

- Mars 2004 : lancement du site [www.creati-iledefrance.com](http://www.creati-iledefrance.com)
- Novembre 2004 : présentation de CRÉATI Île-de-France lors de l'AG du CRÉATI à Orsay
- Mai 2005 : premier comité de pilotage Par-Tech Île-de-France

« Ouvrir le réservoir de savoir-faire d'un grand groupe à un porteur de projet innovant pour l'aider, avec une vision industrielle, à franchir une étape décisive du développement de son entreprise, telle est l'ambition des membres du réseau CRÉATI en Île-de-France. »

Jacques Bardes,  
animateur du CRÉATI Île-de-France

Le réseau CRÉATI a décidé en 2004 de dynamiser son intervention en Île-de-France, notamment avec le lancement en juin 2005 du programme Par-Tech soutenu par la DRIRE.

Une quinzaine de responsables de grandes entreprises (Total, Thales, Sanofi-Aventis, Saint-Gobain, Safran, SNPE ...) et d'organismes de recherche (CEA, ONERA, IFP, ...) en charge de l'appui

aux PME innovantes et plus généralement au développement économique des territoires, ont été identifiés et sont prêts à intervenir pour accompagner un porteur de projet innovant pour le développement de son entreprise.

Par-Tech est une action expérimentale qui a pour but de favoriser le développement de partenariats entre grands groupes et petites entreprises

innovantes. L'aide publique apportée par la DRIRE vise à dynamiser l'action d'appui des grands groupes en région Île-de-France et à mieux faire connaître aux petites entreprises leurs possibilités d'intervention. ■



## Bouquet System / Saint-Gobain : automatisation de mise en forme de bouquets

Cette PME de Neuilly-Plaisance (93), spécialisée dans la réalisation de bouquets de fleurs naturelles a conçu une ligne prototype semi-automatique de fabrication de bouquets.

L'entreprise a développé plusieurs concepts et accessoires, en particulier un soliflore plastique à réserve d'eau destiné à une commercialisation par distributeurs automatiques. Pour automatiser le pliage de cette réserve d'eau

et envisager la création d'une nouvelle gamme, Bouquet System a fait appel à Saint-Gobain.

Celui-ci intervient en particulier sur l'amélioration des performances de la ligne de pliage semi-automatique (aide à la préparation du cahier des charges et suivi de réalisation). Il apporte aussi ses conseils sur la fabrication de la partie vitrée du distributeur automatique de bouquets.



## Expertise & Consulting / Sopran : pour un centre de compétences en R&D pré-clinique

Cette PME de Vincennes (94) a créé un pôle de compétences regroupant l'ensemble des prestataires de service dans le secteur de la R&D pré-clinique pour une meilleure lisibilité auprès des sociétés de biotechnologie / pharmacie et la recherche académique.

Elle propose dans ce secteur des expertises variées et complémentaires permettant de répondre aux besoins et exigences des projets de recherche

à visée thérapeutique ou diagnostique. Pour ce projet, Sopran (Sanofi-Aventis) a apporté à l'équipe son expertise dans le domaine pré-clinique et l'a aidée à s'implanter et à se développer sur le parc Biocitech à Romainville.

Son appui se concrétise aussi, pour la PME, par de la mise en relation et par une aide financière dans le cadre de la création de 15 emplois sur 3 ans.



## Sibio / Sopran : un logiciel pour de bonnes pratiques de laboratoire

Cette PME de Coignières (78) s'est spécialisée dans l'édition de logiciels (SibioCLE) et dans d'autres activités comme le service en informatique et bioinformatique.

Sibio souhaite aujourd'hui développer un outil facilitant la mise en place de procédures BPL (Bonnes Pratiques de Laboratoire), la gestion des données et l'automatisation. Il devrait pouvoir générer un cahier électronique de laboratoire associé à un schéma de certification. L'implantation de l'entreprise sur Biocitech lui permet

de positionner son offre logicielle dans MidiTech et de jouer un rôle important dans le projet Biotype, qui fédère sept entreprises innovantes franciliennes.

Sopran accompagne l'entreprise pour l'aider à s'implanter et à se développer sur le parc Biocitech à Romainville. Il facilitera la validation du logiciel SibioCLE dans un environnement BPL.

Enfin, Sopran est intervenu au plan financier par une aide au développement et à l'emploi qui permettra la création de 12 emplois sur 3 ans.

## ERA-SIB / Saint-Gobain : mise au point d'une membrane anticalcaire

ERA-SIB est une société basée à Argenteuil (95), spécialisée dans la conception et fabrication d'électrovannes tous fluides, toutes conditions (toutes pressions, cryogénie, basse et haute températures, antidéflagrantes, vannes à piston, coaxiales, motorisées...) et vannes spéciales (développement sur cahier des charges). L'ensemble de sa gamme permet à ERA-SIB de répondre à tous les besoins en matière d'électrovanne, depuis la distribution automatique de boissons jusqu'aux applications les plus sévères dans l'industrie : ferro-

viaire, incendie, carburant, nucléaire, agroalimentaire, biologie, sanitaire, balnéothérapie, etc.

Dans le cadre de ses applications concernant la distribution de boissons chaudes, ERA-SIB souhaite développer des composants réduisant le dépôt de calcaire, augmentant ainsi la durée de vie de l'appareil. La conception a aussi optimisé le design des composants, pour simplifier les assemblages et en réduire les coûts. À moyen terme, ces choix technologiques sont aussi envisagés pour d'autres applications.

L'apport de Saint-Gobain vient en particulier de la Branche Performances Plastics de son pôle Matériaux Hautes Performances. L'usine de Verneret (89) apporte ses compétences dans la définition, la conception et la réalisation du moule permettant la fabrication de la géométrie particulière de ces composants.

A ce jour, cette intervention est en cours. Les tests de validation devraient être réalisés avant la fin du premier semestre 2006.

## Ils forment le CRÉATI Île-de-France



[www.creati-iledelfrance.com](http://www.creati-iledelfrance.com)

Contact :

Jacques Bardes

8 rue de la vallée aux renards - 92240 L'HAY-LES-ROSES

Tél. 06 12 92 75 66 - [jacques.bardes@wanadoo.fr](mailto:jacques.bardes@wanadoo.fr)

