

P2MI à la recherche de la taille critique

Créée à Charleville-Mézières en février 2007, l'association de gouvernance du pôle « Procédés de mise en œuvre des matériaux innovants » (P2MI) est passée à la dimension régionale et s'enquiert auprès d'une cinquantaine d'entreprises de leurs besoins en R & D.



Le 23 février 2007 à Charleville-Mézières, les décideurs économiques des Ardennes créaient l'association de gouvernance d'un futur pôle de compétitivité P2MI. Son but : développer des projets d'innovations industrielles dans la métallurgie (au sens large) des Ardennes. Présidée par Jacques de Saint-Gilles, cette association composée de deux collèges - celui des industriels et celui des chercheurs, des universitaires et des formateurs - s'étend aujourd'hui sur toute la Champagne-Ardenne.

À ce jour, 71 pôles de compétitivité (ouvrant droit à des financements publics) ont été labellisés par l'Etat. Nombre d'entre eux fonctionnent assez mal. Le gouvernement a donc exigé récemment que soit réalisé en 2008 un audit de fonctionnement de tous les pôles de compétitivité. À la suite de cet audit, il ne devrait subsister en France que 25 à 30 pôles qualifiés « d'excellence » par l'Etat.

Aujourd'hui l'association de gouvernance de P2MI de Champagne-Ardenne visite des pôles de compétitivité labellisés par l'Etat afin de profiter de leurs expériences.

C'est le cas par exemple du pôle de la micro-mécanique de Besançon, de celui des matériaux composites EMCC de Nantes, de celui des matériaux innovants de Lorraine ou du pôle Industries et agro-ressources (IAR) de Picardie et de Champagne-Ardenne... *« Ces visites sont nécessaires à la constitution de notre dossier de labellisation que nous présenterons en 2009, explique Georges Le Magnan, premier vice-président de l'association. Mais nous envisageons déjà, afin de pouvoir atteindre une taille réellement critique en Europe, de nous regrouper avec d'autres pôles déjà constitués et qui sont complémentaires de notre projet ».*

De plus, et pour consolider sa vocation européenne, l'association P2MI a pris de très sérieux contacts avec des entités belges et allemandes de recherche industrielle et de transfert de technologie.

L'élaboration de trois niveaux de R & D

L'association a lancé une enquête dans la région auprès d'une cinquantaine d'entreprises de toutes les tailles afin de définir avec

elles leurs besoins en R & D. L'enquête se terminera à la mi-octobre et ses résultats structureront le projet de constitution du pôle de compétitivité P2MI (fonderie, forge, plasturgie, matériaux innovants, etc.). L'un des grands objectifs de P2MI est d'amorcer parmi les industriels champardennais trop liés au marché fluctuant de l'automobile vers les secteurs de l'énergie (l'éolien notamment), du nucléaire et de l'aéronautique, secteurs porteurs de développement technologique. *« Nous voulons élaborer trois niveaux de recherches, souligne Georges Le Magnan : un niveau à court terme d'une année, un niveau à 3 ou 4 ans avec à la clef le développement de produits et leurs industrialisations et un niveau à long terme, de 5 à 10 ans, aboutissant à des innovations de « rupture » technologiques. Le pôle P2MI doit être une plate-forme au service des industriels mais avec, pour chacun de leurs projets de R & D, des obligations de résultats ».*

P2MI

9 avenue du Général Leclerc

08013 Charleville-Mézières

Tél : 03 24 58 41 99 ou 06 77 22 25 73