



**PRÉSENTATION
DU SYNDICAT**



LES BONNES PRATIQUES



FUSÉES DE DÉTRESSE



ÉLECTRONIQUES (DEEE)



MÉDICAMENTS



TOXIQUES



Géolocalisation des PAV sur : www.fenuama.pf/pav

COMPOSTABLES

Déchets de cuisine
BIO-SEAU (cuisine)
Restes de repas



COMPOST
9-12 mois

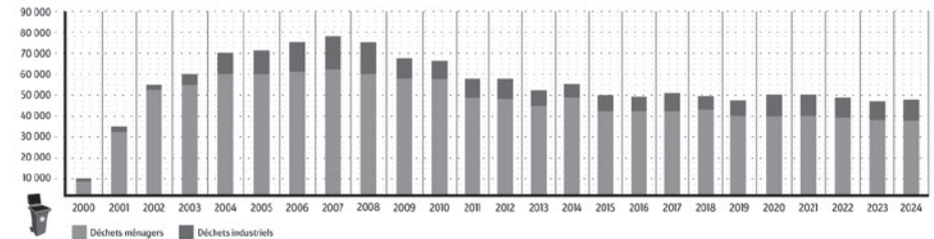


ÉVOLUTION DES QUANTITÉS DE DÉCHETS TRIÉS

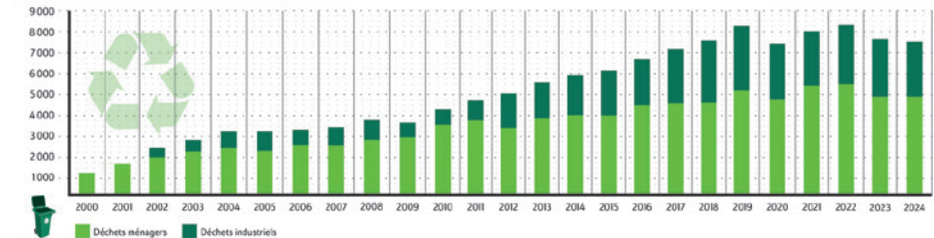
DE 2000 À 2024

Depuis 25 ans, nous trions en Polynésie française et les chiffres montrent que les particuliers, les entreprises, les scolaires mais aussi les communes trient de mieux en mieux.

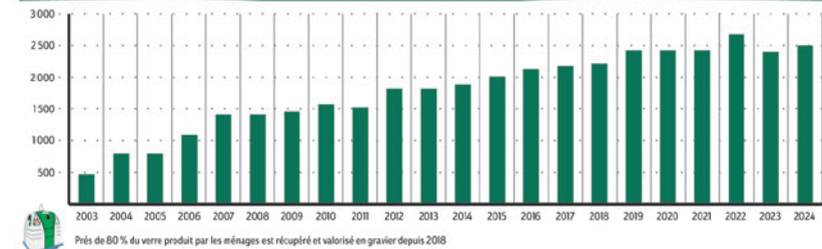
BAC GRIS



BAC VERT



VERRE



Près de 80% du verre produit par les ménages est récupéré et valorisé en gravier depuis 2018



FLUX DES DÉCHETS DES COMMUNES DE TAHITI ET MOOREA

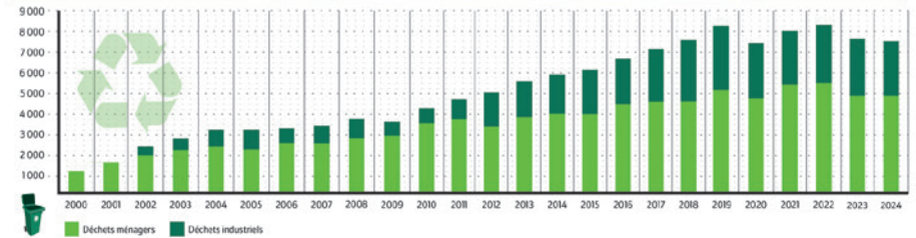
TRIENS

Le tri c'est simple.



LE BAC VERT

BAC VERT



LE DEVENIR DES DÉCHETS RECYCLABLES

Les produits des bacs verts, exportés vers la Nouvelle-Zélande ou l'Asie, sont recyclés afin de leur donner une seconde vie. Voici quelques exemples ci-dessous :

				DESTINATION FINALE	
12000	X	CANETTES EN ALUMINIUM	=	UN BATEAU COQUE EN ALUMINIUM	► Corée du Sud
1	X	BOÎTE DE CONSERVE	=	UNE BOÎTE DE CONSERVE	► Nouvelle-Zélande
3	X	BOÎTES DE CRACKERS	=	UNE BOÎTE DE CÉRÉALES	► Thaïlande/Inde
100	X	FEUILLES USAGÉES DE PAPIER A4	=	UN LIVRE	► Thaïlande/Inde
400	X	FLACONS DE LESSIVE	=	UN TOBOGGAN	► Thaïlande/Malaisie
25	X	BOUTEILLES D'EAU	=	L'INTÉRIEUR D'UNE PELUCHE	► Thaïlande/Malaisie

+ RECYCLAGE

CENTRE DE RECYCLAGE ET DE TRANSFERT - CRT DE MOTU UTA

LE BAC GRIS CENTRE DE TRANSFERT

A PASSAGE PAR LE PONT BASCULE

Les camions des communes ou des entreprises sont pesés à l'entrée et à la sortie du centre afin de déterminer le poids des déchets déposés. Le poids et la nature des déchets permettent alors d'établir une facture correspondant aux frais de traitement.

1 DÉPÔT DES DÉCHETS DU BAC GRIS

Les déchets non recyclables (bacs gris, encombrants) sont déposés dans une zone spécialement réservée. Un contrôle visuel permet d'identifier s'il est possible d'isoler un type de déchets verts, ferraille ou carton pour les orienter vers d'autres filières de valorisation : compostage, export pour recyclage...

