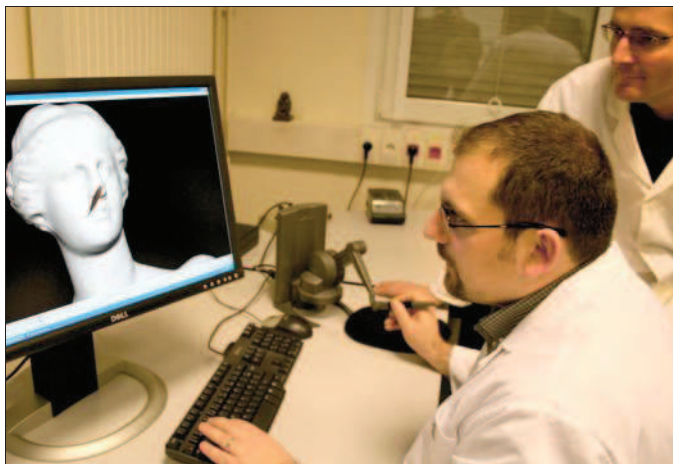


## Pôles de compétitivité Le Cirtès de Saint-Dié devient plate-forme d'innovation

# L'excellence encouragée



■ L'excellence du Cirtès amplifiée par le label « pôle d'innovation ».

**Nancy.** Les ministres en charge de la politique des pôles de compétitivité viennent d'annoncer la sélection de 10 plates-formes d'innovation au titre du deuxième appel à projets du fonds unique interministériel (FUI). Les aides attribuées s'élèveront à près de 21 millions d'euros.

Cette sélection de 10 nouvelles plates-formes d'innovation intervient après la présélection de 17 nouveaux projets le 18 juin 2011, parmi 39 présentés. Autant dire que le Cirtès de Saint-Dié-des-Vosges a passé tous les épreuves avec brio, y compris devant de prestigieuses structures universitaires françaises.

Les 10 nouvelles plates-formes d'innovation ont été sélectionnées pour leur caractère innovant et leur potentiel économique. Après conventionnement avec l'État, elles vont bénéficier d'une subvention portant sur les dépenses d'investissement en équipements et matériels et sur certaines dépenses liées à l'exploitation de la plate-forme. Les collectivités territoriales et l'Union européenne, par l'intermédiaire des fonds européens, apporteront également leur soutien financier à la plupart de ces initiatives. La Caisse des Dépôts

soutient par ailleurs plusieurs de ces projets structurants sur le volet immobilier. Elle investit également au capital des sociétés d'exploitation de plusieurs plates-formes.

Depuis le début de la procédure en 2009, 23 projets de plates-formes ont été sélectionnés dans le cadre des deux appels à projets. 17 projets de plates-formes ont été financés et 6 autres projets devraient l'être au cours de l'année

2011. L'aide totale attribuée à ces projets de plates-formes d'innovation sélectionnés s'élèvera à 47 millions d'euros.

Le Cirtès de Saint-Dié dans le cadre des pôles « Matériaux » et « Fibres Grand Est », s'est distingué par son savoir-faire dans l'outillage rapide intelligent et sa maîtrise de la stratoconception brevetée et diffusée dans le monde entier. Une vingtaine d'industriels sont impliqués dans ses projets dans des domaines aussi variés que les métaux, les plastiques, le verre ou les fibres, la plasturgie, l'emballage, l'aéronautique, l'automobile ou le luxe. Son nouveau projet sera axé sur « le développement rapide de produit par les outils et l'outillage rapide intelligent ».