

RESTAURATEUR ENGAGÉ, lagon préservé

ÉDITION 2025

LIVRET DES ALTERNATIVES AU PLASTIQUE À USAGE UNIQUE

UN GUIDE PRATIQUE À DESTINATION DES RESTAURATEURS

AN SOUDIE SA SOUDIE SA SOUDIO DO CASO SE TUDO DE SA SOUDIO DE SA SOUDI

Crédit : Adrien Daurenjou













SOMMAIRE

CONTEXTE GLOBAL

L'HISTORIQUE
LÉGISLATIF EN
POLYNÉSIE FRANÇAISE:
DATES CLÉS DE LA
LOI DU PAYS SUR
L'INTERDICTION DU
PLASTIQUE À USAGE
UNIQUE

CONTENANTS ET
VAISSELLE
RÉUTILISABLES : OÙ SE
FOURNIR SUR LE
TERRITOIRE ?

LES CONTENANTS ALTERNATIFS À USAGE UNIQUE : OÙ SE FOURNIR SUR LE TERRITOIRE ? LA GESTION DES DÉCHETS EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

ALTERNATIVES À LA VAISSELLE PLASTIQUE À USAGE UNIQUE : LE ZÉRO DÉCHET

LES CONTENANTS ALTERNATIFS À USAGE UNIQUE

LES BONS GESTES À ADOPTER 4

6

8

10

Ce guide a pour vocation d'informer les professionnels des interdictions applicables en Polynésie française au sujet de la vaisselle en plastique à usage unique et de les orienter vers des solutions alternatives durables.

Chaque année, plus de 11 millions de tonnes de plastique finissent dans les océans. Cette pollution, majoritairement issue de l'activité humaine, menace gravement la santé des écosystèmes marins, la biodiversité, et nos modes de vie. Les objets à usage unique - comme les sacs, pailles, couverts ou emballages en plastique - représentent une part importante de cette pollution.

En mer, le plastique ne disparaît jamais complètement : il se fragmente en microplastiques qui sont ensuite ingérés par les poissons, tortues, oiseaux et autres animaux marins... et remontent jusqu'à notre propre alimentation.



80% DES DÉCHETS RETROUVÉS EN MER PROVIENNENT DES TERRES



POINT VOCABULAIRE

LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE, QU'EST-CE QUE C'EST ?

- transition écologique transformation profonde de nos sociétés visant à répondre aux défis du changement climatique, de la dégradation des ressources et des inégalités sociales, tout en réinventant nos modes de production, de consommation et de vie collective.
- Le développement durable c'est une croissance économique et sociale respectueuse de l'environnement, c'est-à-dire qui permet de préserver les ressources naturelles de la planète pour que les générations actuelles et futures puissent répondre à leurs besoins.

Source: https://www.hauts-de-france.developpement-durable. gouv.fr/?-Promotion-de-la-transition-ecologique-et-solidaire-

L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE. QU'EST-CE QUE C'EST ?

- · C'est un modèle alternatif au système linéaire (extraire \rightarrow produire \rightarrow consommer \rightarrow jeter) qui vise à optimiser les ressources naturelles pour produire de manière durable.
- On cherche à limiter le gaspillage et la production des déchets pour sortir de la société du tout jetable. L'économie circulaire repose sur la règle des 5R : Réduire, Recycler, Réutiliser, Rendez à la nature, Refuser.
- Ses enjeux sont à la fois économiques, environnementaux et sociaux.

Source: https://www.ecologie.gouv.fr/politiquespubliques/leconomie-circulaire

TEMPS DE DÉCOMPOSITION DES COUVERTS DANS LA NATURE





PLASTIQUE RÉUTILISABLE: 100 Å 500 ANS



PLASTIQUE JETABLE: 200 À 500 ANS



*CHIFFRES: **DIREN**

EN POLYNÉSIE FRANÇAISE, OÙ VONT NOS DÉCHETS ?

