



DAEU – Dossier d’Autorisation Environnementale Unique

**Extension du périmètre ICPE
pour l’exploitation d’une
plateforme de compostage**

**CAPACITES TECHNIQUES ET
FINANCIERES**

VF2

11/06/2021

SOCIETE GARDEL SA

Usine Gardel
97160 Le Moule

FILAO
.....
INGENIEURS CONSEILS
ENVIRONNEMENT DEVELOPPEMENT DURABLE

REFERENCES

Titre du rapport :	DAEU – CAPACITES TECHNIQUES ET FINANCIERES POUR L'EXTENSION DU PERIMETRE ICPE POUR L'EXPLOITATION D'UNE PLATEFORME DE COMPOSTAGE
Client :	GARDEL SA Usine du Moule 97160 Le Moule Sylvain ICART, Directeur Général Délégué, Mail : s.icart@gardel.fr
Responsable du projet :	Bertrand VIRET, Ingénieur conseil environnement FILAO INGENIEURS CONSEILS Mail : bviret@filaoconseil.fr Tel : 0690 80 45 01
Référence du rapport :	DAEU2101_GARDEL_VF2
Version :	VF2
Date :	11/06/2021

Auteurs

Ce dossier a été réalisé par Monsieur Bertrand VIRET, gérant du bureau d'étude FILAO INGENIEURS CONSEILS, pour le compte de la société GARDEL SA représentée par Monsieur Sylvain ICART, directeur général délégué de la société.

L'Etude Quantitative des Risques Sanitaires (EQRS) et l'étude odeurs ont été réalisées par Monsieur Ramesh GOPAUL, directeur du bureau d'étude TECHNISSIM.

L'étude faune flore a été réalisée par le cabinet BIOS (Monsieur Gilles LEBLOND, expert biologie et ornithologie aux Antilles).

L'étude des dangers a été réalisée par Monsieur Clément CHEVALIER, ingénieur expert en risques industriels.

SOMMAIRE

SOMMAIRE	4
1 CAPACITES TECHNIQUES	5
2 CAPACITES FINANCIERES	6

1 CAPACITES TECHNIQUES

Fondée en 1870, l'Usine GARDEL est la dernière usine sucrière encore en activité de la Guadeloupe continentale. A l'issue des nombreuses restructurations de l'activité sucrière, elle est aujourd'hui garante d'un savoir-faire qui a façonné l'identité d'un territoire et de ses habitants.

L'usine possède deux unités : une unité agricole avec un bassin cannier de 1 000 ha et une unité industrielle.

Située au cœur du bassin cannier de la Grande-Terre, GARDEL produit plus de 50 000 tonnes de cannes chaque année et transforme près de 80% de la canne Guadeloupéenne.

Ainsi les activités se déclinent en plusieurs étapes résumées ci-dessous :

- La réception, le stockage et le lavage des cannes,
- Le broyage et l'extraction du jus des cannes,
- La clarification et la concentration du jus,
- La cristallisation et le séchage du sucre,
- Le conditionnement, le stockage et l'expédition du sucre.

En 2019, l'usine a produit de l'ordre de 45 500 tonnes de sucres, 19 000 tonnes de mélasse, 124 000 tonnes de bagasse et 22 000 tonnes d'amendement organique (écumes).

Chacun des coproduits est valorisé :

- La mélasse est distillée pour la fabrication de rhum industriel par le biais de la SIS Bonne-mère,
- La bagasse est valorisée en énergie par le biais d'une centrale thermique Albioma Le Moule (ALM) couplée à l'usine,
- Les écumes sont valorisées en amendements organiques, épandus dans les champs.

La société GARDEL emploie environ 350 collaborateurs.

2 CAPACITES FINANCIERES

Données financières :

Montants exprimés en (€)	Prévisionnel clôture à venir (2020)	Dernier exercice clôturé 2019	Exercice clôturé 2018	Exercice clôturé 2017
BILAN				
Capitaux propres	56 022 567	53 788 800	50 630 942	51 554 084
Dont Capital Social :	20 412 165	20 412 165	20 412 165	20 412 165
Endettements externes	15 021 299	11 237 312	18 595 045	15 781 630
COMPTES DE RESULTATS				
Chiffre d'affaires	24 529 900	25 670 445	26 354 514	68 506 613
Résultat d'exploitation	1 616 244	4 569 134	-108 327	1 163 237
Résultat net	2 470 404	4 258 223	39 048	1 526 690
Capacité d'autofinancement	6 421 208	8 401 258	3 577 606	4 423 960

GARDEL SA investit près de 4 M€ / an sur les 3 dernières années afin de déployer sa stratégie de développement des sucres spéciaux, d'amélioration des standards de production industriel, de développement d'une filière BIO, et de maintenance renouvellement des équipements de la sucrerie et de ses capacités de stockage.