

Rhum J.M

LA PRODUCTION DE RHUM AGRICOLE EN MARTINIQUE :

Objectif zéro déchet et neutralité carbone

Par Emmanuel BECHEAU & Fanny POUGEOISE

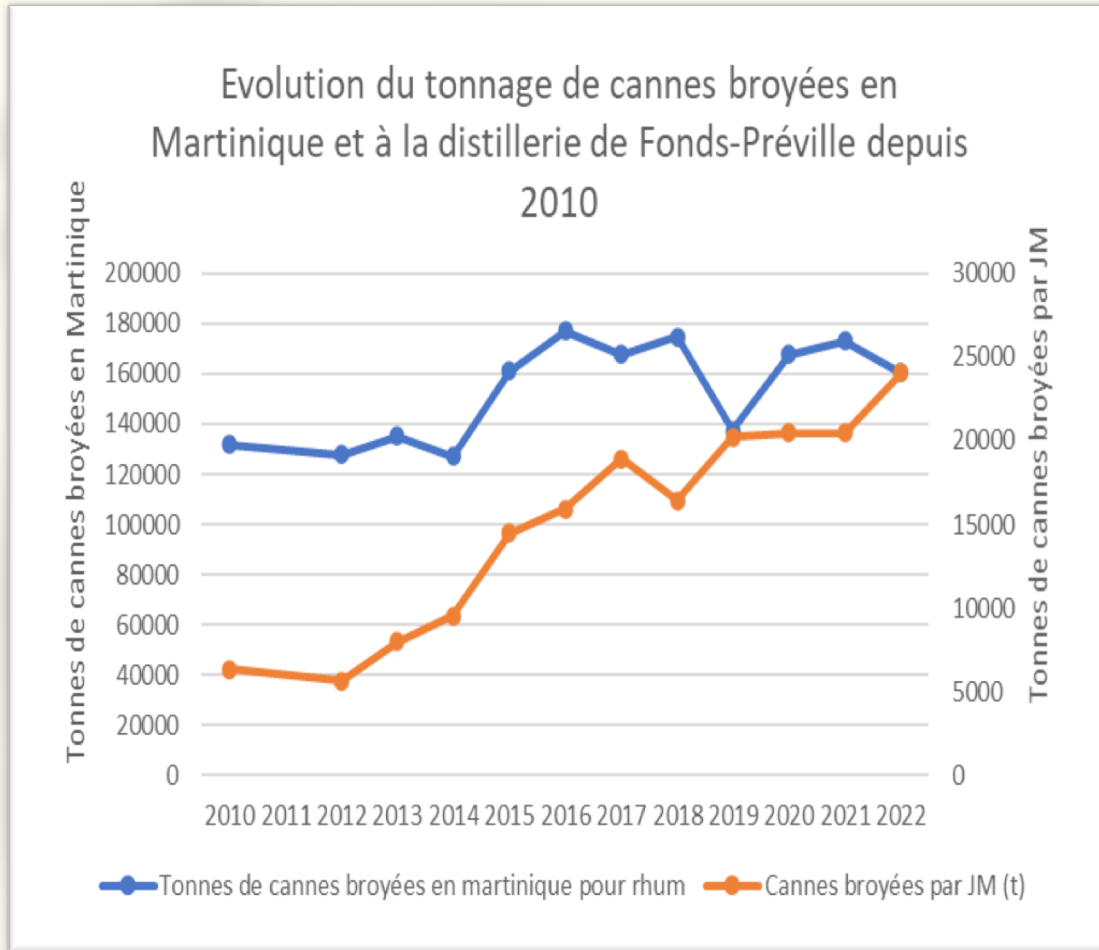


CONTEXTE

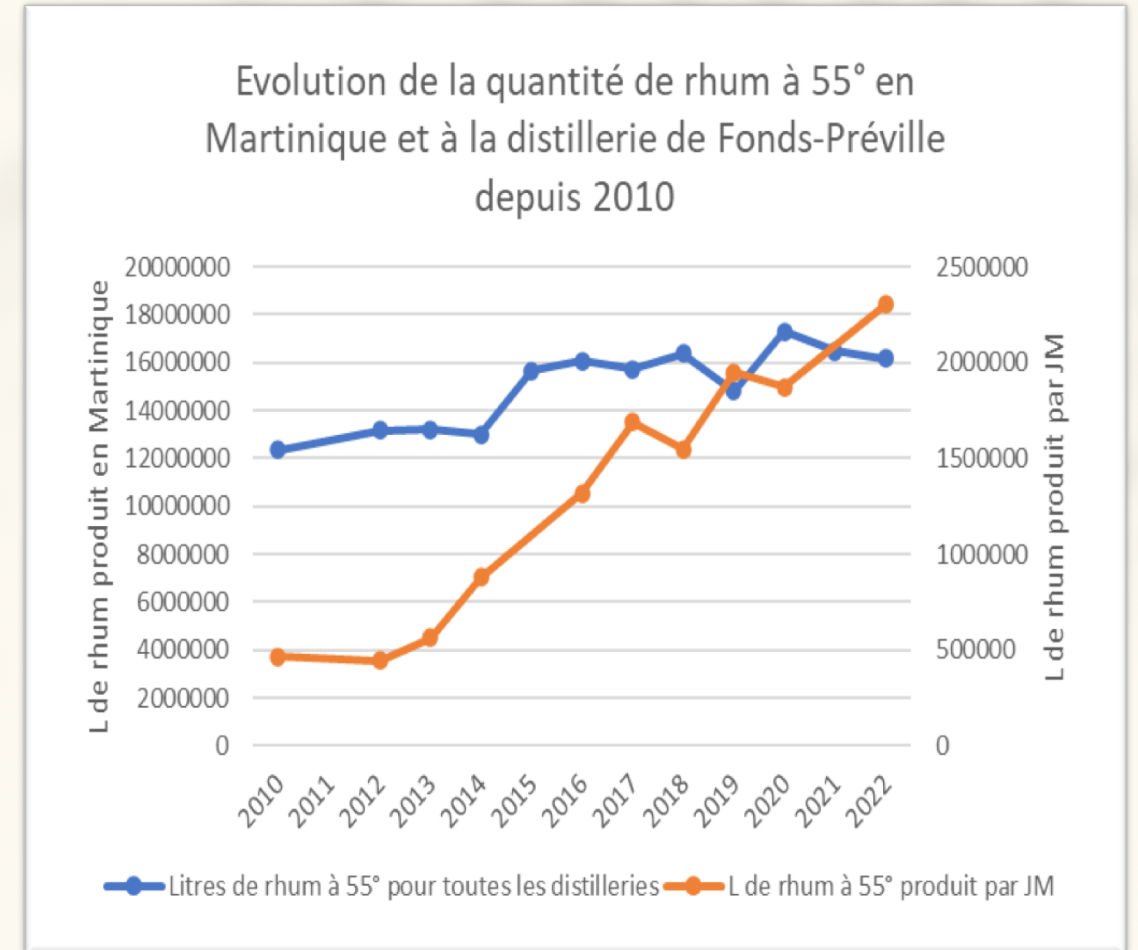
- Rhum agricole : marqueur identitaire de l'outre-mer français
- Secteur majeur de l'agroalimentaire et du tourisme
- Qualité produit (AOC) & responsabilité sociétale : la distillerie de Fonds-Préville engagée
- EDDEN