Comment est organisé le traitement des déchets de Polynésie française ?

TYPE DE DÉCHETS	OÙ LES JETER ?	QUI EST RESPONSABLE ET QUI SE CHARGE DU TRAITEMENT ?		
Déchets ménagers (ordures, déchets recyclables, déchets verts encombrants, déchets recyclables)	⋘ Bacs gris et vert	Collecte, transport et traitement à la charge des Communes sur Tahiti et Moorea en collaboration avec FENUA MA.		
Verre	The Bornes de collecte spéciales (Points d'Apport Volontaire)	Collecte, transport et traitement à la charge des Communes en collaboration avec FENUA MA sur Tahiti et Moorea.		
Déchets dangereux (huiles, solvants, piles, batteries)	⚠ Points de collecte spécifiques	Doivent être traités via des filières spécialisées. Traitement la charge du Pays en collaboration avec FENUA MA. Les piles sont envoyés en France, les batteries en Corée du Sud, les huiles moteur usagées et déchets électroniques en Nouvelle-Zélande.		
Déchets électriques et électroniques (DEEE) Ex. : vieux frigos, téléviseurs, ordinateurs.	▲ Centres de collecte dédiés	Traités via des filières de valorisation spécialisées, en dehors du territoire. Gestion et traitement à la charge du Pays via FENUA MA.		
Médicaments usagés	Producteurs (pharmarcies)	Gérés via des prestataires agréés. Certains dispositifs pour les particuliers (piquants). Encadré par la Direction de la Santé.		
Pneus	Producteurs (garages)	Dépôt des pneus par chaque producteur auprès de FENUA MA pour valorisation valorisation locale et/ou export.		
Huiles végétales usagées (huiles de friture)	Sociétés privées : TSP ou Bio Végétal	Collecte et traitement gérés par ces prestataires privés.		

Où sont traités les déchets?

4 centres de traitement sur Tahiti et Moorea:

- CRT de Motu Uta (Bacs verts)
- CET de Paihoro : (Bacs gris) durée d'exploitation avant saturation du CET estimé jusqu'en 2035
- Quai de transfert de la Punaruu à PUNAAUIA
- Quai de transfert et déchetterie de Temae à MOOREA

Comment trier ses déchets?



Conseils pratiques de tri :

- Mettre seulement des déchets propres (sans restes alimentaires) dans le bac vert
- Mettre en place une poubelle verte de tri visible pour vos clients
- Former vos équipes aux bons gestes de tri (aide de FENUA MA)
- Garder les biodéchets (restes alimentaires, épluchures...) pour faire un compost ou donner aux animaux



Qui est FENUA MA?

C'est un Syndicat Mixte, regroupant 13 collectivités: la Polynésie française, 12 Communes (de Tahiti et Moorea-Maiao hors FAA'A).

Quelles sont ses missions?

Gérer le tri, le traitement et la valorisation des déchets, les centres de transfert et des campagnes de sensibilisation.

QUELQUES CHIFFRES



Chaque semaine nous ingérons 5g de plastique, soit l'équivalent d'une carte bancaire.







Les Communes payent 1,6 milliards de FCP par an pour le traitement de leurs déchets issus des ménages.



Le gaspillage alimentaire représente 9% des déchets des bacs gris enfouis au CET

L'HISTORIQUE LÉGISLATIF EN POLYNÉSIE FRANÇAISE

Une réalité bien présente en Polynésie française

Chaque année, des tonnes de déchets plastiques échouent sur les plages, flottent dans les lagons ou sont dispersés en mer. Cette pollution nuit gravement à la biodiversité marine, emblématique de nos îles (tortues, cétacés, oiseaux, poissons, coraux...), mais aussi à l'image touristique du fenua et à la santé des populations.

