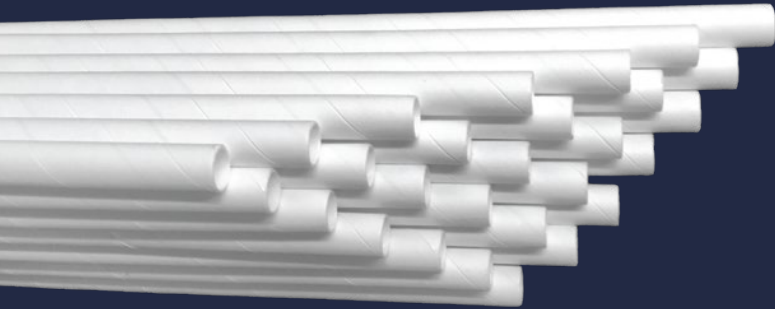


VOS PAILLES POUR 2020 ?



100 % fibres de
cellulose FSC

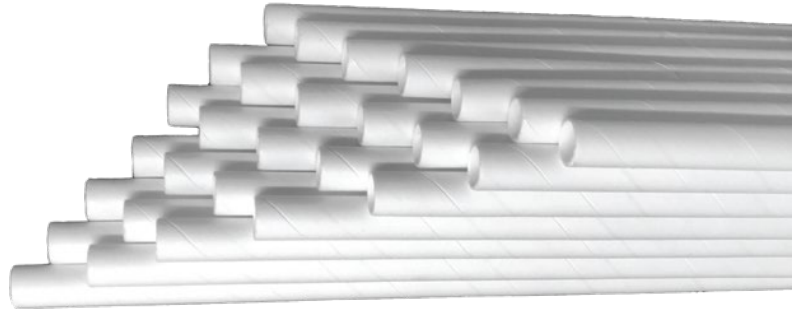
**PAILLES
EN FIBRES
RESISTANTES**

**20 X PLUS
RESISTANTES**
QUE LE PAPIER CLASSIQUE



- 100% biosourcées
- Biodégradables
- 100°C résistantes 1 heure
- N'altèrent pas le goût

2020 2 PAILLES 1 CHOIX 1 PRIX.



50 % papier de
cellulose FSC

40 % poudre
de pierre

10 % polymère
brut HDPE

**PAILLES
EN PAPIER
MINERAL**

**40 X PLUS
RESISTANTES**
QUE LE PAPIER CLASSIQUE



- 90% biosourcées
- Photodégradables
- 100°C résistantes 2 heures
- N'altèrent pas le goût
- Empreinte carbone 30% + faible

DES HABITUDES DE CONSOMMATION QUI DOIVENT EVOLUER

La France a anticipé la législation et le calendrier européen en avançant le projet de loi de suppression des pailles en plastique à janvier 2020.

OSTONE, entreprise française, propose 2 alternatives jetables, écologiques et économiques tout en corrigeant les défauts de résistance de la paille en papier classique.



SAS OSTONE
contact@ostone.fr
www.ostone.fr
 Sembadel Gare,
 43160, Sembadel, France
 Tél : +33 (0)7 88 37 30 45
 SIRET - 853 578 847 00016 | CODE NAF - 4690Z

OSTONE™
 NATURALLY RESISTANT

MAINTENANT IL FAUT CHOISIR SA PAILLE...

PRODUCTION 1000 KG	PAILLES EN PAPIER MINERAL	PAILLES EN FIBRES RESISTANTES	PAILLES EN PAPIER CLASSIQUE	PAILLES EN PLASTIQUE
Empreinte carbone	956 Kg CO2	1431 Kg CO2	1431 Kg CO2	3271 Kg CO2
Energie utilisée	11.7 GJ	20.4 GJ	20.4 GJ	105 GJ
Arbres	9	18	18	-
Eau utilisée	1380 litres	2770 litres	2770 litres	100 000 litres
Déchets générés	5 x recyclable	5 x recyclable	5 x recyclable	oui
Biodégradable	90%	100%	100%	0%
Photodégradable	10%	-	-	0%
Résistance eau 100°C	2 heures	+ 1 heure	- 1 minute	∞
Résistance eau 20°C	4 heures	2 heures	6 minutes	∞
Altère le goût	non	non	oui	non
Décomposition	~ 12 mois	~ 4 mois	~ 4 mois	1000 ans

PAILLES EN PAPIER MINERAL

OU

PAILLES EN FIBRES RESISTANTES