



Montant total du projet :
EUR 80 077 / 347 442 091 MGA

Kaloes : la mise aux normes environnementales des équipements au service de la qualité

Grâce à l'établissement d'un nouveau site de traitement situé à Andranotapahana, l'usine Kaloes entend améliorer les procédés artisanaux du traitement du raphia, évacuer les eaux usées, et s'aligner avec les normes de traitement des eaux. SUNREF Madagascar, programme développé par l'AFD avec le soutien financier de l'Union Européenne, accompagne l'entreprise dans la mise aux normes environnementales.

C'est en 2000 que la marque Kaloes est créée, et commence à fabriquer des accessoires de mode en raphia (principalement sacs et cabas en crochet). Avec plus de 800 artisans, Kaloes est aujourd'hui une marque reconnue mondialement, et l'un des principaux fabricants du secteur. Cette entreprise valorise ainsi l'artisanat et le savoir-faire malgache, et contribue à en faire un levier de l'économie nationale.

Respectueux de l'environnement et sensible aux enjeux écologiques, ce projet de développement et d'investissement dans des équipements modernes doit contribuer à booster la production, et contribuer dans les meilleures conditions à la protection de l'environnement et à la préservation de l'écosystème.



Ces équipements comprennent ainsi :

- Une station d'épuration pour le traitement des eaux usées afin d'éviter la pollution et le gaspillage d'eau
- Un générateur électrique (60 KVA) et un transformateur électrique (50 KVA) afin de stocker l'énergie, d'être plus autonome, et d'assurer une production en continu
- Un séchoir extérieur (serre), qui filtre naturellement la lumière du soleil, et diminue le temps de séchage du raphia
- Une unité moderne de chauffage et de trempage pour teinturerie de raphia, qui dégage moins de CO2, et contribue donc à diminuer l'empreinte carbone

La nouvelle installation de cette entreprise exportatrice va lui permettre d'être parfaitement aux normes, de répondre aux cahiers des charges de ses donneurs d'ordres internationaux et lui permettre ainsi d'augmenter ses exportations.

Kaloes met tout en oeuvre pour parvenir à une maîtrise de ses ressources en amont, et donc de ses coûts, tout en s'inscrivant dans une démarche respectueuse des pratiques traditionnelles et de l'environnement. SUNREF Madagascar lui permet d'atteindre ces objectifs.



CHIFFRES CLÉS :



VOLUME D'EAU REJETÉ
DANS LA NATURE : **0**
5000L D'EAU À TRAITER
CHAQUE JOUR



16 EMPLOIS CRÉÉS :
11 EMPLOIS DIRECTS ET
5 SUPPLÉMENTAIRES
POUR LES FILIÈRES CONNEXES



ÉCONOMIE DE CHARBON/BOIS :
1500 KG PAR MOIS