Depuis quelques années, le Pays s'est engagé dans une diminution progressive de l'utilisation de plastique à usage unique

RAPPEL DES DATES CLÉS

1er septembre 2020 : interdiction des sacs de caisse en plastique léger avec poignée

1er janvier 2022: interdiction de tout sac de caisse en plastique (même ceux avec fenêtre plastique)

1er juillet 2025 : vaisselle en plastique (couteaux, fourchettes, cuillères, touillettes, couvercles pour boissons, pailles, assiettes jetable) + gobelets en verre à usage unique en plastique ou aluminium

1ER JANVIER 2026

Crédit: Jakubgojda

Obligation d'utiliser de la vaiselle réemployable sur place. Les contenants jetables seront interdits. Les fast-foods devront aussi servir les repas et boissons destinés à être consommés sur place dans de la vaisselle réemployable.

1ER JANVIER 2027

Interdiction des emballages plastiques des fruits et légumes non transformés.

À noter : les fruits et légumes ayant subi uniquement traitement par découpage ou épluchage restent interdits à l'emballage plastique.

1ER JUILLET 2026

Interdiction des contenants alimentaires plastiques ou aluminium à usage unique.

Ceci concerne les contenants utilisés pour les aliments prêts être consommés immédiatement, hors atmosphère modifiée, contenants utilisés pour contenir des plats préparés sans autre préparation par le consommateur.

1ER JANVIER 2028

Interdiction du film plastique étirable alimentaire.

Pour plus d'informations, consultez le site www.temanaotemoana.org ou contactez la DIREN au 40 47 66 01

POINT VOCABULAIRE

QU'EST CE QU'UN "CONTENANT/RÉCIPIENT ALIMENTAIRE"?

Des boîtes et barquettes, avec ou sans couvercle, utilisées pour des aliments prêts à être consommés immédiatement (sur place ou à emporter), sans autre préparation. Des gobelets, verres, coupes, bols, flacons, ainsi que leurs couvercles et bouchons, destinés à contenir une boisson juste avant sa consommation.

Sont exclus : les récipients pour boissons, les assiettes, ainsi que les sachets et emballages pour aliments sous atmosphère modifiée ou sous vide.

OU'EST CE OU'UN "EMBALLAGE "?

Un emballage est un récipient, enveloppe externe ou dispositif d'attache, recouvrant entièrement ou partiellement une marchandise, afin de constituer une unité de vente pour le consommateur et/ou la distribution et/ou en assurer la présentation au point de vente.

*DÉFINITION : DIREN - ARTICLE LP 4000-1 ET A 4000-1 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT - POUR TOUTES

ALTERNATIVES À LA VAISSELLE PLASTIQUE À USAGE UNIQUE :

LE ZÉRO DÉCHET

LE MEILLEUR DÉCHET... C'EST CELUI QU'ON NE PRODUIT PAS!

SE DIRIGER VERS UNE DÉMARCHE ZÉRO DÉCHET NE SIGNIFIE PAS TOUT ARRÊTER D'UN COUP, MAIS PLUTÔT RÉDUIRE PROGRESSIVEMENT LES EMBALLAGES JETABLES, FAVORISER LA RÉUTILISATION.. MAIS AUSSI RÉDUIRE LES COÛTS ET CRÉER UNE RELATION PLUS DURABLE AVEC SES CLIENTS!

Vente sur place : les alternatives à la vaisselle jetable

Utilisation de vaisselle réutilisable uniquement :



Couverts inox



Assiettes en porcelaine / céramique ou assiettes en bambou ou fibre réutilisable



Verre en verre



Pot à sauce en verre



L'utilisation de vaisselle réutilisable permet de faire des économies sur le long terme en réduisant le budget emballage. Il est possible de réemployer certains contenants pour d'autres usages (exemple : pots de confiture...)

