

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Pôle d'activité et de compétences « Plasturgie »

Données de cadrage

	Entreprises au 01/01/05 (INSEE REE)	Etablissements au 01/01/05 (INSEE REE)	Etablissements employeurs au 31/12/05 (Assedic)	Effectif salarié au 31/12/05 (Assedic)	Part des salariés en France
Plasturgie	921	1 056	838	26 812	17,2 %

	Variation emploi salarié en RA entre 12/01 et 12/05 (Assedic)	Variation en France entre 12/01 et 12/05 (Assedic)
Plasturgie	- 7,9 %	- 4,5 %

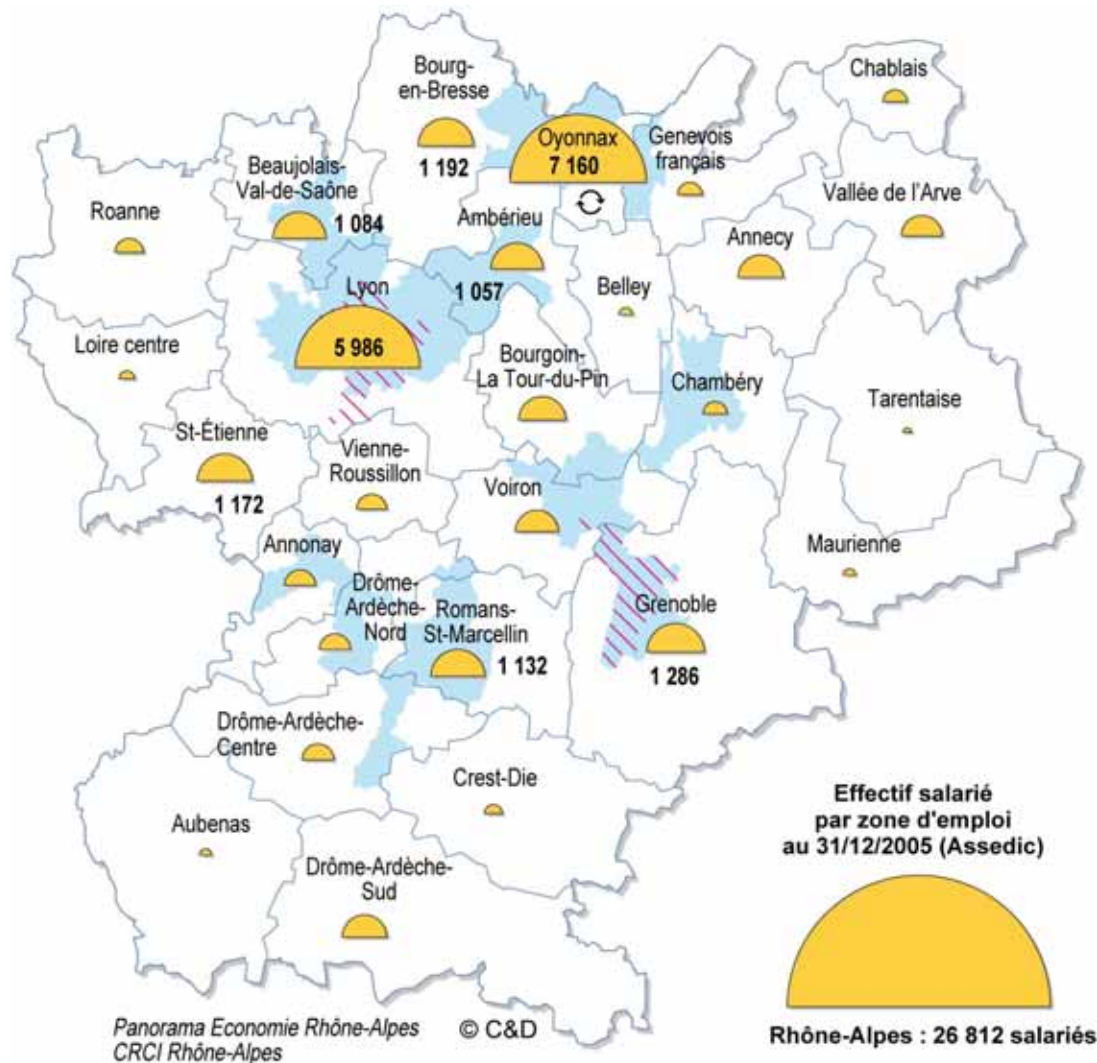
	Chiffre d'affaires RA 2004 en M€	Part du CA RA export 2004	Part du CA export en France
Plasturgie	4 606,7	25,8 %	23,4 %

