



ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE		
MATÉRIAUX	USAGE	ÉCOLOGIE
<b>BOIS</b> <i>(usage unique)</i>	Micro-ondes, pas au four	
<b>SON DE BLÉ</b>	Micro-ondes, four, aliment solide uniquement	 <i>Allergène</i>
<b>CARTON, KRAFT</b> <i>laminé cellulose, plastique ou PLA</i>	Pas au micro-ondes (sauf si simple paroi avec PLA), pas au four (sauf si avec cellulose)	+
<b>PALMIER FEUILLE</b>	Micro-ondes, pas au four	
<b>BAMBOU ECORCE</b> <i>(non revêtue)</i>	Ni micro-ondes, ni four	
<b>BAGASSE</b>	Micro-ondes, four	+ <i>Composition ?</i>

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.*

# ASSIETTES

**RÉGLEMENTATION, CONSEILS PRATIQUES ET ALTERNATIVES**

*Les assiettes en plastique à usage unique sont interdites depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2020 en Principauté.*

## QUE PUIS-JE FAIRE À MON ÉCHELLE ?

### J'achète éco-responsable !

#### Privilégier les articles :

- Réutilisables
- Comestibles
- En matière première locale, européenne
- En matière première sans transformation
- 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 rends payantes les assiettes jetables
- J'incite les clients à venir avec leur contenant réutilisable/lunchbox
- Je vends des contenants réutilisables
- Je mets en place un système de consigne de contenants réutilisables

Je communique sur mes éco-gestes !

Pour aller plus loin et être accompagné dans votre démarche, intégrez le label **Commerce ou Restaurant Engagé !**



### ATTENTION AUX IDÉES REÇUES !

Quelle que soit leur matière, les assiettes ne doivent pas être jetées dans le **bac jaune** (ce ne sont pas des emballages).

**Les assiettes compostables :** une fausse bonne idée !

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

Seules les assiettes en matière 100% naturelle (bois, son de blé, etc.) peuvent être mises dans un composteur domestique ou lombricomposteur.

## QUELLES SONT LES ALTERNATIVES AUTORISÉES ?

Les matériaux disponibles sur le marché pour les assiettes 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
<b>CÉRAMIQUES</b>	Lave-vaisselle, micro-ondes, four	
<b>ACIER INOXYDABLE</b>	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, four	+
<b>VERRE</b>	Lave-vaisselle, micro-ondes, four (si pyrex)	+
<b>ALUMINIUM</b>	Lave-vaisselle, pas au micro-ondes, four, aliments non acides	+
<b>BOIS (réutilisable)</b>	Lavage à la main et entretien régulier avec de l'huile, micro-ondes, four	+
<b>BAMBOU TIGE ASSEMBLAGE</b>	Lave-vaisselle, ni micro-ondes, ni four	* + <small>Composition ?</small>
<b>BAMBOU POUVRE/FIBRE (aspect céramique)</b>	Lave-vaisselle, ni micro-ondes, ni four	*
<b>RIZ FIBRE (aspect céramique)</b>	Lave-vaisselle, micro-ondes, four	*
<b>PLASTIQUES ÉPAIS** y compris biosourcés</b>	Lave-vaisselle (lavage à la main préférable), micro-ondes ou non (voir la fiche annexe), pas au four	+

\* Attention aux plastiques cachés dans des matériaux dits naturels !

Par exemple, les assiettes réutilisables en poudre de bambou 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).