

n° 18508

Conseil Economique et Social
de Lorraine



LORRAINE, TERRE DE CHIMIES

Situation et perspectives des industries régionales

- de la chimie de base
- de la parachimie
- de la pharmacie
- du sel
- de la transformation du caoutchouc
- de la transformation des plastiques
- du verre et du cristal



Rapport n° 94/1

U'histoire de la Lorraine, c'est l'histoire du sel, l'histoire du verre et du cristal, l'histoire du charbon et du pétrole. Le Carbone Lorraine, Essilor..., sont nés dans notre région.

Les grands noms de la **chimie mondiale** sont **présents en Lorraine** :

- Rhône-Poulenc, premier chimiste français et n°7 mondial
- Solvay, leader mondial pour le carbonate de soude, groupe international présent dans 39 pays
- Elf-Aquitaine, 1^{er} groupe industriel français, est présent via sa filiale Elf-Atochem
- ...et aussi ICI, Allied Signal, Albright & Wilson, Le Carbone Lorraine, L'Air Liquide, ...

18508

Carling est la plus grande plate-forme pétrochimique de France (100% des acryliques produits en France).

Lorraine accueille aussi les grands noms du pneumatique : Kléber, Continental, Michelin.

LORRAINE TERRE DE CHIMIES

La Lorraine, c'est aujourd'hui près de la moitié de la production française de sel et la totalité de celle de carbonate de soude, matière première du verre.

La plasturgie lorraine, un secteur en plein développement, 5000 emplois et nombreuses entreprises leaders (ex : Happich, leader mondial du pare-soleil).

À elle seule, la verrerie BSN de Ginncourt réalise la moitié de la production nationale de canettes de bière

La Lorraine, c'est aussi les deux-tiers d'une industrie traditionnelle de renommée, l'industrie du cristal, dont les noms résonnent dans le monde entier : Baccarat, St Louis, Daum...

Rapport du Président

En 1983, le Conseil ~~Économique~~ et Social de Lorraine réalisait un premier rapport sur les industries chimiques en Lorraine.

Onze ans plus tard, il lui a semblé nécessaire de réétudier en détail la situation et les perspectives de ces activités diverses, synthétisées ici sous le vocable générique de "chimies".

En onze années, en effet, que de changements et en même temps que de continuités !

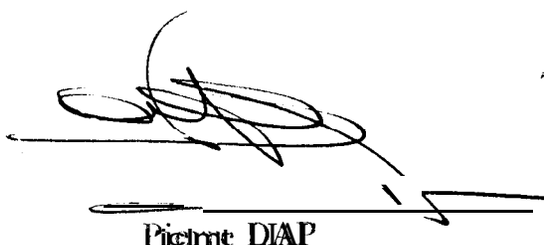
Elf Atochem a remplacé Cdf Chimie, la Lorraine est devenue l'unique producteur national de carbonate de soude, la **plasturgie** a connu un essor fantastique.. .

Mais, pour autant, les chimies lorraines restent encore pour l'essentiel des activités de base, peu intégrées vers l'aval. Elles demeurent toujours fortement attachées aux ressources naturelles régionales ; cet attachement au territoire régional, résumé sous le titre "Lorraine, terre de chimies" est encore d'actualité.

Ce rapport a deux ambitions :

- faire mieux connaître aux lorrains des activités économiques inscrites dans leur histoire mais aussi dans leur avenir ;
- essayer de comprendre comment ces industries vont évoluer et rechercher les moyens d'accompagner ces évolutions pour pérenniser la Lorraine, terre de chimies.

Je prie l'Assemblée de bien vouloir se prononcer sur ce document.


Pierre DIAP