Source : EAE SESSI, établissements d'entreprises de 20 salariés et plus

	Investissement 2000-2004 en M€	Part de l'inv. 2000- 2004 en France	Inv./salarié 2000-2004 en RA en K€	Inv./salarié 2000-2004 en France en K€	Inv./salarié 2005 en RA en K€	Inv./salarié 2005 en France en K€
Plasturgie	877,3	16,1 %	6,7	7,5	7,1	7,2

Source : EAE SESSI, établissements d'entreprises de 20 salariés et plus

Panorama de l'économie Rhône-Alpes



Pôles de compétitivité *	zone de recherche et développement
• Plastipolis	
• AXELERA	
S P L (Systèmes Productifs Locaux)	
• Plasturgie d'Oyonnax (Oyonnax, 01)	

* en lien avec le pôle d'activité et de compétences en termes de technologie ou de marché

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Spécificités, spécialités de Rhône-Alpes

Rhône-Alpes est la 1^{ère} région plasturgiste de France, en matière d'emplois et de valeur ajoutée. Elle représente plus de 17 % des effectifs salariés nationaux du secteur fin 2005.

La fabrication de pièces techniques en matière plastique est la première activité de la plasturgie régionale, mais le secteur apparaît bien diversifié (matériel pour la construction, mobilier, emballage...). Les activités les plus spécifiques sont la fabrication d'articles divers en matières plastiques (mobilier et accessoires pour la maison et le jardin notamment) et la fabrication de pièces techniques en matières plastiques (équipements pour l'automobile et l'aéronautique essentiellement).

Travaillant largement en sous-traitance pour l'industrie automobile, la plasturgie souffre du ralentissement des activités de ce secteur et des délocalisations. La présence d'importants donneurs d'ordres de la construction automobile (Renault Trucks, Iveco France/Irisbus) a contribué à structurer le développement de la filière des équipementiers plasturgistes en Rhône-Alpes.

La production de moules et le design de modèles sont des activités de sous-traitance pour la production plastique, et qui sont le plus souvent implantées à proximité. Comme la plasturgie, elles travaillent beaucoup pour l'industrie automobile, ainsi que pour l'aéronautique et l'industrie du sport, fortement demandeuses de nouveaux matériaux composites spécifiques.

La filière du plastique profite du développement de l'industrie des emballages et du boom du marché de la construction (revêtements de sols notamment) : les effectifs de la production d'éléments en plastiques pour la construction ont en effet augmenté de 7 % entre 2001 et 2005.

La plasturgie rhônalpine réalise plus du quart de son chiffre d'affaire à l'exportation, soit plus que la moyenne nationale.

16 % de l'investissement cumulé de la plasturgie française de 2000 à 2004 ont été réalisés en Rhône-Alpes. L'investissement moyen par salarié apparaît toutefois légèrement inférieur à la moyenne nationale.

Un plan de développement ambitieux sur 3 ans (2007-2009) mis en place par le Pôle Européen de Plasturgie (PEP) vise la diversification des marchés. Il s'agit notamment d'étoffer le portefeuille de clients des industriels du plastique afin de pallier l'érosion des débouchés dans l'industrie automobile (orientation vers l'industrie pharmaceutique et médicale, le bâtiment, les industries du sport).

L'innovation et la recherche de valeur ajoutée constituent également des avantages compétitifs décisifs pour l'avenir de la filière.

Spécialités des territoires de Rhône-Alpes

Une part importante de la plasturgie rhônalpine est localisée, et concentrée, autour d'Oyonnax dans le département de l'Ain, au sein de la Plastics Vallée. Mais la transformation des matières plastiques est également bien présente dans la zone d'emploi de Lyon, et d'autres bassins de la région.

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Réseaux d'innovation en lien avec le pôle d'activité

- Pôle de compétitivité Plastipolis : filière de la plasturgie et des composants de l'Ain – Oyonnax (<http://www.plastipolis.fr/>). A cheval sur Rhône-Alpes et Franche-Comté
- Pôle de compétitivité à vocation mondiale AXELERA : Chimie-Environnement Lyon et Rhône-Alpes, pour inventer la chimie de demain en intégrant la préoccupation environnementale dès la conception des procédés et des produits et en faire profiter les filières industrielles clientes (<http://www.axelera.org/>).
- Pôle de compétitivité Lyon Urban Trucks & Bus 2015 : répondre aux besoins de mobilité des personnes et des marchandises dans l'environnement urbain.
- SPL Rhône-Alpes Packaging : réseau de l'emballage en Rhône-Alpes, a pour vocation de dynamiser le 1^{er} pôle français de l'emballage (30 entreprises, 1 000 emplois) (<http://www.ra-packaging.asso.fr/>)