2 REMPLISSAGE DES BENNES

Les déchets sont alors déposés dans de grandes bennes de 35m3 disposées en contre bas de la zone.

3 TRANSFERT VERS LE CENTRE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE (CET) DE PAIHORO

Les bennes sont acheminées par camion jusqu'au CET de Paihoro pour l'enfouissement des déchets dans les casiers spécifiques.

LE BAC VERT

CENTRE DE TRI

1 DÉPÔT DES DÉCHETS DU BAC VERT

Les déchets recyclables sont déposés en vrac au pied de la chaîne de tri. Un contrôle visuel permet de déterminer rapidement si les déchets sont de qualité suffisante (peu d'erreur, en vrac, propres et secs), avant orientation vers la chaîne de tri manuel.

2 TRI DES GROS CARTONS

Dès le début de la chaîne de tri, les gros cartons sont récupérés pour éviter d'encombrer le tapis roulant.

3 BRASSAGE MÉCANIQUE DES DÉCHETS

Le tapis roulant achemine ensuite les déchets à travers un tunnel rotatif perforé (trommel). Cette étape permet de séparer les déchets qui se sont assemblés entre eux et de retirer les petits déchets légers comme les poussières, les morceaux de papier, les agrafes ou les trombones ...

4 TRI MANUEL DES DÉCHETS PAR CATÉGORIE

Des opérateurs sont placés de part et d'autre du tapis roulant pour récupérer différentes catégories de déchets.

5 TRI DU FER PAR UN ÉLECTRO-AIMANT

En cours de chaîne, un aimant mécanique enlève toutes les pièces métalliques. C'est la seule étape automatisée.

6 RÉCUPÉRATION DES ERREURS DE TRI

À la fin de la chaîne, les déchets toujours présents sur le tapis roulant sont des erreurs de tri, ils sont récupérés puis transportés vers le Centre d'Enfouissement Technique (CET) de Paihoro.

7 MISE EN BALLES DES DÉCHETS RECYCLABLES PAR CATÉGORIE

Chaque catégorie de déchets est compactée en balles de 250 à 600 kg et stockée au CRT.

8 STOCKAGE DES BALLES

Papier et carton en intérieur, autres produits en extérieur.

9 EXPORTATION DES BALLES POUR RECYCLAGE

Les balles sont mises en containers pour être exportées vers les filières de recyclage, situées en Asie du sud-est et en Nouvelle-Zélande



LE CENTRE D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE - CET DE PAIHORO

Depuis son ouverture en mai 2000, le CET (Centre d'Enfouissement Technique) de Paihoro a permis de réduire considérablement le nombre de décharges sauvages. Le suivi environnemental interne du site et de la Baie de Phaëton, réalisé depuis 1998 est satisfaisant.

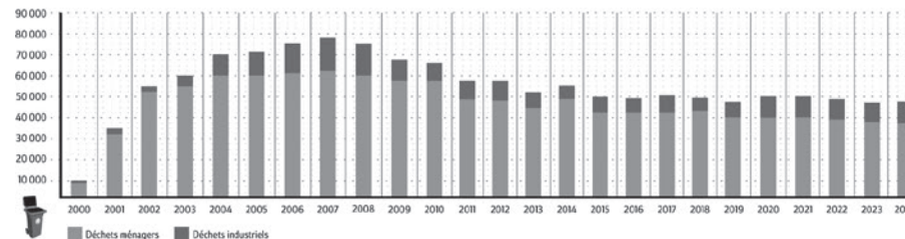


Chaque année, 45.000 à 50.000 tonnes de déchets y sont enfouis selon des normes techniques strictes et dans le respect de l'environnement.

BAC GRIS ET DÉCHETS INDUSTRIELS ASSIMILABLES À DES ORDURES MÉNAGÈRES

LES BACS GRIS sont collectés par les communes.

LES DÉCHETS INDUSTRIELS sont déposés par les entreprises dans nos installations.



Les déchets sont déversés dans le casier étanche puis compactés à l'aide d'un engin spécialisé, de manière à réduire leur volume et pour minimiser les odeurs.



Dans un premier temps, une alvéole rectangulaire de 6.000 à 10.000 m2 de base est réalisée. Puis, chaque casier est équipé d'une géomembrane étanche et d'un système de récupération du lixiviat.

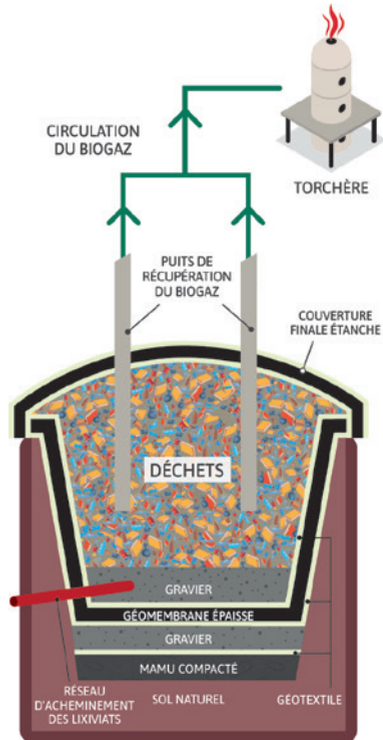
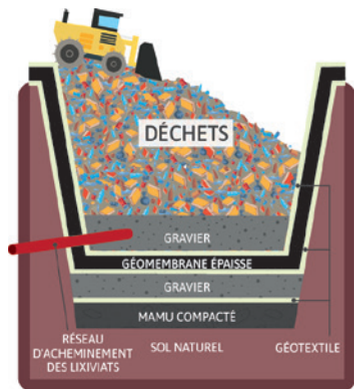


Des rampes « anti-odeur » permettent de pulvériser un produit contre les mauvaises odeurs. Il n'est pas toxique pour l'homme, ni pour la faune et la flore.



