

Communiqué de presse

Lannion, 30 mars 2009

4 projets du pôle Images & Réseaux retenus dans le cadre du 7^e appel à projets des pôles de compétitivité

Images & Réseaux, pôle de compétitivité mondial spécialisé dans le domaine des nouveaux contenus numériques, des nouveaux médias et de l'Internet du Futur, annonce que 4 de ses projets labellisés sont retenus dans le cadre du 7^e appel à projets de recherche et développement (R&D) des pôles de compétitivité.

Le pôle Images & Réseaux vient d'avoir confirmation que 4 de ses projets labellisés ont été sélectionnés dans le cadre du 7^e appel à projets de R&D du Fonds Unique Interministériel. Ensemble, ces projets représentent un investissement global en ressources humaines de 208 personnes.an correspondant à 26,7 millions d'euros, dont un peu plus de 10 millions d'euros – soit plus du tiers – seront subventionnés par l'Etat et les collectivités territoriales.

Des images grand public 3D « en relief »

Le projet *3DLive* a pour objectif de contribuer au développement de la chaîne audiovisuelle complète relative aux images numériques en relief, de la génération de contenus 3D de haute définition à leur distribution en temps réel.

Ce projet bénéficie du soutien actif de trois pôles : Images & Réseaux en Bretagne et Pays de la Loire, Cap Digital en région parisienne et Imaginove en Rhône-Alpes. Il représente à ce titre une démarche exemplaire de collaboration entre pôles de compétitivité, conformément aux souhaits du gouvernement. D'une durée de 24 mois, le projet *3DLive* est porté par Orange Labs à Rennes.

Ouvrir les réseaux locaux domestiques aux nouveaux usages

Le projet *Duo TV* vise à développer de nouveaux services et de nouveaux terminaux pour les réseaux locaux domestiques, à la convergence entre réseaux numériques terrestres et Internet. Ce projet d'une durée de 24 mois est porté par Iwedia Technologies, PME rennaise au rayonnement international, spécialisée dans le domaine de la télévision numérique.

L'innovation au service des personnes âgées

Limiter la solitude chez les personnes âgées en leur permettant de continuer à s'impliquer dans la vie locale et sociale, de vivre à domicile, ou encore prévenir certaines de leurs fragilités et pathologies : c'est là l'objectif du projet *SigaaI*, système intégré au domicile et sur le réseau, associé à une large palette de services. Porté par Icade – acteur majeur du marché de l'immobilier en France –, le projet durera 36 mois.

Un réseau radio autonome en énergie

Le projet *Capnet* porte sur l'étude d'un réseau radio sans fil conçu pour les données de faible volume (alarmes, paramètres, images compressées, ...), et caractérisé par son autonomie en énergie et ses temps de réponse très performants. D'une durée de 30 mois, *Capnet* est porté par Eryma Security Systems (anciennement Martec Serpe-IESM).

Particulièrement innovants dans le domaine des nouveaux usages et des contenus numériques, et très prometteurs au plan de l'activité économique générée, ces quatre projets sont tout à fait représentatifs des thématiques d'avenir sur lesquelles le pôle Images & Réseaux a choisi de fonder sa nouvelle stratégie.

■ **Contacts presse**

Marie-Laure Pessin

Tél. 02 40 84 09 54 / 06 68 40 77 29

ml.pessin@communicance.fr

Bertrand Guilbaud

Tél. 02 96 48 31 55

bguilbaud@images-et-reseaux.com

■ **A propos du pôle de compétitivité Images & Réseaux**

Via les projets collaboratifs qu'il accompagne et les synergies qu'il développe, le pôle de compétitivité mondial Images & Réseaux stimule l'innovation dans un domaine phare de la nouvelle ère de l'information et de la communication : les services et technologies associés aux nouveaux usages des contenus numériques et des médias et à l'Internet du Futur.

Créé en 2005, ce cluster rassemble près de 200 acteurs – grands groupes, PME, établissements publics d'enseignement et de recherche – en Bretagne et Pays de la Loire. Il est membre actif de l'organisation européenne NEM (Networked & Electronic Media) et développe des coopérations avec de nombreux partenaires et clusters européens, asiatiques ou encore nord et sud-américains.

A ce jour, plus de 170 projets de recherche et développement portant sur les thématiques du Pôle ont reçu son label pour leur caractère innovant et l'activité économique qu'ils sont susceptibles de générer.

Pour plus d'information : www.images-et-reseaux.com