

# loca fontaine



## Papirus

Le premier gobelet recyclable 100% papier !

100% Recyclable - 100% Biodégradable - 100% Compostable

0% Plastique



# Papirus

Le premier gobelet recyclable 100% papier !

## Le contexte

Depuis 2015, le gouvernement Français et l'Union Européenne ont pris de nombreux engagements dans le but de réduire considérablement l'utilisation des objets jetables en plastique.

En 2017 déjà, la loi sur la transition énergétique et la croissance verte interdisait la distribution des sacs de caisse en plastique à usage unique.

Au niveau Européen, à l'occasion de la 14<sup>ème</sup> édition des Assises des Déchets, la Commission Européenne adopte une vraie « Stratégie plastique » et se concentre sur 10 autres produits plastique à usage unique dont les bâtonnets de coton-tige, les couverts et assiettes, les pailles et les touillettes à café, qui représentent aujourd'hui 70% des déchets marins.

A partir du 1<sup>er</sup> Janvier 2020, l'interdiction du plastique s'étendra à de nouveaux produits plastique à usage unique comme la vaisselle jetable, et surtout, les gobelets.

## En quelques chiffres



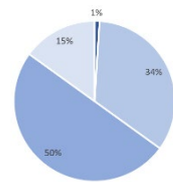
**5 milliards !**

C'est le nombre de gobelets plastique jetés en France chaque année.



**Haute comme 25 tours Eiffel !**

C'est la taille qu'atteindrait une pyramide de gobelets plastique usagés (pour 1 année seulement).



**Seulement 1% recyclés !**

Et pour les autres ?

- 34% sont incinérés
- 50% sont enfouis dans les décharges
- 15% sont jetés dans la nature



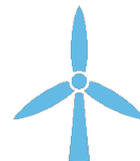
**500 ans !**

Pour qu'un gobelet plastique se dégrade complètement dans la nature.



**De 2 Kg à 5 Kg !**

C'est le poids des gobelets plastique jetés par 1 français chaque année.



**4 fois plus de ressources !**

Les gobelets plastique jetables utilisent 4 fois plus de ressources que les gobelets recyclables en papier.

**Alors vous aussi, buvez responsable !**

# Fabrication durable



La fabrication de Papyrus est effectuée dans le respect de l'environnement, et donc, dans le respect des forêts Nordiques.

En plus de matières premières traçables et identifiables, en utilisant uniquement des fibres de bois vierges, Papyrus est certifié 100% durable.

Ces fibres de bois peuvent être transformées et revalorisées jusqu'à 7 fois pour être façonnées en nouveaux produits.

Un procédé de fabrication qui limite son impact sur l'environnement ; la cellulose utilisée – ou pâte à papier – n'est plus chlorée et aucune colle n'est utilisée grâce au sertissage du papier à chaud. **Bref, Papyrus c'est 100% papier.**

Garanti 0% plastique, on a remplacé le revêtement plastique traditionnel des gobelets cartons (PE ou PLA) par un enduit de dispersion à base d'eau pour maintenir la solidité et l'étanchéité du produit.

## Utilisation



Eau froide, eau tempérée ou eau gazeuse ?

Jetez simplement votre gobelet dans la **corbeille à papier**.  
Les fibres seront retravaillées et **recyclées jusqu'à 7 fois !**



Eau chaude ou café ?

Jetez votre gobelet avec les **déchets organiques**.  
Les gobelets seront **compostés, biodégradés** ou traités en biomasse pour être retransformés en énergie



# Papirus

Le premier gobelet recyclable 100% papier !

100% Recyclable - 100% Biodégradable - 100% Compostable

0% plastique

## DESCRIPTION

Le gobelet à usage unique **Papirus** est le premier gobelet fabriqué avec 100% de papier.

Fabriqué dans le respect de l'environnement, à partir de fibres de bois provenant de sources durables, ce gobelet est uniquement constitué de papier, contrairement aux gobelets carton traditionnels qui ont besoin d'un revêtement plastique pour assurer leur étanchéité.

Élaboré grâce à une nouvelle technologie à base d'eau, le gobelet **Papirus** se dépose simplement dans la corbeille de recyclage papier après utilisation.

100% recyclable - 100 % biodégradable – 100% Compostable

Réduisez votre impact environnemental avec ce gobelet unique !

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Dimensions: H93xø 70mm
- Poids net : 4g
- Contenance : 18 cl à 20 cl (à ras)
- Matière : 100% papier
- Encres écologiques à base d'eau
- Coloris : blanc
- 100% biodégradable
- 100% compostable
- 100% recyclable

## INFOS LOGISTIQUES

Gobelets/paquet	Paquet /carton	Gobelets/carton	Cartons/pal.	Gobelets/pal.
70	30	2100	24	50 400

- Taille carton : 50x40x40 cm
- Poids / carton : 13,3 Kgs
- Poids / palette : 320 Kgs
- Condition d'approvisionnement : 1 carton min.
- Dim. palette (cm) : 80x120x215



PAPIRUS  
0% PLASTIQUE

locafontaine

Papirus, le gobelet 100% papier, 100% recyclable, 100% biodégradable, 100% compostable.