

# 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** sont **interdits au 1er janvier 2021**, 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
<b>CÉRAMIQUE</b>	
<b>INOX</b>	+
<b>VERRE</b>	+
<b>ALUMINIUM</b>	+
<b>BOIS</b>	+
<b>PLASTIQUE ÉPAIS*</b>	+
<b>MARC DE CAFÉ</b>	
<b>BAMBOU (tige)</b>	+
<b>BAMBOU (poudre, fibre)</b>	+

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

### ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE

MATÉRIAU	ECOLOGIE
<b>COMESTIBLE</b> (biscuit, chocolat...)	
<b>CARTON, KRAFT</b> laminé cellulose, plastique ou PLA	+
<b>BAMBOU (fibre)</b> laminé PLA	+
<b>BAGASSE</b> 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