



Les lauréats PACA-EST de la 8^{ème} édition du Concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes du Ministère en charge de la Recherche :
3 incubés et 1 pré-incubé.

EDITO N° 25
juillet 2006

Aux 21 nominations d'incubés PACA-EST en 5 ans, viennent s'ajouter 3 nouveaux lauréats du Concours national du Ministère en charge de la Recherche : SENSEOR et CyrLink, lauréats en « Création et Développement », et OncoBioTek lauréat en « Émergence ».

Entré en incubation le 21 décembre 2005 (en collaboration avec le LEAT-CNRS/UNSA et le L2MP de l'USTV) et créé en janvier 2006 à Sophia Antipolis, **SENSeOR conçoit, développe et commercialise des capteurs à ondes acoustiques (SAW-BAW) miniatures**, passifs (sans batterie) et interrogeables à distance. Regroupant des expertises R&D de niveau mondial, SENSeOR est aujourd'hui le seul fournisseur actif de puces SAW pour l'application TPMS (Tire Pressure Monitoring System). SENSeOR avance sur les Capteurs de Température et de Pression pour plusieurs marchés et participe à plusieurs projets dans le cadre des Pôles de Compétitivité SCS (un projet labellisé), Orphème et Mer..

Entré en incubation le 7 juin 2005 (en collaboration avec l'ISEN et l'UNSA) et créé en octobre 2005 à Saint-Cyr sur Mer, **CyrLink propose des solutions sans-fils sécurisées et cryptées pour la transmission de données et de voix**. Produit phare, l'**OstéoPhone** (lauréat du Grand Prix de l'Innovation Technologique à Tourism@ Awards 2005), permet de communiquer en sécurité grâce à l'ostéophonie, procédé révolutionnaire de transmission des sons par les os du crâne. Miniature, étanche et breveté, cet appareil permet de communiquer par ondes radio et en mains libres. Il s'intègre, facilement et discrètement, dans un casque, bonnet, bandeau ou casquette (enseignants et organisateurs sportifs, personnels des métiers à risque dans les domaines industriels et sécuritaires). CyrLink participe à plusieurs projets dans le cadre des pôles SCS et Mer.

Entré en incubation le 7 juin 2005, **OncoBioTek** préconise de développer l'étude du cancer spontané chez le chien comme modèle pré-clinique de référence. OncoBioTek développe ainsi la première plateforme mondiale de recherche in vitro comportant une tumorotheque canine, une base de données, une banque de ressources biologiques, des modèles cellulaires et des outils de biologie et de génétique moléculaires. L'ambition d'OncoBioTek est de mettre à la disposition des laboratoires pharmaceutiques des outils d'aide à la décision précoce (efficacité/ toxicité) permettant d'augmenter l'efficacité du processus de R&D pré-clinique, de réduire le taux d'échec en phase clinique chez l'homme et de mieux cibler les traitements.

Autre lauréat à mentionner **Grilles et Services ProActive**, issus de travaux de recherche Inria-13S-CNRS-UNSA et actuellement en pré-incubation, proposera aux industriels des produits, solutions et services permettant d'exploiter les ressources informatiques non utilisées à travers la planète (Grilles de calculs) et de réduire ainsi les coûts des entreprises.

Au nom de tous ses membres et partenaires, l'Incubateur PACA-EST félicite ces lauréats aux ambitions prometteuses et leur souhaite bonne route pour la suite de leur "entreprise".

Géraldine QUETIN
Directrice