Tous les camions sont pesés sur le pont à bascule en entrée et en sortie.

LES CASIERS DE CATÉGORIE 2



CASIER EN COURS DE REMPLISSAGE

Récupération du lixiviat dès la mise en exploitation du casier.

CASIER RÉHABILITÉ DÈS LA FERMETURE DU CASIER

Récupération du biogaz vers la torchère avec 3 effets :

- Sécurisation du site
- Diminution des odeurs
- Diminution des Gaz à Effet de Serre (GES)



SITUATION EN 2025

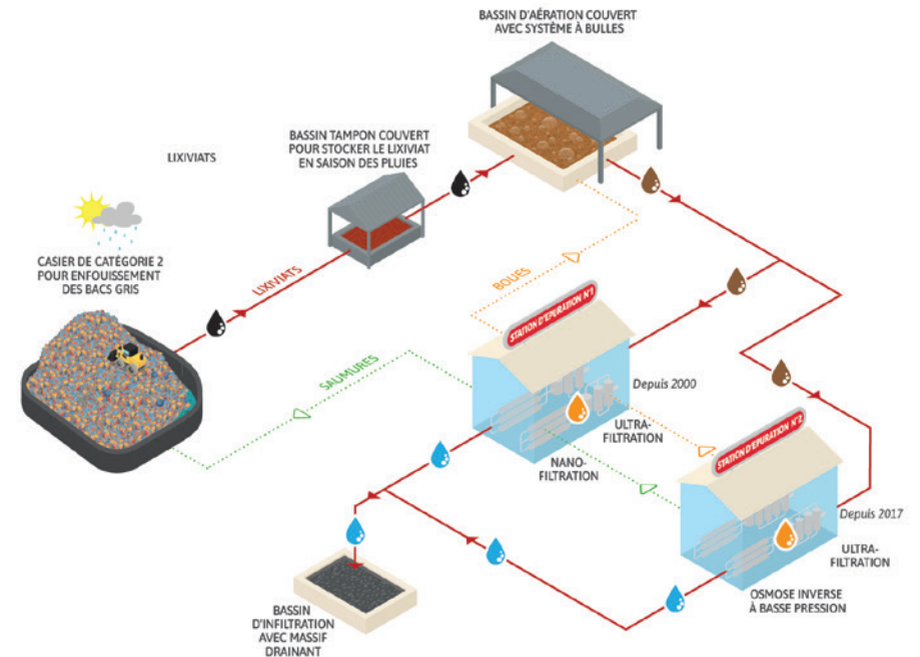
- 5 casiers réhabilités
- 1 casier en exploitation
- 4 casiers en programmation

LE LIXIVIAT

QU'EST-CE QUE C'EST ?

Le lixiviat c'est le « jus » issu de la dégradation naturelle des déchets, alimenté par le ruissellement des eaux de pluie. Il est chargé d'éléments polluants. Il nécessite un traitement spécifique en station d'épuration.

PROCÉDÉ DE TRAITEMENT DU LIXIVIAT



LES DIFFÉRENTES ÉTAPES DE TRAITEMENT DU LIXIVIAT AU CET DE PAIHORO

- Chemin du lixiviat du casier de catégorie 2 jusqu'au bassin d'infiltration
- Chemin de la saumure vers le bassin d'aération
- Chemin de la saumure vers le bassin casier de catégorie 2

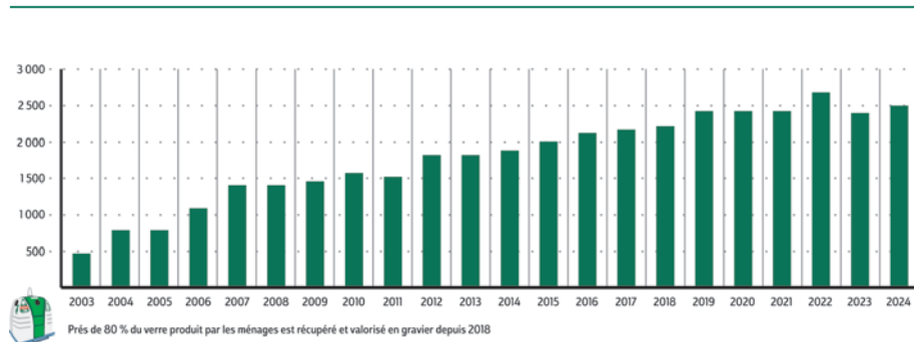
ÉVOLUTION DU LIXIVIAT

- Sortie de casier
- Sortie de bassin d'aération
- Sortie ultrafiltration
- Sortie stations «eau de qualité eau de baignade»

LE VERRE

Depuis 2003, FENUA MA a mis en place et géré un programme de Points d'Apport Volontaire afin de collecter le verre sur les îles de Tahiti et de Moorea.

80 BORNES À VERRE



LA VALORISATION DU VERRE À TAHITI

Le verre récupéré par le réseau des bornes à verre de Tahiti et Moorea est concassé et employé comme matériau drainant, ce qui diminue sensiblement l'extraction d'agrégats. Le verre concassé en 0-15 mm ou en 0-60 mm remplace le gravier utilisé comme sous-couche de dalle en béton des maisons, pour le drainage des murs de soutènement, pour les bassins d'infiltration des eaux usées...

3 avantages du gravier de verre

Écologique

Il est issu des bouteilles et bocaux déposés dans nos bornes à verre.

Économique

30 à 50% moins cher que le gravier naturel extrait de nos vallées.

Performant

Il a une mise en œuvre rapide, reste insensible à l'eau et drainant.

