



Communiqué de Presse

Sophia Antipolis, le 22 Mai 2009

Le Gouvernement a choisi le dossier coordonné par le Pôle de compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées. C'est une candidature conjointe de quatre pôles de compétitivité et quatre CHU pour la création d'un Centre National de Référence "Santé à domicile & Autonomie"

Luc Châtel, secrétaire d'Etat chargé de l'Industrie et de la Consommation, Porte-parole du Gouvernement a annoncé, lors de son déplacement officiel dans les Alpes-Maritimes le vendredi 22 Mai, que la candidature portée par les pôles de compétitivité SCS, Minalogic, Elopsys, CancerBioSanté et les CHU de Nice, Grenoble, Limoges et Toulouse a été retenue.

Cette candidature a pour but de valoriser les technologies, compétences, savoir-faire et activités afin de répondre aux enjeux humains, sociétaux et économiques de la thématique « Santé à domicile et Autonomie ». Pour cela, le Centre de Référence proposé aura pour objectif l'amélioration de la qualité de vie des citoyens, l'émergence de nouvelles organisations et solutions innovantes associées ainsi que le développement de la compétitivité de la filière.

Le Centre National de Référence vise le développement économique national de la filière santé à domicile. Il repose sur une organisation en réseau de centres experts et de centres relais répartis sur l'ensemble du territoire et animés par les quatre territoires fédérés de Provence-Alpes- Côte d'Azur, Rhône Alpes, Midi-Pyrénées et Limousin.

Pour le Pôle de compétitivité SCS et le CHU de Nice, cette annonce symbolise la reconnaissance de l'expertise présente en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur et de la pertinence de sa stratégie en matière de TIC & Santé, amorcée par la création en 2008 du Centre d'Innovation et d'Usages Santé.

Pour le Pôle de compétitivité Minalogic et le CHU de Grenoble, ceci représente la matérialisation de la mise en réseau des acteurs et surtout des compétences entre les technologies de l'information et de la communication au service des professionnels de la santé et des patients.

Pour le Pôle de compétitivité Elopsys et le CHU de Limoges, cette annonce symbolise la reconnaissance, des acteurs de la région Limousin, comme terre d'expérimentation et d'évaluation de produits et services innovants regroupés au sein du living lab Autonom'Lab.

Pour le Pôle de compétitivité CancerBioSanté et le CHU de Toulouse, cette annonce permet de donner une résonance et une structuration nationale aux initiatives nombreuses développées depuis plusieurs décennies sur leurs territoires avec l'ensemble de leurs partenaires institutionnels, les industriels, les collectivités territoriales et les usagers en matière de e-santé.

Informations générales:

- **Le Pôle de compétitivité mondial « Solutions Communicantes Sécurisées » :**

Le Pôle de compétitivité mondial SCS (Solutions Communicantes Sécurisées), regroupe les acteurs de la microélectronique, des logiciels, des télécommunications, du multimédia, des services et usages des TIC de la Région PACA. Il fédère près de 200 acteurs industriels, laboratoires publics, universités et institutionnels autour de projets de R&D coopératifs répartis sur des marchés en forte croissance : la santé, le tourisme, la sécurité, le multimédia, la traçabilité...

L'ambition du Pôle SCS est de devenir l'acteur incontournable et reconnu dans le domaine des solutions communicantes sécurisées en couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur des métiers des TIC (microélectronique, télécommunications, logiciels et multimédia) à leurs applications et usages.

3 objectifs majeurs:

- Favoriser l'émergence de projets coopératifs innovants, en pérennisant le flux de projets et en couvrant les roadmaps techno et marchés.
- Aider le développement des PME, quelle que soit leur taille en développant une offre de services aux PME et en proposant une assistance aux différentes étapes de leur développement entrepreneurial.
- Participer à la création d'un écosystème approprié régional en développant des ressources d'expertises en R&D et mutualisées, plateformes, centres d'innovation et d'usages, centres nationaux, en instaurant la formation ainsi que le développement durable et en permettant le développement harmonieux de toutes les composantes métiers de la filière TIC et en faire bénéficier toutes les filières économiques sur tout le territoire.

Le Pôle SCS rassemble plus de 200 membres, dont les deux tiers sont des PME, a labellisé plus de 200 projets pour une dépense globale en R&D de plus de 320 millions d'euros.