Le défi de l'augmentation de la production

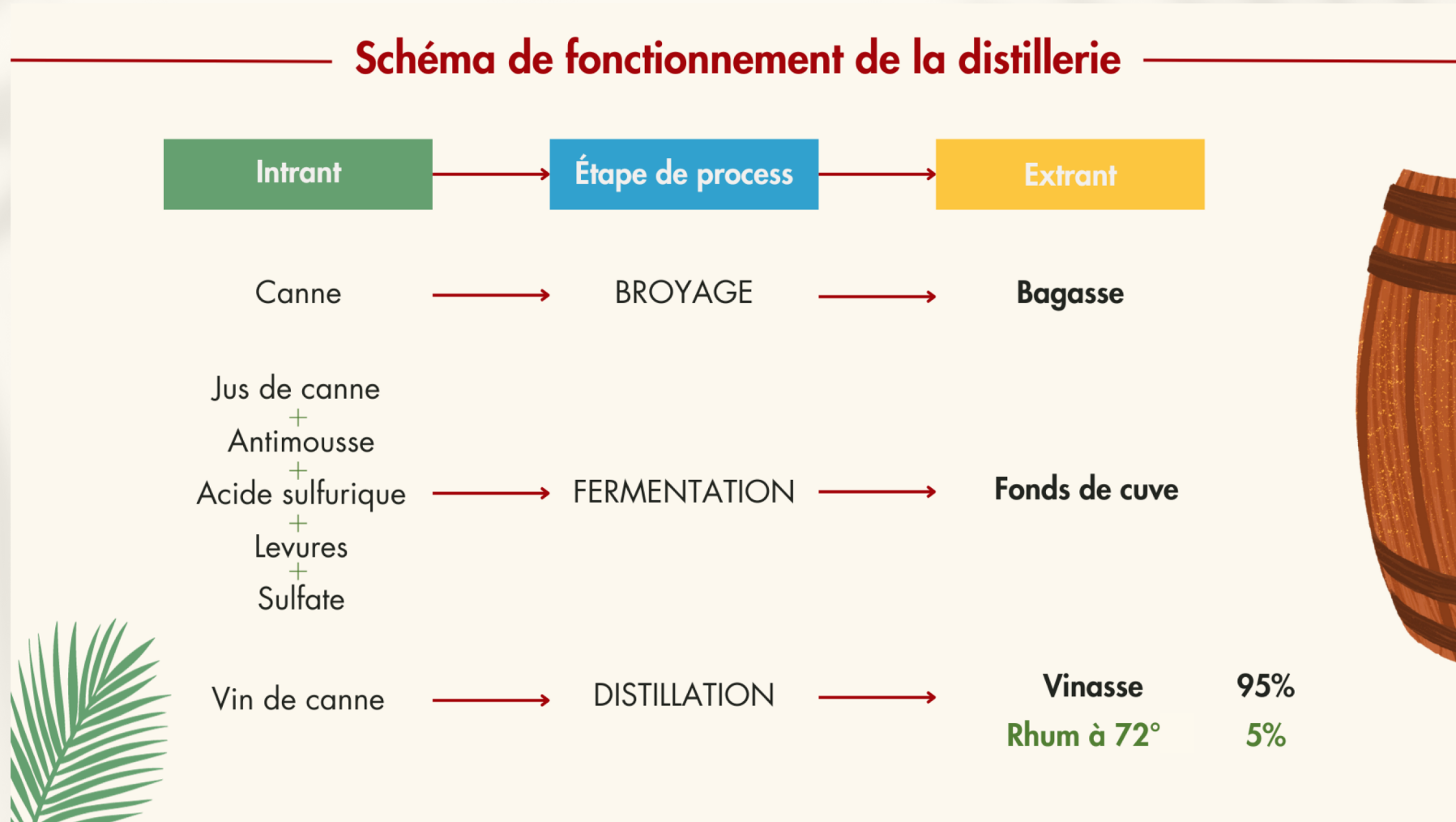


4 000 tonnes → 24 000 tonnes



400 000 litres → 2 300 000 litres

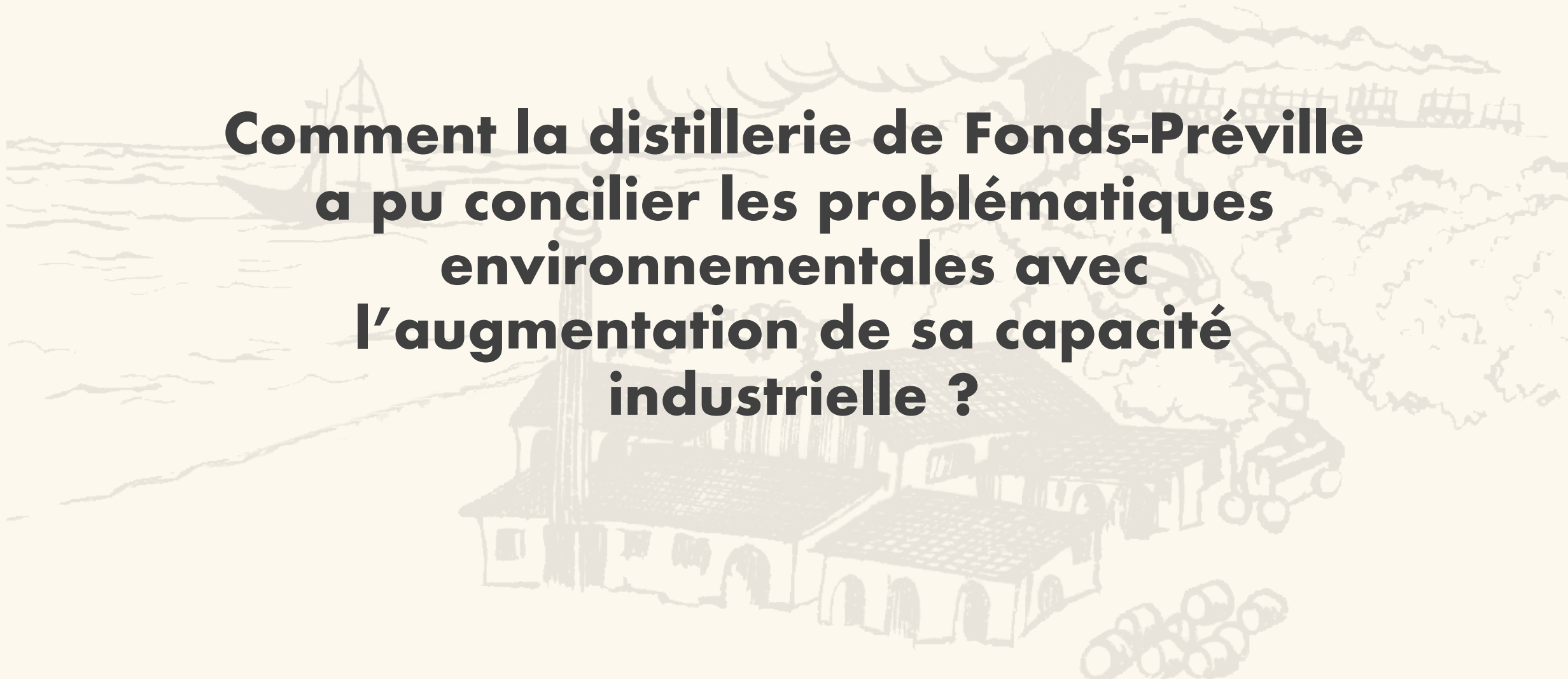
Process de la distillation et coproduits



5% d'alcool dans le vin de canne

Vinasses composées à 90% d'eau

**Comment la distillerie de Fonds-Préville
a pu concilier les problématiques
environnementales avec
l'augmentation de sa capacité
industrielle ?**



Economie circulaire

Valoriser chaque coproduit afin de rendre au milieu naturel une part de ce qui a été prélevé

Economie circulaire

Valoriser chaque coproduit afin de rendre au milieu naturel une part de ce qui a été prélevé

Que devient la bagasse ?

