



Annuaire des acteurs de la filière biodéchets en Guadeloupe

■ édition 2024

ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE



REMERCIEMENTS

- **Merci aux acteurs de la filière biodéchets qui ont permis de réaliser cet annuaire :** COMPOST GUADELOUPE, BANQUE ALIMENTAIRE DE GUADELOUPE, ECV ORGANIC, ENERGIPOLE VERDE, GLAN MARKET, TRIONS ET VALOGETAL.

L'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) vise à optimiser les ressources sur un territoire, en favorisant un maillage dynamique d'acteurs professionnels. L'objectif est de réduire l'impact environnemental des entreprises et d'accompagner à la transition écologique à travers des actions concrètes (synergies de substitution et/ou de mutualisation, optimisation de la gestion des ressources et/ou déchets, etc.).

LES MEMBRES DE L'EIT



L'observatoire régional des déchets et de l'économie circulaire (ORDEC) est un outil partenarial d'aide à la décision créé dans le but d'observer l'évolution de la gestion des déchets et des ressources de notre territoire. Il vise à centraliser des données afin de les analyser et d'en assurer la diffusion.

Les données peuvent être collectées, mesurées ou issues d'études spécifiques.

LES MEMBRES DE L'OBSERVATOIRE



SOMMAIRE

1	Introduction et cadre réglementaire	4
1.1	Définition des biodéchets	4
1.2	Les modes de valorisation	5
1.3	La prévention des biodéchets	7
2	FICHES D'IDENTITÉ DES ACTEURS DE LA GESTION DES BIODÉCHETS	9
2.1	Récapitulatif des compétences/rôles de chacun des acteurs	10
2.2	Fiches descriptives des activités des acteurs	11
•	Banque alimentaire	11
•	Compost Guadeloupe	12
•	ECV Organic	13
•	Energipole Verde	14
•	Glan Market	15
•	Proxidon	16
•	Trions	17
•	Valogetal	18
•	Les déchèteries des îles de Guadeloupe	19
•	Autres acteurs	20
3	Retours d'expérience d'initiatives en Guadeloupe	22
4	Autres contacts	26
•	Bureaux d'études/Consultants	27
•	Institutionnels	28

1 INTRODUCTION ET CADRE RÉGLEMENTAIRE

de la gestion des biodéchets

Depuis le 1^{er} janvier 2024 et conformément à la loi AGECE (anti-gaspillage pour une économie circulaire), le tri à la source des biodéchets devient désormais obligatoire.

Représentant jusqu'à 1/3 de nos OMR (ordures ménagères résiduelles), leur gestion et valorisation est un enjeu pour le territoire tant en termes de réduction de nos déchets que de potentiels de valorisation. En effet, en Guadeloupe, les gisements de biodéchets représenteraient approximativement 40 000 t/an (chiifres ORDEC, 2022).

Le plan régional de prévention et de gestion des déchets permet de coordonner les actions menées en matière de déchets à l'horizon 2026-2032 avec une stratégie ambitieuse et partagée : faire de la Guadeloupe, un archipel zéro déchet en 2035. L'un des piliers de cette stratégie est de déployer un programme d'actions en faveur de l'économie circulaire pour faire de nos déchets une ressource créatrice de valeur ajoutée et d'emplois locaux.

Ce guide a pour objectif de regrouper les différents acteurs du territoire : de sensibilisation/formation, de prévention, de collecte et de valorisation, afin de pouvoir tendre vers une meilleure gestion des biodéchets du territoire.

1.1 Définition des biodéchets

• Qu'est-ce qu'un biodéchet ?

L'article L. 541-1-1 du code de l'environnement définit les biodéchets comme : « Les déchets non dangereux biodégradables de jardin ou de parc, les déchets alimentaires ou de cuisine provenant des ménages, des bureaux, des restaurants, du commerce de gros, des cantines, des traiteurs ou des magasins de vente au détail, ainsi que les déchets comparables provenant des usines de transformation de denrées alimentaires. ».



La réglementation concerne ces deux types de biodéchets :

- **Les déchets verts** : tontes de pelouse et fauchage, feuilles mortes, tailles d'arbustes, haies et brindilles ou encore déchets ligneux issus de l'élagage et de l'abattage d'arbres et de haies.
- **Les déchets alimentaires** : restes de repas ou de préparation de repas, ou produits périmés non consommés.