Vente à emporter : travailler main dans la main avec ses clients

COMMUNIQUER SUR SA DÉMARCHE:

- Afficher de manière visible ses engagements sur son infrastructure
- Afficher de manière visible des écogestes à destination des clients (cf p 10 du livret)
- Communiquer sur les réseaux sociaux sur ses engagements

ENCOURAGER SES CLIENTS À VENIR AVEC LEURS CONTENANTS

? En Comment leur proposant une remise. Par proposer exemple, remise de 100 xpf pour les clients tous aui viennent avec leurs contenants.

Il est aussi possible de faire des campagnes de communication sur Facebook et autres réseaux sociaux pour motiver les clients à venir avec leur contenant.

NE FOURNIR QUE LE NÉCESSAIRE

Fournir des couverts et autres objets non essentiels que sur demande.



PROPOSER UN SYSTÈME DE CONSIGNE

Lorsque que le client reçoit son repas, celui-ci est dans un contenant réutilisable (en remplacement des assiettes ou barquettes). Le client paie une consigne (montant fixe, par exemple 1000 xpf, afin d'amortir le coût de l'achat si le client garde la boîte).

Par la suite, le client peut ramener son contenant et récupérer sa consigne ou il peut le réutiliser pour sa prochaine commande.

LA MISE EN PLACE

- AFFICHER UNE FICHE EXPLICATIVE VISIBLE POUR LES CLIENTS
- METTRE EN PLACE UNE BOITE OU PANIER POUR RÉCUPÉRER LES CONTENANTS RENDUS
- POSSIBILITÉ DE MARQUER LE LOGO DE L'INFRASTRUCTURE SUR LE GOBELET CE QUI PERMET DE DONNER UNE VISIBILITÉ À TON INFRASTRUCTURE, FIDÉLISER ET LIMITER LES PERTES

LES AVANTAGES DE CES DÉMARCHES:

TU A V AZ YE TU A V AZ YE

- RÉDUCTION DES DÉCHETS
- ECONOMIE SUR LE LONG TERME CAR MOINS D'ACHAT DE CONTENANTS JETABLES
- FIDÉLISATION DES CLIENTS
- NOUVELLE IMAGE ÉCORESPONSABLE DE LA STRUCTURE

CONTENANTS ET VAISSELLE RÉUTILISABLES : OÙ SE FOURNIR SUR LE TERRITOIRE ?

VOUS TROUVEREZ CI-DESSOUS UNE LISTE NON EXHAUSTIVE DE FOURNISSEURS QUI PROPOSENT DE LA VAISSELLE RÉUTILISABLE, À UTILISER POUR LA VENTE SUR PLACE ET POUR LA VENTE À EMPORTER.

FOURNISSEURS	TELEPHONE	MAIL	SITE INTERNET	LOCALISATION	PRODUITS	TARIFS*
AMING	40 50 52 88	commercial@aming.pf	aming.pf	Avenue du Chef VairaatoaPAPEE	Ramequin à sauce	à partir de 110 XPF
					Bocal en verre 100mL avec couvercle	à partir de 113 XPF
					Boite hermétique 1,1L	1402 XPF
					Verre plastique blanc 0,6L	113 XPF
ART CUISINE 4	40 80 06 60	contact@artcuisine.pf	artcuisine.pf	Rue des remparts, PAPEETE	Ramequin à sauce	à partir de 266 XPF
					Pot en verre avec couvercle	435 XPF
					Verre polycarbonate	342 XPF
					Paille en inox	162 XPF
					Paille en roseau réutilisable	3500 XPF les 150 soit 23 XPF l'unité
					Paille en verre	198 XPF
CTE TAHITI	40 42 54 91	cte2@mail.pf	ctetahiti.com	PAPEETE	Boite hermétique en verre 650mL	1700 XPF
					Boite alimentaire en verre 14x14	1500 XPF
					Paille en inox x6	1300 XPF soit 217 XPF l'unité
NEW CDP	40 48 28 38	contact@new-cdp.com	Facebook New CDP	PIRAE	Verre à eau 29cL (verre) Verre 60 cL (verre)	1350 xpf les 8 soit 169 XPF l'unité 1950 les 5 soit 390 XPF l'unité
ECO VRAC	87 73 13 67	epicerie.ecovrac@gmail.com	•	PAPEETE	Paille en verre	250 XPF le lot de 6 soit 42 XPF l'unité
					Paille en bambou réutilisable	190 XPF
E'LIEN	87 75 15 81	elien.tahiti@gmail.com	elien.pf	Livraison	Paille en bambou réutilisable	500 XPF le lot de 6 soit 83 XPF la paille
SOGEQUIP	40 54 15 54	sogequip@sogequip.pf	sogequip.pf	PUNAAUIA	Ramequin rond 10cm	335 XPF
					Pot à sauce 5cL	à partir de 484XPF

