

Note de conjoncture 1^{er} trimestre 2009



Le Pôle SSI réuni des entreprises de conception, fabrication et maintenance industrielle des secteurs de la mécanique et de l'électronique.

Plusieurs catégories sont représentées :

- Sous traitants
- Concepteurs et fabricants de produits dans divers secteurs tels que biens d'équipement de consommation...

Globalement, après plusieurs mois de diminution, l'activité industrielle régionale a limité son repli à la fin du 1^{er} trimestre.

Néanmoins les carnets de commande restent peux étoffés et l'utilisation de l'outil de production à un niveau bas.

Les secteurs des biens d'équipement tels que l'aéronautique, la défense, le spatial, le nucléaire conserve une activité correcte grâce à des cycles longs. La sous traitance de ces secteurs bénéficie de cette situation en maintenant un niveau d'activité moyen. Néanmoins des restructurations organisationnelles chez les grands donneurs d'ordres et le non renouvellement de contrats entraînent des ajustements conséquents dans la politique de sous traitance : diminution du nombre de partenaires, de l'assistance technique et de l'intérim avec des conséquences en terme de pertes d'emplois.

Certains secteurs tels que l'automobile ou les télécoms accusent une forte baisse de l'activité avec des conséquences plus prononcées sur les activités de conception/fabrication et de sous traitance mécanique et électronique. Des pertes d'emplois dans les PMI TPI sont régulièrement constatées avec des mises en périls pour certaines entreprises.

La forte diminution de la demande de biens intermédiaires et de biens de consommation tels que la chimie, métallurgie...sur Fos étang de Berre, les arômes et parfums à Grasse...a des répercutions sur la cible du Pôle SSI notamment dans le secteur de la maintenance et des travaux neufs dans lesquels les projets ont été suspendus, reportés ou annulés. Des pertes d'emplois et procédures de chômage partiel sont à compter chez les sous traitants et fournisseurs.

Fondateurs



Avec le soutien de

