

« Nous respirons l'excellence et inspirons l'avenir »



Présentation de l'entreprise

 Fondée en 1968, MPC PROKIM Industrie est une entreprise Tunisienne leader sur le marché qui opère dans le secteur de l'industrie des polymères, et plus particulèrement, dans le domaine de la fabrication des résines alkydes, des résines polyester, des résines acryliques et des émulsions aqueuses destinées aux industries des peintures, des colles et des matériaux composites.



+ 55 ans d'expérience

Savoir-faire et patrimoine scientifique et technique développés au cours des années

285 employés

Capital humain constituant la vraie richesse et l'outil de base de toute réussite au sein de la société avec un taux d'encadrement de 20%







Veille à écouter continuellement les besoins spécifiques de chaque client et à tout mettre en oeuvre pour les satisfaire



Démarche d'amélioration continue adaptée par l'entreprise lui permettant de croître et de développer son réseau d'exportation



Une place de choix pour la Recherche et Développement et des spécialistes ne cessant de s'ingénier pour créer et garantir des produits de qualité



Panoplie de certifications (ISO 9001, ISO 14001, ISO 27001, ISO 45001, ISO 50001) renforçant le climat de confiance avec ses différents partenaires

Actionnariat



MPC PROKIM INDUSTRIE est une société anonyme au capital de 18 300 000 DT dont l'actionnaire majoritaire et de référence est M. Tarak CHERIF.

MPC PROKIM INDUSTRIE dispose:





D'une appréciation positive par ses différents partenaires



D'une bonne harmonie au sein des instances décisionnelles



D'une notoriété à l'échelle nationale et internationale



D'administrateurs d'un calibre de haute qualité

Interne

Bref historique



2021 - 2025

Ligne 23 Tonnes pour résines alkydes Augmentation des capacités de stockage en vrac Installation d'une unite de tri generation Lancement des travaux d'extension nouveau site

Interne

2018 - 2019

Ligne 15 Tonnes pour émulsions Acquisition d'un nouveau terrain à Mghira d'une superficie de 17 500 m²

2010 - 20112 Lignes 16 Tonnes pour résines alkydes Ligne 11 Tonnes pour résines alkydes Ligne 16 Tonnes pour émulsions Augmentation des capacités de stockage en vrac Acquisition d'un nouveau terrain d'une superficie de 9 400 m²

2014 - 2015

Ligne 19 Tonnes pour émulsions STA Démarrage de la production des résines polyester

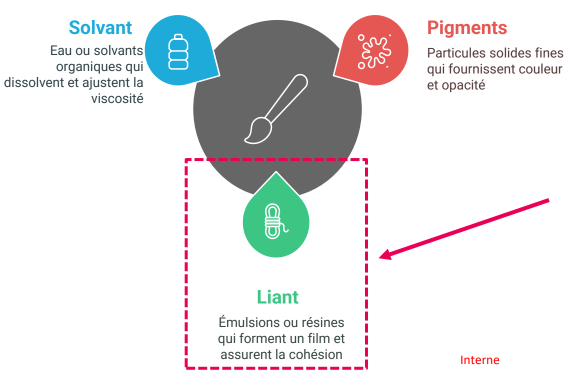
2008

Fusion absorption de MPC et de PROKIM INDUSTRIE

Chaine de valeurs de nos produits



Composants de la peinture et des adhésifs

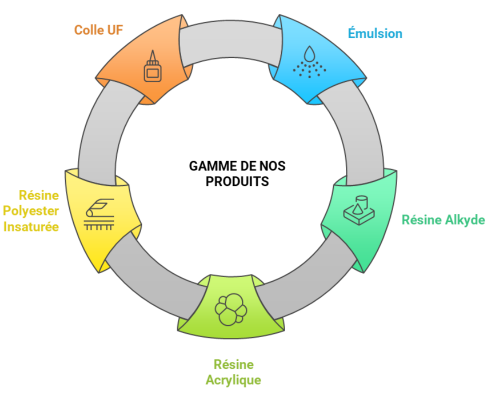


MPC PROKIM INDUSTRIE fournit la principale matière première appelée liant entrant dans la composition de peintures, de colles ou de matériaux composites.

