

Métallurgie Mécanique dans les Bouches-du-Rhône

Zoom filière



Chiffres clés

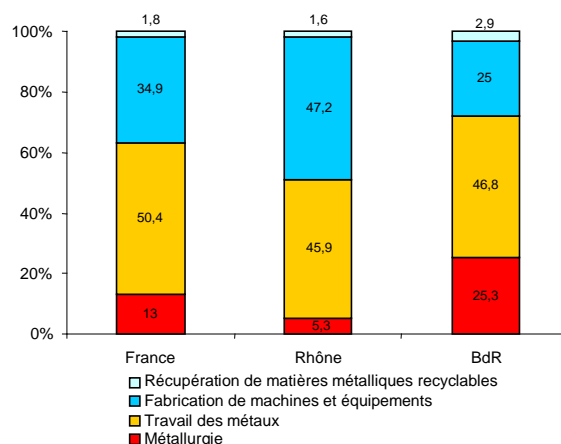
- > **1 100 établissements** dont plus de 700 sièges sociaux
- > **18 600 emplois directs** : 3,6% de l'emploi total du département et 15,9% de l'emploi industriel du département
- > **97 % des entreprises ont moins de 100 salariés et concentrent 49% des effectifs**
- > Près de **1,8 milliards d'euros de CA** estimé
- > **Plus de 300 millions d'euros d'investissement**
- > **2700 jeunes** en formation par an et **130 chercheurs**

Spécificités

- > **1° pôle français de :**
 - **production d'acier** (1/4 de la production sidérurgique française avec 4,5 millions de tonnes annuelles - leader français pour les aciers plats)
 - **sous-traitance et maintenance industrielle**
 - **réparation navale lourde** et de **haute plaisance**
- > un des principaux pôles de fabrication de **machines spéciales**
- > **leader mondial en fabrication de soupapes de sûreté nucléaire**
- > **leader européen de fabrication de serres**
- > le département concentre toute la **sidérurgie de PACA**

Focus

Répartition des effectifs par sous-secteurs 2005



Enjeux

- > **développer la lisibilité** de la mécanique : être mieux connu et reconnu au niveau régional, national et international
- > **améliorer la compétitivité et la réactivité des entreprises** pour s'ouvrir aux partenariats de toute nature et se déployer à l'international
- > **conserver du personnel qualifié pour ne pas perdre les savoirs faire**
- > conserver la **maîtrise de la fabrication de certains semi-produits les plus complexes** afin de maintenir localement des unités
- > **développer l'attractivité des métiers** pour palier les tensions existantes sur l'emploi : 56 % des intentions de recrutements en PACA sont déclarées difficiles
- > respecter les **contraintes environnementales fortes** (Seveso, Reach)
- > **innover dans les technologies** : développer des produits à fort contenu technique ; Ex : "40% des aciers d'aujourd'hui n'existeront plus dans 5 ans". Pour la mécanique : technologies critiques pour la compétitivité de secteurs d'activités importants en PACA.

LES PRINCIPAUX ETABLISSEMENTS DE LA FILIERE METALLURGIE

Métallurgie

- 1 - ARCELORMITTAL MEDITERRANEE (Fos sur Mer)
- 2 - ASCOMETAL (Fos sur Mer)
- 3 - ALUMINIUM PECHINEY (Gardanne)
- 4 - SOCOVA (Sénas)
- 5 - D'HUART INDUSTRIE (Marseille)
- 6 - TREFILIERIES LAMINOIRS MEDITERRA. (Marseille)

