



CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

PRESENTATION GENERALE

En Ile-de-France, le secteur de la chimie, du caoutchouc et des plastiques regroupe 23 470 salariés dans 1 250 établissements. L'Ile-de-France bénéficie de l'implantation de nombreux acteurs du secteur : sièges sociaux, sites de production, centres de recherche.

Entre 1990 et 2007, l'emploi salarié du secteur de la chimie, du caoutchouc et des plastiques a diminué de 55,8 % en Ile-de-France. Le repli est beaucoup plus marqué dans la région que dans le reste de la France où la baisse des effectifs n'a été que de 13,5 %.

Le poids de la seule activité "transformation des matières plastiques" est prépondérant puisque celle-ci représente plus d'un tiers des effectifs (35 %) du secteur.

Les activités connexes à l'industrie du secteur (substitution de matières premières synthétiques à des matières premières naturelles rares, sourcing, recyclage, maîtrise des coûts énergétiques) **deviennent cruciales pour assurer la pérennité de l'activité de production industrielle.** Cette baisse s'inscrit, en effet, dans un contexte de restructuration forte, de concurrence élevée, de hausse des matières premières indexées sur le cours du pétrole et de l'énergie.

La baisse d'activité de ce secteur est due en partie à la restructuration ou la fermeture de sites situés dans une zone fortement urbanisée. Le recul de l'activité des sites industriels franciliens est une tendance avérée depuis plusieurs années.

Par ailleurs, **l'implantation croissante des groupes chimiques au sein de la zone Asie représente une concurrence forte pour les sites européens**, notamment dans le domaine de la chimie organique. La pression croissante des donneurs d'ordre dans le secteur du caoutchouc (en particulier pour le secteur automobile) pèse également sur les PME. L'industrie du secteur de la chimie a également subi de lourdes restructurations, liées à une logique financière accrue des grands groupes, à une concurrence mondiale sur les gros tonnages et à des investissements orientés vers la zone Asie. La flambée des cours du pétrole et l'augmentation des coûts de transports qui en découle incite les entreprises à se situer près de leur marché. La concurrence exacerbée entre les zones Asie, Europe et États-Unis, accentuée par une parité élevée de l'euro vis-à-vis du dollar, pèsent sur les sites de production à fort tonnage de produits à faible valeur ajoutée.

Le secteur est très fortement réglementé, impliquant des dépenses d'investissements importantes dans les domaines de la sécurité et de l'environnement.



CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

CHIFFRES CLES ¹

Nombre d'établissements.....	1 250
Dont établissements employeurs	773
Taux de création d'établissements	3,8 %
Nombre de défaillances d'entreprises.....	17
Indice de spécialisation*	0,47
Effectifs salariés.....	23 471
Soit 5 % de l'industrie francilienne	
Répartition des salariés par sexe :	
Hommes	62,9 %
Femmes.....	37,1 %
Salaire horaire brut moyen	25,1 €
Salaire horaire brut moyen masculin.....	27,0 €
Salaire horaire brut moyen féminin.....	21,6 €
Commerce extérieur**	
Importations	6 820 M €
Exportations.....	3 475 M €

¹ Source : CLAP (2007), REE (2008), DADS (2007), Direction Générale des douanes et Droits Indirects (2007), Bulletin Officiel D'Annonces Civiles et Commerciales (BODACC 2008)

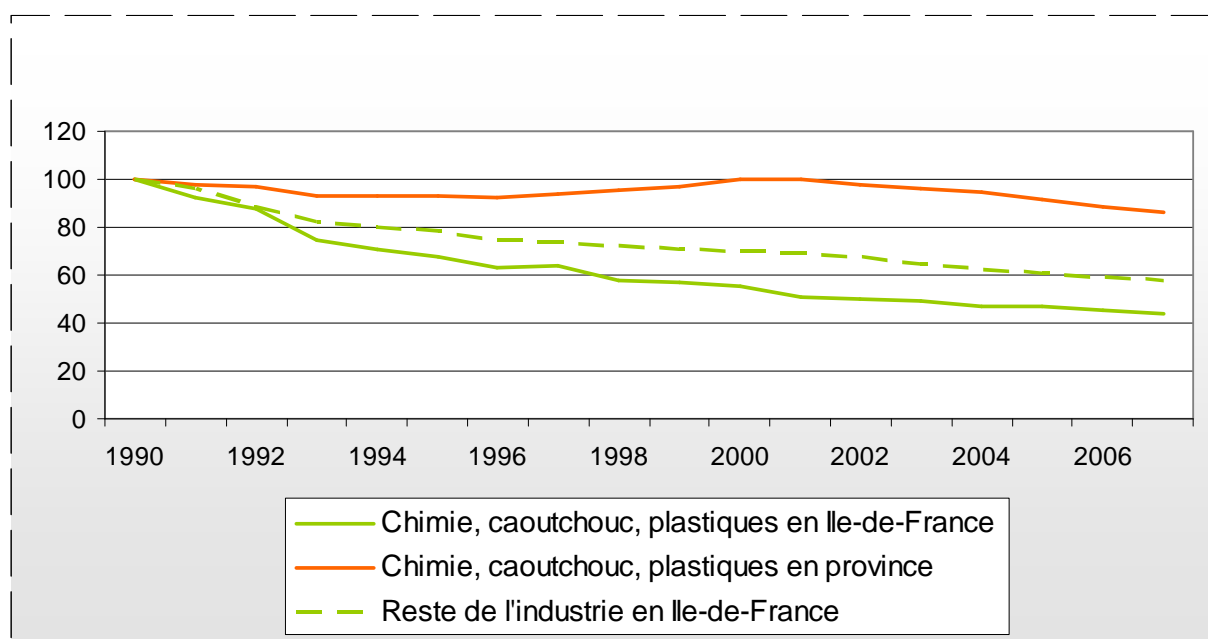
* Rapport entre le poids du secteur dans l'industrie francilienne et le poids du secteur dans l'industrie française. Si l'indice est supérieur à 1, le secteur est surreprésenté dans la région

