



---

COMMUNIQUE

& VOYAGE de PRESSE

---

Gap, le 24 juin 2009

Mots-clés : DEVELOPPEMENT DURABLE / RFID / RECHERCHE-INNOVATION / COLLOQUE

**Vendredi 11 et samedi 12 septembre 2009**  
**6<sup>ème</sup> édition du Forum OCOVA à Gap**  
**sur le thème : Objets Communicants et Territoires intelligents**

■ Cette année, à Gap, sur le Forum OCOVA (Objets Communicants et Valorisation), les objets communicants agissent au cœur des villes, des territoires et de la vie des habitants. ■ Les débats réuniront industriels et chercheurs, ainsi que les collectivités territoriales qui jouent en effet un rôle essentiel dans la mise en place de ces outils, supports aux politiques de développement durable.

Qu'est ce qu'un objet communicant ? Les progrès continus et parallèles de l'informatique, l'électronique et la téléphonie — miniaturisation des composants et terminaux, convergence téléphonie-informatique, téléphonie mobile et services web, protocoles de communication *Machine to Machine* — ont permis la conception et le développement de toutes ces nouvelles applications. 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.

### **Voyage de presse à Gap**

Du jeudi 10 septembre au samedi 12 septembre - Au programme, la participation à l'événement OCOVA ; la découverte d'applications inédites en matière d'objets communicants au service des territoires; des rencontres privilégiées avec des experts de la recherche, des patrons de PME et de Grands Groupes et des porte parole de Pôles Mondiaux de compétitivité. En bref, un état des lieux des recherches, des transferts de technologie et des applications des objets communicants dans tous les domaines de la gestion des collectivités : infrastructures urbaines, santé, tourisme, transport, commerce...

Inscrivez-vous dès maintenant !

## **Territoires communicants et habitants : l'intelligence interactive au service du développement durable et de la gestion environnementale**

« *Aujourd'hui, la collecte, les échanges et le traitement de l'information en temps réel contribuent déjà à la diminution de la pollution et de la consommation énergétique, à la gestion des risques, à l'offre de nouveaux services à la personne dans toutes les composantes de sa vie : travail, transport, santé, éducation, culture, commerce, loisirs, tourisme.* », expliquent les organisateurs.

Améliorer les processus productifs, rationaliser la gestion et la traçabilité des déchets, favoriser les comportements écoresponsables et lutter contre l'exclusion sociale...**Les objets communicants se sont emparés de toutes ces problématiques devenues primordiales en ce début de XXIème siècle, et apportent des réponses dans tous les domaines** : certains sont déjà en fonctionnement et utilisés tous les jours – c'est le cas des cartes sans contact ou des systèmes d'écoconduite; d'autres sont seulement visibles à l'état de prototypes ; d'autres enfin sont encore en réflexion dans les cerveaux de nos chercheurs les plus imaginatifs.

« *À OCOVA, on voit tous les stades de l'innovation, et c'est cette diversité qu'aime à retrouver nos participants à Gap chaque année.* », explique Pierre VOLLAIRE, président de l'Agence de développement, organisateur d'OCOVA.

Démonstrations de dispositifs innovants, mesure d'impact et retours sur expérimentations, perspectives technologiques, marchés, modèles d'affaires et développement industriel seront, cette année encore, les maîtres mots de ce Forum.

## **Les pôles de compétitivité de l'Eurorégion Méditerranéenne : un moteur de changement**

Seront représentés à OCOVA, des acteurs majeurs des micro et nano technologies, des télécoms et des réseaux mobiles, des contenus multimédia et du logiciel, au travers du pôle Solutions Communicantes Sécurisées PACA, du pôle Minalogic Grenoble Isère et du cluster Torino Wireless de Turin.

« *En intitulant cette édition **Objets Communicants et territoires intelligents**, OCOVA 2009 souhaite exposer ces nouvelles solutions aux collectivités et aux entreprises qui fournissent des services aux administrés.* », explique Pierre Voltaire. Et de poursuivre : « *La région PACA accorde une grande importance aux expérimentations dans ces domaines, comme en témoigne la mise en place des PACA Labs et le soutien apporté à l'Alliance SCS / Mobile Experience Lab du MIT. C'est aussi de la vitalité des réseaux de recherche et des entreprises présentes sur notre territoire qu'il sera question cette année lors d'OCOVA 2009. Nous avons entrepris depuis des années de constituer ici, à Gap et sur le département des Hautes-Alpes, un territoire d'accueil pour les entreprises innovantes, au cœur des échanges. OCOVA 2009 met en lumière cette politique.* »

Gap (Hautes-Alpes), au cœur du triangle Grenoble-Marseille-Sophia-Antipolis, est en effet à l'intersection de trois pôles majeurs de la microélectronique, des technologies de communication et des plates-formes logicielles : le pôle de

compétitivité mondial Solutions Communicantes Sécurisées (région PACA), le pôle de micro-nanotechnologies Minalogic (Grenoble-Isère) et le pôle de télécommunications Torino Wireless (Piémont italien).

## Au programme

Le premier jour sera consacré aux débats, aux échanges, aux rencontres des professionnels entre eux et avec leurs utilisateurs (collectivités, grands comptes...) et partenaires (chercheurs, financeurs, organismes d'appui). Le soir, un dîner débat permettra de poursuivre les échanges entre offreurs et utilisateurs de solutions dans un cadre convivial.

Organisé par Hautes-Alpes Développement, en partenariat avec le **Pôle de compétitivité mondial SCS**, l'association **ARCSIS** (Recherche sur les Composants et Systèmes Intégrés Sécurisés) et la **Ville de Gap**, OCOVA ouvrira cette année ses portes au grand public.

Le deuxième jour, samedi 12 septembre, sera consacré aux démonstrations avec des animations autour des nouveaux moyens d'information interactifs dans le cadre d'activités ludiques et sportives de l'aéropole de Gap-Tallard.

**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](http://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](http://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](http://www.pole-scs.org).

## Contacts

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

Michelle Amiard, michelle.amiard@agence-c3m.com - Cathy Lacidès, cathy@agence-C3M.Com