

LA SITUATION CATASTROPHIQUE DU TRAITEMENT DES BOUES D'ANC ET DES MATIÈRES DE VIDANGE EN MARTINIQUE : ENJEUX ET PERSPECTIVES

avril 2019

L'assainissement non collectif (ANC) en Martinique

60% de l'assainissement du territoire

74 000 installations sont individuelles

- 51 400 sur le secteur Cap Nord – Espace Sud

290 micro-stations d'épuration (capacité < à 1500 EH)

La réalité de l'ANC en Martinique

L'ASSAINISSEMENT DU TERRITOIRE
60 %



NON-CONFORMITE
90 %

MV COLLECTEES SONT TRAITEES
30 %

PAS D'ENTRETIEN
80 %



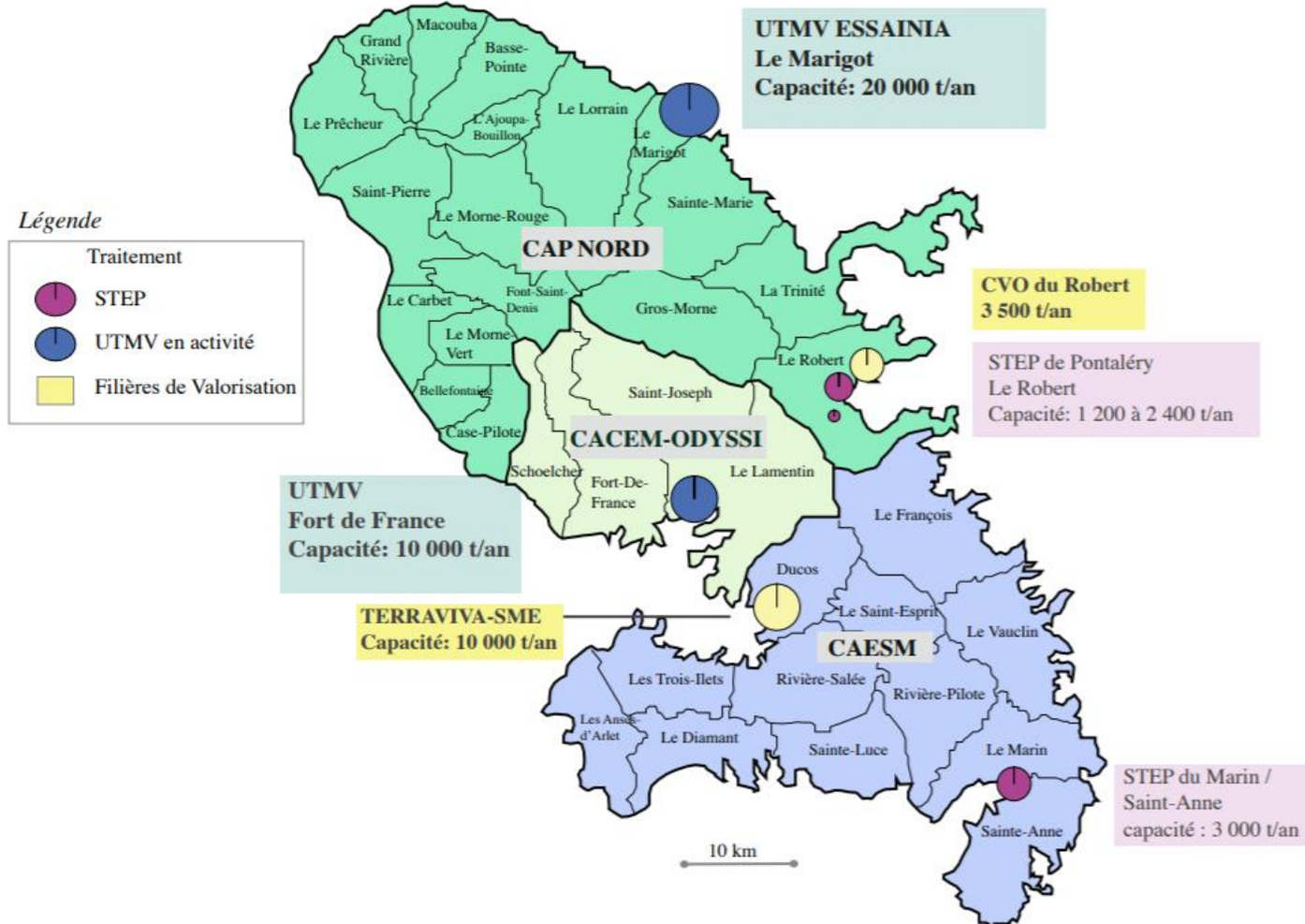
Le gisement des boues en Martinique

Gisement global : 123 000 T/an

Gisement secteur Cap Nord/Espace Sud : 64%

Gisement secteur Cacem : 36 %

Capacité de traitement des boues en 2018



Secteur Centre

ODYSSI : 10 à 15 000 T

Secteur Nord-Atlantique

ESSAINIA : 19 à 25 000 T

Le traitement des boues en Martinique en 2018

Données Martinique

- Gisement global à traiter : 123 000 T
- Boues collectées : 25 800 T (20%)*
- Boues traitées : 8 700 T (7%)**