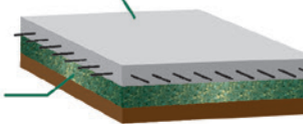
100% VERRE CONCASSÉ



Sous-couche

Dalle béton + ferrailage ou voirie légère ou parking véhicules léger

Verre drainant 0-15 à 0-30 mm



Massif drainant

Terre végétale

Géotextile

Verre drainant 0-50 à 0-60 mm

Mur de soutènement ou enrochement

POUR UN DEVIS, NOUS CONSULTER

TROUVEZ LES LIEUX DE DÉPÔT



fenuama.pf



LE COMPOSTAGE

Matières BRUNES



Feuilles mortes, herbe sèche



Serviettes et mouchoirs en papier, morceaux de papier, essuie-tout (non imprimés)



Rouleaux essuie-tout, petits cartons (non imprimés)



Écorces d'arbre broyées, branchages de petite taille



Sciures et copeaux de bois (non traités)



Cendres de bois éteintes

Matières VERTES



Épluchures, restes de fruits et de légumes (hors graines)



Marc de café, filtres, sachets de thé et infusion



Coquilles d'œufs écrasées



Pain rassis, restes de repas (hors os, viande, poisson)



Fleurs fanées, tailles de haies



Gazon, mauvaise herbe (non grainée)



COMPOSTEUR INDIVIDUEL

BIO-SEAU (en cuisine) pour faciliter le transport des débris de la cuisine jusqu'au composteur du jardin



Où placer son composteur ?
À l'ombre, à l'abri, posé sur un sol en terre. Commencer son compostage par une **bonne couche** (environ 15cm) de tonte de pelouse ou déchets verts puis alterner les matières vertes et les matières brunes.

Aérer le contenu de votre composteur à l'aide d'une fourche ou une touillette environ 1 fois/semaine.

Compost prêt ? Aspect homogène, couleur sombre, une agréable odeur de terre et une structure grumeleuse qui s'émiette.

TOXIQUES

Les Points d'Apport Volontaire (PAV) toxiques mis en place depuis 2003 sur toutes les communes de Tahiti et de Moorea. Tous les équipements ont été renouvelés en 2020.

370 bornes à piles

14,7 TONNES RECYCLÉES EN 2024



SITUÉES DANS CERTAINS COMMERCES, ADMINISTRATIONS, ÉCOLES.



1 pile = 50 ans de pollution

Export en France hexagonale pour recyclage

58 bacs à batteries

678 TONNES RECYCLÉES EN 2024



SITUÉES DANS CERTAINES STATIONS SERVICES

1 batterie = 100 à 200 ans de pollution

Export en Corée du Sud pour recyclage

38 bacs à huile

148 TONNES RECYCLÉES EN 2024



SITUÉES DANS CERTAINES STATIONS SERVICES



1 litre = 1 million de litres d'eau pollués

Export en Nouvelle-Zélande pour recyclage

TROUVEZ LES LIEUX DE DÉPOT



fenuama.pf



TRIENS

NOS MÉDICAMENTS USAGÉS ET/OU PÉRIMÉS

À domicile

PRODUITS
PARAMÉDICAUX
NON TOXIQUES



EMBALLAGE
EN CARTON ET
NOTICES EN PAPIER



TONNES TRAITÉES EN

2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
8	8	10	16,2	29	31,4	21	20

En pharmacie

PLAQUETTES/BLISTERS, TUBES
DE POMMADE, FLACONS DE
SIROP OU LIQUIDES



La vie de nos médicaments

en 5 étapes

- Achats des médicaments en pharmacie
- À la maison, je jette les emballages en carton et les notices des médicaments dans mon bac vert
- Retour des médicaments périmés ou en fin de traitement en pharmacie
- Collecte et export
- Traitements spécifiques des médicaments en Nouvelle Zélande

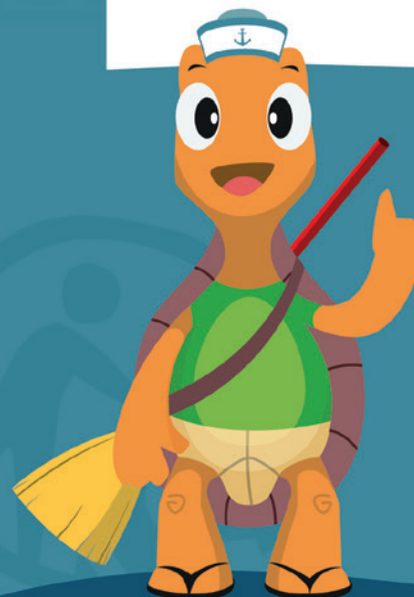
TRIENS

Le tri c'est simple.



JE DÉPOSE
MES FUSÉES DE DÉTRESSE
USAGÉES ET PÉRIMÉES
DANS LA BORNE ADAPTÉE

1 110 KG
RECYCLÉES EN 2024



TROUVEZ
LES LIEUX
DE DÉPÔTS

STOP

AUX DÉCHETS D'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES DANS NOS POUBELLES



**LES DEEE
REPRÉSENTENT UN
DANGER
POUR NOTRE
ENVIRONNEMENT
ET NOTRE SÉCURITÉ**

UN DEEE, C'EST QUOI ?

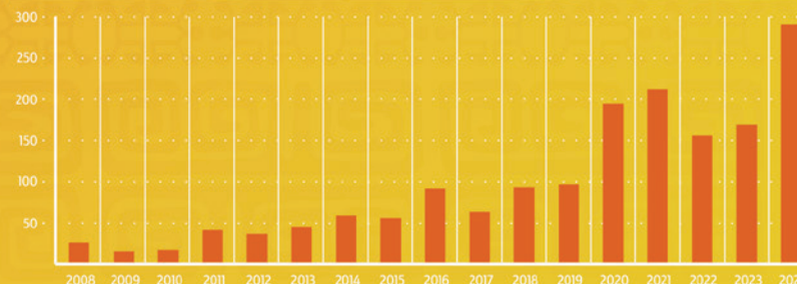
C'est un Déchet d'Équipement Électrique et Électronique. C'est à dire un appareil «sans fil» hors d'usage fonctionnant sur batterie ou grâce à l'électricité.

