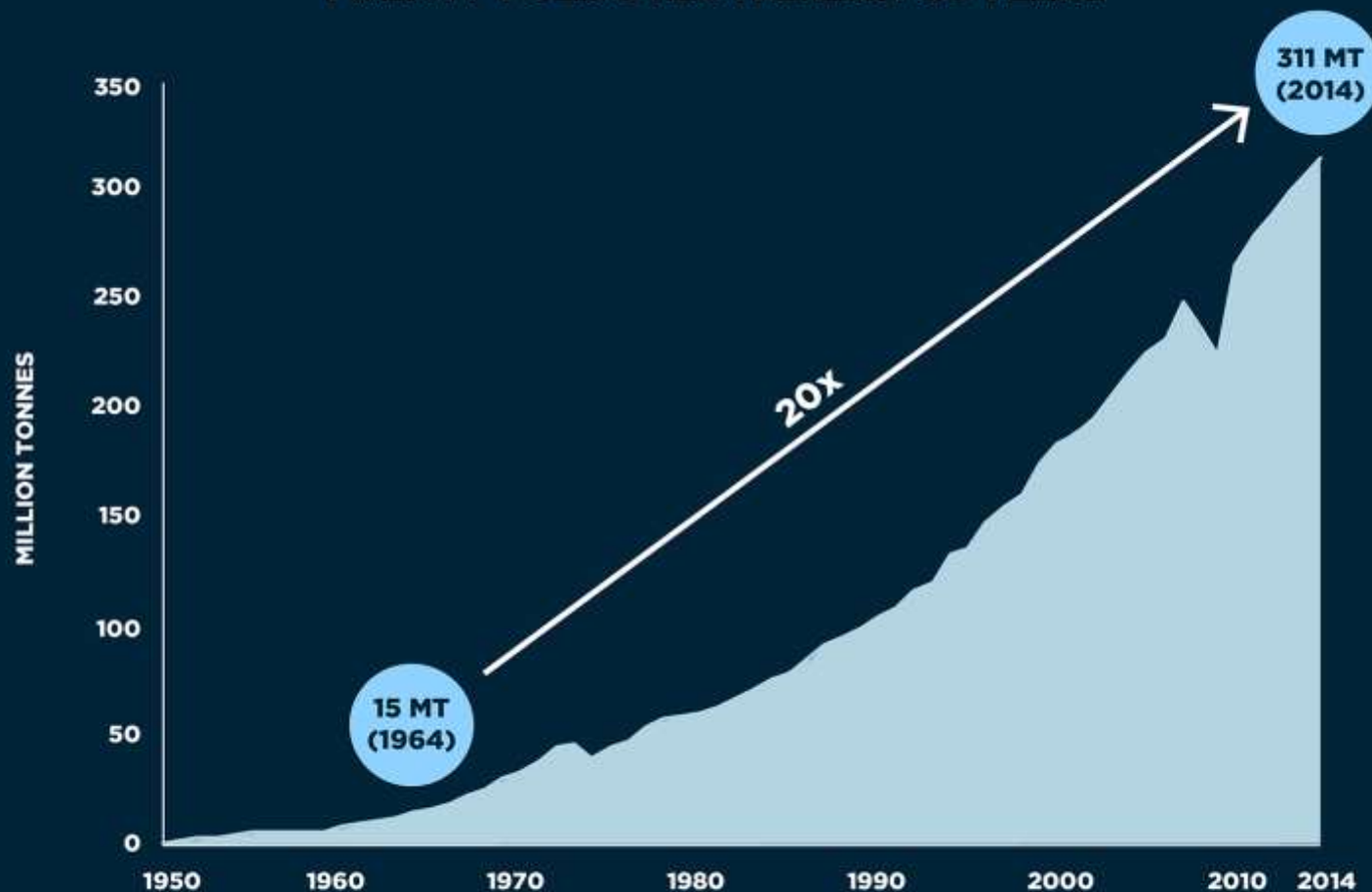
# Exemple du plastique : un déchet peu recyclé et difficilement circulaire



# On utilise de plus en plus de plastique



## PLASTICS PRODUCTION INCREASED TWENTY-FOLD OVER THE LAST 50 YEARS



WORLD ECONOMIC FORUM, ELLEN MACARTHUR FOUNDATION, MCKINSEY & COMPANY,  
A NEW PLASTICS ECONOMY: RETHINKING THE FUTURE OF PLASTICS (2016)  
ELLENMACARTHURFOUNDATION.ORG/PUBLICATIONS

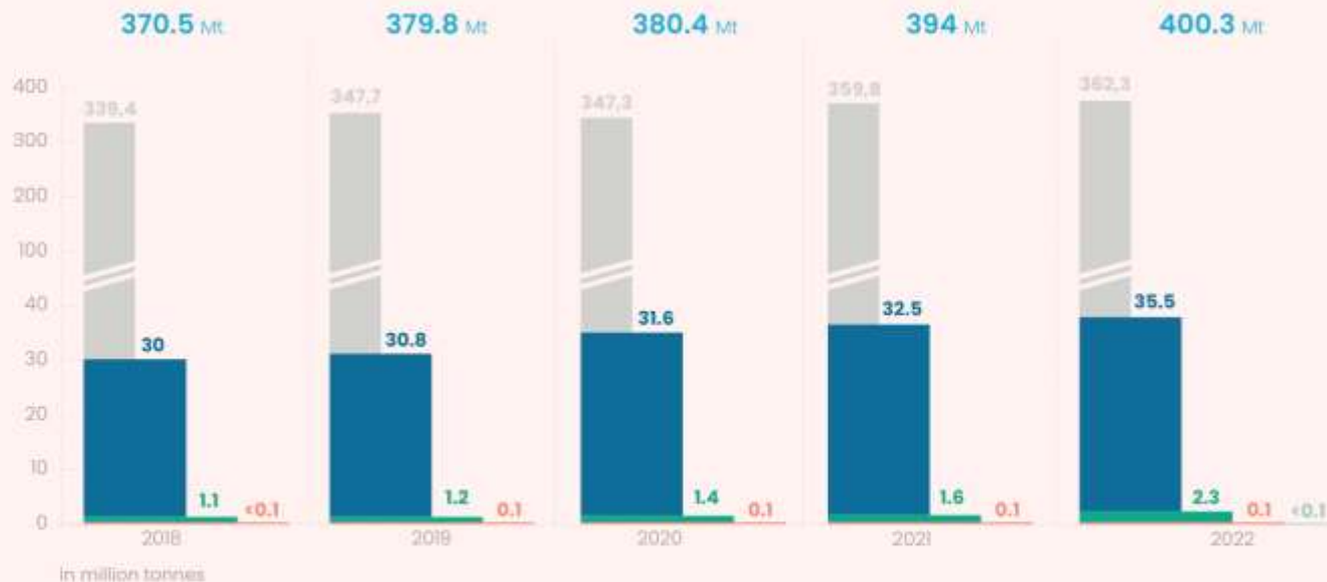
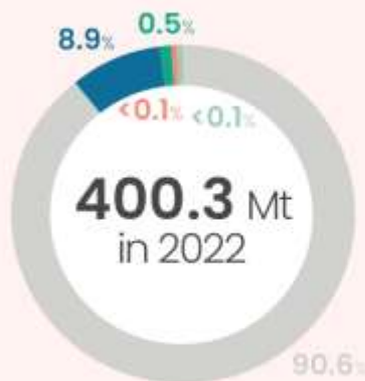
NOTE: Production from virgin petroleum-based feedstock only (does not include bio-based, greenhouse gas-based or recycled feedstock).  
SOURCE: PlasticsEurope, Plastics - the Facts 2013 (2013); PlasticsEurope, Plastics - the Facts 2015 (2015).



