

Texte : Philippe Beck

# *L'industrie à Luxembourg-Ville : hier, aujourd'hui et demain*

Au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle, Luxembourg-Ville comptait des usines de différents types et tailles : textile, ganterie, laiterie, brasserie, imprimerie et reliure, fabrication de meubles ou de chicorée, faïencerie ... Mais c'est évidemment la sidérurgie qui, jusqu'au milieu du XX<sup>e</sup> siècle, a su porter l'économie luxembourgeoise sur ses épaules. La désindustrialisation, accélérée par la tertiarisation de l'économie et la montée en puissance du secteur financier, a progressivement effacé les traces de cette époque sur le territoire de Luxembourg-Ville.

*L'Imprimerie Centrale à Gasperich, un site de production industrielle entouré d'immeubles du secteur tertiaire.*



Aujourd'hui, l'industrie au sens « classique » ne représente plus que 6 % de l'emploi national, soit environ 33 000 postes. Un déclin qui s'explique par la désindustrialisation et la tertiarisation de l'économie (le secteur financier représentant aujourd'hui 15 % de l'emploi national).

Parallèlement, dès les années 1960, le Luxembourg a misé sur la diversification et la décentralisation des activités industrielles, attirant de grandes entreprises dans des zones rurales: *Good-year* à *Colmar-Berg*, *DuPont de Nemours* à *Contern* ou encore *Monsanto* à *Echternach*. Le résultat est aujourd'hui évident : à Luxembourg-Ville, les sites de production industrielle se comptent désormais sur les doigts d'une main.

Ne sont pas concernées des productions encore largement artisanales, comme celles de *Clausel* à *Clausen*, *Namur* à *Hamm* ou *Oberweis* à la *Cloche d'Or*, ni les sièges administratifs d'acteurs industriels tels qu'*ArcelorMittal*, dont la capitale ne conserve plus de site de production.



## Les derniers bastions industriels de Luxembourg-Ville

### L'Imprimerie Centrale : l'art de l'impression

L'*Imprimerie Centrale*, fondée en 1961, s'est progressivement affirmée comme un pilier discret, mais essentiel de l'industrie locale. À ses débuts, l'entreprise imprimait notamment plusieurs titres de presse luxembourgeois, dont le *Lëtzebuurger Journal* et le *Lëtzebuurger Land*, avant de décrocher en 1964 un contrat majeur pour la production du *Journal officiel des Communautés européennes* en plusieurs langues, marquant le début d'une collaboration de longue date.

Après sa fondation, l'entreprise familiale a investi dans l'impression offset dès 1970, modernisant ainsi son outil de production, pour diversifier ses activités, notamment vers l'impression digitale introduite à la fin des années 1990. Depuis, elle s'est adaptée aux besoins éditoriaux et multilingues des institutions européennes et des entreprises régionales. En 2021, après des décennies d'activité dans le quartier de la Gare, l'*Imprimerie Centrale* a regroupé et modernisé ses installations à la *Cloche d'Or*, rue *Émile Bian*.

### SnusKitchen : la nicotine (anciennement) made in Hollerich

En 2022, *Landewyck Tobacco*, entreprise familiale luxembourgeoise, a lancé la production de sachets de nicotine sur l'ancien site *Heintz van Landewyck* à *Hollerich*, avec près d'un million de paquets expédiés chaque année vers une quinzaine de pays européens. Début 2026, la ligne de production a déménagé au *Fridhaff* pour faire place aux prochaines étapes du développement des friches de 21 hectares en quartier baptisé *Nei Hollerich*, mené par le GIE rassemblant *Paul Wurth*, *Landewyck* (via *Landimmo*) et le *Fonds de compensation*.

### SolarCells : l'aventure solaire éphémère

Début 2024, l'entreprise *Solarcells* a inauguré la première usine de panneaux photovoltaïques du pays, sur le site de *Landewyck* à *Hollerich* (le déménagement des lignes de production *Landewyck* vers *Erpeldange-sur-Sûre* ayant été conclu avec l'inauguration officielle du site au *Fridhaff* en 2022). L'ambition de *SolarCells* était claire :



© Imprimerie Centrale

L'imprimerie a connu différentes révolutions technologiques. L'Imprimerie Centrale en expose quelques témoins silencieux, dont certains sont encore utilisés pour des productions spécifiques.

produire des panneaux haut de gamme « Made in Luxembourg » avec des composants européens pour booster le déploiement de l'énergie solaire locale. Malheureusement, la production s'est arrêtée début 2026. Porté par *Socom* et *Belga Solar*, ce projet aura au moins montré que l'innovation industrielle peut encore se matérialiser au cœur de la capitale.

#### Juste à côté : d'importants sites industriels à proximité de la Commune de Luxembourg

Pour ne pas nous en arrêter là, faisons le tour des grandes industries implantées littéralement à quelques pas du territoire de la Commune de Luxembourg et faisant rayonner leurs communes d'accueil.

#### **Accumalux : le plastique, mais pas que**

À Kockelscheuer, dans la commune de Roeser, *Accumalux* fabrique depuis 1976 des composants plastiques pour batteries automobiles. L'aventure remonte à 1906, quand la Poudrière de Luxembourg y produisait des explosifs pour les opérations minières. Aujourd'hui, l'entreprise *Accumalux* a aussi de l'expertise dans la conception de moules, de la logistique ultra-moderne et de l'automatisation. Elle compte plus de 400 employés, répartis sur quatre sites de production dans différents pays.

