



Japon : Naissance du HRP P-Chan (154 cm et 58 Kg)



Europe : Lafarge lance le Ductal, Béton fibré à ultra hautes performances



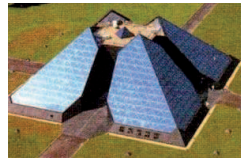
France : Venturi présente la première voiture de sport électrique



Région : Regroupements des écoles d'ingénieurs à Tours et à Orléans



Bourges : Ouverture d'une nouvelle filière : Sciences et Technologies de l'Information



Actions menées sur le secteur de la bijouterie saint amandoise entre 2002 et 2004

Martine Parisse - *Chambre de Commerce et d'Industrie du Cher*

Saint Amand est le 3ème pôle français de l'industrie de la bijouterie or après Paris et Lyon. Les bijoutiers bénéficient localement d'un vivier de compétences avec la présence du lycée technique professionnel Jean Guehenno et d'un pôle intéressant de promotion de la bijouterie saint amandoise avec la Cité de l'or.

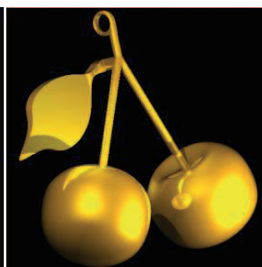
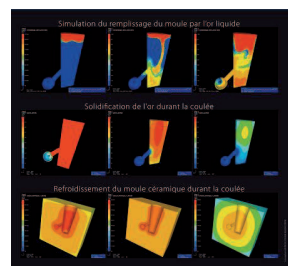
Ainsi, en 2002, la Chambre de Commerce et d'Industrie du Cher en liaison avec l'ADIMAC amorce une réflexion pour valoriser ce savoir-faire local qui sera labellisé par la DATAR comme SPL (Système Productif Local).

Une réflexion s'engage avec les entreprises locales qui expriment leurs besoins de rentabiliser et de diversifier leur production.

12 industriels-artisans se mobilisent alors autour d'un projet et signent une charte de coopération inter-entreprises en confiant à la CCI l'animation et le montage d'un programme d'actions. Il ressort un intérêt marqué de la part des professionnels sur des aspects techniques et le Critt Z3T est alors sollicité et aidera les entreprises

autour de 3 axes principaux :

1 : L'aide à la réalisation d'un nouveau produit avec la mise à disposition de prototypage rapide et la réalisation d'un catalogue d'images de synthèse et animation d'un modèle virtuel.



2 : le transfert de technologie avec l'étude de la mise à disposition par une entreprise locale d'un autre secteur industriel d'un savoir-faire qui permettrait de fabriquer des bijoux en creux.

3 : La recherche de solutions d'un problème collectif autour du fermoir des bracelets avec la mise en œuvre de la méthode TRIZ.

