



Montant total du projet :
EUR 373 681 / 1 681 563 964 MGA

EPSILON : l'installation d'une STEP et le respect des normes environnementales

EPSILON bénéficie de l'appui de SUNREF Madagascar, programme développé par l'AFD avec le soutien financier de l'Union Européenne, pour mettre en place une unité de traitement des eaux usées sortantes de ses sites. Ce prêt permettra à Epsilon de mieux maîtriser ses coûts, et d'agir en accord avec les normes environnementales.

Créée en 1992, EPSILON est une entreprise spécialisée dans le développement et la fabrication de vêtements techniques et professionnels, du sportswear et de l'enfant, à destination du marché européen. Elle est détenue à 50% par la société CEPOVETT, référence européenne du vêtement professionnel, qui fournit des solutions textiles pour protéger et renforcer la sécurité au travail.

EPSILON emploie à ce jour plus de 2300 personnes, dont 69% de femmes, et est très investie dans les activités RSE. Elle recycle notamment ses eaux usées et met à disposition de ses travailleurs, une cantine servant des repas équilibrés, tout en luttant contre le gaspillage alimentaire.



L'entreprise, dans une volonté d'accélérer sa politique RSE, et de répondre aux exigences sanitaires et environnementales de ses clients, souhaite mettre à niveau ses installations. Les bâtiments disposent déjà d'une installation photovoltaïque – et une deuxième installation est déjà prévue dans le cadre de l'extension de l'usine –, d'une alimentation par la JIRAMA et une chaudière à vapeur ancienne. Néanmoins, les coûts induits par les factures de Jirama ne sont pas désagrégés, et ce projet prévoit l'installation d'une station d'épuration des eaux usées (STEP), dans une volonté de respect des normes environnementales. SUNREF Madagascar accompagne EPSILON afin de :



- Traiter les eaux issues des toilettes de l'usine actuelle, et de celle en construction
- Traiter les eaux issues de la cantine
- Parvenir à un volume de traitement de 200 m³/jour (soit 90% des eaux usées industrielles pour une projection de 3000 ouvriers)
- Parvenir à une qualité d'eau qui s'inscrit dans les normes de rejet d'eaux usées industriels en vigueur à Madagascar



CHIFFRES CLÉS :



TRAITEMENT DE **200M³**
D'EAU PAR JOUR;
SOIT **90%** DES EAUX
À TRAITER PAR JOUR POUR
3000 OUVRIERS



5000 EMPLOYÉS
D'ICI 2030.
3 EMPLOIS DIRECTS CRÉÉS
POUR L'UTILISATION ET LA
MAINTENANCE DE LA STEP



TAUX DE SUBVENTION SUNREF
DE **20%**



DURÉE DU CRÉDIT : **60 MOIS**