

## **Transformer un problème en opportunité**

Beleaf est née de l'idée de transformer un problème en opportunité...  
Chaque plant de bananier ne produit qu'un seul et unique régime de bananes au cours de sa vie.

Une fois ce travail terminé les bananiers doivent être coupés pour permettre le développement de la prochaine production, appelée " fille".

Normalement, ces troncs coupés sont laissés au sol, mais en restant en plein air abandonnés dans la nature, ils dégagent une très grande quantité des émissions de CO2 dans l'air.

Ceci représente une source significative de gaz à effet de serre surtout si on prend en considération que les bananes sont récoltées tous les 6 / 9 mois, suivant les conditions climatiques, et qu'il ya a 10 millions d'hectare de plantations dans le monde.

Beleaf est née de l'idée de transformer un problème, provenant de l'industrie des fruits, en une nouvelle ressource pour créer du placage de bois à utiliser de différentes manières sur le marché de l'ameublement, du parquet , et accessoires d'ameublement.

Les consommateurs peuvent désormais choisir d'arrêter de consommer les ressources limitées de fibre issu de forêts, et d'opter pour un produit qui provient de déchets d'une autre industrie.

### **Pourquoi Beleaf est écologique?**

Réduction des émissions de CO2

Recycle les déchets du plant de bananier en le transformant en matière première

Il n'est pas nécessaire d'utiliser de nouveaux terrains pour la culture des plantes

Les consommateurs peuvent aider l'environnement simplement en achetant les produits fabriqués par Beleaf.

### **Prix:**

Beleaf a gagné le " Best of the Best Interzum Award 2011" à Cologne en Allemagne lors de la dernière édition de la plus importante foire consacrée au bois .

Telle a été la motivation du jury :

" les nouveaux placages de la société Beleaf peuvent offrir un large éventail de possibilités – en prêtant attention à la fois à l'aspect créatif et à l'aspect fonctionnel. Ils se sont distingués pour avoir trouvé une excellente solution respectueuse de l'environnement : durant son cycle de vie, un plant de bananier ne produit qu'un seul et unique plant de bananes. Le tronc est coupé après la récolte . Il se décompose en produisant une grande quantité de CO2 nuisible à l'environnement.Ces nouveaux placages sont produit à 100% avec les déchets des plantations de bananes.De cette manière, nous pouvons éviter la question du placage traditionnel, le bois pourrait être épargné et les émissions de CO2 réduites."

**Contacts:**

Beleaf S.A.M.

38 Bd. Des Moulins

MC 98000 – Monaco

Tel. +377 97972554

Fax +377 97972559

[press@beleaf.mc](mailto:press@beleaf.mc)

[www.beleaf.mc](http://www.beleaf.mc)