

Le rôle des Centres Techniques en matière d'innovation

Ginés MARTINEZ, Délégué Général du Réseau des Centres Techniques Industriels



Au service de plus de 20 000 d'entreprises qui couvrent 30 secteurs industriels, les Centres Techniques Industriels (CTI) français constituent un dispositif reconnu efficace qui apporte aux entreprises des solutions adaptées à leurs stratégies d'innovation, notamment les PME.

La force originale des CTI est d'être des interfaceurs. Opérateurs en R & D et en services de haute valeur ajoutée tournés vers les besoins industriels, ils sont aussi des partenaires de nombreux laboratoires de recherche plus amont.

L'optimisation des ressources financières, l'accès aux compétences et aux savoirs d'une large communauté scientifique et technologique a conduit ces dernières années au développement de l'« Innovation ouverte ». La marque de celle-ci est de tisser des réseaux et des partenariats propices à mener d'ambitieux projets en partageant les risques. Les CTI s'inscrivent dans cette démarche. Ils sont impliqués dans 35 pôles de compétitivité, plusieurs plates-formes technologiques et de nombreux programmes régionaux destinés au soutien de l'innovation dans les PME. Parallèlement, ils sont acteurs de R & D dans plus de 200 projets de Recherche, notamment FUI (Pôles de Compétitivité), Agence Nationale de la Recherche et PCRD/UE.

Les tableaux annexés à ce résumé donnent les chiffres-clés sur les services et les prestations aux entreprises. Enfin, à titre d'exemple, six actions concrètes illustrent la diversité des contributions à l'innovation des CTI français.

Il est à noter dans le contexte tunisien, la collaboration sous l'égide du Réseau CTI, entre les CTI français et les CTS tunisiens eux-mêmes fédérés au sein de l'ACTIT. Cette collaboration est régie par un contrat-cadre auquel le Service de la Coopération française à Tunis apporte un précieux concours financier.

(33) 01 42 97 10 88

secretariatcti@reseau-cti.com

www.reseau-cti.com