

CRITT MDTs

20 ANS ET TOUJOURS BEAUCOUP DE PROJETS

En 1984, le CRITT MDTs (matériaux, dépôts et traitements de surface) occupait 300 m² de laboratoires et comptait quatre personnes, dont Georges Le Magnan, son directeur depuis l'origine. Une vingtaine d'années plus tard, le Centre régional d'innovation et de transfert de technologie de Champagne-Ardenne est devenu pourtant le plus important de France.



Pour ses 20 ans, le CRITT a organisé une journée portes ouvertes assortie d'une exposition sur le titane et a profité de l'occasion pour inaugurer la dernière halle technologique construite sur ce site.

La réussite du CRITT à Charleville-Mézières (08) a dépassé toutes les espérances. Sous l'impulsion de Georges Le Magnan, ingénieur de formation, et avec le soutien des collectivités locales, dont le Conseil Régional de Champagne-Ardenne, le CRITT a bénéficié d'une large adhésion des acteurs économiques régionaux. Loin d'être une structure fermée, difficile d'accès, le CRITT champardennais a facilité l'accès aux nouvelles technologies d'un nombre considérable de PME et PMI qui représentent 80 % des 1 400 entreprises clientes du CRITT de Champagne-Ardenne.

Son action leur a permis de développer de nouvelles technologies, de gagner de nouveaux marchés et de faire face à la concurrence internationale. Le CRITT est un centre de recherche et d'expertise, spécialisé dans le développement de nouveaux produits et procédés de traitements de surface intégrant des matériaux de base métalliques, céramiques et polymères. Bénéficiant de la certification ISO, il a également le label "Centre de ressources technologiques qualifié". Ses équipes - 51 personnes - sont composées d'ingénieurs et de techniciens. La réputation du CRITT dont la devise est "qualité,

confidentialité, coût, délai", a franchi les frontières régionales : la moitié des entreprises qui font appel à ses services sont situées hors Champagne-Ardenne et une centaine se trouve répartie dans divers pays européens.

L'INNOVATION AU SERVICE DES PME/PMI

Au fil des programmes d'extension, le CRITT occupe aujourd'hui environ 5 000 m² de locaux. Il est présent depuis 1988 en Haute-Marne, à Nogent, où les entreprises sont toujours plus nombreuses à faire appel à ses services. Le centre technologique entend être l'un des acteurs agrégés au pôle de compétitivité "Industries et agro-ressources". Le but est de développer des produits de substitution tels que des agrosolvants ou encore des matériaux utilisant la fibre végétale et les polymères. Dans le domaine de l'automobile, le CRITT collabore déjà avec les constructeurs dans le cadre du pôle d'excellence automobile régional. Bref, dans les laboratoires du CRITT, c'est l'industrie de demain qui se dessine. Son expertise du titane, un métal léger et résistant, a permis à des entreprises régionales de décrocher de très importants marchés dans le secteur de l'aéronautique, par exemple.

Laurent LOCURCIO