

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

TRICASTIN-MARCOULE-TECHNOLOGIES _ Technologies et procédés industriels issus du nucléaire TRIMATEC

Nature du réseau

Pôle de compétitivité interrégional (Languedoc-Roussillon, Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte d'Azur) labellisé en Juillet 2005.
Siège à Pont-Saint Esprit (Gard).

Spécialités

Technologies issues de la filière nucléaire française.

Mission

Valorisation des technologies issues de la filière nucléaire française au bénéfice des entreprises industrielles d'autres secteurs : agroalimentaire, chimie, pharmacie, cosmétique, électronique, déchets, environnement...

Acteurs du réseau

Entreprises

49 établissements d'entreprises sont membres du pôle. Ils emploient 10 438 salariés (dont 1 167 dans des PME¹). Ces établissements sont rattachés à 42 entreprises (dont 28 PME)².

Entreprises leaders : Areva NC, Areva T&D, Europlasma, EDF, Saint-Gobain, Melox, Pierre Fabre, CTI, Comurhex, SEPAREX, MecaChimie, Assystème

Laboratoires de recherche

70 laboratoires de recherche associés représentant un effectif de 2000 chercheurs.

Laboratoire leader : CEA

Les activités

29 projets labellisés étaient en cours en 2006.

Parmi les projets conduits par le pôle de compétitivité :

- extraction par CO2 supercritique (cosmétique, pharmacie, agroalimentaire),
- destruction de déchets par eau supercritique,
- traitement des légionelles dans les tours aéroréfrigérantes,
- filtration des gaz hautes températures,
- intervention en milieu hostile (robotique, vision, simulation).

1 PME : moins de 250 salariés.

² Source : Tableau de bord des pôles de compétitivité, DGE/Sessi/Insee/Diact (1er semestre 2007, données portant sur l'année 2005).

Panorama de l'économie Rhône-Alpes

Site internet pour en savoir plus

www.pole-trimatec.fr

Sources

Projet Interreg Pamela (2e trimestre 2007)