** Une réglementation européenne engendre une modification de la diffusion des statistiques en matière d'échange. En effet, l'information sur la masse devient facultative.



CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

EVOLUTION DE L'EMPLOI SALARIE DE 1990 A 2007

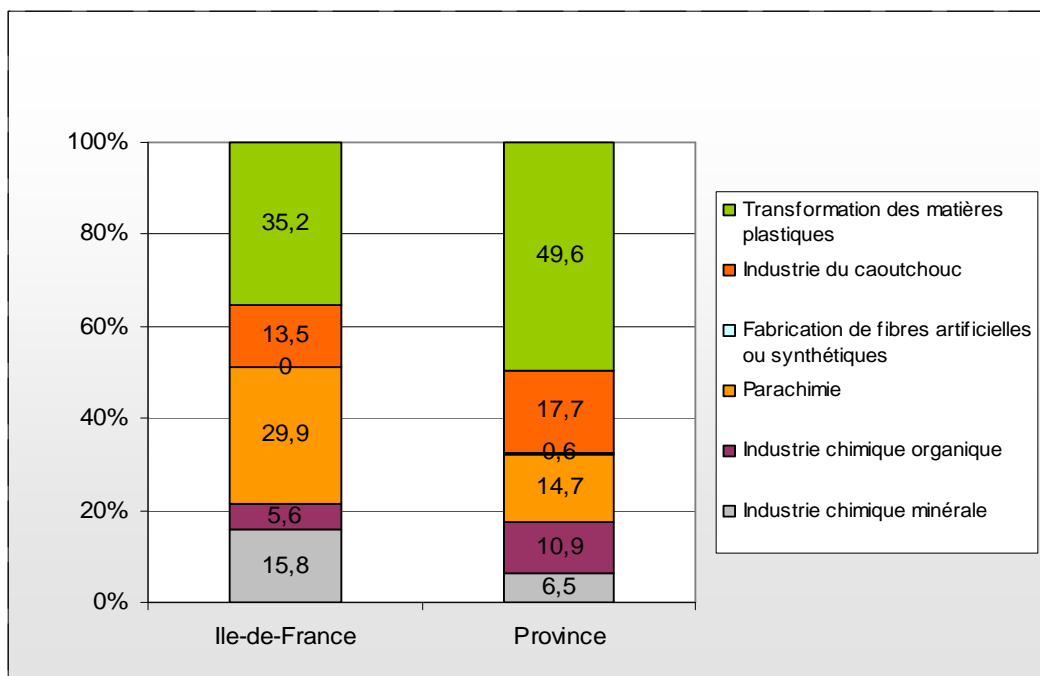


Source: Insee, Estimations annuelles d'emploi



CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

**REPARTITION DES EFFECTIFS DANS LE SECTEUR
« CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES »**

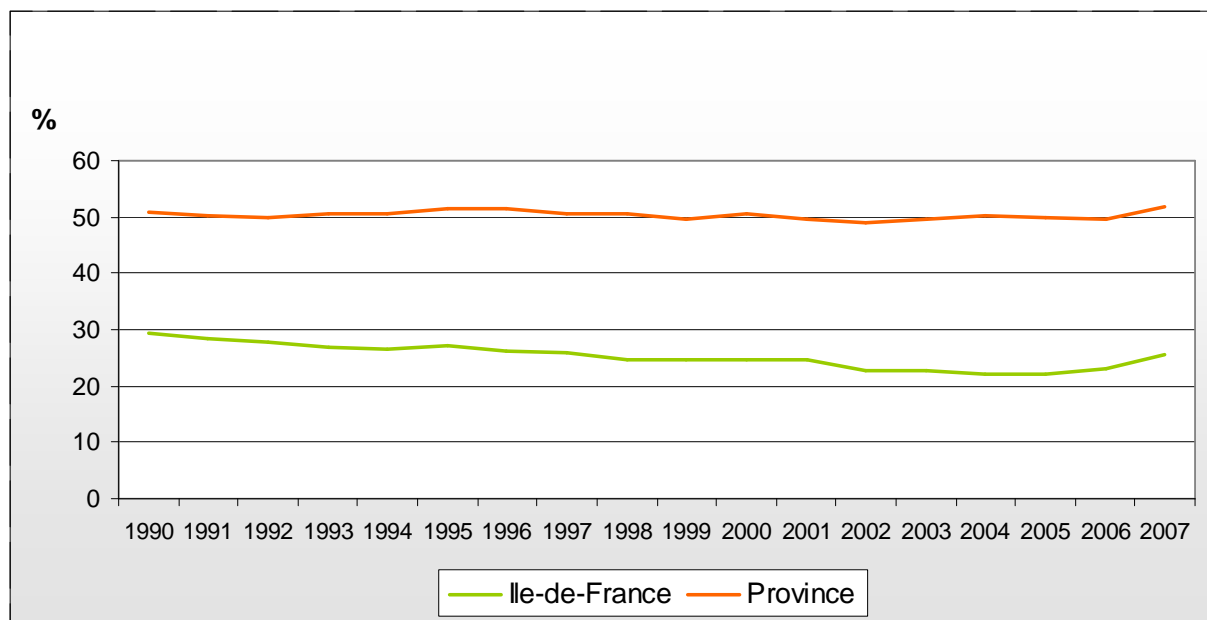


Source: Insee, CLAP 2007



CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

EVOLUTION DE LA PART DE LA VALEUR AJOUTEE DU SECTEUR DANS L'INDUSTRIE DE 1990 A 2007



Source: Insee, Comptes régionaux