Cette définition exclut ainsi :

- les boues d'épuration ;
- les déchets issus de la transformation du bois ;
- les déchets d'animaleries, les déchets d'abattoirs et les déjections animales.

Pour valoriser les biodéchets, différentes typologies de traitements sont possibles :

- Le compostage ;
- Le retour au sol ;
- La méthanisation.

1.2 Les modes de valorisation

• Le compostage

Le **compostage** est un **procédé de fermentation et de transformation des déchets organiques** grâce à la présence d'oxygène. Il permet l'obtention d'une matière fertilisante stabilisée et riche en humus : le **compost**. Il est très utilisé pour le jardinage et l'agriculture pour l'amendement des sols.

Les déchets à composter :

- Les déchets de cuisine : fruits et légumes abîmés, épluchures, marc de café, feuilles de thé, coquilles d'oeufs, laitages, etc.
- Les déchets de jardin : feuilles mortes, tonte de gazon, fleurs fanées, etc.
- Certains déchets de maison : papier journal, mouchoirs en papier, cendre de bois, etc.

Les déchets à composter avec précaution :

- Les déchets durs ou de grande taille : branches, os, noyaux, cartons épais, etc. (parce qu'ils se dégradent plus difficilement, ils peuvent être coupés ou broyés au préalable) ;
- La viande (il est préférable de la placer en petits morceaux au centre du tas, hors d'atteinte des animaux) ;
- Les mauvaises herbes dont les graines résistent au compostage et peuvent germer.

Plusieurs moyens de compostage sont possibles parmi lesquels :

- **Le compostage en tas** : regrouper à même le sol dans un jardin les déchets organiques ;
- **Le bac à compost**, individuel ou partagé ;
- **Le lombricompostage** : décomposition grâce à des lombrics.

Les déchets à ne pas composter (liste non exhaustive):

- les plantes et bois traités chimiquement ;
- les bois vernis ou peints ;
- les couches-culottes ;
- les produits synthétiques (les tissus synthétiques, poussières de sacs d'aspirateurs, etc.) ;
- les mégots de cigarettes ;
- le papier glacé et les papiers imprimés en couleur ;
- les pierres.

• Le retour au sol

Le retour au sol est indispensable pour prendre soin de la terre et ainsi lutter contre l'appauvrissement des sols. C'est le retour à la terre que l'on constate dans le processus naturel de dégradation des végétaux et de leurs fruits. Rien n'est jeté, tout est valorisé. C'est le fondement même de l'économie circulaire.

Le retour au sol de la matière organique



Source : <https://reseaucompost.org/>

• La méthanisation

La **méthanisation** est un **processus de décomposition de matières pourrissables** (putrescibles) par des bactéries qui agissent en l'absence d'air. On nomme ce processus de décomposition « **fermentation anaérobie** ».

2 types de déchets peuvent être méthanisés :

- Les effluents liquides (eaux résiduelles, effluents d'élevage, boues d'épuration, effluents agro-alimentaires)
- Les déchets solides organiques (déchets de transformation des industries, déchets agricoles et municipaux)

La méthanisation permet à l'issue du processus de générer un **digestat** qui peut être épandu en terre agricole ainsi que du **biogaz** qui sera une source d'énergie renouvelable valorisable sous forme de chaleur et d'électricité.

En 2024 en Guadeloupe, il n'existe pas d'unité de méthanisation pouvant recevoir les biodéchets des professionnels et ménages. En revanche, certaines structures peuvent pratiquer à leur échelle la méthanisation, notamment les distilleries.

7

■ 1.3 La prévention des biodéchets

• La confection de paniers d'invendus alimentaires

Afin d'éviter la perte de denrées alimentaires à cause de dates limites de consommation (DLC) atteintes ou de produits abîmés, des procédés pour prolonger la durée de vie des produits peuvent être privilégiés. Le but étant de prévenir une valorisation énergétique ou du compostage des biodéchets.

A cet effet, des produits encore consommables peuvent être proposés à prix réduits aux consommateurs via des applications telles que [Glan Market](#) et [Proxidon](#).

