

PAILLES



Réglementation, conseils pratiques et alternatives

Toutes les pailles en plastique à usage unique **sont interdites** au **1^{er} janvier 2021** (inclus les matériaux bioplastiques, biosourcés, biodégradables, compostables, oxo-dégradables, oxo-fragmentables)

LE RÉUTILISABLE EST LA SOLUTION ECONOMIQUE, ECOLOGIQUE 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'ACHETE ECO-RESPONSABLE !

Je privilégie les matières :

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

JE FAIS EVOLUER 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 REFLEXES !



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.

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.

FICHE TECHNIQUE

Objectif Zéro plastique à usage unique.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le plastique biosourcé biodégradable et/ou compostable en compostage industriel ou domestique est 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 sont présentés 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

LES ALTERNATIVES REUTILISABLES

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

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

LES ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE

MATÉRIAU	ECOLOGIE
PAILLE DE BLÉ, ORGE	+ > 30 mn
FIBRE DE POMMES	 > 30 mn
KRAFT, CARTON, PAPIER	+ > 30 mn
PÂTE DE BLÉ	+ ≈ 30 mn
SUCRE	 ≈ 30 mn
PÂTE DE RIZ, TAPIOCA	 ≈ 30 mn

* Allergène

VOUS SOUHAITEZ FAIRE EVALUER UNE AUTRE SOLUTION ? CONTACTEZ-NOUS !

Association Ecoscience Provence | 04 94 69 44 93
724 avenue des berges 83170 Brignoles
contact@ecosciencesprovence.com
www.ecosciencesprovence.com