*données agrément vidangeurs

** données DEAL 2018

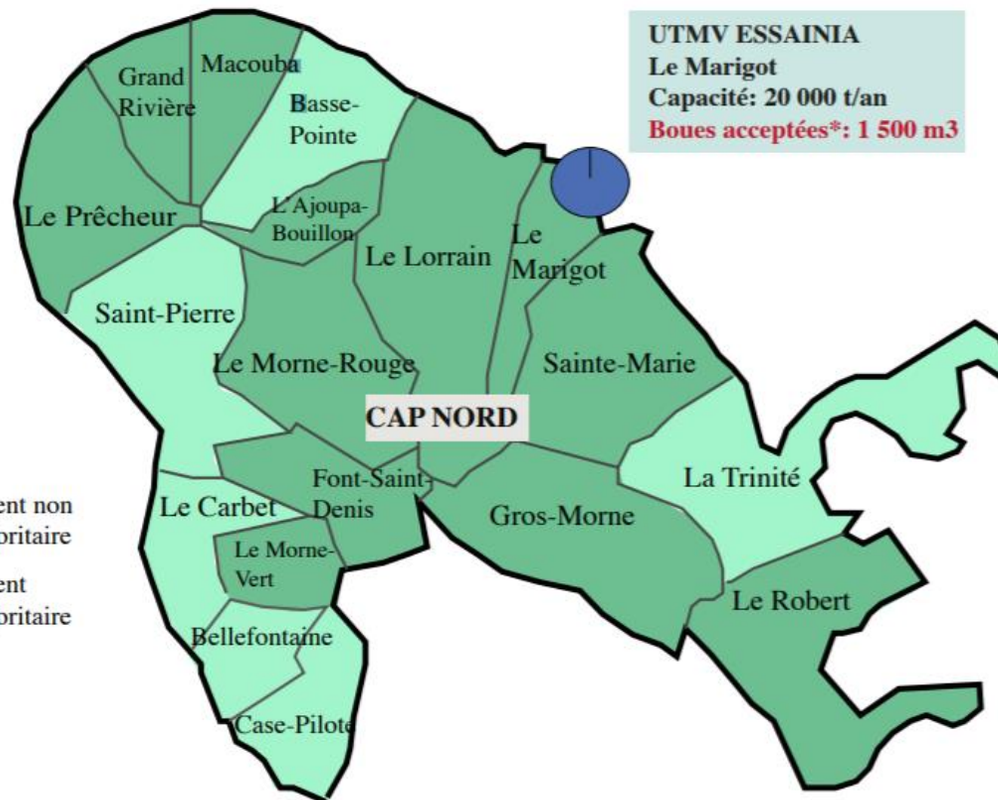
80 % du gisement non collecté

93 % des déchets non traités

66 % des déchets collectés non traités

soit 17 100 T (estimé)

Le traitement des boues du Nord Atlantique en 2018



- Gisement Nord-Atlantique : **30 000 t/an**
(36 000 t sur totalité Cap Nord)

- **Boues traitées : 1500 T**



5 % du gisement

La Plateforme de traitement du Nord Atlantique



- Capacité de traitement : **60 - 80 T/j**
équivalent 6 240 fosses septiques/an
- 1 seul vidangeur dépose sur ESSAINIA
- **1 500 T de boues traitées** en 2018
équivalent 500 fosses septiques
- **1 420 T d'eau industrielle** produite en 2018
- **80 T de boues valorisées**

La collecte des boues en Martinique

17 vidangeurs agréés par la Préfecture

- Obligation de dépotage des boues en **centre de traitement agréé**
- Obligation de remettre un **bordereau de suivi des boues collectées** aux clients
- Obligation de transmettre un **rapport annuel de collecte** à la Police de l'Eau

Les risques et enjeux pour la Martinique



Constat, particulièrement grave dans un contexte insulaire : des pollutions récurrentes sur les rivières et les eaux de baignade provoquées par **l'insuffisance de collecte des boues** et le **dépotage illicite et sauvage des boues collectées**.

- 👂 Enjeu sanitaire : le **péril fécale**
- 👂 Enjeu environnemental : la **destruction de l'Or bleu**
- 👂 Enjeu économique : la **dégradation de l'image** et de la **notation touristiques** de la Martinique

Que peut-on faire ?

- **Le Renforcement des contrôles** des entreprises de vidange pour faire appliquer la réglementation
- Une démarche de **labélisation des professionnels de la vidange** par les pouvoirs publics pour une meilleure qualité de service et un meilleur suivi des déchets collectés
- La mise en place d'un **plan de communication de masse en direction de la population** sur la sensibilisation aux risques et aux bonnes pratiques concernant l'ANC (installation, entretien, traitement des déchets)
- Le développement d'**outils financiers et fiscaux d'incitation et d'aide** aux bonnes pratiques
- **L'organisation de la collecte et du traitement** des boues d'ANC par les pouvoirs publics en charge
- La création d'un **site internet commun** à tous les partenaires de l'assainissement en Martinique (exemple du site pour la transition énergétique).
- La **signature d'un partenariat** entre les centres de traitement et les S.P.A.N.C