Les tablettes, smartphones, petits équipements de bricolage sans fil sont, à première vue, anodins. À la maison, vous ne risquez rien dans le cadre d'un usage approprié. Une fois jetés, en revanche, ils peuvent déclencher des incendies, avoir des conséquences sur le personnel qui les manipule, sur l'environnement et la santé car ils contiennent des batteries sensibles.

Ces appareils n'ont leur place ni dans nos poubelles, ni dans les encombrants et ils nécessitent un traitement spécial pour éviter toute pollution ou incendie.



Évolution des DEEE recyclés (en tonne)



COMMENT FAIRE ?

FENUA MA PROPOSE UN SERVICE DE RÉCUPÉRATION GRATUIT DE TOUS CES PRODUITS DANGEREUX AUPRÈS DES PARTICULIERS.

POUR LES ENTREPRISES, CONTACTEZ-NOUS.

**TROUVEZ LES LIEUX
DE DÉPÔT DES DEEE**



fenuama.pf

LIQUIDES TOXIQUES

FIN DE TRAVAUX, JARDINAGE, ENTRETIEN DES PISCINES...

Tous les produits utilisés pour ces activités sont conditionnés en pot, en bouteille ou encore en spray.

Il est important de jeter correctement tous ces contenants car bien que vides, ils contiennent encore de nombreuses substances toxiques.

LES POTS DE PEINTURE



LES SOLVANTS ET LES SPRAYS SOUS PRESSION



LES DÉSHÉRBANTS, LES INSECTICIDES, LES PESTICIDES



59 TONNES RECYCLÉES EN 2024

AFIN DE RESPECTER LA NATURE, APPOREZ VOS LIQUIDES TOXIQUES :

CRT DE MOTU UTA
tous les mercredis de 10h00 à 15h00
ou dans les services techniques de votre mairie

GÉOLOCALISATION

VOUS ÊTES UN HABITANT DE TAHITI OU DE MOOREA ET VOUS VOULEZ VOUS DÉBARRASSER DE VOS DÉCHETS ?

RENDEZ-VOUS SUR FENUAMA.PF

Accédez directement à notre carte de géolocalisation pour trouver les lieux gratuits de dépôt.



1 Choisissez votre type de déchet

2 Sélectionnez votre commune

3 Zoomez sur la carte pour trouver le PAV le plus proche de chez vous



Cette carte dynamique vous proposera les Points d'Apport Volontaire les plus proches de vous

! Entreprises : Nous contacter à l'adresse : accueil@fenuama.pf

PRESSES À CARCASSES

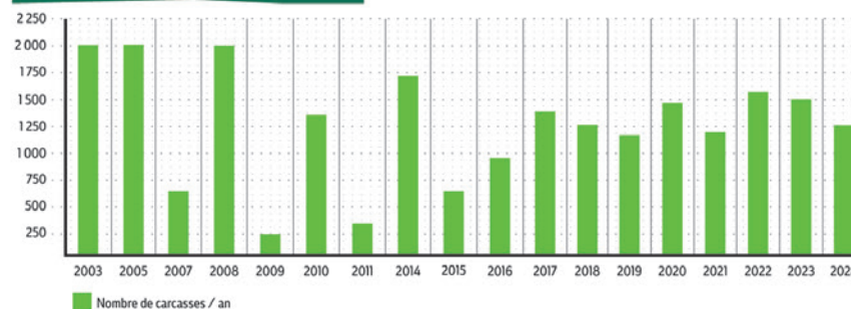
CARCASSES, FÛTS ET FERRAILLES

En partenariat avec la Polynésie française, FENUA MA effectue régulièrement des campagnes pour dépolluer, compacter puis exporter des carcasses auto vers la Nouvelle-Zélande.

Depuis 2003, plus de 20 000 véhicules ont été exportés en Nouvelle-Zélande pour être recyclés.



Recyclage des carcasses



LES PNEUS

Les pneus sont des déchets encombrants, polluants et lourds, c'est pourquoi il est important de les recycler localement pour réduire l'impact environnemental, promouvoir l'économie locale et prévenir les risques liés à l'accumulation de pneus usagés. Depuis 2022, FENUA MA a mis en œuvre une filière, on vous explique comment ça marche.

MODE D'EXPLOITATION

1. Arrivée et stockage des matériaux sur l'installation de recyclage pour traitement.
2. Broyage : obtention de chips de pneus ou broyat

QU'EST-CE QUE C'EST ?

LE BROyat OU CHIPS DE PNEU

C'est une matière issue du recyclage des pneumatiques. Elle s'obtient par un broyage mécanique à température ambiante des pneumatiques. Ce procédé ne nécessite ni ne rejette aucun additif solide, liquide ou gazeux.



CARACTÉRISTIQUES DU BROyat

COMPRESSIBLE De 30 à 60 %, soit 7 fois plus que les matériaux naturels.

ROBUSTE Il présente la même résistance au cisaillement que les matériaux habituels.

ISOLANT Il offre 3 fois moins de conductivité thermique que l'équivalent en matériaux naturels.

ÉCOLO En plus de posséder un pouvoir calorifique équivalent au charbon, au-delà de 1450 °C, la combustion de pneumatiques ne nécessite aucun traitement supplémentaire ni pour les fumées, ni pour les scories issues de leur combustion.