du conseil à l'action

# ● PlasticsEurope (rapport 2023)

## World plastics production<sup>2</sup>



■ Fossil-based

■ Mechanically recycled (post-consumer)<sup>4</sup>

■ Chemically recycled (post-consumer)

■ Bio-based plastics (including bio-attributed plastics in 2022 data)<sup>5</sup>

■ Carbon-captured

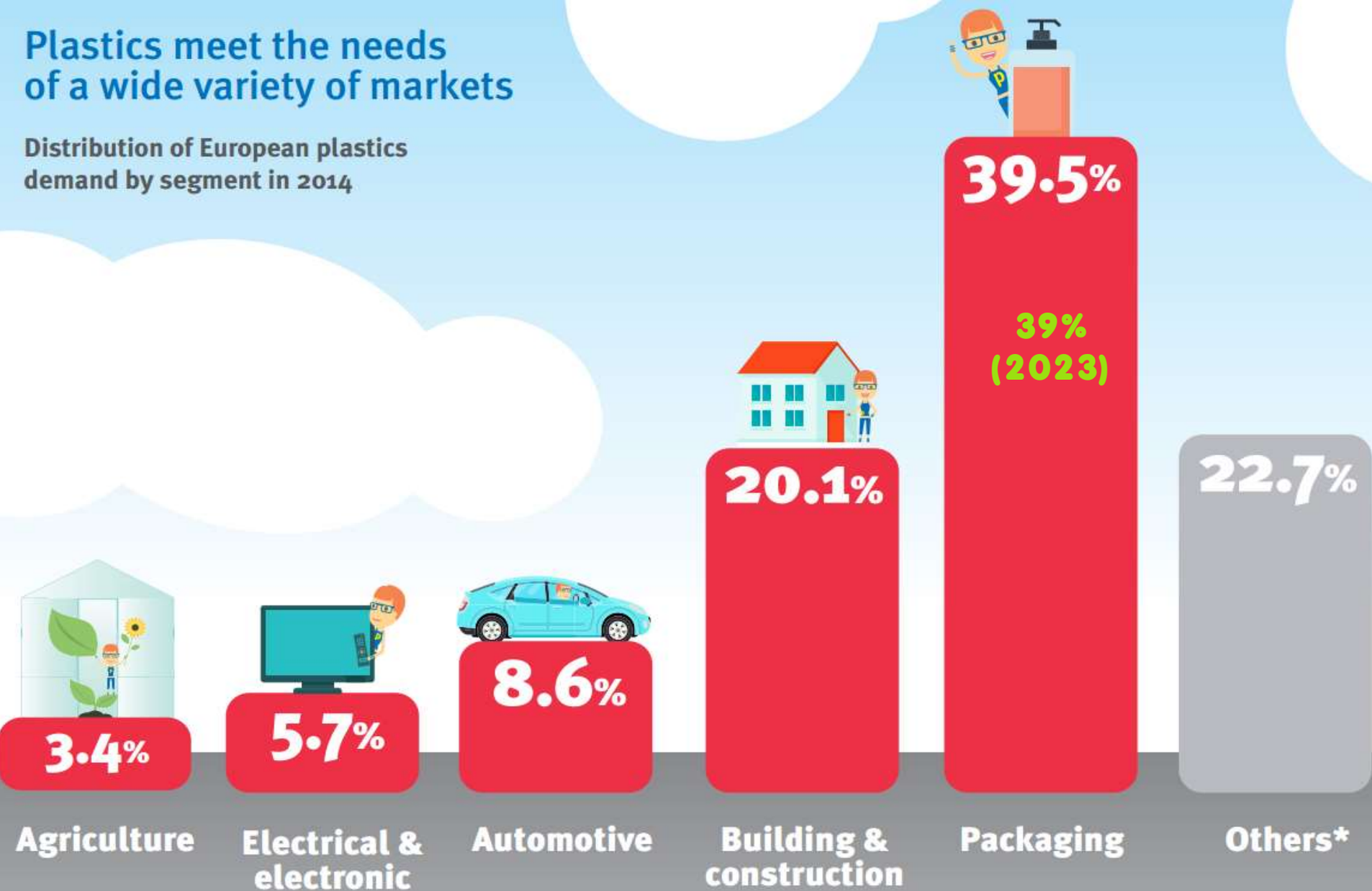


**40% des plastiques ont une faible durée de vie**



# Plastics meet the needs of a wide variety of markets

Distribution of European plastics demand by segment in 2014



\* Others: include sectors such as consumer and household appliances, furniture, sport, health and safety