^{*}Les tarifs inscrits sont les tarifs publics TTC en juillet 2025. Ils sont notés à titre indicatif et sont susceptibles de changer

LE SAVIEZ-VOUS ?

Āu'a Tahiti propose des bols en noix de coco qu'il est même possible de graver.

LES BOITES ALIMENTAIRES RÉUTILISABLES

La majorité des grandes surfaces vendent des boites alimentaires réutilisables, en plastique ou en verre. N'hésitez pas à faire un tour au rayon correspondant lors de vos prochaines courses!

LES CONTENANTS ALTERNATIFS À USAGE UNIQUE

POINT VOCABULAIRE

OUELS TYPES DE PLASTIOUE SONT INTERDITS PAR LA LOI ?

Toutes les catégories de plastique : PET, HDPE, LDPE, PP, PS, PLA. ATTENTION, le "plastique végétal", "bioplastique" ou PLA est lui aussi INTERDIT car il contient du plastique.

NOTE IMPORTANTE: ATTENTION AUX CONTENANTS EN CARTON RECOUVERTS D'UNE FINE PELLICULE DE PLASTIQUE! SEULS LES CONTENANTS AVEC LAMINATION INTÉRIEURE EN PLASTIQUE INFÉRIEURE OU ÉGALE À 8% DE LA MASSE TOTALE DU PRODUIT SONT AUTORISÉS (SUR UNE PÉRIODE LIMITÉE).

OUE PEUT-ON UTILISER À LA PLACE DU PLASTIQUE ?

Il est possible de remplacer les contenants et emballages plastiques à usage unique par des produits fabriqués en carton, bagasse ou encore pulpe de canne à sucre par exemple. Selon leur fabrication, certains de ces produits sont même compostables.

Cuture et restauration : pourquoi ne pas réintroduire certaines pratiques et emballer certains produits dans des végétaux ?

DES QUESTIONS?

- QUESTIONS D'ORDRE SANITAIRE : CENTRE DE SANTÉ ENVIRONNEMENTALE / 40 50 37 45 / CSE@SANTE.GOV.PF
- QUESTIONS D'ORDRE LÉGISLATIVE : DIREN / 40 47 66 66 / SECRETARIAT.DIREN@ADMINISTRATION. GOV.PF
- QUESTIONS D'ORDRE COMMERCIALE : CCISM / 40 47 27 00 / INFO@CCISM.PF
- QUESTIONS SUR LA GESTION DES DÉCHETS: FENUA MA / 40 54 34 50 / ACCUEIL@FENUAMA.PF
- QUESTIONS SUR L'IMPACT DU PLASTIQUE SUR LA BIODIVERSITÉ MARINE: TE MANA O TE MOANA /87 71 53 44 / INFO@TEMANAOTEMOANA.ORG

QUELLE MATIÈRE PEUT SUPPORTER LE CHAUD ?*

- **Bagasse** : Résidu fibreux obtenu après extraction du jus de la canne à sucre.
- ✓ Chaud ✓ Froid
- ✓ Micro onde et four 120°C max, quelques minutes
 - Pulpe de canne sucre : issue de la bagasse mais davantage traitée.
- ✓ Chaud ✓ Froid
- ✓ Micro onde et four 120°C max, quelques minutes

