

LES NOUVEAUX DÉFIS

ADIR
Association pour le Développement Industriel et Rural

vous propose de
retrouver l'émission

Le mardi 31 août 2021

à 19h50 sur



CETTE ÉMISSION EST COFINANÇÉE PAR
L'UNION EUROPÉENNE ET LA RÉGION RÉUNION

ET NOS PARTENAIRES



BOURBON PLASTIQUES EMBALLAGE

lance le paillage biodégradable



Muryel Leblanc,
Directrice générale de BPE.



Le paillage biodégradable,
une innovation péi.

À Bras-Panon, Bourbon Plastiques Emballage (BPE) lance une nouvelle gamme de paillage biodégradable 100 % péi. Une nouveauté qui s'inscrit dans une démarche écoresponsable historique que l'entreprise familiale souhaite accélérer. **E.B.**

Fruit de cinq ans de recherches à travers le projet BIODOM et fort de deux années de tests auprès des producteurs de l'île, le paillage biodégradable BPE est une première sur le marché réunionnais. Ce film de paillage biodégradable conçu en plastique d'origine végétale est utilisé pour augmenter la fertilité du sol, retenir l'humidité, réduire la croissance des mauvaises herbes et réguler la température du sol. Labellisé "OK biodégradable SOL" par l'organisme TÜV AUSTRIA et certifié EN 17033 au niveau européen, le paillage biodégradable au contact du sol est consommé par les microbes terrestres. Ce procédé résout de manière radicale le principal problème posé par le film de paillage : son retrait. Ici, les producteurs n'ont pas à se soucier de celui-ci. Un gain de temps et

d'argent non négligeable.

Le "Juste Emballage"

L'entreprise accompagne depuis ses débuts en 1967 ses clients de la filière agroalimentaire dans l'écoconception de leurs emballages. Experte dans le secteur de la plasturgie et spécialisée dans l'emballage, la société est force de conseil. "Le plastique est un matériau aux nombreux atouts : léger, transparent, étanche, et protecteur. Il facilite le transport (faible consommation de carburant), apporte de la sécurité alimentaire, allonge la durée de vie des aliments et ainsi réduit le gaspillage alimentaire. Nous n'emballons pas de la même manière un concombre, du riz ou du poisson surgelé pour le distribuer efficacement et garantir le contenu au consommateur. C'est pourquoi nous nous devons de proposer à

nos clients le "Juste Emballage" indique Muryel Leblanc, directrice générale. Pour aller plus loin dans sa démarche responsable, la société s'engage auprès de Clean Sweep pour garantir le "confinement" de toutes les particules et éviter ainsi la pollution des sols et océans.

Les déchets des uns sont les ressources des autres

Chaque année, l'atelier de régénération de BPE traite 400 tonnes de matière plastique issues des déchets propres à l'entreprise et de leurs clients industriels, ainsi que ceux collectés par la start-up Fourmize auprès des consommateurs réunionnais. "Le déchet a une valeur, autant pour le consommateur qui est récompensé par le geste de tri, que pour notre entreprise où nous le réutilisons pour lui offrir une nouvelle vie"

BPE C'EST...

40

ANNÉES D'EXPERTISE

48

COLLABORATEURS

1

SERVICE DE RECHERCHE
& DÉVELOPPEMENT

400

TONNES DE PLASTIQUES
RÉGÉNÉRÉS

1 000

CLIENTS

© Photos : Extrait des Nouveaux Défis - Images : Renaud Roux

dit Muryel Leblanc. Depuis son usine de Bras-Panon, BPE poursuit ses engagements écoresponsables et anime son service Recherche & Développement autour de : l'éco-conception, le ré-emploi et la recyclabilité des matériaux.