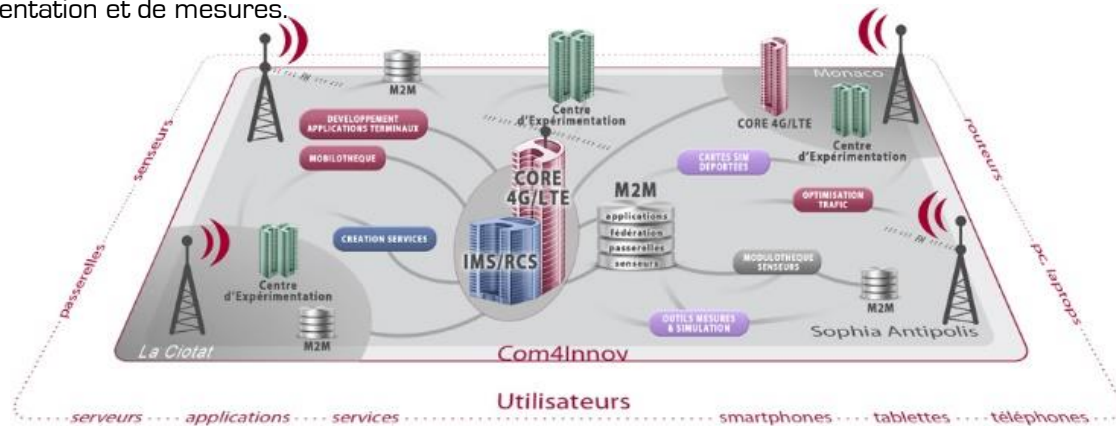


> OBJECTIF DU PROJET

Le projet Plate-forme Télécom (PFT) vise à établir en PACA une plateforme de référence nationale et mondiale adressant la convergence des réseaux, des services sans fil et des objets communicants à partir de l'apport de partenaires institutionnels, industriels de la recherche et de l'industrie. La PFT met à disposition dans un environnement de convergence IP les technologies de réseau sans fil (3G, 4G, WIFI, WiMAX, satellite) existantes ou en devenir, de réseaux de faible portée (ZigBee, Wavenis, NFC, ...), les terminaux mobiles, le cœur de réseau IP et l'interconnexion à PlanetLab (environnement proche de l'Internet), les couches transversales applicatives de développement services (IP/SIP/SOA/M2M), et les méthodes et outils de contrôle d'expérimentation et de mesures.



> PARTENAIRES DU PROJET



- Porteur du projet : Pôle Solutions Communicantes Sécurisées (SCS).
- Entreprises : 3Roam, iQsim, Ericsson France, Newsteo, Orange, ST Ericsson, Udcast (OneAccess).
- Laboratoires de recherche : EURECOM, INRIA Sophia Antipolis.

> LE FINANCEMENT

- Sélection pour financement : 2011
- Appel à projets : DGE PFI AAP2



- Durée du projet : 36 mois
- Budget : 11 M€

> LES RETOMBÉES ATTENDUES (5 ANS APRÈS LA FIN DU PROJET)

- Création d'une association loi 1901
- Création d'environ 10 emplois
- Haute valeur ajoutée pour les utilisateurs (accès infrastructure, services, compétences, rapidité d'approvisionnement des besoins en développement et tests, gain en time to market et réduction des coûts).