*SOURCE: CATALOGUE TNB-TAHITI

TEMPS D'UTILISATION STEMPS DE DÉGRADATION

À Tahiti, chaque année, des milliers de morceaux de contenants et emballages plastique finissent dans le lagon. Une simple assiette en plastique utilisée 20 minutes peut mettre jusqu'à 400 ans à se dégrader... Alors qu'une assiette en feuilles de palmier se composte en quelques semaines!



LES CONTENANTS ALTERNATIFS À USAGE UNIQUE :

OÙ SE FOURNIR SUR LE TERRITOIRE ?



Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive des fournisseurs recensés en juillet 2025.

Cette liste sera régulièrement mise à jour sur le site temanaotemoana.org. Si vous connaissez d'autres fournisseurs, n'hésitez pas à nous partager l'information à info@temanaotemoana.org.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Il existe des contenants comestibles! Et au fenua, la biscuiterie Aimeho by Fenua Smart travaille sur ce sujet, alors, n'hésitez pas à les contacter!

FOURNISSEUR	TÉLÉPHONE	EMAIL	SITE INTERNET	PRODUITS
TPE	40 41 39 38 / 87 28 85 05	tpevente@gmail.com	https://tpetahiti.com/	Barquettes et bols Pots Pailles Verres Boites pizza
Tahiti Ecobox	87 70 35 81	tahitiecobox@gmail.com	Facebook : Tahiti Eco Box Catalogue à demander par email	Barquettes et bols Boîtes diverses Pots Assiettes Boites sandwichs et noodle Papiers wraps / étuis frites Sachets casse croute et burgers Verres Pailles et couverts
TNB - Tahiti	40 83 40 83	commandes@tnb.pf eco-box@tnb.pf	Facebook : TNB - Tahiti Catalogue en ligne sur Calaméo	Barquettes et plateaux Boites burgers / noodle Pots à sauce Bols Gobelets boissons chaudes et froides Pailles Assiettes Papiers wraps / étuis sandwichs
Plastiserd	40 54 34 39	commandes@plastiserd.pf	plastiserd.pf Catalogue en ligne sur Calaméo	Assiettes et couverts Gobelets boissons chaudes et froides Pailles Barquettes et plateaux Bols Boites diverses Pots à sauce
New CDP	40 48 28 38	contact@new-cdp.com	Facebook : New CDP Catalogue accessible sur Facebook	Boites pâtissières Pots à sauce Pailles et couverts Bols Assiettes Barquettes et boites diverse Gobelets pour boissons chaudes et froide Pots à wraps Etuis et cornets à frites Papiers sandwichs / panini Pots à glace
SIPAC	40 54 05 50	web@sipac.pf	https://www.sipac.pf/nos-produits? category_id=6520	Barquettes et boites diverses Bols et pots à sauce Couverts et gobelets
Innovation Trading	87 28 78 01	innotradepac@gmail.com	Facebook : innovation trading Catalogue en cours de création	voir catalogue en cours de création
Tikitea	40 54 20 54	tikitea@tikitea.pf	tikitea.pf	Assiettes et pots à sauce Bols et barquettes Boites pizza, patisserie et autres Gobelets et couverts

ES BONS GESTES À ADOPTI

Afin de préserver notre environnement, chaque geste compte! Voici quelques bons réflexes à adopter pour diminuer et mieux gérer les déchets, tout en préservant la qualité du service :

LIMITEZ VOS EMBALLAGES DÈS L'ACHAT DE VOS **MATIÈRES PREMIÈRES**

Réduisez à la source votre utilisation de plastique en choisissant produits et fournisseurs limitant les emballages et le plastique.