BAGASSE

Compost



Chaudière

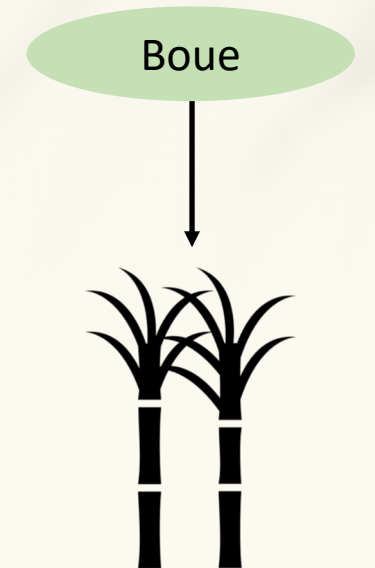
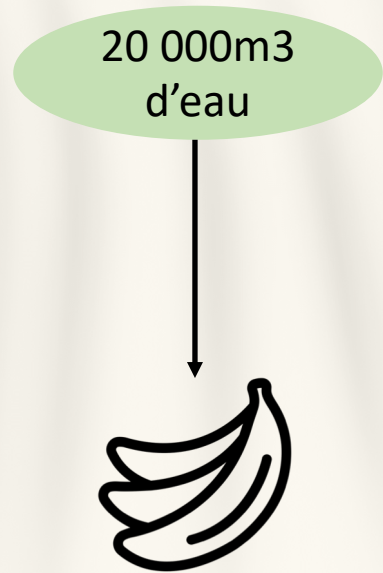


Vente



Economie circulaire

Valoriser chaque coproduit afin de rendre au milieu naturel une part de ce qui a été prélevé