3 avantages

économiques

Bon marché

100% recyclé et recyclable

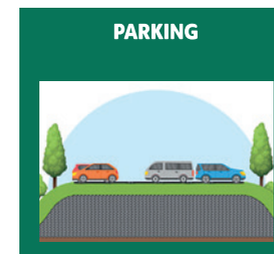
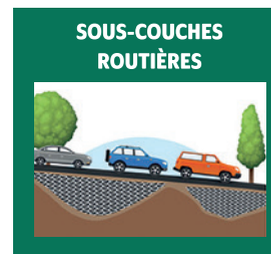
Gisements locaux



UTILISATION

C'est un produit stable, isolant, drainant. Il est principalement utilisé dans les aciéries, les cimenteries, les fonderies. Mais également dans les travaux publics pour :

- Remblais : murs de soutènement, sous-couches routières
- Bassin de rétention
- Drainage : puits perdus, bassin d'orage



3 avantages techniques

Pratique

Matériau léger pour une mise en œuvre simple et rapide

Performant

Imputrescible et résistant aux nuisibles

Drainant

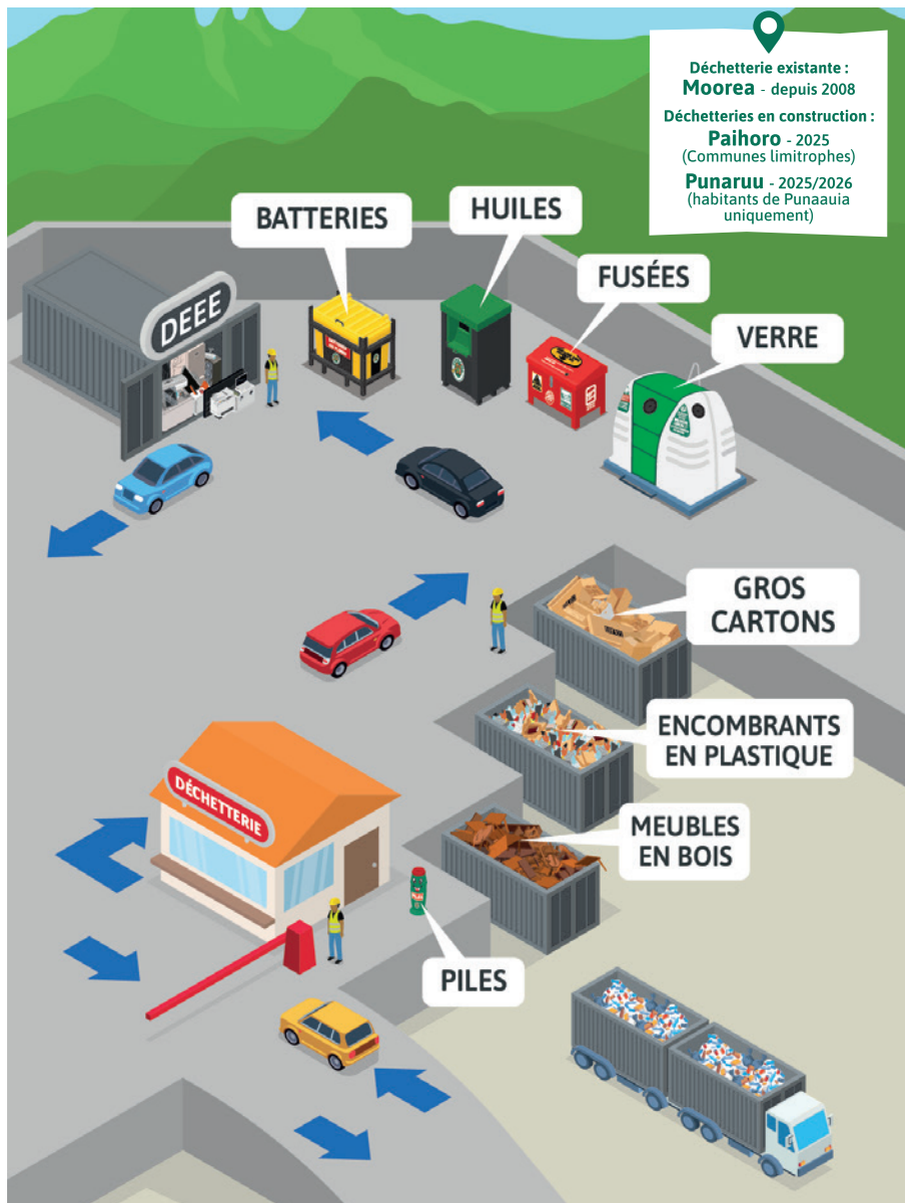
Calibré pour évacuer les eaux résiduelles



TONNES RECYCLÉES EN

2022	2023	2024
237	1 009	2 069

DÉCHETTERIES



Déchetterie existante :
Moorea - depuis 2008

Déchetteries en construction :
Paihoro - 2025
(Communes limitrophes)
Punaruu - 2025/2026
(habitants de Punaauia uniquement)

BATTERIES

HUILES

FUSÉES

VERRE

GROS
CARTONS

ENCOMBRANTS
EN PLASTIQUE

MEUBLES
EN BOIS

PILES

Encombrants : tous les déchets des particuliers trop lourds ou trop volumineux pour être déposés en bac gris ou bac vert.

DÉCHETS PROFESSIONNELS

LES DÉCHETS INDUSTRIELS BANALS (DIB), DÉCHETS NON TOXIQUES

Avant tout dépôt de déchets dans les installations de FENUA MA, vous devez remplir un dossier d'autorisation d'accès. Vous aurez alors la possibilité de livrer vos déchets au CET de Paihoro, au CRT de Motu Uta ou au CTP de la Punaruu.