Applications















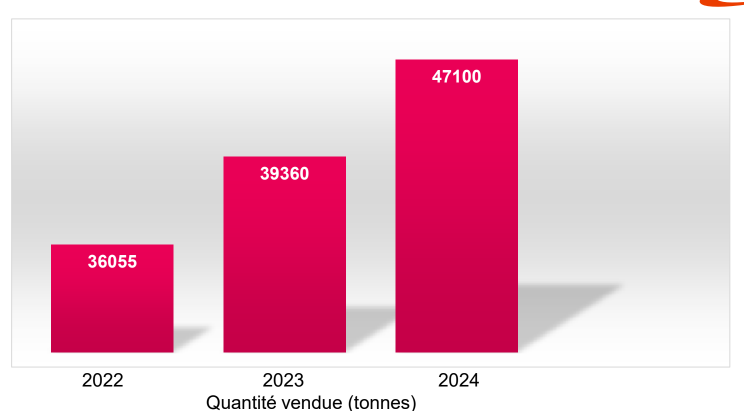




Interne

Evolution des ventes







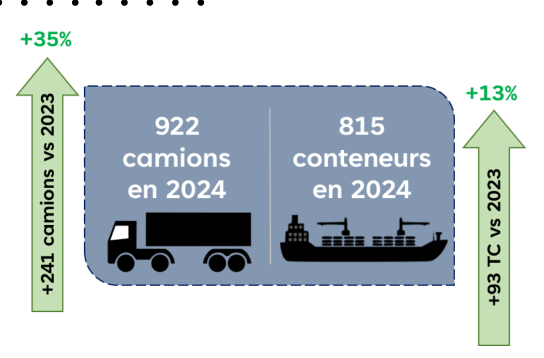
+75% du volume est vendu à l'export

Interne

Evolution des ventes

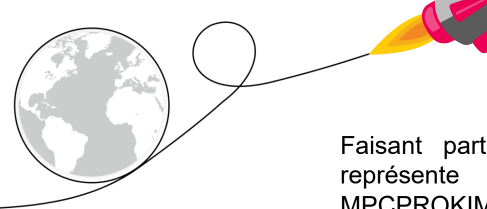


Augmentation de la part Export dans nos ventes ce qui confirme l'engagement de MPC PROKIM INDUSTRIE à faire des marchés extérieurs une priorité de haute importance.



Evolution des ventes

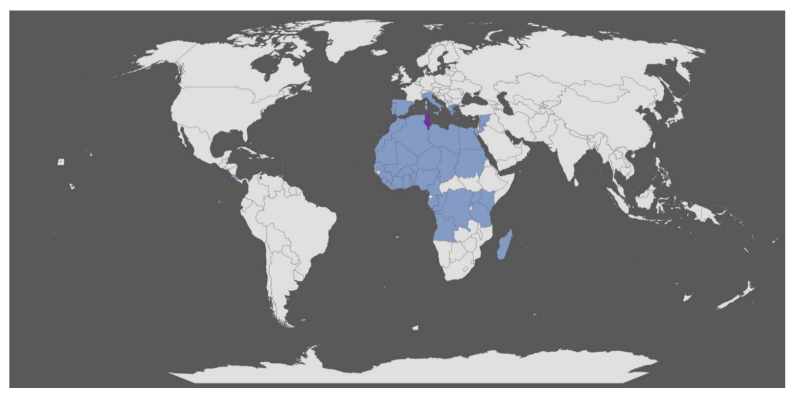




Faisant partie du continent africain, qui représente 80% de nos exportations, MPCPROKIM INDUSTRIE compte étendre ses activités au continent européen et saisir quelques opportunités sur le continent américain.

Présence marché

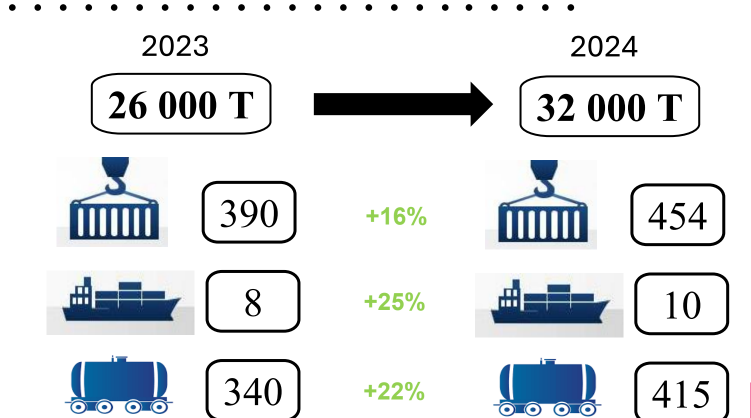




Dans le cadre de son expansion, MPC PROKIM INDUSTRIE envisage de créer une filiale à l'étranger (le pays sera prochainement annoncé).

