

5.4. Rhône-Alpes est la première région française dans le domaine de la **plasturgie** avec 918 entreprises qui emploient 28,300 salariés représentant un tiers de l'activité nationale de la transformation. La région d'Oyonnax (Ain) regroupe à elle seule 40% de ces établissements ce qui lui a valu le nom de "**Vallée du plastique**" française et en a fait le plus important centre de plasturgie en Europe. C'est à Oyonnax que vient d'ouvrir le **Pôle européen de la plasturgie**, véritable centre d'excellence européen pour la formation supérieure en plasturgie.

5.6. De plus, l'équilibre et le dynamisme de l'économie régionale se fondent sur l'existence d'une large structure de petites et moyennes entreprises de plus en plus performantes (plus de 80% des 37,000 établissements sont des PME). Leur faculté d'adaptation et d'innovation technologique représente l'un des meilleurs atouts de Rhône-Alpes en cette période de grande mutation du contexte économique.

6. LA RECHERCHE EN RHÔNE-ALPES

6.1. La Région Rhône-Alpes rassemble 9.8% des effectifs de **Recherche et développement** de l'industrie française, soit 14,200 personnes dont 4,650 chercheurs. Si on excepte la région parisienne, Rhône-Alpes concentre 23% du potentiel de recherche industrielle implantée en province.

La recherche à caractère public se retrouve dans les universités et les laboratoires annexés aux "**grandes écoles**" de la région. Rhône-Alpes a huit universités et 240 laboratoires ou centres de recherche dont une grande proportion se retrouve autour de Grenoble, deuxième ville de la région. Cette recherche s'exécute principalement dans les secteurs industriels où dominent les grands groupes: **chimie, pharmacie, 3,600** emplois. Pour le seul secteur **chimie**, Rhône-Alpes rassemble 18% des effectifs au plan national; **électronique: 3,000** salariés environ; **métallurgie 1,000**; **construction automobile 1,500**; **mécanique: 1,200** (soit 24% environ du potentiel national).