Pour plus d'informations : www.pole-scs.org

Contact Presse : Audrey Rivollet audrey.rivollet@pole-scs.org 04 92 96 79 65



- **Le Pôle de compétitivité mondial Minalogic :**

Le Pôle de compétitivité mondial Minalogic anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micro-nanotechnologies et du

logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels, et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc.

Le pôle de compétitivité Minalogic est hébergé dans les locaux de Minatec, qui a pour vocation de rassembler sur un même site des acteurs phares de la recherche, de la formation et de l'industrie dans le domaine des micro nanotechnologies. Minalogic est adossé à «l'écosystème grenoblois», reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, acteurs publics et privés, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

Minalogic en bref :

- 156 projets labellisés dont l'enveloppe globale représente 1,3 milliard d'euros
- 95 projets financés à hauteur de 373,7 M€ de financements publics obtenus (ANR, FUI, Oseo, collectivités locales, ministère de la recherche)
- 142 membres, dont 100 entreprises (79% de PME)

Plus d'informations sur www.minalogic.com

Contacts presse - H&B Communication

Marie-Caroline Saro - Tél. 01 58 18 32 44 / 06 70 45 74 37 - mc.saro@hbcommunication.fr

Claire Flin – Tél. 01 58 18 32 53 / 06 82 92 94 47 – c.flin@hbcommunication.fr



- **Le Pôle de compétitivité Elopsys :**

Elopsys est le pôle de compétitivité des hautes technologies « micro-ondes, photonique, réseaux sécurisés et design d'interface ».

Implanté à Limoges, il réunit les acteurs majeurs de l'industrie, de la recherche et de la formation qui interviennent sur ces thématiques.

Le pôle Elopsys travaille sur des technologies de pointe très différenciées en micro-ondes, photonique, réseaux sécurisés et design numérique. Il s'appuie sur les moyens du laboratoire XLIM qui fait référence au niveau mondial. Ces nombreuses technologies fournissent tous les types de marchés et en particulier les domaines du spatial, de l'aéronautique, de la mobilité, de l'énergie et de la santé... Les compétences vont de la recherche de ruptures technologiques en laboratoire à la conception de composants, de leurs sous-ensembles associés et à leur intégration dans des solutions complètes.

L'implication du pôle sur la thématique TIC&Santé remonte à la création du pôle en 2005, à travers plusieurs start-up fournissant de solutions technologiques dans le domaine de la santé. Depuis, Elopsys contribue activement à la construction de programmes de R&D sur ces thématiques et à la création de valeur ajoutée autour de l'Autonomie des personnes. Ainsi plus de 10 M€ de programmes ont été financés sur des thématiques santé au cours des 3 dernières années. Elopsys s'implique donc fortement dans la construction du Living Lab Autonom'Lab en conjuguant hautes technologies et usage (appropriation des technologies par l'utilisateur grâce au design d'interface en particulier).

ELOPSYS en Chiffres

- 70M€ de projets Financés
- 50 programmes de R&D collaboratifs
- 20 jeunes entreprises innovantes créées

Contact Presse : Mélissa DUMAURE – 05 87 21 21 60 – m-dumaure@elopsys.fr

Plus d'informations: www.elopsys.fr



- **Le Pôle de compétitivité CancerBioSanté :**

Un biocluster dédié au cancer et à l'innovation en biotechnologie et santé ;

Deux régions, Midi-Pyrénées et Limousin ;

Une stratégie volontariste et des actions novatrices au service de la filière (Financement, International, Formation, Accompagnement de projets...) ;

Une ambition: devenir un biocluster de dimension internationale sur l'échiquier mondial des clusters dédiés à l'innovation dans le domaine de la lutte contre le Cancer et renforcer la compétitivité de la filière locale de la santé et des biosciences.

Un Pôle bi-régional et multi-ambitions

Créé en 2005 lors de la première vague de labellisation des pôles de compétitivité qui a consacré 7 grandes "bio-régions" en France, le Pôle Cancer-Bio-Santé est un biocluster dédié à l'innovation en biotechnologie et santé, notamment dans le domaine du cancer.

Multidisciplinaire et transectoriel, le Pôle Cancer-Bio-Santé propose un continuum stratégique, scientifique et économique autour de la prise en charge du cancer, allant de la prévention jusqu'au suivi et à l'aide au maintien à domicile des patients en passant par le diagnostic et la thérapeutique.

Le Pôle CBS a deux objectifs essentiels: l'amélioration du soin au patient et la lutte contre le cancer d'une part et le soutien à l'innovation et à la création de valeur en bio-santé d'autre part en jouant le rôle de catalyseur d'une bio-économie locale axée sur le développement de la filière biotech et santé.

