

RHÔNE-ALPES

Économie

www.insee.fr/rhone-alpes

N° 83 - Décembre 2007

L'industrie en Rhône-Alpes : un site internet pour connaître la situation et les enjeux

La DRIRE et l'INSEE viennent de mettre en ligne l'édition 2007 du site internet "L'industrie en Rhône-Alpes" (www.rhone-alpes.drire.gouv.fr ou www.insee.fr/ra).

Le site est composé de trois rubriques "Panorama régional", "Présentation sectorielle" et "Présentation des territoires" qui présentent la situation et les enjeux. Cette lettre fournit quelques extraits à titre d'illustration : ils proviennent de la présentation générale du tissu industriel, d'un exemple de pôle de compétitivité (Lyonbiopôle, un pôle de compétitivité mondial), d'un exemple de synthèse sectorielle (équipements électriques et électroniques) et enfin d'une synthèse locale (zone d'emploi d'Annecy).

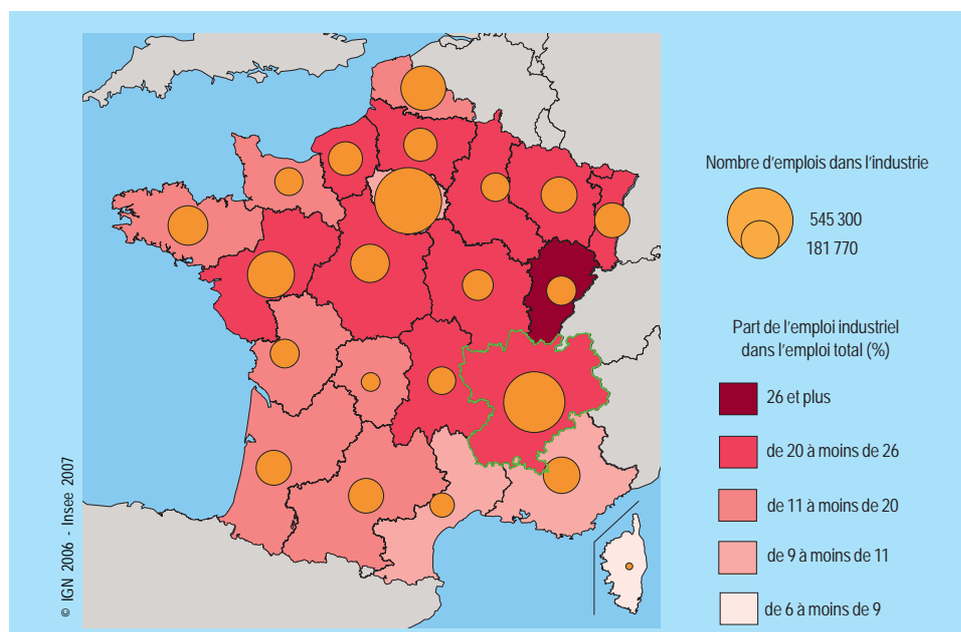
Depuis plusieurs années, Rhône-Alpes regroupe environ 10 % de l'emploi total en France, soit près de 2,5 millions d'emplois. L'augmentation de l'emploi régional s'explique par une croissance plus forte du secteur tertiaire qu'au niveau national, associée à une baisse moins importante des emplois industriels. Ainsi, le tertiaire est le premier employeur régional mais l'industrie, avec 20 % des emplois (contre 16 % en France), reste essentielle pour l'économie régionale. Marquée par une tradition industrielle forte, Rhône-Alpes est la seconde région industrielle française derrière l'Île-de-France (en nombre d'emplois).

L'industrie rhônalpine, tout en étant diversifiée, se caractérise par des spécialités sectorielles fortes comme la

mécanique et les équipements mécaniques, la métallurgie et la transformation des métaux mais aussi la chimie, caoutchouc et plastiques ou encore le textile. L'industrie n'est pas répartie uniformément et se concentre principalement dans trois agglomérations : Lyon avec un quart des emplois industriels, Grenoble et Saint-Étienne avec chacune 8 %.

Deuxième pôle national, la recherche rhônalpine est soutenue par les collectivités territoriales et présente de nombreux pôles d'excellence : biologie et santé, nanophysique, électronique, chimie, énergie, etc. Elle offre ainsi aux 240 000 étudiants rhônalpins une variété de filières scientifiques et techniques.

Le poids de l'industrie en France en 2005



Source : Insee, estimations d'emploi 2005

Un exemple de pôle de compétitivité

Lyonbiopôle : Pôle de compétitivité mondial

Le pôle de compétitivité Lyonbiopôle a été créé pour conforter la position internationale du territoire rhônalpin dans le domaine des vaccins et du diagnostic. Son objectif est de répondre aux problématiques de sécurité sanitaire, à l'apparition de grandes pandémies ou d'actions bioterroristes, ainsi qu'aux besoins préventifs et thérapeutiques de pathologies qui ne sont pas ou peu satisfaits aujourd'hui.

