

VERRES ET GOBELETS



Réglementation, conseils pratiques et alternatives

Tous les verres en plastique à usage unique (gobelets) sont interdits au **1er janvier 2021** (inclus les matériaux oxo-dégradables et oxo-fragmentables), exceptés les articles présentant la teneur biosourcée minimale (définie prochainement par décret).

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 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 ?

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 ?

Les matériaux disponibles sur le marché pour les verres et gobelets sont présentés 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-labelisés (bio, FSC/PEFC, etc.)

Articles comestibles

Matière première naturelle, non transformée

Existence d'articles en matière partiellement recyclée

MATÉRIAU	ECOLOGIE
COMESTIBLES (biscuit, chocolat...)	
CARTON, KRAFT laminé cellulose, plastique ou PLA	
PLASTIQUES BIOSOURCÉS	
BAMBOU FIBRE laminé PLA	
BAGASSE non laminée ou PLA	

* Allergène

MATÉRIAU	ECOLOGIE
CÉRAMIQUES	
INOX	
VERRE	
ALUMINIUM	
BOIS	
PLASTIQUES ÉPAIS*	
MARC DE CAFÉ	
BAMBOU TIGE	
BAMBOU POUDRE, FIBRE	

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

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

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