



FICHE TECHNIQUE

Objectif Zéro
plastique à
usage unique.

COUVERTS



Réglementation, conseils pratiques et alternatives

Tous les couverts en plastique à usage unique **sont interdits au 1^{er} janvier 2021** (inclus les matériaux bioplastiques, biosourcés, biodégradables, compostables, oxo-dégradables, oxo-fragmentables).

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

- J'incite les clients à venir avec leurs couverts réutilisables
- Je vends des couverts réutilisables
- J'instaure un système de consigne du réutilisable



Les couverts 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'ACHÈTE ECO-RESPONSABLE !

Je privilégie les matières :

- Comestibles
- Françaises
- Sans lamination / revêtement interne
- Labellisées (bio, PEFC/FSC...)

JE FAIS ÉVOLUER MES PRATIQUES !

- Je distribue les couverts jetables à l'unité (pas en kit) et sur demande uniquement
- Je fais payer les couverts jetables ou je pratique une réduction si le client ne prend pas de couvert

J'impulse le changement auprès de ma clientèle !

LES BONS REFLEXES !



Quelle que soit leur matière, les couverts doivent être jetés dans le bac à ordures ménagères.



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.

Attention aux plastiques cachés dans les matériaux dits naturels !
Par exemple, **les couverts en poudre de bambou** peuvent
contenir du plastique.

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 ?

L'essentiel des matériaux disponibles sur le marché pour les couverts 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	ÉCOLOGIE
COMESTIBLES 1 (gâteau, biscuit, etc.)	
COMESTIBLES 2 (chocolat, riz, etc.)	
BOIS	
BAMBOU TIGE (sans vernis)	

* Allergène

ALTERNATIVES REUTILISABLES

MATÉRIAU	ÉCOLOGIE
CÉRAMIQUES	
ACIER INOXYDABLE	
PLASTIQUES ÉPAIS*	
BAMBOU TIGE	
BAMBOU POUDRE, FIBRE	

* Matières plastiques comme par exemple le PLA *crystal* (biosourcé),
le polypropylène ou encore le polystyrène.

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