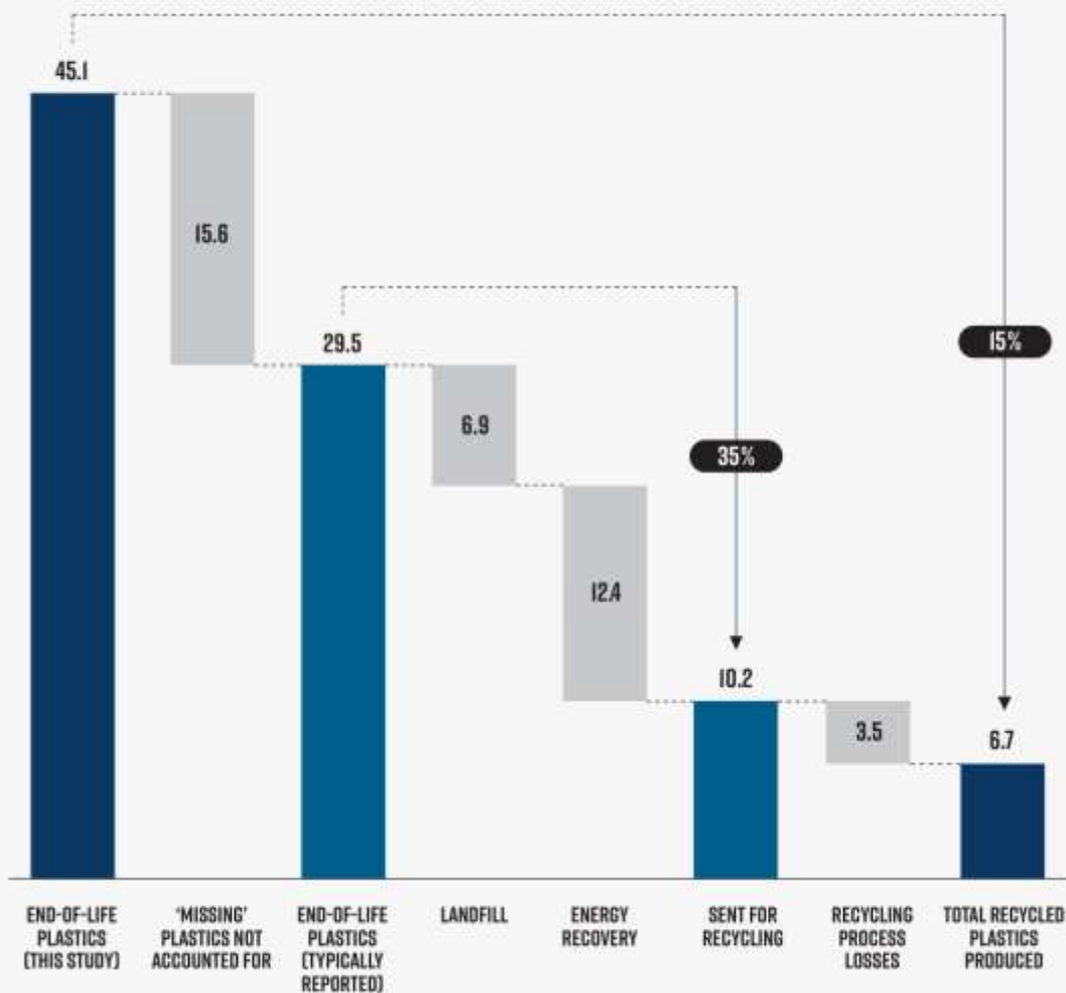
# Le plastique est encore peu recyclé



# THE RECYCLING RATE OF EUROPEAN PLASTICS IS JUST 15%

TREATMENT OF END-OF-LIFE PLASTICS IN EUROPE, 2020  
MILLION TONNES OF PLASTICS, EU28 + NO/CH

■ TYPICAL RECYCLING RATE REPORTED  
■ RECYCLING RATE REPORTED BY THIS STUDY

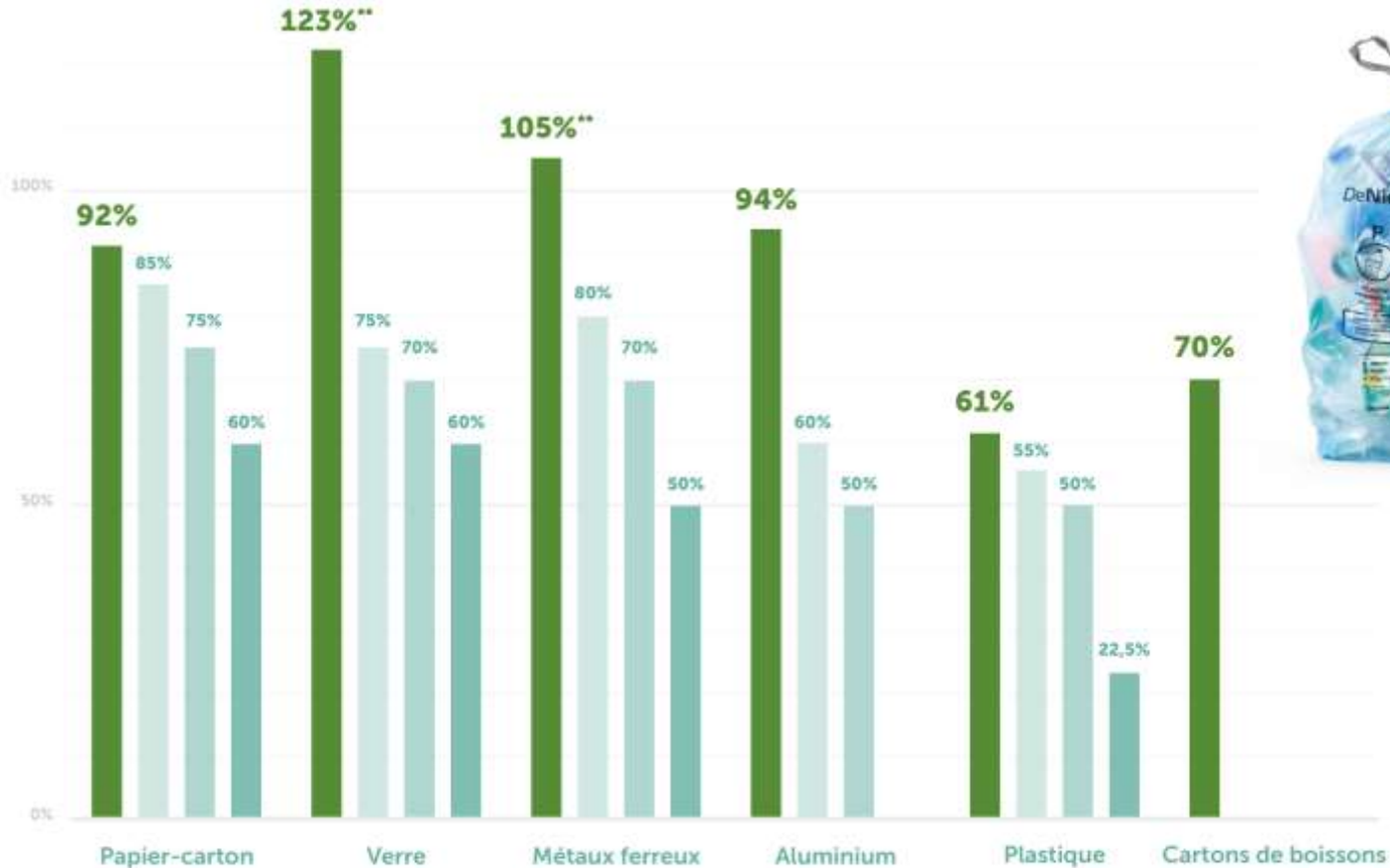


\* Includes end-of-life plastics leaked to the environment (including plastic pipes not in use but left in the ground), plastic products illegally exported, illegal waste treatment of waste (e.g., end-of-life vehicles), or plastic part of mixed waste streams that are not reported as collected plastics.

**Le plastique est  
encore moins recyclé  
que le reste, même  
chez les bons élèves**



- Même pour les emballages ménagers le plastique est loin derrière (mais en progression). Chiffres F+ 2022. Bleu très clair : objectifs UE 2030.



\*Objectif pour les métaux ferreux et non ferreux.

\*\* Ces pourcentages sont calculés à l'aide des quantités recyclées par rapport aux quantités mises sur le marché belge par nos membres. Ce qui signifie que les quantités recyclées contiennent également les matériaux d'emballage collectés qui ont été mis sur le marché belge par des non-membres ou qui ont été achetés à l'étranger par des consommateurs (achats frontaliers).

# Pourquoi si peu de recyclage ?

# ● Exemples : CITEO

● Beaucoup de plastiques

● Souvent **collés** ensemble  
**additivés** : difficiles à re



Corps PVC/PE → Corps mono-PET

● **Tout** fermer la barquette par un film supérieur pelable, scellable et sans impact sur le recyclage

PE scellant et PET sont incompatibles chimiquement. Les adhésifs base PET apportent les mêmes fonctionnalités.  
*Travaux COTREP à venir : évaluation de la quantité de PE tolérée dans le PET*

Le corps de la barquette rigide de Leerdammer 100% PET avec un opercule coextrudé scellant base PET?



encombrants qui ne sont pas en bois, en métal ou élect

La salière La Baleine : passer d'un corps bi-matière à un mono-PP



# Le recyclage n'est jamais à 100%





**92%** de recyclage,  
**10** recyclages.



À chaque recyclage, on perd de la matière.  
Mathématiquement, après 10 cycles de recyclage, il ne  
reste que 60 à 40% de la matière d'origine.

# Le plastique pollue l'environnement



Bouteille plastique  
**450 ans**



Ligne et filet de pêche  
**600 ans**



Sachet plastique  
**10-20 ans**

Attache plastique  
**400 ans**



UN : 80% des déchets dans les océans sont en plastique. EU : de 1,5 à 4% des déchets plastiques sont rejetés dans l'environnement (dont les milieux marins, entre 150 000 et 500 000 tonnes par an au niveau européen).