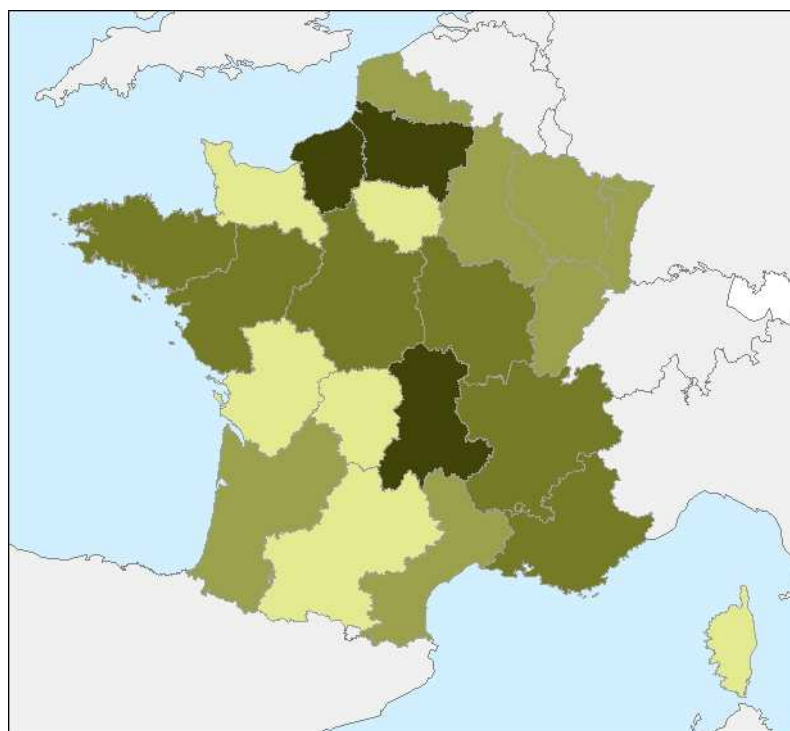
CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUES

REPARTITION DES SALAIRES PAR CATEGORIE SOCIOPROFESSIONNELLE ET AGE (EN %)

Catégories	Ile-de-France			Province		
	Effectif	Moins de 30 ans	Plus de 50 ans	Effectif	Moins de 30 ans	Plus de 50 ans
Cadres	30,3	9,8	25,0	12,1	9,5	24,8
Professions intermédiaires	29,4	16,2	24,0	24,1	13,0	24,7
Employés	7,2	21,9	23,0	5,6	20,3	22,6
Ouvriers qualifiés	21,4	18,1	21,0	41,1	17,1	19,3
Ouvriers non qualifiés	11,8	27,7	18,0	17,0	23,6	17,4
Total	100,0	16,4	23,0	100,0	16,5	21,1

Source : Insee, DADS 2007

PART DES EFFECTIFS DU SECTEUR DANS L'INDUSTRIE



en %

- 18 ou plus
- de 12 à moins de 18
- de 9 à moins de 12
- moins de 9

Source : Insee, CLAP 2007© IGN-Insee 2009

