

**13 juin 2012**  
**Communiqué de presse**

## **Reprise de l'usineur XMédical par la SRC RESCOLL : la PMI Pessacaise s'implante dans le secteur médical**

**Le 6 juin 2012, la Structure de Recherche sous Contrat (SRC) RESCOLL, spécialiste dans l'étude et le test des matériaux, a repris l'usineur XMédical, décolleteur spécialisé dans la fabrication d'implants médicaux. Ce rachat permet à RESCOLL d'élargir son offre en R&D, conception, usinage, assemblage et test d'implants métalliques et polymères.**

RESCOLL, PMI Pessacaise de 50 salariés, travaille dans l'innovation technologique liée aux matériaux. Principalement tournée vers les secteurs de l'aéronautique, de l'espace et de la défense, RESCOLL se diversifie dans le secteur médical ; notamment les matériaux implantables et les dispositifs médicaux.

En 2009, RESCOLL a créé une antenne en Rhône-Alpes où le secteur médical est particulièrement représenté. « *Sous la responsabilité du Dr. Elodie Pacard, spécialiste du domaine, ce positionnement unique en Europe a déjà permis le lancement de plusieurs projets de R&D visant la mise au point de matériaux innovants destinés à la chirurgie réparatrice, les soins dentaires et les matériaux composites implantables* » précise José Alcorta, gérant de RESCOLL.

Un plan d'investissement de 600 000 € sur 3 ans est engagé afin de doter l'entreprise de nouveaux équipements (centres d'usinage 3 et 5 axes, marquage laser, tours de fraisage,...) permettant la fabrication d'implants de plus en plus complexes (hanches, genoux,...). RESCOLL compte ainsi tripler en 5 ans le chiffre d'affaires de la nouvelle structure.

XMédical, qui portera désormais le nom de "RESCOLL Manufacturing", usineur spécialisé dans le décolletage de pièces métalliques et plastiques pour le domaine de l'implant, est localisé au Barp (33) et compte 8 salariés spécialistes de la fabrication d'implants.

### **RESCOLL couvre désormais toute la chaîne de l'innovation**

La forte implantation de RESCOLL dans le secteur aéronautique, espace et défense, va permettre à RESCOLL Manufacturing, de se positionner sur des marchés en co-traitance dans le secteur, tant dans l'usinage de pièces métalliques que composites.

Egalement, RESCOLL accueille dans ses laboratoires de Pessac une plateforme d'essais mécaniques sur des implants (hanche, genoux,...) en complément de ses activités d'analyse et expertise des matériaux médicaux.



#### **A propos de RESCOLL**

RESCOLL est une Structure de Recherche sous Contrat spécialisée dans l'étude des applications industrielles innovantes des matériaux polymères (composites, résines, encres, vernis, adhésifs,...) et domaines connexes (assemblage par collage, comportement au feu des matériaux et préparation et revêtements des surfaces respectueux de l'environnement).

RESCOLL réalise plusieurs types d'activités :

- Etudes d'innovation, soit en direct pour les entreprises (B2B), soit dans le cadre de projets multipartenaires (européens, pôles de compétitivité, appels à projets,...) ;
- Analyses, tests, caractérisations des matériaux et produits, avec une activité de réponse technique aux nouvelles réglementations (REACH, GHS, COV, Formol, Phtalates,...) ;
- Formation : depuis 2009, RESCOLL est l'unique entreprise habilitée à former, qualifier et diplômer, en matière d'assemblage par collage, les personnels suivant les référentiels internationaux de l'EWF (European Welding Federation).

#### **A propos de l'ASRC**

L'Association des SRC (ASRC) est une association nationale qui existe dans sa forme actuelle depuis 1999. Elle est un point d'entrée pour développer des partenariats de R&D entre les entreprises et ses adhérents. L'ASRC fédère une quarantaine de structures privées de R&D réparties sur tout le territoire français. Elles sont reconnues par OSEO pour leurs capacités à apporter aux entreprises des solutions innovantes dans de nombreux secteurs : santé, agroalimentaire, énergie, matériaux, transports, logistique, NTIC, défense, sécurité... Les Structures de Recherche sous Contrat réalisent des prestations de R&D pour des entreprises de toutes tailles et fournissent des expertises et des solutions sur mesure améliorant l'efficacité, la productivité et la compétitivité.

**Contact presse :** Virginie Grousset

Tél. : 01 39 30 61 12 - Mail : virginie.grousset@asrc.fr

www.asrc.fr