Source : NOAA / Test-Achats

**écoconso**  
du conseil à l'action

# Microplastics in Germany - Top 10 sources

(per person per year)



**~1.230g**

Abrasion of vehicle tyres  
(88% from car tyres)



**~230g**

Abrasion of plastics  
in road surfaces



**~180g**

Plastic pellets  
(nurdles)



**~165g**

Released from  
waste disposal



**~130g**

Abrasion of asphalt sport  
pitches and artificial grass



**~120g**

Released from  
Construction sites



**~110g**

Abrasion of  
shoe soles



**~100g**

Abrasion of  
Plastic packaging



**~90g**

Abrasion of  
road paint markings

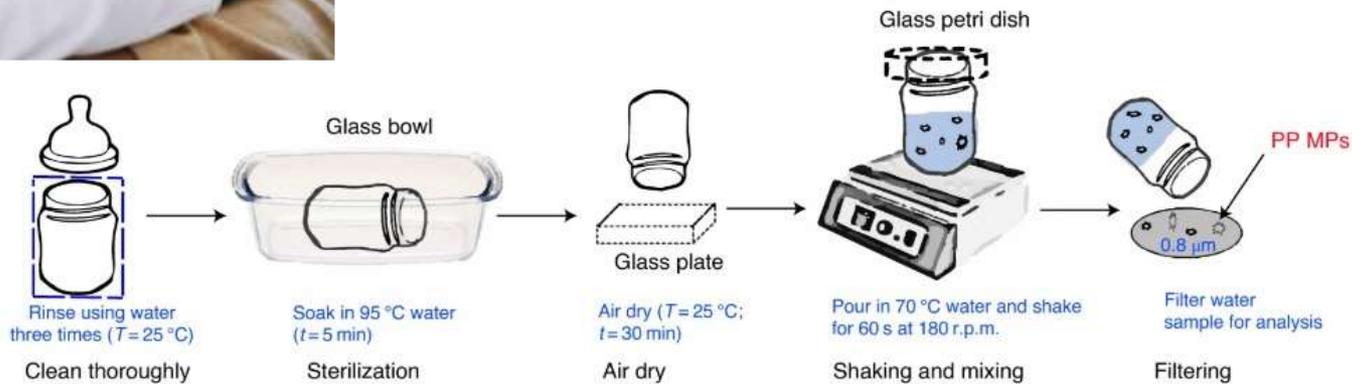


**~80g**

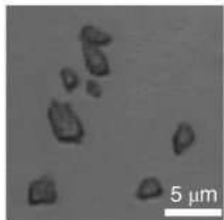
Abrasion of plastic textiles  
(fleeces etc) during washing



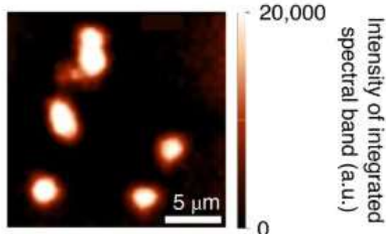
Bisher wurden über 70 Quellen von primärem Mikroplastik identifiziert. Zusätzlich entsteht sekundäres Mikroplastik durch Verwitterung und Fragmentierung von Makroplastik in der Umwelt.



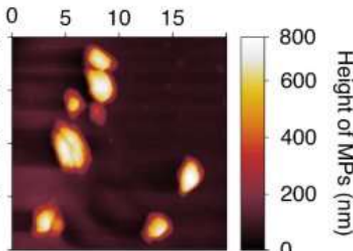
**b**



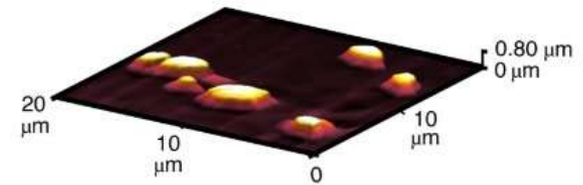
**c**



**d**



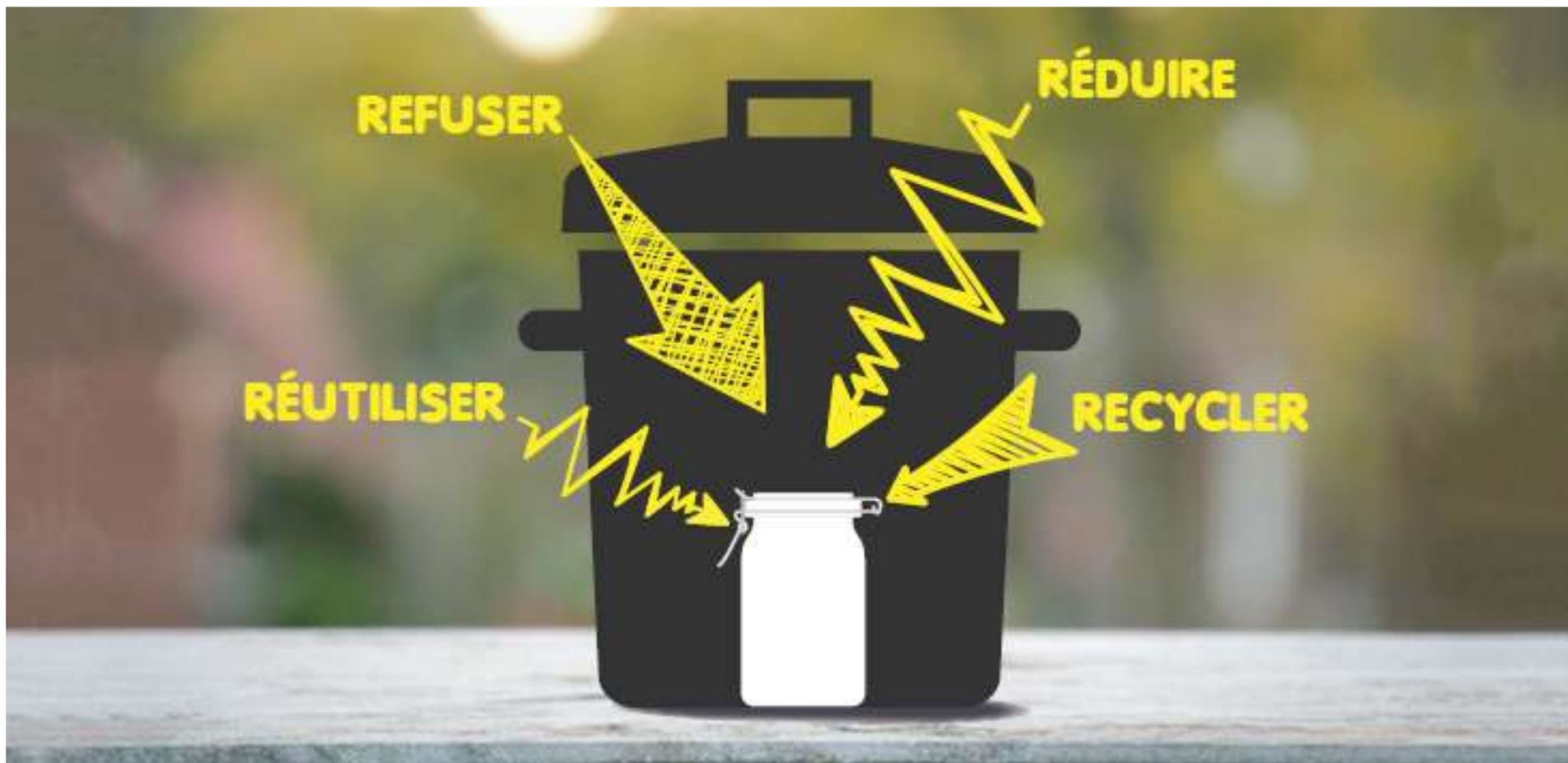
**e**



Jusqu'à 16 millions des microparticules de plastique par litre de lait préparé dans un biberon en polypropylène [Nature FOOD, octobre 2020]

# Que faire ?







# Éviter les produits jetables



**Par ex. : les objets  
jetables en  
plastique**



## ● Directive « SUP » (2019/904), 6 types de mesures pour les plastiques à usage unique :

### – **Interdiction** des :

- Couverts, assiettes,
- pailles, bâtonnets de coton-tiges, bâtonnets mélangeurs (beverage stirrers)
- Récipients (food containers) et gobelets (cups) en PSE pour boissons ;
- Récipients en PSE pour des aliments à consommation immédiate (sur place, à emporter, consommés dans le récipient, consommés sans être cuits, bouillis...).
- tiges de ballons, produits en plastique oxo-dégradable.

