

Présentation des 4 Sites

Visite du 29 Septembre

Dans notre programmation nous vous avons annoncé 3 visites de sites lors de la journée du 29 septembre,
il y'en a désormais 4 !

Pour des raisons de sécurité et un nombre élevé de participations nous pourrons vous faire visiter
UNIQUEMENT 3 sites.

Nous vous invitons à nous soumettre le CIRCUIT que vous préféreriez via le document Excel en ligne, que
nous essayerons de respecter dans la mesure du possible :

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-2Y6etQKQ8hHbYON5HG4OUCS0RwEh9N9PVheJzxwI8E/edit?usp=sharing>

MERCI PAR AVANCE POUR VOS RAPIDE RETOURS

Pour vous aider à choisir voici une courte présentation !



UN PROJET D'INTÉRÊT GÉNÉRAL AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT

- > Inscrit dans le plan départemental d'élimination des déchets de la Martinique.
- > Répondant et allant au-delà des réglementations françaises et européennes.
- > Maillon d'un programme multi-filières au niveau de la Martinique.
- > Participant à l'indépendance énergétique de la Martinique, (9 000 tonnes équivalent-pétrole économisées).



- 1) Réception des déchets
- 2) Stockage des déchets
- 3) Chargement des fours
- 4) Contrôle

Cette visite d'environ 40 min, **vous permettra d'en savoir plus sur l'incinérateur.**

Pour des raisons de sécurité, vous aurez une présentation en salle de réunion et vous pourrez visiter la salle de contrôle, voire la plateforme de mâchefers (résidus d'incinération).

● ➔ Unité de Traitement du Morne Dillon

Le site de la Trompeuse était initialement un centre d'enfouissement technique des déchets municipaux, et non dangereux. La décharge n'est plus autorisée à exercer cette activité depuis décembre 2015. Vous pourrez voir la réhabilitation en cours, les bassins de traitement des lixiviats (jus de décharge) et l'unité de valorisation électrique de biogaz.

La CACEM a souhaité profiter des aménagements aux abords de l'ancienne décharge pour créer un Parc Technologie Environnemental (PTE) développé et géré aujourd'hui par le SMTVD.

Lors de cette visite, vous pourrez observer sur différents sites comment 1/le verre, 2/les cartons et plastique, 3/les encombrants et tout venant sont triés et broyés avant d'être acheminés vers les filières de valorisation et de recyclage appropriées.



Certains circuits de visite vous permettront également de pouvoir assister à une démonstration de mise en balle des ordures ménagères. Vous devriez pouvoir également échanger avec un des techniciens d'ODISSY sur la collecte et le traitement des matières de vidange de fosse septique et des bacs dégraisseurs déshuileurs.

A travers cette visite vous comprendrez comment L'Association Citoyenne pour l'Insertion Solidaire et Economique (ACISE) est également un Atelier Chantier d'insertion avec :

1) Sa Ressourcerie, dont l'objectif est la collecte et le réemploi des objets dont les particuliers ne se servent plus mais qui peuvent encore servir. Son cœur d'activité est donc, en plus de l'insertion par l'activité économique, et de la solidarité, la protection de l'environnement par la prévention déchets. Elle répond à 4 fonctions :

- La collecte des objets
- La valorisation des objets
- Le réemploi, la deuxième vie
- La sensibilisation du public

2) Le développement d'une activité qui consiste à collecter, trier et valoriser les Textiles, Linges et Chaussures usagés en Martinique.

En 2016 c'est près de 1000 Tonnes de vêtements, linges, chaussures et accessoires qui ont été détournées des ordures ménagères en Martinique. L'objectif est de réduire le volume des ordures ménagères, de créer une activité économique et donc des emplois. C'est action s'inscrit dans le principe d'économie circulaire en cours de développement en Martinique.



Cette visite vous permettra de découvrir l'unité de démantèlement menée par cette casse automobile.



Les VHU sont dépollués puis stockés en attente de récupération des pièces. Les pièces démontées sont référencées informatiquement ce qui permet une meilleure connaissance du stock et donc une commercialisation facilitée y compris en vente par internet (en cours de réalisation).

Les VHU dépollués sur lesquels les pièces usagées et certains métaux non ferreux ou plastiques ont été récupérés sont ensuite compactés pour être chargés dans des conteneurs auprès des broyeurs français ou européens.