Combien ça coûte ? (en FHT/tonne)	Lieux de dépôts	
	CRT/CTP*	CET*
Recyclables en monomatériaux	5 000 F	5 000 F
Recyclables en mélange (bacs verts)	7 500 F	7 500 F
Déchets inertes de CATÉGORIE 3	Refusés*	
Déchets de CATÉGORIE 2 (bacs gris)	24 000 F	21 600 F
Déchets alimentaires ou graisses	-	50 000 F
Boues de stations d'épuration	-	45 000 F

Délibération n°44/2024/FENUA MA du 13 décembre 2024.

*Voir directement avec les CET3 : CET de Hitia'a, 40 82 19 24 - CET de Tahiti Agrégats, 40 54 11 11.

LES DÉCHETS INDUSTRIELS SPÉCIAUX (DIS), TOXIQUES ET DANGEREUX

Tarifs pour les entreprises (DIS)	Coût du traitement en FCFP HT par kg
Batteries au plomb	50
DEEE* triés	225
DEEE* en mélange	350
Cartouches d'encre et toners	450
Lampes LBC, néons, ampoules	850
Piles alcalines	470
Autres produits toxiques	Nous consulter

Délibération n°44/2024/FENUA MA du 13 décembre 2024. Tarifs applicables au 01/06/2023

TAUX DE CAPTAGE 2024



RANG Bac Vert + Verre	COMMUNES	MESURES 2024 (KG/HAB/AN)			POTENTIEL MAXI* (KG/HAB/AN)	TAUX DE CAPTAGE GLOBAL %
		BAC VERT	VERRE	TOTAL		
1	Arue	30,75	23,37	54,13	76,7	70,57%
2	Punaauia	32,35	23,29	55,65	102,9	54,08%
3	Paea	27,10	10,04	37,14	76,7	48,43%
4	Mahina	20,90	13,18	34,08	76,7	44,43%
5	Teva I Uta	12,91	10,68	23,60	55,0	42,91%
6	Pirae	23,10	18,67	41,76	102,9	40,59%
7	Taiarapu-Est	23,20	7,59	30,79	76,7	40,14%
8	Moorea	21,65	11,06	32,71	88,9	36,80%
9	Taiarapu-Ouest	8,09	11,94	20,03	55,0	36,42%
10	Papara	9,03	8,80	17,83	55,0	32,42%
11	Papeete	30,73	13,57	44,30	147,6	30,02%
12	Hiti'a O Te Ra	3,79	4,17	7,95	55,0	14,46%
TOTAL (KG/HAB/AN)		34,62	14,01	48,63	90,0	54,03%

ZONE URBAINE	ZONE PÉRI URBAINE	ZONE SEMI URBAINE	ZONE RURALE	ZONE MOOREA
Papeete	Pirae Punaauia	Mahina, Arue, Paea, Taiarapu Est	Papara, Teva I Uta, Taiarapu Ouest, Hiti'a O Te Ra	Moorea
GISEMENT MAXI/POTENTIEL DES BACS VERTS (kg/hab/an)				
126	73,5	56	43	70
GISEMENT MAXI EN VERRE (kg/hab/an)				
22	29,4	20,6	12,4	19,2

TORTUES D'OR 2024



Chaque année, la cérémonie des Tortues d'Or récompense les communes adhérentes de l'ensemble des archipels de la Polynésie française pour leurs performances en matière de tri. Les entreprises sont également primées lors de cette cérémonie, comme les hôtels et les établissements scolaires impliqués dans une démarche écoresponsable pour la gestion de leurs déchets.

PALMARÈS DES TORTUES D'OR 2024

CATÉGORIES	CLASSEMENTS	IDENTITÉ / STRUCTURE
Communes de FENUA MA	Or	Arue
	Argent	Punaauia
	Bronze	Paea
Communes Îles éloignées	Or	Commune de Rimatarara
	Argent	Commune de Fakarava
	Bronze	Commune d'Arutua
Scolaires	Or	Lycée polyvalent de Taiarapu-Nui
	Argent	Lycée Diadème - Te Tara O Maiao
	Bronze	Lycée Samuel Raapoto
Hôtels	Or	The Brando Resort - Tetiaroa
	Argent	InterContinental Tahiti Resort & Thalasso Spa
	Bronze	Maitai Polynesia Bora Bora
Entreprises	Or	Institut Louis Malardé
Manifestations publiques	Or	COJO Paris 2024 - Épreuve de surf
	Argent	Heiva i Tahiti 2024 - Maison de la Culture - Te Fare Tauhiti Nui
	Bronze	Triathlon Gauvain 2024 - Kona Tri



COMMUNICATION

LES INTERVENTIONS DANS LES ÉCOLES, COLLÈGES, LYCÉES ET UPF

LE TRI DANS LES ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES

Depuis 2011, FENUA MA a mis en place des conventions visant à développer le tri sélectif dans les établissements scolaires.

Avec l'engagement du chef d'établissement de mettre en place un dispositif de collecte des déchets recyclables au sein du collège ou

du lycée, FENUA MA forme alors les agents techniques, le personnel administratif et deux éco-délégués de chaque classe.

Ces élèves deviennent ainsi des ambassadeurs du tri et ont pour mission de sensibiliser l'ensemble de leurs camarades.



LA VISITE DU CRT DE MOTU UTA



FENUA MA organise régulièrement des visites du CRT de Motu Uta pour des groupes scolaires, d'élus, d'associations ou de professionnels.

Pour organiser ces visites, n'hésitez pas à nous contacter :

Tél. : 40 54 34 50

Email : accueil@fenuama.pf



SUR LA TOILE

 Syndicat FENUA MA

La page Facebook de FENUA MA a été créée en août 2013. Elle permet un relais vers le site internet.

Des informations ponctuelles sur FENUA MA et sur l'environnement y sont régulièrement postées chaque semaine.



Du nouveau sur www.fenuama.pf

Localisez tous les PAV (Point d'Apport Volontaire) grâce à notre carte de géolocalisation. Cet outil vous permettra de retrouver tous les lieux en accès public et gratuit pour vous débarrasser de vos déchets : toxiques, électroniques, verres, médicaments, fusées de détresse, ampoules et néons.

