

# ASSIETTES



## Réglementation, conseils pratiques et alternatives

**Toutes** les assiettes en plastique à usage unique **sont interdites** au **1<sup>er</sup> janvier 2021** (inclus les matériaux oxo-dégradables et oxo-fragmentables).

### LE RÉUTILISABLE EST LA SOLUTION ECONOMIQUE, ECOLOGIQUE ET DURABLE POUR MON ENTREPRISE !

- J'incite les clients à venir avec leur propre contenant
- Je vends des contenants réutilisables ou lunchboxes
- J'instaure un système de consigne du réutilisable



**Les assiettes 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 fais payer les contenants jetables ou je pratique une réduction si le client ne prend pas de contenant jetable

J'impulse le changement auprès de ma clientèle !

### LES BONS REFLEXES !



Selon leur matière, les assiettes 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.

Attention aux plastiques cachés dans les matériaux dits naturels ! Par exemple, **les assiettes en poudre ou fibre de bambou/riz** peuvent contenir du plastique

**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-labellisés (bio, FSC/PEFC, etc.)

Articles comestibles

Matière première naturelle, non transformée

Existence d'articles en matière partiellement recyclée

**ALTERNATIVES À USAGE UNIQUE**

| MATÉRIAU                          | ECOLOGIE |
|-----------------------------------|----------|
| COMESTIBLES<br>(son de blé, etc.) |          |
| BOIS                              |          |
| CARTON, KRAFT<br>laminé plastique |          |
| PLASTIQUES                        |          |
| PALMIER FEUILLE                   |          |
| BAMBOU ECORCE                     |          |
| BAGASSE<br>non laminée            |          |

\* Allergène

**ALTERNATIVES REUTILISABLES**

| MATÉRIAU                            | ECOLOGIE |
|-------------------------------------|----------|
| CÉRAMIQUES                          |          |
| INOX                                |          |
| VERRE                               |          |
| ALUMINIUM                           |          |
| BOIS                                |          |
| PLASTIQUES ÉPAIS*                   |          |
| BAMBOU TIGE                         |          |
| BAMBOU POUDRE,<br>FIBRE, ASSEMBLAGE |          |
| RIZ FIBRE                           |          |

\* Matières plastiques comme par exemple le PLA (biosourcé), la mélamine, le polypropylène ou le polystyrène non expansé

**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