• La transformation alimentaire

Si les produits alimentaires ne peuvent pas être vendus dans l'état mais restent encore consommables, des processus de transformation des produits peuvent être également privilégiés.

La transformation alimentaire permet d'éviter un maximum de perte et assure une plus longue conservation des aliments périssables.

La transformation alimentaire peut notamment prendre les formes suivantes :

- Cuisiner les fruits et légumes (quiches, soupes, confitures, etc.)
- Congeler pour réutiliser plus tard
- Faire de la fermentation et/ou de la lactofermentation
- Déshydrater grâce à des séchoirs (qui peuvent être solaires) pour transformer les fruits abîmés en chips par exemple (comme l'association ESAT La Ravine Bleue).





2 FICHES D'IDENTITÉ DES ACTEURS DE LA GESTION DES BIODÉCHETS en Guadeloupe



2.1 Récapitulatif des compétences/rôles de chacun des acteurs

Tableau 1. Récapitulatif des compétences/rôles des acteurs des biodéchets

	Prévention	Collecte	Traitement	Sensibilisation	Formation
Banque Alimentaire de Guadeloupe *	X	X			
BIO CLEAN COLLECT		X			
Compost Guadeloupe (Ass. Saint Martin de Porres) *		X	X	X	X
ECV ORGANIC *				X	X
Energipole Verte *			X		
ESAT de la Ravine Bleue	X		X	X	X
Glan Market *	X			X	
Gratiferia	X			X	
LVDEV			X		
Rezilyans 971			X	X	X
Site de compostage DUVAL			X		
Ti Koin Kompost				X	X
TRIONS *		X	X		
Valogétal *		X	X		

* Vous pouvez consulter la fiche correspondante au sein de cet annuaire.

BANQUE ALIMENTAIRE GUADELOUPE (BAG)

Donner, Aider, Partager



Banque Alimentaire
de la Guadeloupe



Créée le 24 avril 1997, la Banque Alimentaire de la Guadeloupe est une association reconnue d'utilité publique. La fédération française des banques alimentaires compte 79 Banques Alimentaires et 31 antennes.



Périmètre d'action :

Guadeloupe

Cible : Professionnels et particuliers

Statut : Loi 1901



Contact :

Référent : M. Lionel VERIN

Téléphone : 0590 32 70 88 / 0690 98 90 88

Mail : ba971@banquealimentaire.org

Adresse :

Immeuble CHRISA – Lot n°8 Voie Verte
ZAC de Houelbourg
97122 Baie-Mahault

Pour aller plus loin

Site internet : <https://www.bag971.fr/>

- La BAG lutte contre la faim et le gaspillage par la collecte de denrées alimentaires invendues mais encore consommables
- Le donateur bénéficie d'une déduction fiscale (60% de la valeur du don)
- Les personnels et les bénévoles de la BAG assurent le tri et le stockage des produits
- Les produits sont redistribués par le biais d'associations et Centres Communaux d'Action Sociale (CCAS) partenaires, en relation avec les personnes en situation de pauvreté
- L'aide alimentaire dispensée par la BAG et ses partenaires peut revêtir plusieurs formes : les colis, les repas partagés, les épiceries solidaires.
- La Banque Alimentaire de la Guadeloupe organise 2 collectes dans l'année : l'une en novembre (collecte nationale), l'autre en mai (collecte régionale)
- **Chiffres clés 2023 :**
 - **22 259** bénéficiaires en 2023
 - **80** associations partenaires
 - **644 t** de denrées distribuées

Un mot de la direction :
« Ensemble, aidons
l'homme à se restaurer »
« SAK VID PA KA RÉTÉ
DOUBOUT »




COMPOST GUADELOUPE

L'association qui forme et sensibilise au compostage



L'association Compost Guadeloupe (anciennement Education Populaire St Martin de Porres œuvre dans une meilleure gestion des biodéchets du territoire grâce à son activité de compostage.

