



Hautes Alpes
Hautes-Alpes Développement

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Gap, le 28 août 2008

Mots-clés : NOUVELLES TECHNOLOGIES / APPLICATIONS / SANTE / SECURITE / VILLE

Mardi 9 et mercredi 10 septembre 2008
Forum OCOVA 2008 : Objets communicants et valorisation
Gap (Hautes-Alpes)

Le Forum OCOVA dévoile, les 9 et 10 septembre 2008, plusieurs Premières mondiales issues de la R&D française dans les objets communicants

■ Avec OCOVA, le futur n'attend pas ! ■ Le Forum OCOVA offre l'opportunité de découvrir des solutions communicantes dans les domaines de la santé, de l'industrie, du tourisme, ou de la gestion de la cité. ■ Parmi les solutions présentées entre autres par TECHNOSENS, PRIM'VISION, BAZILE TELECOM, LED ENGINEERING, NEOWAVE, ARD, TWINLIX, EMBEDIA, ou encore PENBASE, on attend, à Gap, plusieurs innovations mondiales en phase de commercialisation... A suivre

Une exposition sur les objets communicants au service des personnes

« Une quinzaine de PME ont répondu présentes à l'appel du Forum OCOVA et montreront en avant-première, leurs applications construites autour d'objets communicants – téléphones mobiles, smart phones, PDA, cartes à puces et objets sans contacts, tags RFID, capteurs – et de périphériques informatiques (caméras, micro, cartes à puces, clés USB). », explique-t-on chez Hautes Alpes Développement, initiateur et organisateur d'OCOVA depuis la cinquième année. « Certaines de ces applications tourneront dès septembre en grandeur réelle sur la ville de Gap, qui affirme ainsi sa position de ville du futur en faisant découvrir à ses administrés les bénéfices des nouvelles technologies au service de tous ».

A voir ... ou à tester

Le Forum OCOVA, lieu d'échanges reconnu entre grands industriels, PME et chercheurs, s'ouvre cette année au grand public : signe que les applications à base d'objets communicants, sont bien sorties des laboratoires et rentrent de plus en plus dans le quotidien. Ainsi, le Forum des professionnels se prolonge mercredi 10 septembre, avec une conférence/démonstration ouverte au grand public, qui permettra de présenter les applications qui vont changer notre quotidien.

La santé, l'équipement de la cité, le tourisme, le contrôle d'accès voient arriver depuis quelques mois, des applications innovantes prêtes pour une commercialisation. **Un aperçu complet de ce futur proche lors d'OCOVA...**

La santé, et l'assistance aux personnes âgées ou à mobilité réduite

Station multimédia de communication pour personnes âgées en perte d'autonomie à mobilité réduite

Robot d'assistance pour les personnes à mobilité réduite

Téléphone à bouton unique pour la sécurité de personnes âgées

Système de géolocalisation de patients Alzheimer

Solution de dictée en ligne sécurisée par reconnaissance vocale pour les médecins, avec retranscription automatique et réception par Internet pour validation...

La ville

Informations municipales envoyées sur téléphones mobiles

Géolocalisation des tags inscrits sur les murs et porches via PDA et plateforme Internet pour accélérer les interventions de nettoyage,

Publicité contextuelle interactive sur mobile

Capteur pour optimiser la consommation de carburant par les véhicules ...

La sécurité

Utilisation d'un token USB pour accès au bâtiment, à l'espace numérique de travail, aux automatismes du bâtiment (clim, éclairage, etc.)

Reconnaissance de visage 3-D ...

Autant d'applications innovantes, qui seront présentées par les plus grands experts français et internationaux des « objets communicants » les 9 et 10 septembre prochains, ainsi qu'à la presse et au grand public.

Voyage de presse à Gap, carrefour des futurs

Du lundi 8 septembre au mercredi, 10 septembre - Au programme : la participation à l'événement OCOVA ; la découverte de solutions en première mondiale ; des rencontres privilégiées avec des experts de la recherche, des patrons de PME et de grands groupes de l'industrie du sans contact, des micro et nanotechnologies, des télécoms et du multimédia ; des rencontres avec les porte-paroles des trois pôles mondiaux de l'eurorégion Alpes-Méditerranées : Minalogic, SCS et Torino Wireless,

Le programme complet : http://www.agence-c3m.com/c3m/communiquer_client.php?identif=1010

*** Inscription avant le 25 septembre souhaitée ***

A Propos du Forum OCOVA. Organisé chaque année depuis 2004 par Hautes-Alpes Développement, le pôle SCS et ARCSIS, avec le concours de la ville de Gap et du département des Hautes-Alpes,, l'événement est devenu un rendez-vous incontournable pour les experts des objets communicants :



cartes à puce, téléphone portable, assistants personnels, terminaux GPS, etc.. Il réunit pendant une journée plus de 150 représentants de PME, grands groupes industriels, instituts de recherche, laboratoires, pôles de compétitivité et grands comptes utilisateurs, tous impliqués dans le développement de solutions innovantes autour de ces objets. Dès son origine, le forum s'est ouvert sur l'espace euro-méditerranéen, et au-delà, en accueillant des experts, chercheurs et industriels venus d'Allemagne, de Finlande, d'Italie, de Tunisie, de Chine, des Etats-Unis... Pour en savoir plus : www.ocova.com.

A propos de Hautes-Alpes Développement. Agence de développement économique des Hautes-Alpes créée en 2000 par le Conseil général, Hautes-Alpes Développement regroupe des entrepreneurs, les chambres consulaires et des communautés de communes du département. Elle a pour mission de favoriser la création, l'implantation et le développement d'entreprises dans des filières porteuses. Pour en savoir plus : www.had.fr.

A propos du pôle SCS. Labellisé « pôle de compétitivité mondial », le pôle Solutions Communicantes Sécurisées réunit les PME, grands groupes industriels et laboratoires de recherche dans les TIC, principalement implantés sur les sites technologiques de Sophia-Antipolis, Rousset, Toulon, Gemenos/La Ciotat, Marseille, Aix-en-Provence et Gap-Micropolis. Un réseau d'unités de recherche publique (INRIA, CEA/Leti, CNRS, universités et écoles d'ingénieurs...) complète le dispositif. Pour en savoir plus : www.pole-scs.org.

A propos d'ARCSIS. Association de Recherche sur les Composants et Systèmes Intégrés Sécurisés, ARCSIS fait le lien entre les industries, les PME et les acteurs de la recherche et de l'Enseignement supérieur en région PACA. ARCSIS a trois missions principales : l'animation de la filière micro-électronique, l'appui à l'innovation et au transfert de technologie, l'appui au développement du partenariat économique. Pour en savoir plus : www.arcsis.org.

Contacts

Relations presse ■ Agence C3M ■ Tél. : 01 47 34 01 15

Michelle Amiard, Michelle.Amiard@agence-c3m.com ; Cathy Lacides, Cathy@agence-c3m.com,

Jean-François Marty, jean-francois@agence-c3m.com

■ Aurélie Bouyer, Hautes-Alpes Développement, Tél. 04 92 565 222