En croisant les savoir-faire en biologie avec les compétences en micro-nano-technologies, Lyonbiopôle se développe autour de deux programmes principaux. Le premier concerne le diagnostic moléculaire et cellulaire, le second est centré sur les vaccins et biomédicaments.

Ce développement s'appuie sur des "briques technologiques", système d'organisation permettant de concentrer les moyens sur des centres d'intérêts communs aux acteurs du pôle, en mutualisant des équipements et du personnel. Ces briques répondent à de forts besoins technologiques des industriels et des entreprises qui leur permettront de renforcer leur compétitivité et de pérenniser leur société sur le territoire.

Comme tout pôle de compétitivité, Lyonbiopôle repose sur la participation étroite entre les grandes entreprises du secteur, l'Etat et les collectivités locales (le Grand Lyon, la Région Rhône-Alpes et les collectivités iséroises et grenobloises) ainsi que les universités et les hôpitaux.

Pôles de compétitivité de Rhône-Alpes

Noms des pôles	Activités	Localisation	Pôle de compétitivité
Lyonbiopôle	Santé et Biologie	Lyon (69)	mondial
Minalogic	Micro-nanotechnologies	Grenoble (38)	mondial
Axelera	Chimie Environnement	Lyon (69)	à vocation mondiale
Arve Industries	Decolletage et mécatronique	Annecy (74)	centré sur Rhône-Alpes
Imaginove	Loisirs numériques	Lyon (69)	centré sur Rhône-Alpes
Plastipolis	Plasturgie	Oyonnax (01)	centré sur Rhône-Alpes
Pôle LUTB	Transports et véhicules lourds	Lyon (69)	centré sur Rhône-Alpes
Sporaltec	Équipements de sports et de loisirs	Saint-Étienne (42)	centré sur Rhône-Alpes
Techtera	Textiles	Lyon (69)	centré sur Rhône-Alpes
Tenerdis	Énergies	Grenoble (38)	centré sur Rhône-Alpes
Innoviande	Viandes	Clermont-Ferrand (63)	impliquant Rhône-Alpes et d'autres régions (Auvergne, Bretagne, Île-de-France, Languedoc-Roussillon et Midi-Pyrénées)
Trimatec	Technologies innovantes du nucléaire	Pont Saint Esprit (30)	impliquant Rhône-Alpes et d'autres régions (Languedoc-Roussillon, PACA)
Viameca	Mécanique	Saint-Étienne (42)	impliquant Rhône-Alpes et d'autres régions (Auvergne, Limousin, Midi-Pyrénées, Centre, Languedoc-Roussillon)
Pôle européen d'innovation fruits et légumes	Distribution et transformation	Avignon (84)	impliquant Rhône-Alpes et d'autres régions (PACA, Languedoc-Roussillon)
Pass	Parfumerie	Grasse (06)	impliquant Rhône-Alpes et d'autres régions (PACA)

Source : DIACT

Définition d'un pôle de compétitivité

Dans une économie mondiale de plus en plus concurrentielle, la France a lancé en 2004 une nouvelle politique industrielle qui mobilise les facteurs clefs de la compétitivité, au premier rang desquels figure la capacité d'innovation. Cette politique vise à susciter, puis soutenir, les initiatives émanant des acteurs économiques et académiques.

Un pôle de compétitivité est, sur un territoire donné, l'association d'entreprises, de centres de recherche et d'organismes de formation, engagés dans une démarche partenariale (stratégie commune de développement). Ce pôle permet de dégager des synergies autour de projets innovants, conduits en commun, en direction de marchés donnés.

Les équipements électriques et électroniques : Rhône-Alpes au deuxième rang des régions

Avec près de 26 000 salariés en 2005, la région Rhône-Alpes occupe le deuxième rang national dans le secteur des biens d'équipements électriques et électroniques, derrière l'Île-de-France (près d'un tiers de l'emploi national contre 12 % en Rhône-Alpes). Les employés sont très qualifiés : un tiers des salariés du secteur sont techniciens ou ingénieurs.

La région est plus particulièrement présente dans les domaines tels que la fabrication de matériel médico-chirurgical, de matériel informatique, de moteurs, de génératrices, et de transformateurs.

Les articles médicaux et chirurgicaux (environ 8 000 salariés) sont rattachés à l'industrie électronique.

Le secteur des **instruments de mesure et de contrôle** (près de 8 000 salariés) est marqué par la prédominance des petites et moyennes entreprises. On peut citer parmi les établissements importants Thales Avionics, à Valence.

Le **matériel informatique** (4 000 salariés) est dominé par Hewlett Packard avec ses deux sites isérois. Bull est également présent dans la région. Ce secteur industriel est par ailleurs soutenu en aval par une industrie du logiciel développée.