 **Périmètre d'action :**
Guadeloupe

Cible : Professionnels et particuliers

Statut : Association



Contact :

Référent : M. Hermann MOLONGO

Téléphone : 0690 39 62 66

Mail : saintmartindeporres971@gmail.com

Adresse :

Route de Papaye
97120 SAINT CLAUDE

Pour aller plus loin

Site internet : <http://compost.guadeloupe.com/>

- Sensibilisation /Formation /Accompagnement de projet
- Formation au compostage (référent de site, compostage en pied d'immeuble, compostage autonome en établissement)
- Formation de Guide et Maître Composteur
- Accompagnement de mise en place de projet de compostage (pied d'immeuble, établissements scolaires, entreprises, coins nature, jardins partagés, établissements de santé, associations)
- Animation d'ateliers (cuisine , agro-transformation, toilettes sèches, jardins pédagogiques)
- Mais aussi : prévention des déchets, gaspillage alimentaire, éco-jardinage, fabrication d'outils pédagogiques et de composteurs de grande capacité
- **Chiffres clés 2023 :**
 - 110 Guides composteurs formés
 - 11 Maîtres composteurs formés



Un mot du directeur :
« Vos déchets alimentaires et de jardin pour nourrir le sol »

ECV ORGANIC

Spécialiste en biomasse locale, valorisée
par compostage



Fort d'une expérience de 26 ans, ECV Organic vous accompagne pour devenir l'écocitoyen de demain et propose aux entreprises des Antilles / Caraïbe des « éco-solutions » pour une économie circulaire sur des territoires ruraux et urbains.



Périmètre d'action :

Guadeloupe et Antilles

Cible : Professionnels

Statut : SASU



Contact :

Référent : M. Fritz CERIL

Téléphone : 0690 11 72 62

Mail : contact@ecv-organic.com

Adresse:

COWORK'IN DE LA ROTONDE

421, rue Frantz Fanon

97118 SAINT-FRANCOIS

Pour aller plus loin

Site internet : <https://ecv-organic.com/>

- Sensibilisation / Formation / Accompagnement de projet
- Formation au compostage, et à la création de toilettes sèches
- Gestion et suivi de plateformes de compostage
- Etudes de faisabilité (création de plateformes de compostage, mise en place et déploiement tri à la source, installation de toilettes sèches et de bacs à compost pédagogiques)
- Animation d'ateliers (Sensibilisation compostage et tri en écoles)
- Mais aussi : Initiateur pour la création d'un RCC (Réseau Compost Citoyen) local en Guadeloupe, création d'un centre de formation (Guide, Maître composteur et perfectionnement)
- **Chiffres clés :**
 - **30 000 t** de bioressources industrielles valorisées depuis 2023
 - **31** évènements en 2024
 - **600** personnes sensibilisées



Un mot du directeur :

« Vos déchets organiques sont des bioressources avec une valeur amendante ayant un fort potentiel de préservation pour l'équilibre du sol. »

ENERGIPOLE VERDE

La plateforme de compostage de Grande-Terre



Le site d'Energipole Verte (Energipole Groupe) exploite une plateforme de compostage située au Moule, à proximité de la sucrerie de Gardel.



Périmètre d'action :

Guadeloupe

Cible : Professionnels

Statut : SAS



Contact :

Référent : Mme Ninncy NOMED
Téléphone : 0590 23 15 40 / 0690 45 17 09

Mail : nnomed@energipole-group.fr

Adresse:

Route de Brissac - 97160 LE MOULE

Pour aller plus loin

Site internet : <https://energipole.com/fr/>



Modes de traitement	Compostage
Type de déchets	Déchets verts, vinasse, fientes et boues de STEP et biodéchets (soupe organique de Trions)
Lieux de stockage	Le Moule
Zones géographiques	Iles de Guadeloupe
Exutoires compost	Agriculteurs et particuliers




Un mot de la direction :
« *Agir ensemble pour une économie durable* »

GLAN MARKET

La plateforme numérique de paniers alimentaires



Glan Market est une plateforme numérique collaborative pour limiter le gaspillage alimentaire.