-> **Juillet 2021**

### – **Réduction** « quantitative et ambitieuse » (ambitious and sustained) de la consommation de :

- Gobelets pour boissons (quel que soit le plastique)
- Récipients (tous types de plastiques) pour des aliments à consommation immédiate (sur place, à emporter, consommés dans le récipient, consommés sans être cuits, bouillis...).

-> **bilan en 2026**

### – **Collecte et conception** :

- 90% de collecte des bouteilles en plastique d'ici à 2029 ;
- 25% de plastique recyclé dans les bouteilles d'ici 2025 (PET), 30% en 2030 (tous plastiques).



- **Marquage** obligatoire (présence de plastique, solution de gestion)
  - Produits hygiéniques, lingettes humides, produits du tabac avec filtres, gobelets pour boissons.
  - > **juillet 2021**
- **Responsabilité élargie du producteur** (financement gestion, nettoyage, sensibilisation...)
  - les récipients pour aliments et boissons, les bouteilles, les gobelets, les sachets et emballages, les sacs en plastique légers, et les produits du tabac avec filtre.
  - > **décembre 2024**
- Mesures de **sensibilisation** :
  - informer les consommateurs et de promouvoir des habitudes de consommation responsables afin de réduire les déchets sauvages issus de ces produits ;
  - de sensibiliser les consommateurs **aux solutions alternatives de produits réutilisables** et à l'incidence d'une élimination inadéquate des déchets en plastique à usage unique sur le réseau d'égouts.



# Les objets en plastique concernés par la directive



Mesures qui sont de la responsabilité du fédéral



Mesures qui sont de la responsabilité de la Région bruxelloise

## BOUTEILLES ET RÉCIPIENTS POUR BOISSONS (CARTONS À BOISSONS...)



Augmentation du recyclage et utilisation de plastique recyclé



Responsabilité élargie des producteurs

Sensibilisation



Interdiction (en frigolite)



FILTRES DES MÉGOTS DE CIGARETTES



Responsabilité élargie des producteurs

Sensibilisation



Interdiction (en frigolite)

Réduction de la consommation (tous les plastiques)



Responsabilité élargie des producteurs

Sensibilisation

RÉCIPIENTS POUR ALIMENTS PRÊTS À CONSOMMER

## SACS\*, SACHETS ET EMBALLAGES SOUPLES D'ALIMENTS PRÊTS À CONSOMMER



Responsabilité élargie des producteurs

Sensibilisation

\* Pour les sacs, la Région bruxelloise va déjà plus loin que l'Europe : ils sont interdits sur tout le territoire régional.



## GOBELETS



Interdiction (en frigolite)

Marquage obligatoire

Réduction de la consommation (tous les plastiques)



Responsabilité élargie des producteurs



## PRODUITS D'HYGIÈNE (TAMPONS, LINGETTES...)



Marquage obligatoire



Sensibilisation

Responsabilité élargie des producteurs (lingettes)

## BALLONS



Interdiction (tige)

Responsabilité élargie des producteurs



Sensibilisation

## COUVERTS, ASSIETTES, PAILLES ET TOUILLETES



## COTON TIGES



Interdiction

● Nouveau (2023) : interdiction de TOUS les gobelets en plastique en Belgique (vente). Sauf ceux en carton revêtus de plastique.

- En Wallonie, on ne peut pas interdire la vente, mais on peut réglementer l'usage ->
  - Tous les **couverts, baguettes et assiettes sont interdits** dans les établissements ouverts au public (inclus cantine scolaire)
  - Les **gobelets restent autorisés** (SAUF ceux en PSE) MAIS sont **interdits** tous les gobelets pour les **autorités régionales** et pour les **événements soumis à autorisation** (sauf si recyclage).
  - **2023 : tous les événements (AGW 8 mars 2023).**

À PARTIR DU 1ER JANVIER 2021	ALTERNATIVES
<b>INTERDICTION D'USAGE DANS LES ÉTABLISSEMENTS OUVERTS AU PUBLIC</b>	
Couverts et baguettes ;	Couverts en inox, baguettes en bois
Assiettes ;	Assiettes en porcelaine, carton, fibres naturelles
Pailles sauf s'il s'agit d'un dispositif médical reconnu ;	Pailles en inox
Bâtonnets mélangeurs pour boissons ;	Cuillères en inox, bâtonnets en bois
Ballons de baudruche + tige et pièce de fixation aux ballons	-
Récipients pour aliments en polystyrène expansé (frigolite, grains visibles) avec ou sans moyen de fermeture, utilisés pour contenir des aliments destinés à être consommés sur place ou à emporter ;	Récipients consignés ou pas en verre ou en inox
Gobelets pour boissons en polystyrène expansé avec ou sans couvercle ;	Gobelets réutilisables consignés ou pas, verres en verre, gobelets en carton, tasses en porcelaine
<b>INTERDICTION D'USAGE AUTORITÉS REGIONALES</b>	
Récipient en plastique à usage unique pour le service des boissons ;	Verres en verre, tasses en porcelaine
<b>INTERDICTION D'USAGE DANS LE CADRE D'ÉVÉNEMENTS SOUMIS A AUTORISATION</b>	
Récipient en plastique à usage unique pour le service des boissons SAUF si une collecte sélective est prévue, en vue de leur recyclage ;	Récipients réutilisables consignés ou non



- Vente (BE, 2023)
- Usage (autorités wallonnes, événements à autorisation sauf si recyclage), événements (tous : **nouveau mars 2023**).



- Autorisé à l'usage partout ailleurs en Wallonie (même si interdit à la vente)



- Carton revêtu. Mais sera peut-être interdit de vente en 2024. Mais pas interdit d'usage.

Quelles que soient les législations, le plastique  
à usage unique est de plus en plus limité ET  
**plus polluant** que le réutilisable.