LIMITEZ LES COUVERTS ET EMBALLAGES FOURNIS **AUTOMATIQUEMENT À VOS CLIENTS**

Ne donnez de pailles, couverts, serviettes, touillettes, sac à emporter, etc que si le client demande.

TRIEZ VOS DÉCHETS

Mettez à disposition du personnel des poubelles de tri ainsi que les fiches tuto tri des déchets de Fenua Ma.

RÉUTILISEZ LES CONTENANTS PROPRES ET MACRO **DÉCHETS**

Nettoyez et réutilisez les contenants propres lorsque c'est possible ou les macro déchets issus des emballages des matières premières.

Ex : réutilisez les boites à glace pour stocker la nourriture en cuisine, utilisez les cartons à la place des sacs pour la vente à emporter...

□ AFFICHEZ VOS ENGAGEMENTS

Affichez vos choix durables sur le comptoir ou à l'entrée pour valoriser les actions de votre structure et sensibiliser vos clients.

VENEZ ÉQUIPÉS

Apportez votre propre contenant, assiettes et utilisez un sac réutilisable pour porter vos plats à emporter.

REFUSEZ LES OBJETS **JETABLES INUTILES**

Dites "non merci" aux pailles, couverts ou serviettes jetables si vous n'en n'avez pas besoin.

TRIEZ VOS DÉCHETS

Si la roulotte met à disposition un dispositif de tri des déchets, assurez vous de les trier correctement.

SOUTENEZ LES RESTAURATEURS ENGAGÉES

Préférez les roulottes qui font l'effort de réduire leurs déchets et partagez leurs initiatives autour de vous.

*fiches tuto accessibles sur le site www.temanaotemoana.org

ÉCOLOGIE ET ÉCONOMIE : TROUVER L'ÉQUILIBRE

FAIRE PARTICIPER LE CLIENT À LA TRANSITION

Pour entraîner un changement, il faut agir ensemble. Alors, pourquoi ne pas embarquer les clients dans la transition? Voici quelques astuces pour compenser le prix des contenants alternatifs tout en sensibilisant vos clients :

SUPPLÉMENT TARIFAIRE PAR TYPE DE CONTENANT

Comment ? Afficher clairement que l'utilisation de X contenant nécessitera un supplément de X XPF par rapport au prix affiché à la carte. Par exemple : +100 Fcfp pour une barquette ; +50 Fcfp pour des couverts. Ce système est simple, lisible et marque clairement la valeur réelle de ces alternatives durables.

SYSTÈME DE REMISE

Vous calculez le surcoût réel entre votre ancienne vaisselle plastique et les nouvelles alternatives (bambou, canne à sucre, PLA...) et vous l'appliquez sur vos les tarifs affichés à la carte. Une remise de X XPF est appliquée si le client vient avec ses propres contenants. Par exemple: 1 950 XPF le chaomen; "remise de 100 XPF si tu amènes ton propre contenant"

LA "CARTE DE FIDÉLITÉ VERTE"

L'idée est de proposer une carte de fidélité aux clients qui apportent leurs propres contenants. A chaque plat emporté dans son propre contenant, le client a un tampon. Au bout de 10 tampons, il aura un dessert / un accompagnement / un plat... offert.





POUR PLUS D'INFORMATION:



TE MANA O TE MOANA

- **87 71 53 44**
- info@temanaotemoana.org
- temanaotemoana.org

DIREN

- 40 47 66 66
- secretariat.diren@administration.gov.pf
- www.service-public.pf/diren

NANA SAC PLASTIQUE

- **87** 28 65 96
- nanasacplastique.hopoi@gmail.com
- ¶ Nana Sac plastique

ADEME

- 40 46 84 72
- ademe.polynesie@ademe.pf
- www.ademe.fr

FENUA MA

- 40 54 34 50
- accueil@fenuama.pf
- www.fenuama.pf

CCISM

- 40 47 27 84
- info@ccism.pf
- www.ccism.pf