 **Périmètre d'action :**
Guadeloupe

Cible : Professionnels et particuliers

Statut : SASU



Contact :

Référent : Mme Clessy BLANQUET

Téléphone : 0690 67 33 76

Mail : contact@glanmarket.com

Adresse:

44 rue Pierre Palie

Valette

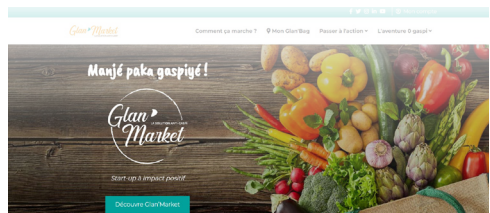
97180 SAINT-ANNE

Pour aller plus loin

Proposer un Glan Bag : <https://www.glanmarket.com/mon-glan-bag>

Site internet : <https://www.glanmarket.com/>

- Plateforme numérique gratuite
- A destination des commerçants alimentaires
- Les professionnels de l'alimentaire et de la distribution peuvent confectionner des paniers (« glan bag ») pour les produits alimentaires invendus ou à date de péremption proche à des prix réduits
- Permet de réduire le gaspillage alimentaire ainsi que les pertes financières des commerçants
- Les usagers peuvent venir récupérer les paniers les plus proches en réservant via la plateforme et un système de géolocalisation



« **Saviez-vous que chaque antillo-guyanais jette entre 12 et 15 kg d'aliments par an, sans compter l'empreinte carbone qui ne cesse d'augmenter ?** »

PROXIDON

La plateforme antigaspi



Banque Alimentaire
de la Guadeloupe



En plus de ses missions de lutte contre la précarité alimentaire, la BAG étend ses missions en luttant contre le gaspillage alimentaire depuis 2020 grâce à son outil : ProxiDon.

 **Périmètre d'action :**
Guadeloupe

Cible : Professionnels et particuliers

Statut : Loi 1901



Contact :

Référent : M. Lionel VERIN

Téléphone : 0590 32 70 88 / 0690 98 9088

Mail : ba971@banquealimentaire.org

Adresse:
Immeuble CHRISA – Lot n°8 Voie Verte
ZAC de Houelbourg
97122 Baie-Mahaut

Pour aller plus loin

Rejoindre ProxiDon : <https://www.proxidon.org/login>

- Plateforme numérique gratuite
- Permet de réduire le gaspillage alimentaire ainsi que les pertes financières des commerçants
- ProxiDon est une solution de gestion des surplus et invendus, qui permet le don ponctuel ou régulier aux associations d'aide alimentaire situées à proximité
- Les dons sont valorisés par un cerfa sur demande du donateur (attestation de don déductible d'impôts jusqu'à 60%)
- Le donateur indique la quantité de produits qu'il souhaite donner, puis il définit les créneaux de retrait du don selon ses disponibilités et la durée de vie des produits. Il sera alerté lorsqu'une association réservera son don et se rendra disponible sur les créneaux qu'il aura indiqués



« En Guadeloupe, depuis 2020 ProxiDon a permis de confectionner plus de 521 paniers (Soit environ 18t de denrées) »

TRIONS

La solution pour les déchets alimentaires



L'objectif de Trions est de faire évoluer le traitement des déchets organiques en mettant à disposition des bacs de collecte aux professionnels et réaliser leur transport par un camion.



Périmètre d'action :

Guadeloupe

Cible : Professionnels et collectivités

Statut : SASU



Contact :

Référent : M. José HIRA

Téléphone : 0590 48 13 75 / 0690 26 26 16

Mail : contact@trions971.com

Siège Social:

91 Rue Myriam Makéba Sergent
97160 Le Moule

Pour aller plus loin

Demander un devis : <https://www.trions971.com/forfaits-guadeloupe>

Site internet : <https://www.trions971.com/>

[com/](https://www.trions971.com/)

Un mot du directeur :
« *Trions s'engage à donner une **seconde vie** à nos déchets alimentaires... »*

Collecte et transport	
Déconditionnement	
Modes de traitement	Transformation en soupe organique sur site Compostage sur site de proximité
Fréquence de collecte	Adaptée (plusieurs rotations possibles par semaine)
Contenant de collecte	<ul style="list-style-type: none"> Bacs allant de 120L à 1 100L Bacs de 1100L connectés avec des Bio seaux de 20L Bennes fournies jusqu'à 10m²
Zones géographiques	Iles de Guadeloupe
Chiffres clés	<ul style="list-style-type: none"> 35 bacs installées 25 t de biodéchets valorisés mensuellement 35 t capacité de traitement/jour




VALOGETAL

La solution pour vos biodéchets d'avocats et de coco



VALOGETAL est un acteur de la valorisation des co—produits et de la biodiversité, notamment des noix de coco et des noyaux d'avocat.

