

**!**  
Les couverts à usage unique en plastique recyclé ou en plastique biosourcé sont interdits.  
exemple : PLA

ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE	
MATÉRIAUX	ÉCOLOGIE
<b>COMESTIBLES 1</b> (gâteau, biscuits, etc.)	
<b>COMESTIBLES 2</b> (chocolat, riz, sorgho, etc.)	
<b>BOIS</b> (usage unique)	
<b>BAMBOU TIGE</b> (sans vernis)	

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.

# COUVERTS



**RÉGLEMENTATION,  
CONSEILS PRATIQUES  
ET ALTERNATIVES**

**Les couverts en plastique à usage unique sont interdits depuis le 1er 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
- 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 couverts à l'unité (pas en kit) et sur demande uniquement
- J'incite les clients à venir avec leurs couverts réutilisables
- Je vends des couverts réutilisables
- Je mets en place un système de consigne de couverts réutilisables



### ATTENTION AUX IDÉES REÇUES !



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



#### Les couverts compostables : une fausse bonne idée !

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

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

## QUELLES SONT LES ALTERNATIVES AUTORISÉES ?

Les matériaux disponibles sur le marché pour les couverts 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. Tous les articles réutilisables ou utilisables plusieurs fois peuvent être passés au lave-vaisselle.

**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	ÉCOLOGIE
<b>CÉRAMIQUES</b>	
<b>ACIER INOXYDABLE</b>	+
<b>BAMBOU TIGE</b> (verniss, huilé)	+
<b>BAMBOU POUDDRE/FIBRE</b> (aspect céramique)	+
<b>PLASTIQUES ÉPAIS**</b> y compris biosourcés	+

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

Par exemple, les couverts 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).