Il vous suffit de sélectionner la catégorie de votre déchet et de cliquer sur votre commune. Vous pourrez zoomer et voir le point le plus proche de chez vous.

Rendez-vous sur www.fenuama.pf/pav



ÉVÉNEMENTIEL

VOUS SOUHAITEZ ORGANISER UN ÉVÉNEMENT PROPRE ?

IL SUFFIT D'ANTICIPER VOTRE DEMANDE, PAR LA SIGNATURE D'UNE CONVENTION AVEC FENUA MA.

Vos événements resteront propres et accueillants !



CES ÉQUIPEMENTS SONT GRATUITS



POUR CHAQUE ÉVÉNEMENT SPONSORISÉ, QU'IL SOIT CULTUREL, SPORTIF OU FOIRE,

LE TRI EST UNE PRIORITÉ EXIGÉE PAR FENUA MA.

TORTUES DE CŒUR 2024

MIEUX VOUS TRIEZ, PLUS FENUA MA AIDE LES ASSOCIATIONS

Depuis plus de 10 ans, FENUA MA soutient les associations du fenua grâce à la mise en place des tortues de cœur. Mieux vous triez, plus FENUA MA aide les associations des communes membres du syndicat.

	MONTANT GLOBAL PAR COMMUNE EN FCFP	NOMS DES ASSOCIATIONS	MONTANTS EN FCFP		MONTANT GLOBAL PAR COMMUNE EN FCFP	NOMS DES ASSOCIATIONS	MONTANTS EN FCFP		
ARUE	638 854	Jeunesse Adventiste Polynésie française	212 952	PIRAE	689 375	Association Team Taaoone	137 875		
		Association Sportive Nahiti No Arue	212 951			Association Team Fetia	137 875		
		Association Sportive Nahiti TKD	212 951			Association Le Bronx	137 875		
HITIA'A OTE RA	87 036	Association la Ora Vainoo	87 036			Association Jeunesse Pirae Uta	137 875		
MAHINA	681 600	APE Hitimahana Élémentaire	113 600			Association Tamariti Tahiatia Teuira Boxing Club (3TBC)	137 875		
		APE Hitimahana Maternelle	113 600			Association la Vai Ma O Atehi	310 000		
		APE Farerol Élémentaire	113 600		PUNAAUIA	1750 000	Association Tamariti No Nu'uroa	310 000	
		APE Farerol Maternelle	113 600				Association Tamariti No Te Moana	310 000	
		APE Nuutere Élémentaire	113 600				Association Tamariti Pointe des Pêcheurs	310 000	
		APE Fare Va'a	113 600			Association Pae Pae No Te Ora	310 000		
MOOREA MAIAO	837 790	Association Tohié'a Football Club	83 779			Association Mama Natura	200 000		
		Association Afareaitu Rava'a'i	83 779		TAIARAPU-EST	615 077	Association Tamariti Taravao	123 015	
		Association Sportive Tamariti Teavaro Pétanque	167 558				APE Ecole Ahititera de Faone	123 015	
		Association Tamariti Folklorique Papetoai	83 779				Association Sportive Pueu	123 015	
				Coopérative scolaire de Papetoai Primaire	83 779			Association Natiaora	123 015
				Association Sportive Tamariti Tapuhute	167 558			Foyer Socio Éducatif des élèves Collège de Taravao	123 017
				Association Te Faufa'a Tupuna no te Tamariti o Paopao	83 779	TAIARAPU-OUEST	127 047	Association Vairao Nui Here	127 047
		Association Te Toa Marama	83 799	TEVA I UTA	275 592	Association Sportive Team Tamariti Mataiea	137 796		
PAEA	631 136	Association Te Onehenehe	210 379			Association Comité du Tourisme	137 796		
		Association Themam	210 379						
PAPARA	208 059	Association Herehei No Te Hau	210 378		INDUSTRIELS	4 137 977	École de Voile d'Arue - SAGA	1 000 000	
		Association Sportive du Lycée de Papara	208 059				Association SOS Suicide	600 000	
PAPEETE	1 732 221	Foyer Socio Éducatif du Collège de Tipaerui	200 000					Fraternité Chrétienne des Handicapés	600 000
		Association Team Papeete	250 000					Village d'Enfants SOS Polynésie française	1 000 000
		Association Tini Thai Boxing	250 000					Ligue Contre le Cancer	600 000
		Association Mama Natura	250 000					Association Tore Tore	337 977
		Association Amazones Pacific	250 000						
		Association Te U'i No Papeete	300 000						
		Fédération Taurea Nui no Papeete	232 221						

TOTALX		
COMMUNES	INDUSTRIELS	TORTUES DE CŒUR 2024
8,2 MF	4,1 MF	12,4 MF
PROJECTION 2025		
8,2 MF	4,2 MF	12,5 MF



LES TORTUES DE CŒUR

POUR NOTRE FENUA, TRIONS NOS DÉCHETS !

Pour chaque kilo de déchet recyclable récupéré et correctement trié dans les bacs verts, FENUA MA reverse 2 F pour les associations sociales et environnementales.

En 2025, 12,5 MF seront distribués aux associations, suite aux bonnes performances de tri de l'année 2024.



Téléphone : 40 54 34 50

Email : accueil@fenuama.pf

Immeuble Paofai, en face de la Maison de la culture
BP 9636 - 98 716 PIRAE

 SYNDICAT FENUA MA

 FENUAMA.PF

CRT DE MOTU UTA - PAPEETE

TÉL. : 40 83 34 21

CRT DE PAIHORO - TARAVAO

TÉL. : 40 83 34 22

DÉCHETTERIE DE TEMAE - MOOREA

TÉL. : 40 56 50 92