



GOBELETS VERRES, TASSES



**RÉGLEMENTATION,
CONSEILS PRATIQUES
ET ALTERNATIVES**

Les gobelets, verres et tasses en plastique à usage unique sont interdits depuis le 1er janvier 2020 en Principauté.

ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE

MATÉRIAUX	USAGE	ECOLOGIE
COMESTIBLES <i>(biscuit, algue, etc...)</i>	Pas au micro-ondes, non isolant, froid uniquement	 Allergène
CARTON, KRAFT <i>laminé cellulose, plastique ou PLA</i>	Pas au micro-ondes, isolant (surtout si double ou triple parois)	
BAMBOU FIBRE <i>(laminé PLA)</i>	Micro-ondes, isolant (si double paroi)	
BAGASSE	Micro-ondes, isolant	 Composition?

Cette fiche, basée sur les informations des fournisseurs, recense l'essentiel des alternatives existantes à ce jour sur le marché. Elle est donc vouée à évoluer.

N'hésitez pas à nous contacter pour évaluer l'impact écologique de toute nouvelle solution.

QUE PUIS-JE FAIRE À MON ÉCHELLE ?

J'achète éco-responsable !

Privilégier les articles :

- Réutilisables
- Comestibles
- En matière première locale, européenne
- Sans lamination / revêtement interne
- Labellisés (bio, PEFC/FSC...)

J'agis pour changer les comportements !

- Je sensibilise mes clients et mon personnel à la pollution plastique marine et terrestre liée aux plastiques à usage unique
- Je distribue les gobelets sur demande uniquement
- Je rends payants les gobelets jetables
- J'incite les clients à venir avec leur contenant réutilisable (ou gourde)
- Je vends des gobelets réutilisables
- Je mets en place un système de consigne de gobelets réutilisables

Pour aller plus loin et être accompagné dans votre démarche, intégrez le label

Commerce ou Restaurant Engagé !



Je communique sur mes éco-gestes !

ATTENTION AUX IDÉES REÇUES !

Quelle que soit leur matière, les gobelets/verres/tasses ne doivent pas être jetés dans le **bac jaune** (ce ne sont pas des emballages).

Les gobelets compostables : une fausse bonne idée !

En Principauté, il n'existe pas de filière de compostage industriel, les gobelets compostables (norme EN13 432, label OK compost, ou équivalent) doivent être jetés dans le **bac gris**.

Seuls les gobelets en matière 100% naturelle (bambou tige, comestibles) peuvent être mis dans un composteur domestique ou lombricomposteur.

QUELLES SONT LES ALTERNATIVES AUTORISÉES ?

Les matériaux disponibles sur le marché pour les gobelets et leurs conditions d'usage 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 la plus proche : Locale / Europe / Hors Europe
- 👤 Effet sur la santé : Aucun / Risque potentiel (exemple : transfert potentiel 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

MATÉRIAUX	USAGE	ECOLOGIE
CÉRAMIQUES	Lave-vaisselle, micro-ondes, isolant	⌚ 📍 👤
ACIER INOXYDABLE	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, isotherme/isolant ou non	⌚ 📍 👤 + ♻️
VERRE	Lave-vaisselle, micro-ondes, non isolant	⌚ 📍 👤 + ♻️
ALUMINIUM	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, non isolant, boisson non gazeuse	⌚ 📍 👤 + ♻️
BOIS (réutilisable)	Lavage à la main et entretien régulier avec de l'huile, micro-ondes	⌚ 📍 👤 🌿 + 🏷️
MARC DE CAFÉ	Légère odeur de café, lave-vaisselle, pas au micro-ondes, isolant	⌚ 📍 👤*
BAMBOU TIGE	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, isolant	⌚ 📍 👤 🌿 + 🏷️
BAMBOU POUVRE/FIBRE (aspect céramique)	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, non isolant	⌚ 📍 👤* + 🏷️
PLASTIQUES ÉPAIS** y compris biosourcés	Lave-vaisselle (lavage à la main préférable), micro-ondes ou non (voir la fiche annexe), isolant	⌚ 📍 👤 + ♻️

* Attention aux plastiques cachés dans des matériaux dits naturels !

Par exemple, les gobelets réutilisables en marc de café peuvent contenir du plastique

** Matières plastiques comme par exemple les copolyesters (transparent), le PLA biosourcé, la mélamine, le polypropylène (PP) ou encore le polystyrène non expansé (PS) (type gobelet réutilisable en consigne).