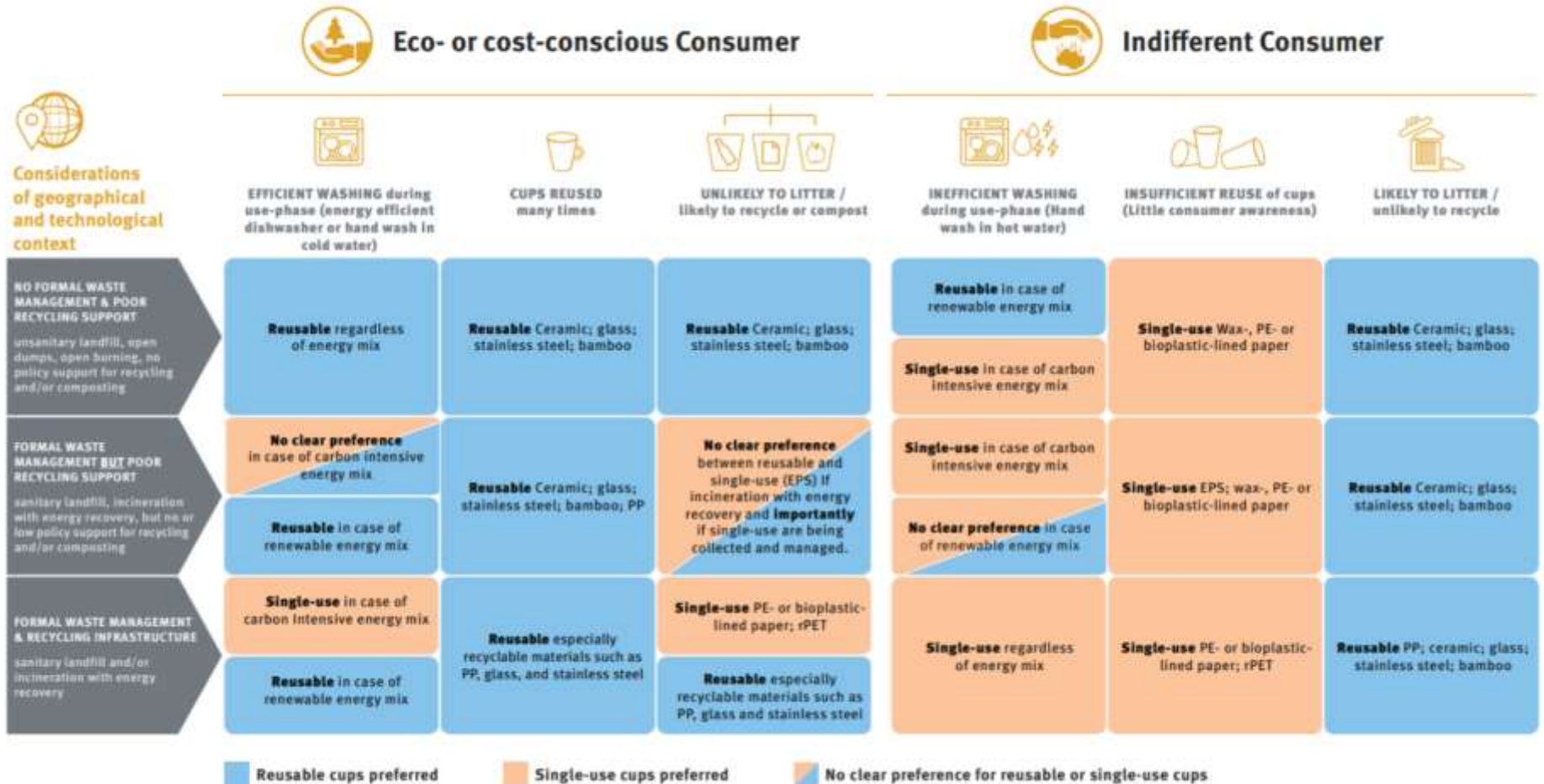
**Tableau 17 – Comparaison entre gobelets réutilisables en PP et gobelets jetables en PLA pour chaque catégorie d'impact en fonction du taux de retour et de la fin de vie du gobelet en PLA**

Taux de retour (%)	85-88	88-90	90-92	92-94	94-96	96-98	98-99
Nombre d'utilisations <sup>23</sup>	6-8	8-10	10-12	12-16	16-24	24-48	48-91
<b>Gobelets jetables en PLA sont recyclés</b>							
Effet de serre	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Vert	Grise
Consommation ressources	Grise	Grise	Grise	Grise	Bleu	Bleu	Bleu
Consommation eau	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Eutrophisation	Résultats non fiables						
Acidification	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
<b>Gobelets jetables en PLA sont incinérés</b>							
Effet de serre	Vert	Vert	Grise	Grise	Grise	Bleu	Bleu
Consommation ressources	Grise	Grise	Grise	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Consommation eau	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu
Eutrophisation	Résultats non fiables						
Acidification	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu

- Gobelets réutilisables en PP vs PLA (bioplastique) (RDC, 2013, pour BE – gobelets pour événements)
  - En bleu : le PP réutilisable est préférable
  - En vert: le PLA jetable est préférable

# ● UNEP (via rapport ICEDD)

Figure 3. Utilisation de gobelets à usage unique ou réutilisables selon le traitement des déchets et le comportement du consommateur (UNEP 2021)



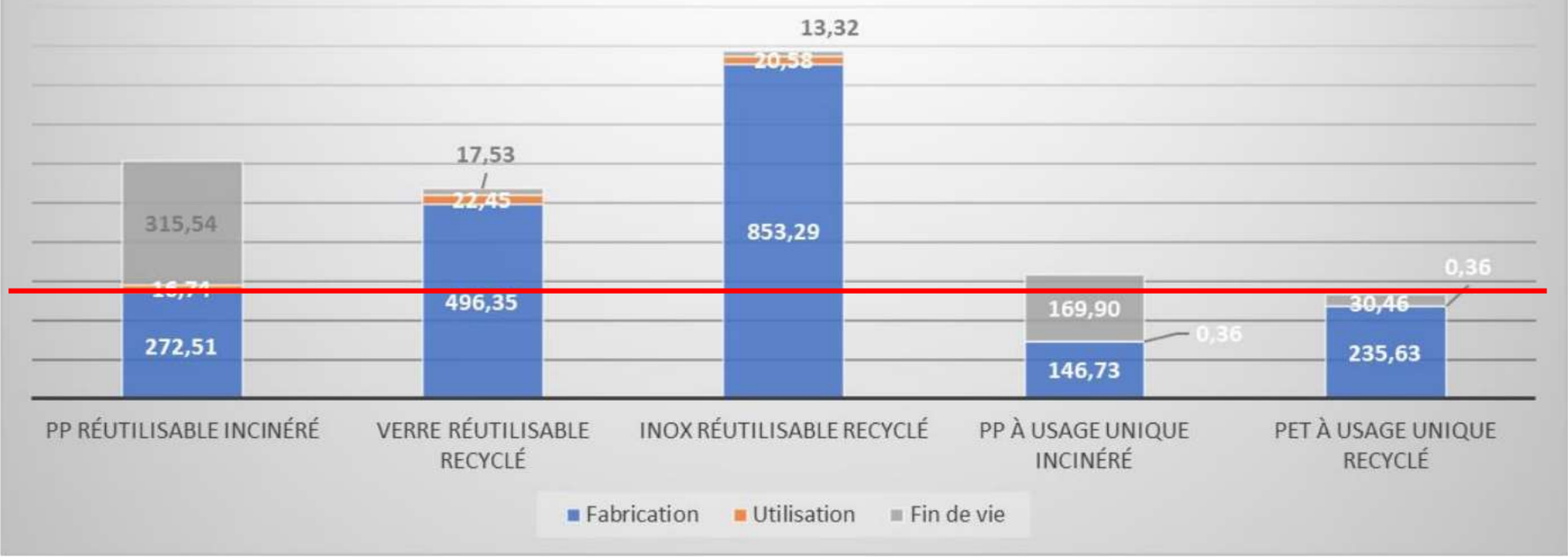
## ● Étude ICEDD 2022

Cette étude analyse les récipients pour aliments avec un volume semblable (21x15x6 cm) :

	Scénarios	Matériau	Poids (grammes)	Fin de vie	Illustrations
1	Scénario « réutilisation »	Plastique PP	130 grammes	Incinération	
2	Scénario « réutilisation »	Verre	487 grammes	Recyclage	
3	Scénario « réutilisation »	Inox	370 grammes	Recyclage	
4	Scénario « à usage unique »	Plastique PP	35 grammes	Incinération	
5	Scénario « à usage unique »	Plastique PET	35 grammes	Recyclage	