Quatre Domaines d'Actions Stratégiques et six marchés-clefs pour demain

Le Pôle a renforcé son accompagnement et son suivi des projets autour de 4 axes:

- DAS 1: Aliment Santé, Prévention
- DAS 2: Cibles thérapeutiques, Marqueurs diagnostiques et pronostiques
- DAS 3: Innovations technologiques, Imagerie médicale
- DAS 4: Socio-sanitaire

En transversal, six marchés - clefs ont été identifiés: "Prévention et Aliments", "Développement de biomarqueurs", "Bioproduction", "Plateformes technologiques", "Télésanté", "Fibres et textiles santé" pour aider les entreprises à appréhender ces marchés en devenir.

Chiffres Clefs 2008-2009

68 projets labellisés par le Pôle CBS, 35 financés, pour plus de 16 M € ;

Plus de 200 entreprises dans le secteur

20000 emplois dans le secteur privé dont 10000 en R&D industrielle

Une bioindustrie en croissance avec plus de 60 entreprises Biotech en Midi-Pyrénées ;

La présence d'acteurs majeurs de l'industrie des sciences du vivant et du médical (biotechnologie, médicaments, matériel médical) ;

Plus d'informations: www.cancerbiosante.fr

- **Le Centre Hospitalier Universitaire de Nice :**

Le Centre Hospitalier Universitaire de Nice est un établissement public de santé. Il déploie son activité sur cinq sites :

- l'hôpital Archet
- l'hôpital Cimiez
- l'hôpital Pasteur
- l'hôpital Saint-Roch
- les soins de suite et de réadaptation, et la maison de retraite de Tende.

Ce centre rassemble 6 000 professionnels dont 1 000 médecins qui se mobilisent pour assurer des soins de qualité. Les activités sont regroupées par sites et pôles médicaux et chirurgicaux complémentaires. L'organisation des plateaux techniques, allée au savoir-faire des hommes, utilise et intègre l'ensemble des innovations telles que l'imagerie interventionnelle, l'imagerie par résonance, le scanner, la vidéo chirurgie. Le CHU a des missions de formation et d'enseignement auprès des futurs médecins généralistes et spécialistes. A ce titre, vous bénéficiez de l'expertise de médecins universitaires impliqués dans la recherche.

La recherche et l'innovation au CHU de Nice

Le Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) du CHU de Nice, localisé à l'Hôpital de Cimiez, a été créé en 1993. Cette structure répond depuis l'origine à une volonté de dynamiser et professionnaliser l'activité de recherche et d'assurer la gestion des essais cliniques dont le CHU est promoteur. En quinze ans, le DRCI de Nice s'est progressivement organisé et a développé son activité en lien avec d'autres structures dont les CHU de l'Inter-région Sud-Méditerranée, Centres Hospitaliers Généraux, CeNGEPS, EMRC et les pôles de compétitivités. L'action conduite, depuis sa création, avec le pôle Mondial Solutions Communicantes Sécurisées a permis au CHU de Nice de :

- Développer des projets collaboratifs au niveau régional, national et européen.
- Organiser et de prendre part à processus d'innovation dans le domaine de la santé
- Structurer une offre dans le domaine de l'expérimentation et de l'évaluation

Le CHU de Nice et la santé à domicile

Le CHU de Nice avec les principaux acteurs du domaine sanitaire et sociale des Alpes Maritimes ont organisé un l'Espace partagé de santé publique de Nice. L'Espace partagé de santé publique a pour vocation de développer des projets dans des thématiques jugées prioritaires au plan local, et ce, en phase avec les priorités régionales ou nationales. Cet espace développe un premier programme de travail ciblant le vieillissement et les parcours de vie. Le but des interventions en santé publique dans le domaine du vieillissement concerneront tant les individus et leurs familles, que la population et la société, dans le cadre de projets visant à promouvoir des politiques publiques favorables à la santé, en s'appuyant notamment sur la participation citoyenne. Dans cette logique le pôle de gériatrie développe l'usage des technologies de l'information et la communication dans l'objectif d'améliorer la qualité de vie des patients à domicile ou en institution.

Plus d'informations sur www.chu-nice.fr



- **Le Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble :**

10^e Centre Hospitalier Universitaire français par son activité sanitaire, son budget et son effectif, il est le CHU du bassin de santé de Grenoble (700 000 habitants) et l'établissement de référence pour le sillon alpin (Isère, Savoie et Haute-Savoie : 2 millions d'habitants). Premier employeur de l'agglomération grenobloise avec plus de 7 000 professionnels, acteur de santé, économique et de formation, il assure une mission de service public.

