



— PAYSAGES —

# INDUSTRIELS

## LUXEMBOURGEOIS

Le secteur industriel luxembourgeois d'aujourd'hui compte 771 entreprises qui emploient plus de 34.000 personnes (soit 7.3% des emplois du Luxembourg) et qui réalisent 14.5 milliards d'euros de chiffre d'affaires (soit 5.7% du PIB).

2020

En 2018, le Luxembourg se dote d'une agence spatiale pour définir et mettre en œuvre la stratégie du pays dans ce secteur d'activité.

2010

En 2015, le ministère de l'Economie lance une étude stratégique d'envergure intitulée « The Third Industrial Revolution »

2000

En 2000, le secteur industriel représente 12,9% de l'emploi intérieur.

1990

En 1985, la naissance de SES, entreprise de satellites, lance le Luxembourg dans une nouvelle ère qui préfigure les futures ambitions du pays dans l'espace.

1980

En 1975, la crise sidérurgique mondiale touche fortement le Luxembourg.

1970

En 1970, le secteur industriel représente 44% du PIB du Luxembourg

1960

A partir des années 1960, la diversification industrielle s'accélère avec l'apparition d'entreprises spécialisées en produits divers pour l'industrie (matériel logistique, fibres et matériaux, outillage, machines et équipements.) ou la consommation de masse (produits ménagers, hygiène...)

1950

En 1949, Goodyear est la première entreprise américaine importante à s'installer au Luxembourg.

1940

Après 1945, c'est la deuxième révolution industrielle au Luxembourg. Les secteurs liés à l'automobile, à la chimie ou à l'électricité connaissent un fort développement.

1930

On assiste à l'essor des entreprises fournissant le secteur de la construction.

1920

En 1926, l'Entente internationale de l'acier (EIA) franco-allemande, est créée.

1910

En 1913, le pays compte 19.000 ouvriers mineurs et sidérurgistes. Ils représentent plus de la moitié de la population ouvrière et artisanale du Luxembourg.

avant 1900

Première révolution industrielle. L'industrie sidérurgique et minière s'installe dans le sud du Luxembourg. De 1870 à 1970, elle est l'un des principaux supports de la prospérité du pays.

A partir de 1899, les ouvriers sidérurgistes étrangers deviennent plus nombreux que les ouvriers luxembourgeois, suite à une première vague de migration importante.



● **LENTZWEILER**  
Tarkett – revêtements de sol

● **HOSINGEN**  
B Medical Systems – équipements médicaux

● **WILTZ**  
Circuit Foil – cuivre pour circuits imprimés

● **COLMAR-BERG**  
Goodyear – pneumatiques

● **ROOST**  
Luxlait – produits laitiers

● **ECHTERNACH**  
Eurocomposites – matériaux composites  
IEE – capteurs de détection  
Fanuc – machines et robots

● **LINTGEN**  
Rotarex – robinets et systèmes pour le gaz

● **STEINSEL**  
CEBI – capteurs pour l'automobile et l'électroménager

● **BETZDORF**  
SES – satellites

● **GREVENMACHER**  
Carlex Glass – verre automobile

● **MAMER**  
Ceratitis – outils pour usinage

**LUXEMBOURG**  
ArcelorMittal – acier  
Landewyck Group – tabac  
Paul Wurth – équipements pour l'industrie  
Kieffer Omnitec – équipements techniques et énergétiques

● **CONTERN**  
DuPont – matières synthétiques

● **BASCHARAGE**  
Delphi – composants et systèmes automobiles  
Kronospan – panneaux de fibres agglomérées  
Guardian – verre pour l'automobile et l'architecture

● **RODANGE**  
Avery Dennison – papier, carton

● **FOETZ**  
Chemolux – produits de nettoyage

● **BETTEMBOURG**  
Presta Meat – viande

● **DIFFERDANGE**  
Keter Luxembourg – ustensiles ménagers en plastique

● **DUDELANGE**  
Husky Injection Molding – machines à injection, moules  
Eurofoil – aluminium alimentaire  
John Zink International – équipements de combustion

Poster non exhaustif, qui ne reflète qu'une partie de la richesse industrielle du Luxembourg.