

## EIT ICT Labs, un projet européen au service de la société numérique de demain



**Au terme d'une compétition intense lancée au printemps 2009, le projet « EIT ICT Labs » a été sélectionné par l'EIT, Institut européen pour l'innovation et la technologie. Ce projet concentre l'expertise des acteurs majeurs de la recherche, de l'enseignement supérieur et de l'industrie au niveau européen, l'INRIA pilotant l'axe recherche. C'est une victoire stratégique pour l'INRIA et ses partenaires qui se positionnent ainsi, à l'échelle européenne, au cœur des problématiques de formation, de recherche et d'innovation pour construire la future société de l'information et de la communication.**

Le projet EIT ICT Labs a pour objectif de mettre en place sur le long terme un projet solide et prometteur en termes de formation, de recherche et d'innovation, avec des applications stratégiques – infrastructures et logiciels - pour l'avenir de la société européenne, notamment dans les domaines de la santé et du bien-être des personnes âgées, du développement durable et de la maîtrise de l'énergie, la mobilité individuelle et l'interaction sociale dans une société ouverte.

EIT ICT Labs est organisé autour de cinq nœuds géographiques principaux : Berlin, Eindhoven, Helsinki, Paris et Stockholm – dorsale d'un futur réseau d'envergure internationale de l'innovation. Localisé sur le site de Paris-Saclay, le nœud principal français comprend sept partenaires, Alcatel-Lucent, France Télécom-Orange, INRIA, Institut Télécom, Thomson, Université Pierre et Marie Curie Paris 6 et Université Paris-Sud 11 ainsi que les deux pôles de compétitivité, System@tic et Cap Digital, et d'un pôle de recherche de premier plan, Digiteo.

A ce nœud principal, sont rattachés deux co-localisations françaises d'envergure internationale, l'une en région Bretagne autour du centre INRIA Bretagne - Atlantique, l'université de Rennes 1 et le pôle de compétitivité Images & Réseaux ; l'autre en région Provence-Alpes-Côte d'Azur autour du centre INRIA Sophia Antipolis – Méditerranée, l'université Nice Sophia Antipolis, EURECOM (représentant local de l'Institut Telecom) et le pôle de compétitivité Solutions Communicantes Sécurisées (SCS).

Pour la région PACA et plus particulièrement pour les Alpes-Maritimes avec le démarrage ce mois-ci du chantier du Campus STIC, ce projet ICT Labs est une opportunité de plus de consolider sa position sur des secteurs porteurs de l'économie numérique à long terme et de prendre une part active à la création de la future société de l'information au niveau européen.

**En savoir plus :** [www.eitictlabs.eu](http://www.eitictlabs.eu)

Contact INRIA : Rose-Marie Cornus – 04 92 38 76 27 – Email : Rose-Marie.Cornus@sophia.inria.fr