 **Périmètre d'action :**
Guadeloupe et Antilles

Cible : Professionnels

Statut : SAS



Contact :

Référent : Mme Olivia DIDON

Téléphone : 0690 61 40 45



Mail : olivia.didon@valogetal.fr

Localisation :

SAINTE-ANNE

Pour aller plus loin

Site internet : <https://www.valogetal.com/>

Collecte et transport	
Déconditionnement	
Modes de traitement	Transformation en cosmétique et charbon actif
Mode de collecte	Dépote des particuliers en points de collecte, et collecte auprès des professionnels
Lieu de collecte	<ul style="list-style-type: none"> Le Moule : Biomonde
Zones géographiques	Région Guadeloupe
Chiffres clés	<ul style="list-style-type: none"> 600 kg de noyaux d'avocat collectés depuis 2022 100 kg de coco collectés/semaine Des capacités pouvant produire jusqu'à 130 tonnes de charbon actif végétal/an 30 m² : capacité de stockage pour la coco

Un mot de la directrice :
« *La nature de Guadeloupe dans vos produits finis* »



LES DECHETERIES DES ÎLES DE GUADELOUPE

Une déchèterie est un espace aménagé et clôturé où les usagers peuvent déposer leurs déchets occasionnels ou encombrants.

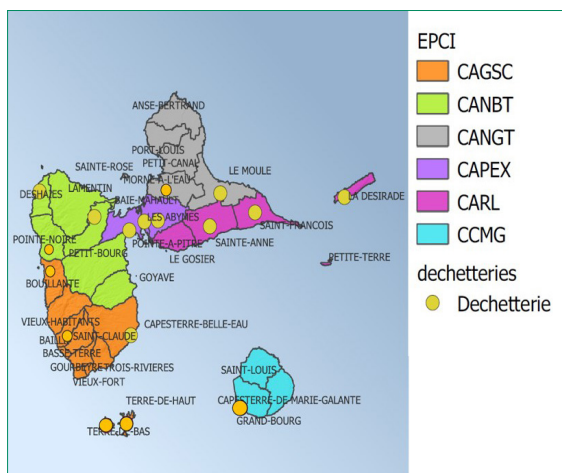
En Guadeloupe, les déchèteries accueillent gratuitement les ménages et pour la plupart, acceptent les déchets des professionnels sans facturation.

Ces installations sont aménagées pour recevoir les déchets particuliers et volumineux dont les végétaux.

En 2023, la Guadeloupe est pourvue de **17 déchèteries** destinées aux ménages, soit une déchèterie pour 22 607 habitants.

Ci-après la liste des déchèteries :

- Baillif
- Benito Espinal de la Gabarre
- Bouillante
- Caillebot - Le Moule
- Capesterre-Belle-Eau
- Centre de regroupement de Jarry
- Délair - Sainte-Anne
- Deshaies
- Desvarieux - Saint-François
- Grand-Bourg Marie-Galante
- Lamentin
- La Désirade
- Morne-à-l'Eau
- Petit-Pérou - Les Abymes
- Pointe-Noire
- Terre-de-Bas
- Terre-de-Haut



Ces acteurs contribuent ou contribueront prochainement à structurer la filière

BIOCLEANCOLLECTE (ENERGECO)

Compétences/ rôles	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Formation, collecte et traitement	Christiane RAGUEL craguel.bioclean-collecte@gmail.com 0760 08 98 82	Colin, Petit-Bourg (futur site à Capesterre-Belle-Eau)	<ul style="list-style-type: none"> Formation, conseils en tri, collecte des biodéchets, valorisation des biodéchets 	

ESAT DE LA RAVINE BLEUE

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Prévention des biodéchets	Michel CAILLOUX	Pointe-Noire	Ateliers d'horticulture Ateliers d'agro-transformation (four solaire)	

Gratiferia (Gwada Partage)

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Prévention des biodéchets	Sophie FARE-TRA gratifieriagwadapartage@gmail.com 0690 96 01 24	Sainte-Anne	Collecte et redistributions de denrées alimentaires	

LVDEV

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Traitement des biodéchets	Nicolas VERRES projetvdb@outlook.fr 0690 23 76 17	Capesterre Belle Eau	Valorisation des déchets bananiers, des troncs et de la hampe de bananiers afin de le transformer en papier créatif (effet papier canson, carte de visite, photo, étiquette, habillage de bouteilles de rhum...).	