Le Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble se caractérise par :

une offre de soins de qualité diversifiée et hautement spécialisée. L'activité est marquée par l'environnement de montagne et les variations importantes de populations liées au tourisme ; ses équipes réunissent les plus hautes compétences médicales et scientifiques et son plateau technique est doté des tous derniers équipements de pointe ;

des activités médicales intégrées dans les différents territoires (bassin de santé, sillon alpin, région Rhône-Alpes), notamment à partir des réseaux de soins ;

une activité de recherche clinique, forte de l'ancrage scientifique avec l'environnement universitaire et scientifique très riche de l'agglomération grenobloise, en synergie et équilibre au sein de la région Rhône-Alpes.

Plus d'informations sur www.chu-grenoble.fr
Direction de la communication : 04 76 76 50 98



- **Le Centre Hospitalier Universitaire de Limoges :**

Le CHU de Limoges participe avec les autres membres du Living Lab Autonom'Lab à l'émergence et à la mise en œuvre de projets collaboratifs dans les domaines du handicap et de la domotique tels que le L2H (laboratoire habitat handicap), plateforme de test et validation de dispositifs techniques d'aménagement du cadre de vie de personnes handicapées.

Il contribue également au développement d'actions de formation et de projets de recherche « nouveaux métiers, nouveaux produits, nouveaux services » pour l'autonomie des personnes.

Plus d'informations sur www.chu-limoges.fr

Contact : Philippe FRUGIER - 05 55 05 62 49 - philippe.frugier@chu-limoges.fr



- **Le Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse :**

Les Hôpitaux de Toulouse représentent un pôle de référence pour le secteur sanitaire en Midi-Pyrénées. Ils se situent au quatrième rang des hôpitaux français en termes d'activité et sont toujours classés au premier rang des hôpitaux français par l'hebdomadaire Le Point.

Le CHU de Toulouse assure 4 missions principales : les soins et l'éducation des malades, la prévention, l'enseignement et la recherche.

Le CHU de Toulouse est leader en France dans la prise en charge des pathologies chroniques, notamment dans le domaine de la diabétologie, de la cardiologie et de la pneumologie.

Le CHU de Toulouse possède également une forte expertise dans le handicap et notamment au travers de la médecine physique et réadaptation. Un des axes de recherche dans ce domaine est l'interface homme-machine qui vise à améliorer la communication notamment pour les grands handicapés.

La gériatrie est un domaine largement couvert notamment au travers du gérontopôle (seul gérontopôle français). Ce pôle est porteur de l'Observatoire National de Recherche en Alzheimer qui a pour mission de faire un état des lieux de la recherche clinique en EHPAD.

La Télémédecine a été authentifiée comme une démarche stratégique institutionnelle pour le CHU de Toulouse avec la création en 2004 du premier Service de Télémédecine, cellule pivot des travaux conduits au sein de l'Institut Européen de Télémédecine et du Réseau Télémédecine Régional. Un Réseau de Télémédecine Régional (RTR) en Midi-Pyrénées a été mis en place en 1993. Ce réseau permet aux praticiens de proximité d'obtenir auprès de leurs correspondants référents un avis consultatif à visée diagnostique et/ou thérapeutique et, selon le cas concerné, pour une aide à l'indication de transfert du patient vers une structure de soins adaptés. L'objet est également de permettre à ces praticiens de bénéficier de Téléstaffs, c'est-à-dire de réunions interactives de concertation entre équipes distantes, mais également de formation continue pouvant s'adresser aux médecins spécialistes, généralistes, aux paramédicaux et à l'ensemble des professionnels de santé (pharmaciens, ...).

Le GIP RTR Midi-Pyrénées a été retenu par la communauté de santé régionale ainsi que les autorités sanitaires pour piloter les travaux relatifs à la mise en oeuvre de la Plateforme Régionale eS@nté (2007) en liaison avec la préparation à la généralisation du DMP.

En outre, le CHU de Toulouse a constitué avec le CNES et d'autres partenaires le MEDES, véritable centre d'investigation clinique orienté vers la médecine spatiale et l'e-santé. Le MEDES est situé sur le site même de l'hôpital Rangueil.

- Plus d'informations sur www.chu-toulouse.fr
- Délégation à la communication : 05 61 77 87 06