Rhum J.M

Réduction rejets atmosphériques et prélèvements d'eau

Limiter au maximum la pollution de l'air et les nuisances pour le voisinage



Réduction rejets atmosphériques et prélèvements d'eau

Limiter au maximum la pollution de l'air et les nuisances pour le voisinage

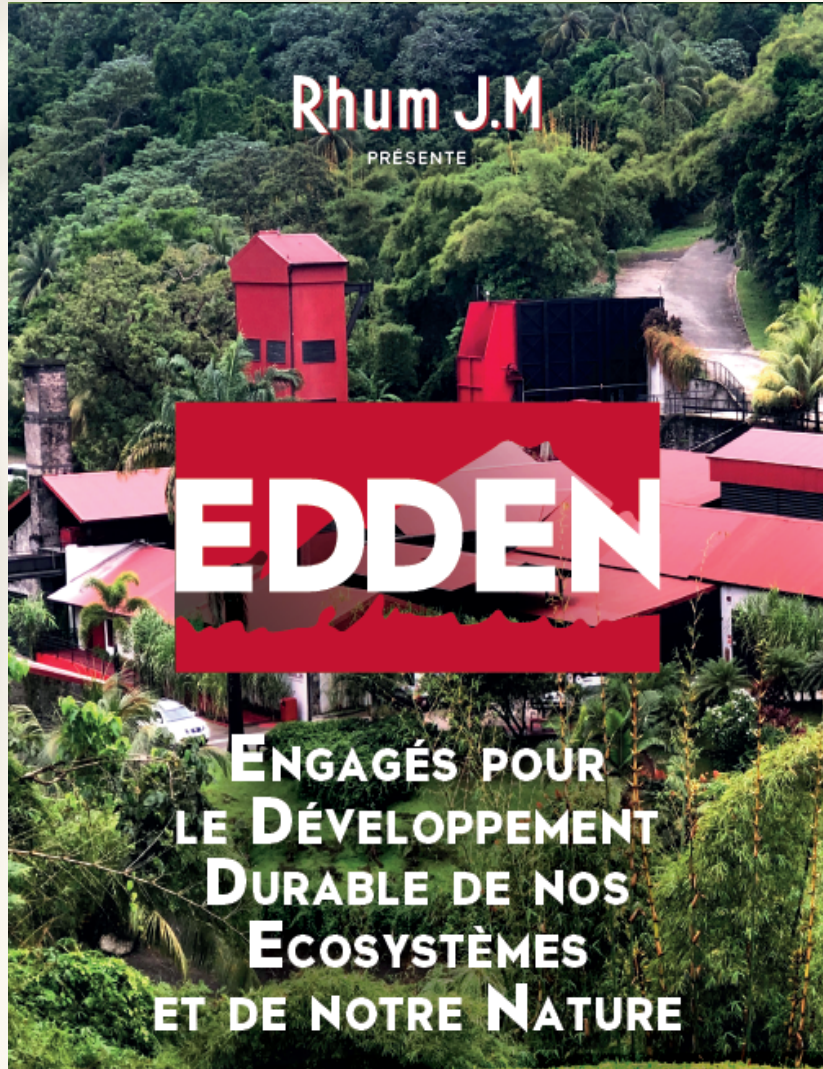


Mise en place d'un bouilleur : il vaporise la vinasse

Economise environ 6 000m³ d'eau par an

Notre démarche RSE EDDEN

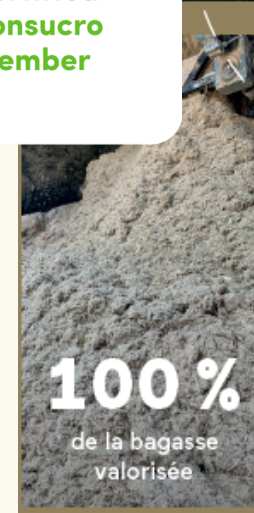
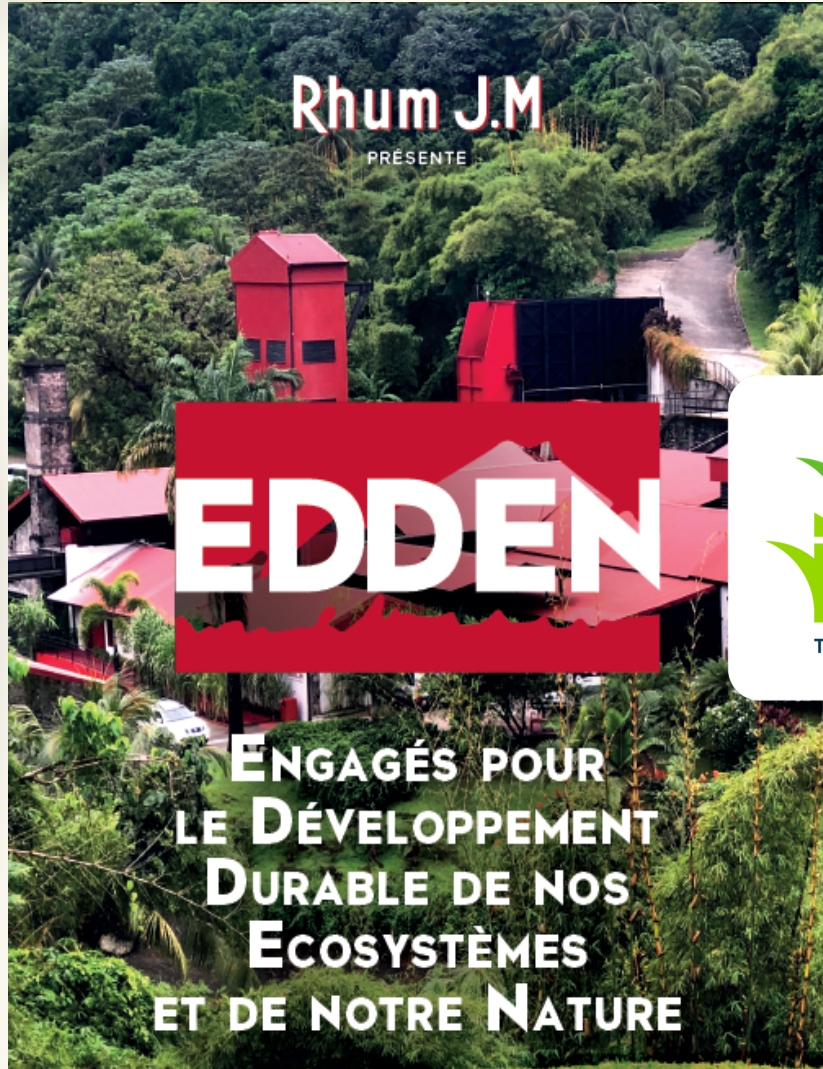
Engagés pour le Développement Durable de nos Ecosystèmes et de notre Nature



Rhum J.M

Notre démarche RSE EDDEN

Engagés pour le Développement Durable de nos Ecosystèmes et de notre Nature





Le joyau martiniquais

Rhum J.M

MERCI DE VOTRE ATTENTION

La distillerie