

VERRES ET GOBELETS



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

Les verres à **usage unique** (gobelets) composés en tout ou partie de **polystyrène expansé**, y compris leurs moyens de fermeture et couvercles, **OU** composés **entièrement en plastique OU** composés **partiellement de plastique avec une teneur supérieure à 15 %** sont **interdits**, y compris les **plastiques biosourcés, biodégradables et oxodégradables**.

LE RÉUTILISABLE EST LA SOLUTION ECONOMIQUE, ECOLOGIQUE ET DURABLE POUR MON ENTREPRISE !

- J'incite les clients à venir avec leur verre nomade
- Je vends des verres nomades ou gourdes
- J'instaure un système de consigne du réutilisable



Les gobelets 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 distribue les gobelets jetables et sur demande uniquement
- Je fais payer les gobelets jetables ou je pratique une réduction si le client ne prend pas de gobelet jetable

J'impulse le changement auprès de ma clientèle !

LES BONS REFLEXES !



Selon leur matière, les gobelets/verres sont à jeter dans le bac à **ordures ménagères** ou en **déchèterie** (céramique, verre)



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 verres en poudre de bambou et marc de café peuvent contenir du plastique.

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 verres et gobelets est présenté ci-après. 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
CÉRAMIQUE	
INOX	+
VERRE	+
ALUMINIUM	+
BOIS	+
PLASTIQUE ÉPAIS*	+
MARC DE CAFÉ	
BAMBOU (tige)	+
BAMBOU (poudre, fibre)	+

* Matières plastiques comme par exemple le copolyester, le PLA (biosourcé), le polypropylène ou le polycarbonate

ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE

MATÉRIAU	ECOLOGIE
COMESTIBLE (biscuit, chocolat...)	
CARTON, KRAFT laminé cellulose, plastique ou PLA	+
BAMBOU (fibre) laminé PLA	+
BAGASSE non laminée ou PLA	+

* Allergène

VOUS SOUHAITEZ FAIRE EVALUER UNE SOLUTION ? CONTACTEZ-NOUS !

Association Ecoscience Provence
24 avenue des berges, 83170 Brignoles | 04 94 69 44 93
www.ecoscienceprovence.com