## ● 2 utilisations (ICEDD, 2022)

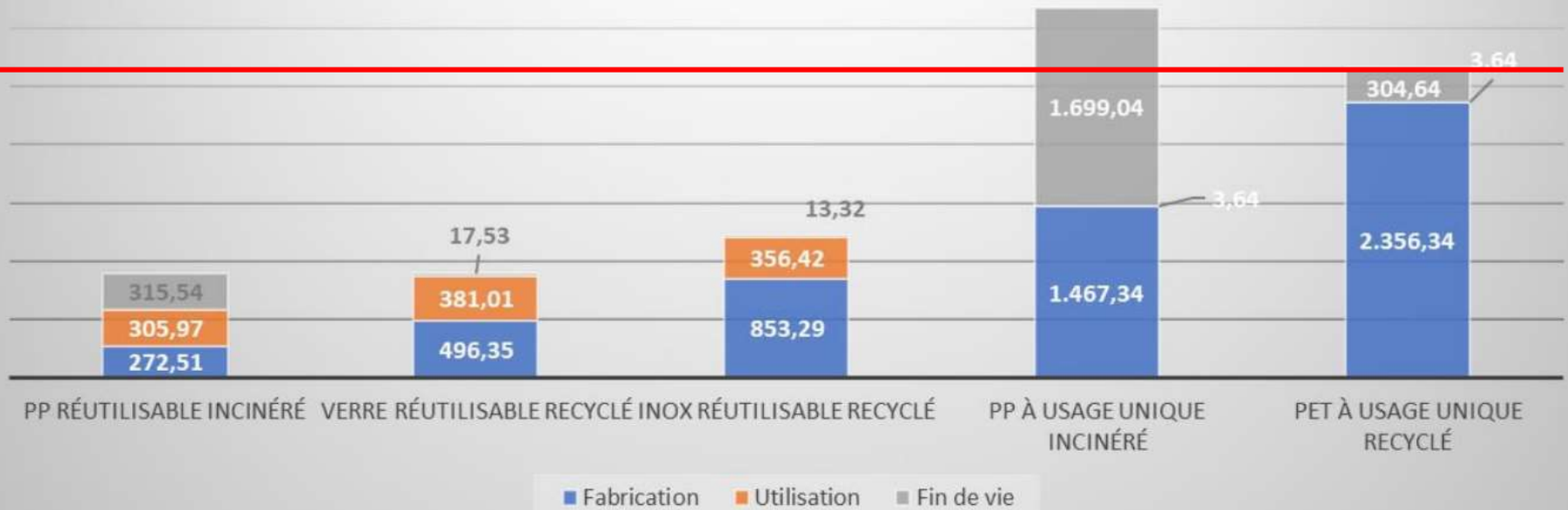
### Impact carbone de l'ensemble du cycle de vie des récipients pour aliments (g équ. CO2) 2 utilisations et électricité achetée



Graph 7 : Impact carbone de l'ensemble du cycle de vie des récipients pour aliments comprenant 2 utilisations

## ● 20 utilisations (ICEDD, 2022)

### Impact carbone de l'ensemble du cycle de vie des récipients pour aliments (g équ. CO2) 20 utilisations et électricité achetée



Graph 6 : Impact carbone de l'ensemble du cycle de vie des récipients pour aliments comprenant 20 utilisations et de l'électricité achetée sur le réseau



# LE RÉUTILISABLE EST-IL PLUS ÉCOLOGIQUE ?

écoconso

Les objets et emballages réutilisables utilisent plus de ressources que les jetables pour être produits et lavés.

Mais ils sont **plus écologiques à certaines conditions :**

- **les réutiliser souvent**
- **les laver à basse température**  
(ou pas trop souvent, selon les cas et en respectant l'hygiène bien entendu)
- **opter pour du local s'ils doivent être transportés**  
pour être réutilisés  
(consignes par ex.)



Plus d'infos : [www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)

écoconso  
du conseil à l'action

# Alternatives ?



# ● Les réutilisables

Table 7 – Alternatives réutilisables pour les gobelets en plastique à usage unique

Alternatives réutilisables					
Alternatives	Gobelet réutilisable en plastique	Gobelet réutilisable en mélamine	Gobelet réutilisable en inox	Gobelet en verre	Gobelet réutilisable en polycarbonate
Composition du produit	Plastique destiné à être réutilisé, polypropylène (parfois contiennent du plastique recyclé)	Mélamine	Inox	Verre	Polycarbonate
Type d'usage	Boissons chaudes (café, thé, chocolat chaud, vin chaud, etc.), micro-onde, résiste aux hautes températures, lavable au lave-vaisselle	Boissons chaudes et froides, Résistant au lave-vaisselle	Boissons chaudes (isothermes) et froides, plutôt un usage individuel qu'un déploiement à grande échelle	Boissons froides sur place	Boissons froides sur place, lavable au lave-vaisselle
Disponibilité de l'offre	Oui, à large échelle	Oui, mais semble difficilement applicable à une large échelle compte tenu de l'offre et du prix	Oui	Oui, à large échelle	Oui, à large échelle
Prix (approximation)	0,25-1,20 € (par gobelet de 25cl)	3,03-4,50€ (par gobelet de 25cl)	1,5-4,5€ (par gobelet de 25cl)	025-1,23€ (par gobelet de 35cl)	1,6€ (par gobelet de 25cl)
Exemples	<a href="#">EcoCup</a> <a href="#">Beyoo</a> <a href="#">Rekwup (lavage inclus)</a> <a href="#">Gobeletcup</a> <a href="#">GreenCup</a> <a href="#">L'atelier du gobelet</a>	<a href="#">Le Petit Zèbre</a>	<a href="#">Horizon Responsable</a>	<a href="#">FestiRent</a>	<a href="#">CupConcept</a>
					

du conseil à l'action

## Préférez le événement

Le Groupe d'Action Locale (GAL) contenants en plastique jetable. Mais pour cela, il fallait propos

En effet, dès à présent, le C disposition, GRATUITE, de 1 l'organisateur de l'événement du GAL.

### COMMENT RÉSERVER DU MATÉRIEL POUR VOTRE ÉVÈNEMENT ?

Choisissez le matériel souhaité dans la liste ci-dessous, réservez en fonction des disponibilités, puis remplissez le formulaire avec vos coordonnées. Enfin, pour terminer, envoyez votre réservation. Vous recevrez un e-mail demandant de confirmer votre adresse mail (si c'est votre première réservation) et une confirmation une fois que votre demande aura été validée par notre équipe.

Vous avez la possibilité de réserver plusieurs ressources en une seule commande.



### CAISSE DE 210 Gobelets RÉUTILISABLES

Caisse de 210 gobelets réutilisables en plastique dur Contenance : 25 cl

Site de retour : BEP Floreffe Site d'emprunt : BEP Floreffe

Détails

Réservation

### CAISSE DE 245 Gobelets RÉUTILISABLES

Caisse de 245 gobelets réutilisables en plastique dur Contenance : 25 cl

Site d'emprunt : BEP Floreffe Site de retour : BEP Floreffe

Détails

Réservation

tout son territoire, à savoir [la Wallonie picarde et le Sud-Hainaut](#) : le « Baroudeur » ! Ce gobelet réutilisable « neutre » sans flocage particulier circule « de bar en bar sur tout le territoire » de l'intercommunale, afin d'offrir aux communes et associations un service mutualisé avec un même et unique gobelet.

