



www.cnrs.fr



COMMUNIQUÉ DE PRESSE | MARSEILLE - NICE | 12 FEVRIER 2013

Le CNRS et la SATT Sud Est mettent en œuvre une stratégie concertée de valorisation des résultats de la recherche publique en régions PACA et Corse

Avec la signature d'une convention cadre de partenariat le 30 janvier 2013, le CNRS et la SATT Sud Est vont collaborer pour assurer la protection, la maturation et la commercialisation des inventions des laboratoires sous tutelle du CNRS en régions PACA et Corse

Dans le cadre de la signature d'une convention de partenariat avec le CNRS, la SATT Sud Est pourra notamment investir dans des projets de développement technologique afin d'établir la preuve de concept des inventions issues des laboratoires du CNRS. Cette démarche a pour objectif stratégique d'accroître les opportunités de transfert de technologies issues des laboratoires régionaux vers le tissu socio-économique. Il s'agit de soutenir des transferts favorables aux laboratoires et aux entreprises : maximiser les revenus d'exploitation des inventions, minimiser les risques industriels sur les technologies et accroître la compétitivité de nos entreprises, par l'innovation.

« Ce partenariat représente une opportunité pour nos laboratoires d'amplifier le transfert de leurs résultats de recherche vers les entreprises » déclare Younis HERMES, délégué régional Provence et Corse du CNRS. *« Je me réjouis d'avoir signé cette convention avec le CNRS. Elle est la concrétisation d'un partenariat exemplaire initié lors de la mise en place de la SATT avec la délégation Provence et Corse du CNRS et associant la délégation Côte d'Azur »* ajoute Olivier FRENEAUX, Président de la SATT Sud Est.

Une particularité de la SATT Sud Est est son interaction avec les deux délégations régionales du CNRS présentes sur son territoire de recherche. Younis HERMES représente le CNRS au Conseil d'administration de la SATT qui a installé une antenne à Sophia Antipolis sur la circonscription Côte d'Azur du CNRS dirigée par Pierre DAUCHEZ, délégué régional. La SATT valorise les résultats de recherche de 120 unités de recherche du CNRS sur les régions PACA et Corse. En 2012, 24 projets de maturation ont obtenus un avis favorable du Comité d'investissement de la SATT, dont 16 projets issus d'unités mixtes de recherche sous tutelle du CNRS.

Exemples de projet de maturation technologique :

- **« Quantizer »**

Cette technologie de compression et d'affichage numérique de formes 3D est issue du laboratoire I3S – lauréat des Trophées de l'INPI 2012 – de l'Université de Nice Sophia Antipolis et du CNRS. Elle permet d'augmenter fortement les résolutions des modèles 3D dans les domaines du jeu, de la réalité virtuelle, de la CAO et du médical. L'investissement de la SATT permettra de passer du stade de démonstrateur de laboratoire à celui de démonstrateur préindustriel avant transfert vers des entreprises existantes ou vers une nouvelle société à créer.

- **« Declick »**

Basé sur un brevet CNRS en collaboration avec l'Université Paris Sud et issu des travaux réalisés au sein du laboratoire de chimie bactérienne à Marseille et de l'institut de chimie moléculaire et des matériaux



www.cnrs.fr



d'Orsay, la technologie permet la détection rapide et spécifique de bactéries vivantes d'intérêt avec dénombrement et identification simultanés. La détection des bactéries vivantes constitue un enjeu majeur du contrôle qualité microbiologique. Le soutien de la SATT permettra de développer la technologie, de cibler les marchés les plus prometteurs et de valider le produit final pour une commercialisation optimisée qui pourrait notamment se faire au travers de la création d'une entreprise.

A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est un organisme public de recherche, placé sous la tutelle du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. Il produit du savoir et met ce savoir au service de la société. Avec une implantation sur l'ensemble du territoire national, le CNRS exerce son activité dans tous les champs de la connaissance, en s'appuyant sur plus de 1100 unités de recherche et de service. Des chercheurs éminents ont travaillé, à un moment ou à un autre de leur carrière, dans des laboratoires du CNRS. Avec 18 lauréats du prix Nobel et 11 de la médaille Fields, le CNRS a une longue tradition d'excellence.

Le CNRS a publié 674 brevets prioritaires en 2012. Il possède à ce jour 4 613 familles de brevets principaux et a été le 6^{ème} déposant de brevets en France en 2011.

En régions PACA et Corse, le CNRS dispose de 242 brevets prioritaires en portefeuille.

<http://www.cnrs.fr>

A propos de la SATT Sud Est

La SATT Sud Est, « l'Accélérateur du Transfert de Technologies », constitue l'interface privilégiée entre les entreprises et la recherche publique en régions PACA et Corse. La SATT est l'évolution souhaitée par l'Etat des actions de Valorpaca en vue d'une simplification des dispositifs de valorisation des inventions des laboratoires régionaux. Son cœur de métier est la maturation des inventions issues des unités de recherche de ses actionnaires sur les plans juridique (propriété intellectuelle), économique (marché), et technologique (preuve de concept). Elle sensibilise les chercheurs, détecte les inventions, gère les portefeuilles de propriété intellectuelle, assure la promotion de l'offre technologique de ses établissements de recherche publics partenaires, et commercialise les technologies et savoir-faire de ses actionnaires et membres fondateurs. La SATT est organisée autour de deux pôles thématiques en Santé & Technologies du Vivant, et Technologies des Matériaux, de l'Environnement & de l'Information, et du département Création & Développement d'Entreprises. La SATT Sud Est se positionne en acteur incontournable du développement économique régional lié à l'innovation. La SATT Sud Est est une société par actions simplifiée (SATT PACA Corse SAS) au capital social de 1 M€. Ses actionnaires sont les Universités d'Aix-Marseille, de Nice Sophia Antipolis, du Sud Toulon Var, d'Avignon et des Pays du Vaucluse, de Corse, l'Ecole Centrale Marseille, le CNRS, l'INSERM et la Caisse des Dépôts et Consignations. L'Assistance Publique-Hôpitaux de Marseille et le CHU de Nice en sont partenaires fondateurs non actionnaires. Au 1^{er} février 2013, la Société comptait 32 collaborateurs. Son siège social est situé à Marseille et une équipe est basée à Sophia Antipolis.

Pour plus d'informations, visitez www.sattse.com et suivez twitter @SATTse_

Contacts

Communication SATT Sud Est | Florent MARTIN | T 07 57 50 20 60 | florent.martin@sattse.com

Communication CNRS Provence et Corse | Karine BALIGAND | T 06 82 99 41 25 | karine.baligand@dr12.cnrs.fr

Communication CNRS Côte d'Azur | John PUSCEDDU | T 06 84 09 31 90 | john.pusceddu@dr20.cnrs.fr