

PAILLES



Réglementation, conseils pratiques et alternatives à destination des commerces de détails et de la restauration commerciale

Toutes les pailles en **plastique à usage unique** sont **interdites au 1^{er} janvier 2021**, y compris les **plastiques biosourcés, biodégradables, compostables, oxodégradables**

LE RÉUTILISABLE EST LA SOLUTION ÉCONOMIQUE, ÉCOLOGIQUE ET DURABLE POUR MON ENTREPRISE !

- J'incite les clients à venir avec leur paille réutilisable
- Je vends des pailles réutilisables
- J'instaure un système de consigne du réutilisable



Les pailles à usage unique, même non plastique, **ne sont pas une solution durable** (consommation d'eau et d'énergie, production de gaz à effet de serre). Si le réutilisable n'est pas possible dans un premier temps...

J'ACHÈTE ECO-RESPONSABLE !

Je privilégie les matières :

- Comestibles
- Françaises
- Sans lamination / revêtement interne
- Labellisées (bio, PEFC/FSC...)

JE FAIS ÉVOLUER MES PRATIQUES !

- Je déplace les pailles pour éviter le geste automatique
- Je tiens les pailles hors de la vue des clients et les distribue sur demande uniquement
- Je fais payer les pailles jetables ou je pratique une réduction si le client ne prend pas de paille jetable

J'impulse le changement auprès de ma clientèle !

LES BONS RÉFLEXES !



Quelle que soit leur matière, **les pailles doivent être jetées dans le bac à ordures ménagères.**



Les articles en **matière 100% naturelle, brute** (bois, bambou...) **ou comestible** peuvent être découpés et mis dans un **composteur domestique**, géré dans le respect des règles d'équilibre des matières, d'aération et d'humidité.

FICHE TECHNIQUE

Objectif Zéro
plastique à
usage unique

LE SAVIEZ-VOUS ?

Attention aux plastiques cachés dans les matériaux dits naturels !

Par exemple, les pailles jetables en canne à sucre contiennent du plastique biosourcé et sont donc interdites.

Les **plastiques biosourcés** biodégradables et compostables en compostage industriel OU compostables en compostage domestique sont **à éviter** !

- Pas de filière industrielle dédiée
- Mauvaise dégradation en compost domestique
- Mauvaise dégradation en nature

QUELLES SONT LES ALTERNATIVES ?

L'essentiel des matériaux disponibles sur le marché pour les pailles est présenté ci-après ainsi que la durée de vie des articles à usage unique. L'impact écologique de chaque matériau est évalué par rapport à sa durée d'utilisation, à la provenance de sa matière première et aux effets sur la santé associés à ses composants.

Légende: ● **Conseillé** ● **Non optimal** ● **Déconseillé**

Utilisation: **Réutilisable** / **Quelques utilisations** / **Usage unique**

Origine: **France métropole** / **Europe** / **Hors Europe**

Effet sur la santé: **Aucun** / **Risque potentiel**
(exemple : transfert de substances vers l'aliment)

Existence d'articles éco-labellisés (bio, FSC/PEFC, etc.)

Articles comestibles

Matière première naturelle, non transformée

Existence d'articles en matière partiellement recyclée

ALTERNATIVES REUTILISABLES

MATÉRIAU	ECOLOGIE
INOX	
VERRE (pyrex)	
CUIVRE	
CANNE DE PROVENCE	
PAILLE DE SEIGLE	+
ROSEAU	
PLASTIQUE ÉPAIS*	+
BAMBOU (tige)	+

* Matières plastiques comme par exemple le silicone, le polyéthylène ou encore le polypropylène

ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE

MATÉRIAU	ECOLOGIE
PAILLE DE BLÉ, ORGE	* +
FIBRE DE POMMES	
KRAFT, CARTON, PAPIER	+
PÂTE DE BLÉ	* +
SUCRE	
PÂTE DE RIZ, TAPIOCA	

* Allergène

VOUS SOUHAITEZ FAIRE EVALUER UNE SOLUTION ? CONTACTEZ-NOUS !

Association Ecoscience Provence

724 avenue des berges, 83170 Brignoles | 04 94 69 44 93

www.ecoscienceprovence.com