

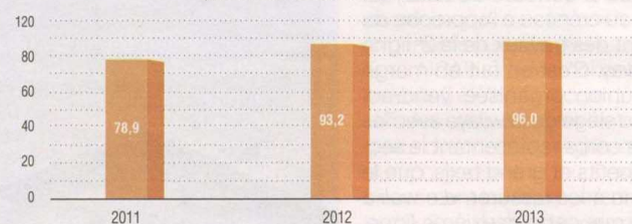
# Plast Expo mise sur l'expansion en Afrique

● Pour la 6<sup>e</sup> édition du Salon Plast Expo, la Fédération marocaine de la plasturgie va dédier un espace à l'emballage. Un créneau qui représente près de 38% du chiffre d'affaires global du secteur. Le développement en Afrique sera également le sujet de prédilection du salon.

La dimension internationale du Salon de la plasturgie, Plast Expo, qui en est à sa 6<sup>e</sup> édition, se confirme davantage. En effet, ce sont près de 50 personnalités africaines qui ont été conviées à prendre part à cet événement, qui se tiendra du 3 au 6 juin à l'OFEC à la Foire internationale de Casablanca. Cette grand-messe de la plasturgie se distinguera, cette année, par le lan-

cement en parallèle du Plast-Pack, un Salon qui s'adjoit au Plast Expo et qui concerne en particulier l'emballage, l'impression et les machines et accessoires. Pour les organisateurs, il s'agit de mettre en exergue l'importance qu'occupe l'emballage plastique dans le secteur. D'ailleurs, cette filière représente environ 38% du chiffre d'affaires du secteur de la plasturgie. «L'objectif étant de développer ce

LES IMPORTATIONS MAROCAINES DE LA TECHNOLOGIE DE L'EMBALLAGE  
(EN MILLIONS DE DOLLARS US)



SOURCE : VDMA, L'ASSOCIATION D'ENGINEERING ALLEMANDE

créneau à fort potentiel ainsi que les écosystèmes y afférent, surtout que le mois prochain, lors des Assises du commerce, les écosystèmes vont être signés», souligne M'Hamed Younès Lahlou, président de la Fédération marocaine de la plasturgie (FMP). Pour cette édition, le Salon table sur près de 180 exposants dont 19 pays participants et 4.000 visiteurs. Par ailleurs, en termes de production, le secteur produit annuellement 550 kilotonnes pour un marché évalué à 12,4MMDH. Dans sa vision 2020, la FMP prévoit d'atteindre un chiffre d'affaires proche de 28MMDH soit près de 35% du PIB avec la création de 27.000 emplois directs et 70.000 emplois indirects supplémentaires. Ladite vision sous-entend en termes de perspectives, une ventilation potentiellement intéressante autour de l'emballage agroalimentaire et technique, le BTP, l'agriculture et le recyclage des plastiques. En outre, selon une étude menée en 2014 par Maroc Export, la plasturgie et l'emballage représentent le deuxième secteur dans la transformation des industries chimiques. Une évolution qui se reflète sur le chiffre d'affaires des importations marocaines, notamment pour les machines et matériaux d'emballage, lequel CA s'est élevé à 96 millions de dollars, en 2013, contre 93,2 millions de dollars un an auparavant selon l'association d'engineering allemande VDMA. Ce qui prouve que le carnet de commandes des industriels

s'étoffe. Malgré la croissance, la plasturgie marocaine rencontre des difficultés qui lui font perdre près de 350 millions de tonnes par an. Ce manque à gagner est généralement dû, d'après les professionnels du secteur, aux contraintes réglementaires ainsi qu'à celles relatives aux exportations. En effet, l'écotaxe imposée par le ministère de l'Environnement coûte beaucoup au secteur, mais les industriels ne comptent pas lâcher prise et continuent d'entreprendre des négociations avec le département concerné. La principale revendication aujourd'hui réside dans l'application de l'écotaxe aux importateurs de produits finis. Ceci dit, en termes d'internationalisation, l'Afrique demeure le marché de l'avenir. En effet, le Maroc s'érige en modèle pour le continent, notamment en matière de recyclage du moment que des perspectives de développement sont en vue. Ainsi, pour s'étendre sur le marché africain, la fédération est en pourparlers avec des pays comme la Côte d'Ivoire pour la création d'une fédération de la plasturgie. En revanche, le seul bémol réside dans la facilitation des échanges avec le continent. Songer à conclure des accords de libre-échange pourrait propulser les exportations marocaines. Pour rappel, le secteur de la plasturgie compte aujourd'hui 650 entreprises avec 45.000 emplois directs et 300.000 emplois indirects. ●

PAR MARYEM OUAZZANI  
m.ouazzani@leseco.ma