



Hautes Alpes
Hautes-Alpes Développement

VOYAGE DE PRESSE

Gap, du lundi 8 septembre au mercredi 10 septembre 2008

Mots-clés : ÉLECTRONIQUE / RFID / RECHERCHE-INNOVATION / DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Objets communicants, objets du futur

Du lundi 8 au mercredi 10 septembre 2008

Voyage de presse à Gap – Hautes-Alpes

Objets communicants : objets du futur. L'idée d'incorporer des fonctions supplémentaires dans les objets usuels (lunettes, montres, ceintures, sacs, vêtements, équipements ménagers, automobiles, jouets), nous ouvre un monde nouveau où les objets de demain, en devenant des objets communicants, se chargent de nouveaux sens.

Réalisation d'examens médicaux à distance, maintien des personnes âgées à domicile par des systèmes de vigilance et d'alertes intelligents, robotique au service des personnes dépendantes, objets sans contact pour les transports et services dans la ville, information contextuelle interactive sur mobile pour le tourisme culturel ou de loisirs, étiquettes intelligentes et grande distribution, capteurs et sans contact au service des économies d'énergie et de l'environnement... **Autant d'applications dans les domaines les plus variés, que les spécialistes regroupent sous le terme d'« objets communicants ».**

Ce sont les progrès continus et parallèles en informatique, électronique et téléphonie - miniaturisation des terminaux, convergence téléphonie-informatique, protocoles de communication *Machine to Machine* - qui ont permis à toutes ces nouvelles applications d'être imaginées et développées.

Pour en savoir plus et faire le point sur les avancées de la recherche comme sur les applications qui verront le jour dans un futur proche : un voyage de presse à Gap, qui organise depuis 5 ans, le seul forum sur les objets communicants : **OCOVA** ¹



¹ Inscription souhaitée avant le 22 août

Déroulement

1^{er} jour – lundi 8 septembre L'arrivée sur Gap et la découverte des environs

- **Départ : 13 h 16** à Paris gare de Lyon
Un plateau-repas vous sera servi à bord, le dossier de presse remis.
- **16h19** - Accueil à Aix-en-Provence TGV et transport par la route jusque Gap pour une arrivée vers 18 h 00.



GAP-TALLARD Référence mondiale du loisir aérien

- **18 h 00** - Direction l'aérodrome de Gap-Tallard [www.gap-tallard.com], plateforme du loisir aérien, où se côtoient planeurs, parapentes, parachutes, ULM, autogires, montgolfières, hélicoptères, paramoteurs et avions, pour une promenade aérienne de la région au dessus de Gap et du barrage de Serre-Ponçon, premier lac artificiel d'Europe.

L'aérodrome de Gap-Tallard, implanté à quinze kilomètres de la ville de Gap, bénéficie d'une situation exceptionnelle. Il est le premier centre européen de multi activités aériennes de loisirs. Mondialement réputé pour son aérologie, il est aussi un excellent point de départ pour visiter les Hautes-Alpes. À deux pas du village de Tallard et du département des Alpes de Haute-Provence, il connaît un ensoleillement exceptionnel d'environ 300 jours par an. Ce n'est pas le fruit du hasard si tous les championnats internationaux se déroulent régulièrement dans cette région, que ce soit en parapente, delta, planeur, parachutisme.

- **20 h** - arrivée à l'hôtel **Gapotel** en centre ville ***
- **21 h** - Dîner au **Patalain** [www.patalain.com], 2, place Ladoucette (3 fourchettes Michelin), avec les organisateurs et les intervenants du forum Ocova



2^e jour – mardi 9 septembre Ouverture du forum des professionnels OCOVA



Au Château de Charance, à Gap, dans le domaine adossé à la montagne qui offre un panorama exceptionnel.

- Au programme : une journée d'échanges et de tables rondes sur les révolutions technologiques qui modèlent la vie quotidienne de demain (santé, tourisme, transport, commerce...), des tables rondes et débats sur innovation et croissance, accès aux marchés internationaux et

développement des PME.

- **PÔLES DE COMPÉTITIVITÉ : ACTIONS & RÉSULTATS.** Trois pôles de l'eurorégion Alpes-Méditerranée : SCS, Minalogic et Torino Wireless, présentent leurs actions et leurs résultats dans une thématique stratégique. Table ronde et débat en présence de hautes autorités de l'état et de la région, d'organismes de développement et de financement : ministère de l'Économie, ministère de la Recherche, conseil régional PACA, OSEO Innovation, DGE, ANR, Ubifrance, CDC, organismes financiers, capitaux risqués.
 - **ORGANISMES DE RECHERCHE : QUEL PAYSAGE TECHNOLOGIQUE À 5-10 ANS ?** Six instituts de recherche de l'eurorégion Alpes-Méditerranée présentent leur vision des évolutions technologiques, leurs collaborations (universités, industrie, international) et leurs projets de valorisation industrielle : INRIA (Sophia-Antipolis), CMP GC/EMSE (Gardanne), CEA LETI (Grenoble), EURECOM (Sophia-Antipolis), ISMB (TORINO) et IM2NP (Marseille, Toulon).
- **Déjeuner** sur place avec les congressistes
- **DES SOLUTIONS COMMUNICANTES POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE VIE.** Revue des innovations et réalisations, état des projets, présentations des pilotes déployés dans Gap par liaison vidéo directe : **réactions des habitants, débat avec les concepteurs de solutions et les secteurs utilisateurs.**

Des focus sur les **SOLUTIONS POUR LA SANTÉ** : solutions de surveillance et d'alertes, robotique au service des personnes âgées, solutions de soins à domicile, solutions pour les personnes à mobilité réduite ou handicapées, traçabilité des médicaments, traçabilité à l'hôpital...

TOURISME ET LOISIRS : solutions e-tourisme, géolocalisation, objets communicants et identité nomade, mobilité et sécurité, information commerciale contextuelle interactive sur mobile, solutions e-commerce...

- **19 h** - retour à l'hôtel **Gapotel**
- **20 h** - Dîner avec les congressistes

**3^e jour – mercredi 10
septembre
Qu'en pense le grand
public ?**

- Au matin : une exposition pour le **grand public**, en ville, dans le centre multiculturel, Le Cube. Les citoyens sont invités à expérimenter les applications des objets communicants, et exprimer leur avis sur l'intérêt qu'ils portent à ces nouveaux usages.
- Départ de Gap aux environs de 12 h par la route
- Départ de la gare de AIX EN PROVENCE TGV à 14 h 35 pour une arrivée sur Paris gare de Lyon à 17 h 37

A Propos du Forum OCOVA. Organisé chaque année depuis 2004 par Hautes-Alpes Développement, 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.

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