

55 ANS L'ODYSSÉE CIRCULAIRE DE PIM LTD



Depuis sa création en 1970, PIM Ltd s'est imposée à Maurice comme un acteur majeur des emballages et produits plastiques. Toutefois, au fil des années, avec les défis environnementaux, elle a su se réinventer et intégrer l'économie circulaire au cœur de sa stratégie. Ses valeurs, dictées par l'intégrité, la conscience de son impact et une vision tournée vers l'avenir, guident chacune de ses actions.

Rassembler pour agir

PIM Ltd considère que la sensibilisation est une composante essentielle de la transition de Maurice vers une économie circulaire. Elle collabore avec les entreprises, institutions, ONG et citoyens, mais également en interne : "Notre combat n'est pas celui d'une seule entreprise, mais celui de tout un secteur, de tout un pays", rappelle Eric Corson. Un "Sustainability and Innovation Committee" a ainsi été mis sur pied par PIM Ltd et PIM Recycling. Il définit les stratégies de développement durable et de sensibilisation des employés. Les principes des 3R, Réduire, Réutiliser et Recycler y sont au cœur. L'une des initiatives marquantes de l'entreprise a été une conférence organisée sur les enjeux liés au plastique, réunissant les secteurs privé et public en 2023. Plus récemment, du 14 au 26 avril 2025, PIM a également soutenu l'accueil du navire-laboratoire Plastic Odyssey lors de son escale mauricienne.

2016 a marqué un tournant dans l'histoire de PIM Ltd. Elle a pris la décision d'arrêter la production de pailles et de couverts en plastique et d'éliminer 10 tonnes de déchets plastiques par année. "Cette décision reflétait nos valeurs et notre conviction qu'une entreprise doit regarder au-delà de son bilan



Malgré les nombreux défis, Eric Corson, Managing Director de PIM Ltd, reste optimiste pour l'avenir : "Nous pouvons créer des emplois verts, développer des compétences locales, réduire notre empreinte environnementale et préserver notre île pour les générations futures."



Le Betoplast un nouvel exutoire pour les plastiques recyclés. Tests réalisés en collaboration avec MS Engineering, Gencon, Terra et PIM Recycling.

trimestriel", déclare Eric Corson, Managing Director de PIM Ltd. Dans cette optique, l'entreprise a adopté une nouvelle ligne de conduite : "Rethinking plastics in a changing world" ("Repenser les plastiques dans un monde qui change"). Aujourd'hui, l'entreprise, qui porte fièrement le label Made in Moris, promeut la transparence, l'intégrité et les principes de durabilité, notamment dans ses activités de recyclage. Consciente de son rôle, elle collabore avec plusieurs partenaires, dans les secteurs public et privé, et participe activement aux campagnes de sensibilisation. Dans un secteur manufacturier appelé à évoluer, l'économie circulaire s'inscrit désormais au centre de son développement.

PIM Recycling : une nouvelle ère

PIM Ltd a lancé PIM Recycling en mars 2024. Entièrement dédiée au recyclage et à la valorisation des déchets plastiques, cette entité dispose d'une usine basée à Riche-Terre. Elle est capable de broyer trois tonnes de déchets par jour ; et son objectif est d'atteindre un taux de recyclage de 800 tonnes par an en 2026. Y sont recyclés caisses, palettes, articles ménagers, seaux de peinture, bacs de crème glacée ou contenants alimentaires moyennement contaminés. Cette nouvelle division permet également à PIM Ltd de



Fièrement labellisée Made in Moris, PIM Ltd mobilise l'ensemble de ses employés pour apporter de la circularité à l'économie mauricienne.

© Photos DR

se conformer aux règlements en vigueur depuis 2024. Cette loi exige des entreprises qu'elles détournent 70 % de leurs déchets du centre d'enfouissement, d'ici novembre 2026. En partenariat avec Maurilait, Sofap et Green Impact, l'entreprise participe aussi à la collecte des plastiques recyclables. Ensemble, ils mutualisent un camion dédié pour récupérer les emballages à différents points de collecte. Ces déchets sont, en bout de chaîne, recyclés au sein de PIM Recycling, contribuant aux efforts de chaque entreprise participante.

Se préparer pour le tri à la source

Si le plastique recyclé trouve aujourd'hui sa place dans quelques emballages et produits du quotidien chez certains industriels, identifier d'autres débouchés reste un véritable challenge. L'intégration des plastiques recyclés dans des matériaux tels que la résine, le béton ou d'autres composites ouvre la voie à de nouvelles applications prometteuses. Ces pistes exigent toutefois des

recherches approfondies, des essais techniques et une adaptation des procédés pour garantir performance, durabilité et sécurité. C'est un travail de longue haleine, mais essentiel pour élargir le champ des possibles et donner une seconde vie à encore plus de plastique. En collaboration avec MS Engineering et Gencon, le projet "Betoplast" a pris forme. Ce procédé consiste à introduire des flocons en plastique dans du béton, lui donnant plus de résistance tout en améliorant l'isolation. "Le recyclage exige des investissements lourds en équipements spécialisés. À PIM, nous maintenons cette division malgré une rentabilité encore très aléatoire, parce que nous sommes convaincus de notre responsabilité sociale et environnementale. Nous croyons profondément qu'il y a là un véritable potentiel à développer, et que c'est en persévérant que nous ferons la différence", rappelle Eric Corson.

"Nous avons aussi devant nous d'énormes opportunités"

Pour concrétiser pleinement le projet ambitieux de l'économie circulaire à Maurice, un cadre légal est requis. En l'absence de ce dispositif, les défis sont nombreux. Aucune subvention ou aide aux recycleurs conçue n'existent à ce jour. Le Managing Director de PIM Ltd le reconnaît, "il reste énormément de travail". Il ajoute : "Les investissements nécessaires sont importants et les défis techniques sont réels." Malheureusement, le tri des déchets n'est pas encore une réalité nationale, mais malgré ces défis, le potentiel est immense. "Nous avons aussi devant nous d'énormes opportunités", ajoute le directeur d'entreprise. "Nous pouvons créer des emplois verts, développer des compétences locales, réduire notre empreinte environnementale et préserver notre île pour les générations futures."



PIM Recycling donne une seconde vie aux déchets plastiques.