



La Métallurgie

Préambule



La métallurgie est un secteur immense qui regroupe toutes les entreprises qui extraient, élaborent, forment et traitent les métaux et alliages. Dans son giron, toutes les entreprises de sidérurgie, fonderie, construction navale, industries mécaniques, électronique, informatique, construction automobile, industries ferroviaires, machines agricoles, industries aéronautiques et spatiales, biens d'équipement ménager, etc...

La sidérurgie, elle, est l'ensemble des techniques permettant d'élaborer et de mettre en forme le fer, la fonte et l'acier.

Sur le Dunkerquois, le secteur de la métallurgie représente 50 % des emplois industriels, soit environ 15 000 personnes. Les installations portuaires sont parfaitement adaptées à ces genres d'activités industrielles complétés par les infrastructures aussi bien routières, ferroviaires, fluviales et la proximité des marchés.

A Dunkerque, le pôle métallurgique est dominé par l'élaboration de l'acier, un des piliers du Dunkerquois notamment avec l'usine à chaud d'**Arcelor Mittal Dunkerque** qui assure à elle seule les 30 % de la production française d'acier (6,7 millions de tonnes de brames).

Cette unité est complétée par l'usine **Ascométal** a en charge la production d'aciers spéciaux (265 000 à 365 000 tonnes par an). Ascométal exporte 50 % de sa production vers de nombreux pays de l'Europe de l'Est et de l'Ouest, Amérique du Nord et Asie.

La transformation de l'acier est un autre pan du pôle métallurgique avec notamment le site Arcelor-Mittal de Mardyck qui produit 2,2 millions de tonnes laminées à froid, électrozinguées et galvanisées.

GTS Industries, du groupe allemand **Dillinger Hütte**, est quant à lui spécialisé dans le laminage d'aciers pour plaques et tôles. Sa capacité annuelle est de 750 000 tonnes et ses produits ont déjà servis pour de multiples ouvrages tels que le porte avions nucléaire Charles de Gaulle, le Queen Mary II ou encore le Viaduc de Millau.

De son côté, depuis 1991 (date à laquelle l'usine a acquis ce nom), **Europipe** fabrique à Dunkerque de gros tubes soudés en acier pour



le transport de gaz, de pétrole et d'eau sur de longues distances et avec de hautes pressions. Tous les ans, ce sont 300 à 850 km de tubes de 12 m qui sont produits, soit 100 à 250 000 tonnes d'acier.

Eupec, créée en 1974, permet une application en usine de revêtement anticorrosion et béton sur tubes d'acier, transportant gaz, pétrole et eau. Eupec s'occupe également de services sur chantiers onshore et offshore. Ce sont par exemple près de 96 000 joints revêtus onshore et offshore à l'étranger. Ainsi, 98 % de son activité est exportée ou réalisée à l'international.

Une des plus anciennes unités industrielles du Dunkerquois, **Valdunes** produit du matériel ferroviaire (roues de TGV, etc.).

Le secteur de la transformation des métaux s'est diversifié récemment avec la production d'emballages métalliques (boîtes de boisson) à base d'acier avec l'entreprise **Ball Packaging** qui produit 2,2 milliards de boîtes en fer blanc par an qui sont expédiées dans toute l'Europe et dont la plus grande partie est remplie par l'unité Coca-Cola voisine.

Cette activité sur le Dunkerquois est également assurée par **Rexam Beverage Can Sas** qui produit 1,1 milliard de boîtes sur le site de Gravelines, à proximité du port Ouest. Une partie de sa production est exportée vers le Benelux et l'Allemagne.

Une autre alimente également le site de Coca-Cola Production près de Dunkerque.

La diversification du pôle métallurgique s'est enfin opérée avec Péchiney (**Aluminium Dunkerque**) en 1991 rattachée aujourd'hui au groupe canadien Alcan qui est une des alumineries les plus performantes du monde : elle fabrique de l'aluminium. Cette société multinationale résolument axée sur des marchés clés est un leader mondial dans les secteurs de l'aluminium et de l'emballage ainsi que dans celui du recyclage de l'aluminium.

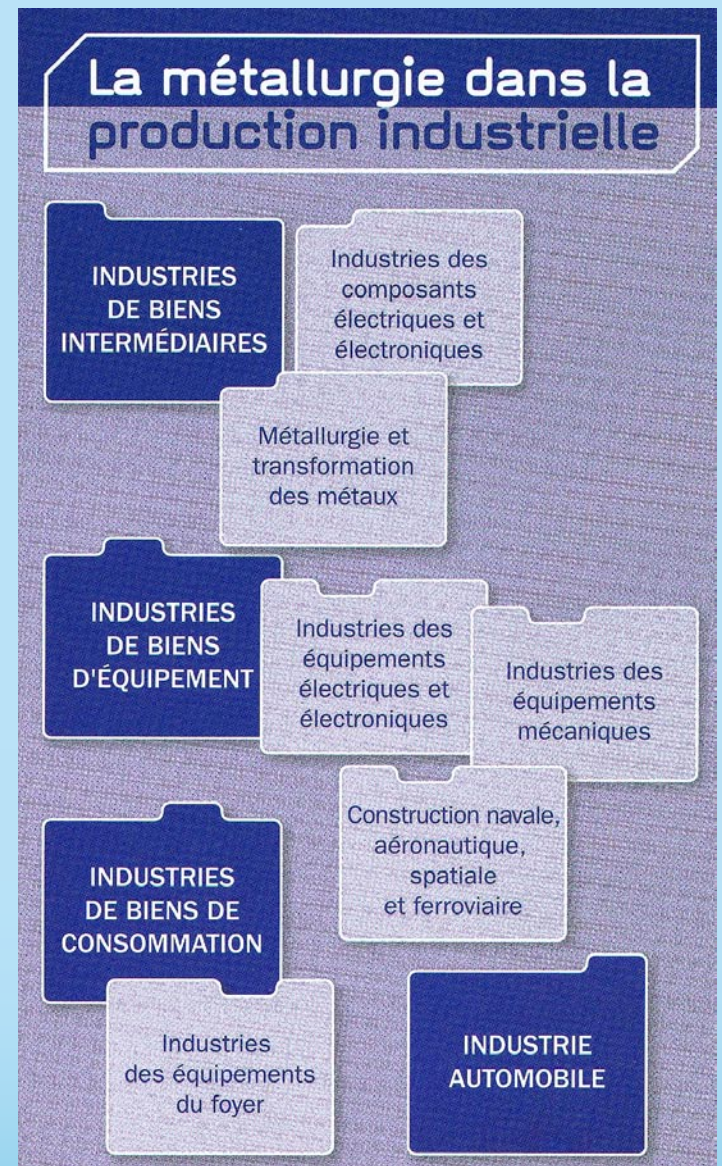
La Métallurgie c'est :

45 000 entreprises

1,8 million de salariés

376 milliards d'euros de chiffre d'affaires

64 % des exportations de l'industrie manufacturière



source UJMM