REZILYANS 971

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Sensibilisation	Fiona ROCHE rezilyans971@gmail.com 0637 11 40 45	Sainte-Anne	Stage permaculture, préparation au compost, sensibilisation alimentaire	

Site de compostage de Duval

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Traitement des biodéchets	Elodie BUDOC 0590 25 38 81	Petit-Canal	Traitement de déchets vert en compost	

Ti Koin Kompost

Compétence/ rôle	Personne contact	Localisation	Prestations	Traitement
Sensibilisation	Anne-Sophie DEQUIEDT tikoinkom-post971@gmail.com 0641 16 81 48	Deshaies	Formation, sensibilisation, mise en place de plateformes de compostage.	





3 RETOURS D'EXPÉRIENCE D'INITIATIVES en Guadeloupe

22



REX 1 : Electro-composteur de Destreland

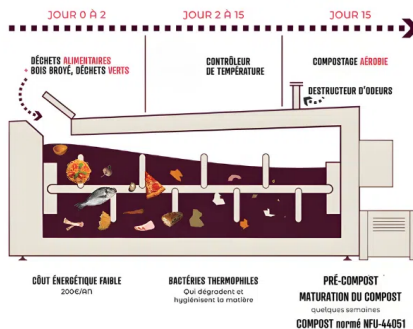


Groupe GBH, Carrefour Destreland, Baie-Mahault

L'electro-composteur permet de traiter 300kg de biodéchets par jour et 160 kg de bois par jour. A noter l'ajout de déchets de palettes broyées, en complément dans le compost.

La structure ne traite que ses propres biodéchets (fruits et légumes seulement pour le moment, avec une volonté d'intégrer prochainement les déchets carnés). Le compost est mis à disposition aux employés.

La structure fait également dons de fruits et légumes abîmés ou encore consommables au Zoo des Mamelles.



Contact : David BUNDNYK, david.budnyk@gbh.fr, 06 90 48 61 48
Type : Electrocomposteur, marque *Upcycle*, coût 250 000 €

REX 2 : Séchoir solaire de l'ESAT La Ravine Bleue



Etablissement et Service d'Aide par le Travail (ESAT) de la Ravine Bleue, Pointe Noire

Un four de séchage solaire, installé sur le site en 2020, permet d'assurer les activités d'agro-transformation dans le cadre de la valorisation de certaines des récoltes du site.

Ce four dispose de trois compartiments, chacun des compartiments dispose de 10 étages dotés de grilles en acier inoxydable. La température est modulable, mais le séchage basse température sur des cycles longs est privilégié.

L'accès au four solaire est ouvert gratuitement aux entreprises qui signent la charte de fonctionnement de l'ESAT.



Contact : Michel CAILLOUX, mcailloux@alefpa.fr, 0590 98 03 55
Type : Four Solaire, marque CONA SF50

REX 3 : Ecologie Industrielle et Territoriale



La gestion et la valorisation des biodéchets font parti des thématiques principales de l'EIT.

Voici quelques exemples concrets de synergies mises en place par des entreprises du territoire, sur la thématique des biodéchets :

- Atelier de détection de synergies inter-entreprises sur la thématique des biodéchets (méthodologie PTSI) ;
- Mise en place de partenariats d'entreprises, avec la Banque Alimentaires de Guadeloupe (BAG), pour la récupération sur site de denrées alimentaires ;
- Mise en place de jardins partagés en entreprise ;
- Mise en place de prestations de récupération de biodéchets en entreprise ;
- Mise en place de bacs composteurs dans diverses structures ;
- Quinzaine « Tous au Compost » et mise en place d'ateliers de sensibilisation et de pratique sur le compostage en entreprise (du 23 mars au 7 avril 2024) ;
- Achats groupés de bacs composteurs.