Les **équipements électriques** de type moteurs, génératrices, transformateurs... occupent près de 5 000 salariés.

Un exemple de zone d'emploi

La zone d'emploi d'Annecy : plus axée sur les activités tertiaires que sur l'industrie

Annecy bénéficie d'un cadre naturel attractif lui permettant de développer une activité touristique tout en maintenant une activité industrielle et tertiaire. La raréfaction de l'espace et le coût d'accès à l'immobilier constituent aujourd'hui des freins importants au développement de la zone.

Avec plus de 22 000 salariés, l'industrie représente plus du quart de l'emploi privé de la zone. Les grandes entreprises sont encore très présentes : elles concentrent les deux tiers de l'emploi industriel.

La **mécanique** (environ 7 000 salariés) est le secteur dominant dans la zone d'emploi d'Annecy. Les entreprises sont présentes dans le domaine des équipements mécaniques et des machines industrielles.

Les **biens d'équipement du foyer et du sport** (4 000 salariés) sont une autre spécialité de la zone. Les entreprises locales de ce secteur sont en général issues de la filière des produits métalliques. Les principaux employeurs sont Téfal (Rumilly) et Salomon. Dans le

domaine du sport, on peut noter une concentration de PME/PMI sur le site des Glaisins à Annecy-le-vieux. Le groupe Fournier (Mobaipa) contribue au développement de la vallée de Thônes.

Annecy offre aujourd'hui de multiples enseignements technologiques et scientifiques comme les neufs départements de l'IUT, les deux IUP, l'École supérieure d'ingénieurs d'Annecy (ESIA) dans le groupe Polytech-Savoie et enfin l'ensemble des laboratoires universitaires. La mise à disposition de ces moyens, tant pour l'industrie de la zone que celle du département, fait partie des missions du pôle Arve Industries. La formation technique et professionnelle s'appuie sur un réseau de lycées techniques et d'établissements de formation continue. Pour Annecy et ses 12 communes voisines, la communauté d'agglomération anime des structures d'accueil d'entreprise et le pôle multimédia (CITIA) qui a rejoint le pôle de compétitivité régional Imaginove.

www.rhone-alpes.drire.gouv.fr/di/industrie/index.htm ou www.insee.fr/ra

L' Industrie en Rhône - Alpes

effectuer une recherche

- plan du site
- contact
- éditorial
- définitions

> Présentation de la situation et des enjeux de L'industrie en région Rhône - Alpes

- Panorama régional
- Les pôles de compétitivité & clusters en Rhône-Alpes
- Présentation sectorielle
- Présentation des territoires

DRIRE
RHÔNE-ALPES

INSEE
RHÔNE-ALPES

Edition 2007



effectuer une recherche

L' Industrie en Rhône - Alpes

plan du site > contact > accueil

Panorama régional | Les pôles de compétitivité & clusters en Rhône-Alpes | Présentation sectorielle | Présentation des territoires

CHIMIE, CAOUTCHOUC, PLASTIQUE > Effectifs

51 000 salariés en Rhône-Alpes

Les sous-secteurs

Sous-secteur	Milliers de salariés
Pièces techniques en plastique	12
Articles plastiques divers	10
Parachimie	9
Chimie organique	6
Emballages en plastique	5
Chimie minérale	4
Caoutchouc et pneumatiques	3

Source : UNEDIC au 31/12/2004

Présentation générale | Evolution du secteur | Les sous-secteurs | L'environnement du secteur | Les enjeux | Entreprises et établissements | Données économiques | Répartition géographique | Effectifs

effectuer une recherche

L' Industrie en Rhône - Alpes

plan du site > contact > accueil

Panorama régional | Les pôles de compétitivité & clusters en Rhône-Alpes | Présentation sectorielle | Présentation des territoires

AUBENAS

Une tradition textile

L'industrie représente 17,9 % de l'emploi dans la zone d'emploi et 27,1 % en Rhône-Alpes. Ce poids est en baisse dans le département comme en Rhône-Alpes.

Saliés

- 126 000
- 50 000
- 10 000

Présentation générale | Poids de l'industrie | Principaux secteurs | L'environnement | Les enjeux | Secteur et effectifs | Répartition géographique | Entreprises et établissements | Données économiques

INSEE Rhône-Alpes
165, rue Garibaldi - BP 3184
69401 Lyon cedex 03
Tél. 04 78 63 28 15
Fax 04 78 63 25 25

Directeur de la publication :
Vincent Le Calonnec

Rédacteur en chef :
Valérie Darriau

Pour vos demandes d'informations
statistiques :

- site www.insee.fr
- n° 0 825 889 452 (lundi à vendredi de 9h à 17h, 0,15 € la minute)
- message à : insee-contact@insee.fr

Dépôt légal n° 1004, décembre 2007
© INSEE 2007 - ISSN 1165-5534