#### **Bétons Feidt : du gravier au stade national**

Les camions blanc-bleu de *Bétons Feidt* sont sans doute connus de tous les usagers de la route. Cette entreprise familiale a fourni le gravier du barrage d'Esch-sur-Sûre et de la centrale de Vian-den dans les années soixante, et plus récemment les éléments préfabriqués de la Bibliothèque nationale ou encore du nouveau Stade de Luxembourg. Depuis 1971, *Bétons Feidt* disposait d'une centrale de béton prêt à l'emploi à Howald, dans la commune d'Hespérange. La centrale déménagera à Cessange courant de l'année 2026, laissant la place au développement urbain à Howald.

#### **Contern S.A. : le béton, pilier du secteur de la construction**

Anciennement *Chaux de Contern*, cette entreprise centenaire a troqué son nom pour *Contern – Lëtzebuerger Beton* en 2023, affichant fièrement ses racines locales. Elle a démarré ses activités en 1923 en exploitant des gisements de calcaire. Or, depuis des décennies, elle est connue comme fournisseur-fabricant d'une large gamme de produits en béton.

#### **DuPont de Nemours à Contern : le Tyvek®, star discrète de l'industrie**

Depuis 1962, *DuPont* fabrique à Contern des matériaux aux noms bien connus des professionnels : Tyvek® et Typar®. Le premier est par exemple utilisé dans la construction de véhicules électriques, l'aérospatiale, la fabrication de vêtements de protection ou encore l'emballage médical. Le second est utilisé notamment comme géotextile dans les infrastructures, servant de support pour les voies ferrées, les routes ou encore les aménagements paysagers. Avec 850 employés, l'implantation de *DuPont* à Contern rappelle que l'industrie de pointe a encore sa place dans le centre du pays.

#### **HEIN : le fournil qui a conquis le monde**

Fondée en 1882, *HEIN* est une « success story » luxembourgeoise. Partie d'une petite serrurerie



Impressionnante : une presse offset 8 couleurs pour l'impression de gros volumes en haute qualité.

© Imprimerie Centrale

artisanale, l'entreprise développe dans les années 1950 une invention – le four à chariot – qui la propulse au rang de leader mondial des fours de boulangerie. Implantée aujourd'hui à Strassen, l'entreprise *HEIN* équipe les artisans et les industriels des cinq continents.

### Et demain : le *Space Campus*, nouvelle frontière industrielle ?

En juillet 2024, le Gouvernement luxembourgeois a signé un accord pour le développement du *Space Campus*, un projet ambitieux réparti entre Belval et Parc Luxite à Kockelscheuer. Objectif : regrouper les acteurs du spatial, publics et privés. À terme, le site accueillera la *Luxembourg Space Agency*, des laboratoires, un incubateur et un centre de tests.

En plus, le *Space Campus* s'apprête à devenir aussi un site de production spatiale. Lors de la réception de la *FEDIL* en janvier 2026, Adel Al-Saleh, PDG de SES, a annoncé que le géant luxembourgeois des satellites y installera un centre de personnalisation et d'intégration de satellites. En collaboration avec des partenaires européens comme *Thales Alenia Space* et *Airbus*, *SES* compte y adapter des plateformes satellites standardisées à ses besoins spécifiques.

### L'industrie, un patrimoine toujours vivant

Si l'âge d'or industriel de la ville de Luxembourg appartient au passé, l'esprit de fabrication et d'innovation, lui, perdure. Les quelques sites encore actifs et les projets en gestation rappellent que l'industrie n'est pas qu'un chapitre de l'histoire, mais aussi une perspective pour l'avenir.

#### Ouvrages et sources consultés

« De l'État à la Nation, 1839 - 1989. 150 Joer onafhängeg. Catalogue de l'exposition du 19 avril - 20 août 1989 » (1989), responsable de l'édition du catalogue Jean-Claude Muller, Ministère d'État - Présidence du Gouvernement

« La Ville de Luxembourg » (1994), Gilbert Trausch, Fonds Mercator Paribas

« Une réussite originale. LE LUXEMBOURG au fil des siècles » (2011), Émile Haag, Éditions Guy Binsfeld

« Le Luxembourg en chiffres. Édition 2025. » (2025), STATEC

#### Sites web consultés :

[www.accumalux.com](http://www.accumalux.com)

[www.betonsfeidt.lu](http://www.betonsfeidt.lu)

[www.contem.com](http://www.contem.com)

[www.dupont.com/locations/welcome-to-dupont-luxembourg.html](http://www.dupont.com/locations/welcome-to-dupont-luxembourg.html)

[www.fedil.lu/fr/](http://www.fedil.lu/fr/)

[www.hein.lu/fr](http://www.hein.lu/fr)

[www.landewyck.com/fr/entreprise/](http://www.landewyck.com/fr/entreprise/)

[www.ic.lu/fr/](http://www.ic.lu/fr/)

[www.solarcells.lu/fr/](http://www.solarcells.lu/fr/)

#### Philippe Beck

travaille comme conseiller dans le domaine des relations publiques et s'intéresse avec passion aux sujets d'actualité, non seulement dans le cadre de ses projets professionnels.