Contact : Michèle MILBIN, michele.milbin@synergiles.org,
0690 96 51 42



4 AUTRES CONTACTS

26



Ces bureaux d'études/consultants peuvent vous accompagner dans vos projets/études (liste non exhaustive à date)

CACTUS ENVIRONNEMENT

Personne contact	Localisation	Prestations
Pricillia PRIVAT pricillia.privat@cactus-environnement.fr	Le Gosier	Bureau d'étude environnement en Guadeloupe (prévention et gestion des déchets)

CARAÏBES ENVIRONNEMENT

Personne contact	Localisation	Prestations
burgeap.caraibes@groupeginger.com 0590 94 65 93	La Retraite Baie-Mahault	Bureau d'études intervenant dans le développement durable, la gestion des risques, des pollutions et des déchets, des actions de maîtrise de l'énergie par des actions de conseil et d'accompagnement de projets.

ENDEMIC SOLUTIONS

Personne contact	Localisation	Prestations
Pierre HOULLIER endemicsolutions.ph@gmail.com 0690 90 99 77	Sainte-Anne	Consultant en environnement et économie circulaire, spécialité biodéchets / allongement de durée de vie

ECO-CONCEPT CARAÏBES (ECO2C)

Personne contact	Localisation	Prestations
Emmanuelle FALGUIERES eco2c_gp@gmail.com 0690 07 30 40	ZI Jarry Baie-Mahault	Bureau d'études dédié à la préservation de l'environnement aux Antilles

FILAO INGÉNIEURS CONSEILS

Personne contact	Localisation	Prestations
Bertrand VIRET bviret@filaoconseil.fr 0690 80 45 01	Les Abyemes	Bureau d'études et de conseil en environnement et développement durable

R3 ATTITUDE

Personne contact	Localisation	Prestations
Emmanuelle LACOSTE elacoste@r3attitude.com 0690 33 71 91	Baie-Mahault	Conseil et Performance Tri à la source Collecte de déchets Sensibilisation Communication Audit et Qualité

■ Contacts institutionnels pouvant vous aider à financer et structurer votre projet

ADEME Guadeloupe

Personne contact	Localisation	Prestations
Elise TILLY / Laurent POULAIN elise.tilly@ademe.fr laurent.poulain@ademe.fr 06 90 99 82 14	Immeuble Café Center – Rue Ferdinand Forest 97122 Baie- Mahault	Accompagnement technique et financier : économie circulaire dont gestion des biodéchets

CCI-IG

Personne contact	Localisation	Prestations
Audrey NAGAPIN a.nagapin@guadeloupe.cci.fr 0590 937 646	Hôtel Consu- laire - Rue Félix Eboué - 97159 Pointe-à-Pitre Cédex	Diagnostic déchets Guide des déchets (annuaire et contacts)

DEAL

Personne contact	Localisation	Prestations
Nicole ERDAN nicole.erdan@developpement-durable.gouv.fr 06 90 56 25 45	Route de Saint- Phy B.P. 54 97102 Basse- Terre	

Région Guadeloupe

Personne contact	Localisation	Prestations
Raïssa SAVERIMOUTOU raissa.saverimoutou@regionguadeloupe.fr 0590 60 46 55	Avenue Paul LacavePetit-Paris 97100 Basse- Terre	Accompagnement technique et financier

Synergiles

Personne contact	Localisation	Prestations
Michèle MILBIN/Krista VIRGINIE michele.milbin@synergiles.org krista.virginie@synergiles.org 0690 96 51 42 0690 96 75 38	Immeuble France-Antilles ZAC de Moudong Sud, 97 122 Baie-Mahault	Accompagnement technique Réseautage Atelier de détection de synergies Cartographie / annuaire Publication des chiffres clés des déchets Mise à disposition de données déchets





ÉCOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

Synergiles

Immeuble France-Antilles
ZAC de Moudong
97122 Baie-Mahaut
Guadeloupe

www.synergile.fr

Rédaction : Axelle ROBIOLLE, Michèle MILBIN et Krista VIRGINIE, avec l'appui du Comité de technique de l'Écologie Industrielle et territoriale

Mise en page : Synergiles

Crédit photos : Synergiles