Mécanique et travail des métaux

- 7 - GAME TRAVAUX (Vitrolles)
- 8 - FRIEDLANDER (Aix en Provence)
- 9 - ORYS (Aix en Provence)
- 10 - ATELIERS DE FOS (Vitrolles)
- 11 - ATELIERS DE FOS COFATECH ADF (Vitrolles)
- 12 - CAMOM (Rognac)
- 13 - BALL PACKAGING EUROPE (La Ciotat)
- 14 - RICHEL SERRES DE FRANCE (Eygalvières)
- 15 - ENDEL (Rognac)
- 16 - PROTEC METAUX D ARENC (Marseille)
- 17 - ENDEL (Port de Bouc)
- 18 - JACQUES GIORDANO INDUSTRIES (Aubagne)
- 19 - MECANIQUE ROBINETTERIE INDUSTRIE (Port de Bouc)
- 20 - AZUR INDUSTRIES (Fos sur Mer)
- 21 - TECHNOPLUS INDUSTRIES (Les Pennes Mirabeau)
- 22 - MECANIQUE ROBINETTERIE INDUSTRIE (Martigues)
- 23 - BENTINI SPA (Venésoles)
- 24 - PROTEC METAUX D ARENC (Marseille)
- 25 - ORTEC MECA (Fos sur Mer)

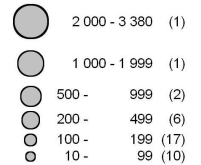
Fabrication de machines et équipements mécaniques

- 26 - CARRIER (Aubagne)
- 27 - MOTEURS BAUDOUI (Marseille-Cassis)
- 28 - ENTREPRISE GENERALE PILLARD (Marseille)
- 29 - OTIS (Marseille)
- 30 - MOTA (Aubagne)
- 31 - WEIR VALVES CONTROLS FRANCE (Châteauneuf les Martigues)

Récupération de matières métalliques recyclables

- 32 - MULTISERV SUD SA (Fos sur Mer)
- 33 - PURFER (Maignane)
- 34 - PROVENCALE DES FERRAILLES (Marseille)
- 35 - TUBE CITY IMS FRANCE SUD (Fos sur Mer)
- 36 - SUD FER (Marseille)
- 37 - AFFINAGE ET RECUPER. INDUSTRIELLE (Vitrolles)

Effectif salarié



© CCI Marseille Provence - Ressources Economiques - 2007
© Fond IGN

0 10 20
Kilomètres



Grandes entreprises de la filière

| | Localisation | Effectif |
|--|------------------|----------|
| Métallurgie | | |
| ARCELORMITTAL MEDITERRANEE | FOS SUR MER | 3372 |
| ASCOMETAL | FOS SUR MER | 566 |
| ALUMINIUM PECHINEY | GARDANNE | 549 |
| SOCOVA | SENAS | 69 |
| Mécanique et travail des métaux | | |
| GAME TRAVAUX | VITROLLES | 470 |
| FRIEDLANDER | AIX EN PROVENCE | 348 |
| ORYS | AIX EN PROVENCE | 303 |
| ATELIERS DE FOS | VITROLLES | 255 |
| Fabrication de machines et équipements mécaniques | | |
| CARRIER | AUBAGNE | 1341 |
| MOTEURS BAUDOUI | MARSEILLE CASSIS | 163 |
| ENTREPRISE GENERALE PILLARD | MARSEILLE | 158 |
| OTIS | MARSEILLE | 155 |
| Récupération de matières métalliques recyclables | | |
| MULTISERV SUD SA | FOS SUR MER | 130 |
| PURFER | MARIGNANE | 39 |
| PROVENCALE DES FERRAILLES | MARSEILLE | 33 |
| TUBE CITY IMS FRANCE SUD | FOS SUR MER | 30 |

Réseaux d'entreprises

Les principaux réseaux d'entreprises ont globalement un niveau d'ancrage très fort sur le territoire local :

- > UIMM - Union des Industries et Métiers de la Métallurgie Provence Alpes 13-04
- > CETIM - Centre technique des Industries Mécaniques
- > Comité Mécanique Régional : promotion des industries mécaniques
- > PEGASE : pôle de compétitivité spécialisé dans le secteur aéronautique / espace
- > REMIMED – REseau de Maintenance Industrielle en MEditerranée
- > PRIDES SSI – Solutions & Systèmes Industriels : actions collectives d'accompagnement des activités mécanique & électrique



En savoir plus :
Centre de Ressources Economiques
Gisèle HENAUX-MAZAUDIER - Chargée d'études
Tél : 04 91 39 34 38
Mail : cre@ccimp.com

Site: www.ccimp.com

Palais de la Bourse - B.P. 21856
13221 Marseille cedex 01

Etude complète sur le site

