Regulatory Framework

PAYS	UNION EUROPEENNE	FRANCE
Cadre réglementaire	 "Une Stratégie Européenne pour la plastique dans une économie circulaire – déclaration. _"Proposition pour une directive sur la réduction de l'impact de certains produits en plastique sur l'environnement" – Proposition. 	 Code de l'environnement Français – Approuvé Clarification F.A.Q émise par le Ministère Français de l'environnement - Fait
Validité à partir de	La proposition est encore en discussion	1er Janvier 2020
Objectif général	50% d'emballage plastique à réutiliser ou à recycler dans le 2025 - 55% d'emballage plastique à réutiliser ou à recycler dans le 2025 - Reduction de déchets marins plastics.	Reduction de déchets qui sont actuellement destinés à être incinérés ou dispersés dans des décharges
Produits interdits	La proposition pour une directive mentionnée ci- dessus affirme l'interdiction d'assiettes, couverts et agitateurs en plastique jetable. La proposition doit encore être discutée et approuvée.	La loi Française, ci-dessus mentionnée, affirme l'interdiction des assiettes, ou verres et tasses en plastique jetable (couverts ne seront pas interdits).
Produits permis	Produits réutilisables ou alternatives plus soutenables encore à définir spécifiquement, comme par exemple les produits adaptés au compostage industriel.	Produits adaptés au compostage domestique selon la normeet réalisés en matériau biosourcé au 50% dans le 2020 et au 60% dans le 2025. Produits réutilisable que peuvent être lavés pour minimum 20 fois selon les normes. Produits qui répondent à la définition d'emballage selon la directive telle que modifié

^{(*) «(...)} all product made of any materials of any nature to be used for the containment, protection, handling, delivery and presentation of goods, from raw materials to processed goods, from the producer to the user or the consumer. Non returnable items used for the same purposes shall also be considered to constitute packaging.

The definition of «packaging» shall be further based on the criteria set out below:

(...)items designed and intended to be filled at the point of sales and «disposable» item sold, filled or designed and intended to be filled at the point of sales shall be considered to be packaging provided they fulfill a packaging function. (...)»



Solutions GOLDPLAST pour l'environnement

Quels sont les choses en commun entre les norme Européennes et Françaises sur la réduction des déchets en plastique ? Les deux permettent des produits réutilisables et compostables.

Pays	Union Europeenne	France
Product Admitted	 Produits réutilisables Produits adaptés au compostage industriel /domestique 	Produits réutilisables Produits adaptés au compostage industriel/domestique

DRINK SAFE



REF. EN 12875:2005

Cycles de lavage: >125 Temp. Eau: 58°C Durée du cycle: 106 min.

RÉUTILISABLE

TABLEWARE



REF. EN 12875:2005

Cycles de lavage: >125 Temp. Eau: 58°C Durée du cycle: 106 min.

RÉUTILISABLE

FINGER FOOD



REF. EN 12875:2005

Cycles de lavage: >125 Temp. Eau: 58°C Durée du cycle: 106 min.

RÉUTILISABLE

SUSTAINABLE TABLEWARE



REF. EN 13432:2002



REF. NF T 51-800:2015

COMPOSTAGE DOMESTIQUE

Test Status: EN COURS Achèvement: 6/8 mois

Pourquoi choisir GOLDPLAST

- ✓ GOLD PLAST propose un concept unique et stylé pour tous les moments de convivialité avec la plus large gamme du marché intégrant design, commodité et sécurité..
- ✓ Nos produits sont conformes à toute norme de sécurité et respectent toutes les réglementations européennes en matière de contact alimentaire..
- ✓ L'évaluation du cycle de vie que nous avons effectuée sur nos produits, par l'intermédiaire d'un laboratoire agréé suivant des normes internationales spécifiques, a démontré un très faible impact sur l'environnement, qui diminue considérablement dès que le produit est réutilisé.
- ✓ Aujourd'hui, la plus grande partie de notre gamme peut être considérée comme réutilisable puisqu'elle a passé 125 cycles de lavage selon la norme. Fin juillet, le test de réutilisation sera complet pour toute la gamme.
- ✓ Notre SUSTAINABLE TABLEWARE COLLECTION est tout-à-fait appropriée pour le compostage industriel (certifié par). Cette gamme se différencie sur le marché pour la conception exclusive, la qualité et le respect absolu de toute norme de sécurité au contact avec les aliments. Le test visant à certifier l'aptitude au compostage domestique est en cours, il sera terminé dans un délai de 6-8 mois