Parmi les entreprises leaders

- Plastic Omnium (Ain, Rhône) : n°1 mondial des services et de la fourniture de bacs roulants pour la gestion des déchets, n°1 des systèmes à carburants, n°2 mondial des pièces et modules de carrosserie (pare-chocs, ailes, hayons, blocs avants), un des leaders de la transformation des résines fluorées et polymères à hautes performances,
- Prismaflex International (Rhône) : 1^{er} fournisseur mondial de solutions pour la communication (impression sur supports PVC, panneaux publicitaires),
- Rexam Pharma (la Verpillère, Isère) : leader mondial de l'emballage plastique pour les secteurs de la beauté, de la pharmacie, des boissons et de l'alimentaire,
- Schoeller Arca Systems (Ain) : plus grand fabricant mondial d'emballages en plastique réutilisables,
- Knauf Industries Est (Isère) : leader mondial sur le marché des pièces moulées en polystyrène expansé (emballages et pièces techniques),
- A Raymond (Isère) : n°2 mondial de la fixation technique automobile,
- Grosfillex (Ain) : fabricant de mobilier d'extérieur en plastique, figure parmi les leaders mondiaux pour le mobilier de loisir, le mobilier pour l'hôtellerie, l'équipement de gradins, les bacs à plantes, les revêtements muraux et plafonds en lambris PVC, les cloisons extensibles, les rangements décoratifs et utilitaires, les menuiseries et fermetures PVC,
- Bath Toilettes Accessoires (Isère) : plus important fabricant de mobiliers et accessoires en plastiques pour la maison (salles de bain), filiale du groupe Keter,
- Inoplast (Ardèche) : n°1 européen pour les ouvrants arrière et pièces de carrosserie pour camions (pièces composites pour l'industrie automobile). Un des leaders mondiaux des composites. A augmenté ses capacités de production en 2004 et 2005,
- Nief Plastic (Rhône) : leader européen de la transformation des thermodurcissables par injection et compression,
- MSA Gallet (Ain) : leader européen de la fabrication de protections de tête (casques composites), fournisseur officiel de l'Armée de l'Air et de la Marine françaises pour les pilotes d'avions de chasse et d'hélicoptères,
- Veninov (Rhône) : leader européen du nappage plastifié (toiles cirées), expert en revêtement mural grande largeur pour le marché du bâtiment,
- Gerflor (Drôme, Rhône) : n°3 mondial, n°2 européen et n°1 français de la fabrication des sols PVC,
- Forez Piscines (Desjoyaux) (Loire) : leader européen et français de la piscine,
- Groupe Courbis (Drôme) : plastiques et composites. Prix national de l'innovation 2005 pour son Ressort Lamifié 5 000 Tonnes, Prix qualité performance Rhône-Alpes 2006.

Les établissements de 50 salariés et plus de Rhône-Alpes

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Conventions, foires et salons

- Forum international de Plasturgie (FIP, tous les 3 ans à Oyonnax – Ain),
- easyFairs® Empack Rhône-Alpes (Lyon – Eurexpo) : salon de l'emballage (110 exposants en 2007),
- Europack – Euromanut (Lyon – Eurexpo) : le salon des solutions et équipements d'emballage, de conditionnement, de stockage et de manutention pour l'industrie et la distribution (dans le cadre du Salon international Professionnel SCS Automation & Control).

Parmi les centres de recherche publique et formation

- CEA / Leti de Grenoble (laboratoire d'électronique de technologie et d'instrumentation),
- INSA de Lyon,
- Ecole Centrale de Lyon,
- Centre de formation de la plasturgie : formation continue technique et professionnelle,
- Ecole Supérieure de Plasturgie (ESP, Oyonnax – Ain).

Centres techniques / centres de ressources

- Pôle Européen de Plasturgie (PEP, Bellignat – Ain) : centre de compétences scientifiques et techniques (<http://www.poleplasturgie.net/>),
- COMPOSITEC (Le Bourget-du-Lac – Savoie) : centre de ressources en matériaux composites dans les domaines de l'ingénierie et de la formation (<http://www.compositec.com/>),
- Observatoire Stratégique de la Sous-Traitance (OSST) à Cluses (74) : association au service des industriels de la sous-traitance (<http://www.osst.com/>),
- Plastétudes (Oyonnax – Ain) : plateforme technologique de plasturgie, associant le lycée Arbez Carme, l'ESP et le PEP,
- Bureau d'Ingénierie de Recherche et Développement (BIRD – Savoie) : produits techniques en matériaux composites et plastiques,
- Agence Rhône-Alpes pour la Maîtrise des Matériaux (Savoie).