Évolution des importations





Interne

Évolution des importations

Au fil des années MPCPROKIM a su adopter une politique saine visant à maitriser la couverture des importations en devises



2024

80% du coût d'importation a été couvert par nos propres ressources



60% du coût d'importation a été couvert par nos propres ressources 03 2023

75% du coût d'importation a été couvert par nos propres ressources





Engagement de l'entreprise



MPC PROKIM INDUSTRIE s'engage dans la démarche de l'empreinte carbone, de la réglementation REACH et de l'accréditation des ses laboratoires CQ pour s'aligner à la conformité internationale, renforcer sa présence mondiale et consolider des relations durables avec tous ses partenaires.





Bilan carbone calculé selon la norme ISO 14064 pour les deux sites + 67 produits possèdent leurs empreintes carbones.

L'accréditation des laboratoires selon la norme ISO17025 sera achevée d'ici novembre 2025.

Une première référence est en cours d'enregistrement REACH.

Statut Opérateur Economique Agréé (OEA)



MPC PROKIM INDUSTRIE est l'une des premières entreprises tunisiennes ayant reçue le statut de l'opérateur économique agréé.

Impacts sur l'activité de l'entreprise











MPCPROKIM présente une organisation avec deux sites industriels. Le premier site abrite le siège social, situé dans la zone de Mghira, et le deuxième est un site de production, localisé dans la zone de Ben Arous.

MPCPROKIM dispose d'une localisation stratégique en Tunisie, ce qui facilite les déplacements et l'accès aux ressources.



Site de Mghira



Site de Ben Arous

Terrains & Constructions

Curfoco	/m2\	
Surface	(1117)	

Superficie totale	67.500	
	Site de production Ben Arous	15 000
	Site de production Mghira	35 000
	Nouveau site en cours d'aménagement	17 500







Lignes de production



Unités de production sont actuellement installées entre les deux sites de Mghira et de Ben Arous couvrant une capacité de production annuelle de l'ordre de 70 000 tonnes.

Le projet d'extension qui est en cours de réalisation sur le troisième site permettra d'augmenter les capacités de production de +50%.



Capacités de stockage

Туре	Capacité
Matières premières VRAC	4000 T
Matières premières Conditionnées dans les magasins	4800 m ²
Produits Finis VRAC	610 T
Produits finis Conditionnées dans les magasins et aire de stockage	4000 T





Unité de Trigénération

MPC PROKIM a mis en service une unité de trigénération innovante, la première du genre installée en Tunisie.

Cette installation, située dans l'usine de Mghira, représente une avancée majeure en matière d'efficacité énergétique et de durabilité.

Elle affiche une capacité de 1 200 kW pour la production d'électricité et de 600 kW pour la réfrigération.

Cette unité assure également le chauffage de l'eau et de l'huile thermique, permettant une valorisation maximale de l'énergie produite et une réduction significative de l'empreinte et du bilan carbone.







Laboratoires CQ

MPC PROKIM dispose de deux laboratoires de contrôle qualité qui assurent un suivi rigoureux et constant de l'ensemble de ses productions industrielles.

Véritable maillon clé du processus de fabrication, le département qualité garantit la conformité des produits et, surtout, la pleine satisfaction des clients.

Grâce à cette exigence, MPC PROKIM répond avec précision aux attentes et exigences de ses partenaires.





Interne



Laboratoire R&D

MPC PROKIM accorde une importance stratégique à la recherche et développement (R&D), véritable moteur d'innovation et de compétitivité.

Grâce à une équipe hautement qualifiée et à des équipements scientifiques de pointe, l'entreprise anticipe les évolutions du marché, répond aux besoins changeants des clients et se démarque dans un environnement concurrentiel.

La R&D constitue ainsi un levier majeur de croissance, en soutenant le progrès technologique et en générant de la valeur sur le long terme.





Local de conservation des archives

MPC PROKIM accorde une importance particulière à la gestion documentaire et à la conservation de ses archives. Un local dédié, conçu selon les normes de sécurité et de préservation en vigueur, assure des conditions de stockage optimales pour l'ensemble des documents de l'entreprise.

Grâce à une organisation interne rigoureuse, les archives sont classées de manière méthodique et restent facilement accessibles. Cela garantit leur traçabilité, leur disponibilité en cas d'audit ou de besoin interne, et répond aux exigences réglementaires.

Ce dispositif renforce la pérennité de l'information, tout en contribuant à la transparence, à la conformité et à l'efficacité opérationnelle de l'entreprise.









Développement et valorisation de la recherche et des partenariats





















MERCI POUR VOTRE ATTENTION

Ħ

POUR L'INTERET PORTE A MPCPROKIM INDUSTRIE