● Le carton revêtu (pour 2023, voire plus si pas acheté en BE)

Alternatives composées de bioplastique				
Alternatives	Gobelet en carton avec revêtement bioplastique	Gobelet en déchets agricoles avec revêtement en bioplastique	Gobelet en bioplastique	
Composition du produit	Carton avec couche intérieure en PLA ou BioPBS.	Matériau principal issu de coques, d'enveloppes, de tiges et de feuilles de riz, de céréales, de maïs, de canne à sucre. Revêtement intérieur en PLA ou BioPBS.	Matériau en PLA le plus souvent.	
Caractère substituable du produit	Boissons chaudes et froides. Compostage industriel.	Boissons chaudes et froides. Compostage industriel.	Boissons froides mais pas chaudes (thermo-instable). Compostage industriel.	
Impact du produit sur l'environnement	Déforestation, occupation des sols, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques.	Occupation des sols, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques.	Occupation des sols, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques.	
Disponibilité de l'offre	Oui	Oui	Oui	
Prix (approximation liée à l'exemple) Gobelet traditionnel : 0,03 à 0,06€/unité (Bruxelles environnement 2022a)	0,10 €/gobelet	0,13€/gobelet	0,042€/gobelet	0,11€/gobelet
Exemple	<a href="#">Catering 24 23 cl</a>	<a href="#">PaperWise 18 cl</a>	<a href="#">Ecobiopak 20 cl</a>	<a href="#">Gobelet&amp;Compagnie 25 cl</a>
				

## ● Le 100% carton (pour 2024, voire plus si pas acheté en BE)

Table 4 – Alternatives à usage unique pour les gobelets

Alternatives non plastiques au sens de la directive			
Alternatives	Gobelet en carton avec revêtement à partir de papier et d'eau	Gobelet compostable en carton	Gobelet en carton avec revêtement en cire
Composition du produit	Carton et revêtement à base de papier et d'eau.	Monomatériau en carton.	Carton avec couche intérieur cirée.
Caractère substituable du produit	Boissons chaudes et froides. Recyclage dans la filière papier.	Boissons chaudes et froides. Recyclage dans la filière papier et compostage à domicile.	Boissons froides uniquement. Manque de données sur la fin de vie.
Impact du produit sur l'environnement	Déforestation, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques.	Déforestation, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques.	Déforestation, utilisation d'énergie, d'eau et de produits chimiques. Manque de données sur l'origine de la cire.
Disponibilité de l'offre	Oui	Oui	Oui
Prix (approximation liée à l'exemple) Gobelet traditionnel : 0,03 à 0,06€/unité	-	0,06€ à 0,12€/gobelet	-
Exemple	<a href="#">KLIX Eco Cup de Lavazza</a>	<a href="#">Wisefood</a>	<a href="#">Earth Cup® de C.E.E.R Schisler</a>
			
			

**Pour ce qui  
reste :  
recycler**



# Trier les PMC



EMBALLAGES  
PLASTIQUES

EMBALLAGES  
MÉTALLIQUES

CARTONS À BOISSONS



CE QUI EST INTERDIT DANS  
LE NOUVEAU SAC BLEU

**écoconso**  
du conseil à l'action

## Gobelet en carton

pour café



Papiers-Cartons



Les gobelets en carton ou les cartons de pâtes vont avec le papier-carton une fois vidés, à condition de ne pas contenir des résidus de nourriture, et de n'être paraffiné qu'à l'intérieur. Cette couche synthétique empêche l'eau d'atteindre les fibres du papier et empêche la formation de pulpe de papier, nécessaire lors du processus de recyclage. Par conséquent, si un emballage de ce type présente des couches paraffinées des deux côtés, il ne pourra pas être recyclé et doit être jeté avec les déchets résiduels.

## Gobelet en plastique



PMC



Vous pouvez jeter les gobelets jetables en plastique dans le sac PMC. Attention : n'empilez pas les gobelets les uns dans les autres car les installations de tri ne pourront pas les détecter et donc les trier.

# Comment trier les DÉCHETS

Emballages **NON-VIDES**  
avec un de ces symboles:



À DÉPOSER AU RECYPARC

**ATTENTION**



Les contenants munis de ce symbole ne sont pas repris au recyparc. Appelez le 112

# DANGEREUX? Suivez le guide!

Emballages **BIEN VIDES\***

\*Bien vidés, bien égouttés ou bien raclés

✓ avec un bouchon de sécurité enfant



✓ OU avec un de ces symboles



✓ OU pesticides, herbicides, huiles de moteur, silicone



À DÉPOSER AU RECYPARC

**Vous hésitez?**

Eau de javel    Lessive    Nettoyant WC    Détachant textile



Gel WC    Liquide de rinçage    Laque    Adoucissant

✓ sans bouchon de sécurité enfant ET sans symbole

OU

✓ sans bouchon de sécurité enfant ET avec un de ces symboles



À JETER DANS LE SAC BLEU

Pour plus d'informations, adressez-vous aux collaborateurs du recyparc. Message de prévention sur les déchets spéciaux.

Intradel

Ensemble > Trions bien > Recyclons mieux

Fostplus





# Un doute ?





## Guide du tri

[RECHERCHER](#)

1 Résultat



### Cintre

**MATIÈRE**  
Plastique/ métal

**OÙ DÉPOSER SES DÉCHETS ?**  
Ordures ménagères

Après collecte les déchets ménagers résiduels sont valorisés énergétiquement chez Uvélia. Cette valorisation permet une production électrique de 240 millions de kWh, soit l'équivalent de la consommation annuelle de plus de 54.000 ménages.

## ● Pour tous les déchets

# Le guide du recyclage

Triez vos déchets dans la **bonne poubelle** et donnez-leur une **seconde vie**



Disponible en Wallonie et à Bruxelles



## Comment **bien recycler** ?

Le tri de nos déchets est parfois un véritable casse-tête...

Avec l'app Looping, ça devient facile !

Plus d'hésitation, plus de culpabilité, triez et recyclez de manière responsable 🌱

# Accès recyparc et Recupel pick-up



## Des appareils électro usagés @work ?

**Nous venons les enlever  
gratuitement grâce à Recupel  
Pick-up.**

Recupel Pick-up est un service qui collecte et recycle gratuitement les anciens appareils électro(n)iques de votre organisation. C'est bon pour la planète et bon pour votre porte-monnaie.

Demander un enlèvement



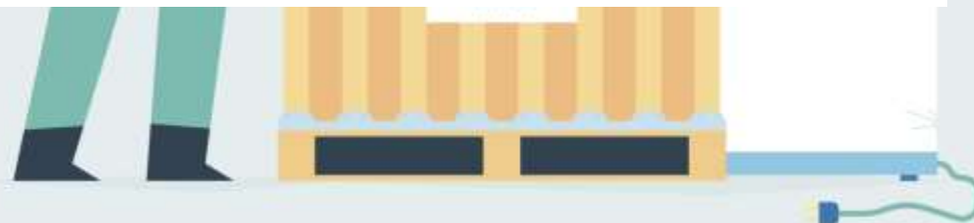
### Recupel Pick-up est destiné aux entreprises, écoles et autres organisations.

Les particuliers peuvent apporter leurs appareils électriques à un Point Recupel d'un supermarché ou d'un parc à conteneurs. Découvrez le Point Recupel [le plus proche de chez vous](#).



### Recupel Pick-up ne collecte que les appareils domestiques.

Plus précisément, tous les appareils électro pour lesquels une cotisation Recupel a été payée. Nous enlèverons avec plaisir un réfrigérateur, pas une chambre froide complète. Vous avez encore des doutes ? Consultez notre [outil pratique](#).



# Besoin d'infos ?

-> écoconso



**écoconso**

**081 730 730**

**[www.ecoconso.be](http://www.ecoconso.be)**

