

# SMART4G TABLET

## LA TABLETTE 4G INTELLIGENTE

### > OBJECTIF DU PROJET



Le projet Smart4G Tablet vise à inventer un futur où les terminaux nomades se libèrent de toute connexion filaire. L'accès sans fil aux réseaux de communications est entré dans les mœurs depuis quelques années déjà. Il s'agit aujourd'hui de couper le « dernier fil » qui relie nos équipements au réseau électrique. Ces tablettes approcheront l'objectif d'autonomie électrique par l'utilisation d'un film photovoltaïque transparent intégré dans l'écran de la tablette et associé à des solutions avancées d'économie et de gestion de l'énergie.

Il s'agit également de garantir sur cet équipement nomade un débit de communication équivalent à celui des solutions filaires grâce à la technologie sans fil 4G/LTE et un très haut niveau de sécurité pour la protection de contenus. En sus, cette tablette offrira, par l'association de solutions de communication sans contact (NFC) et de la carte SIM nouvelle génération, l'UICC, un champ applicatif particulièrement fertile lié par exemple au paiement, ou à une personnalisation facilitée de la tablette avec une diffusion automatique des services offerts par les opérateurs de communication mobile.

### > PORTEUR DU PROJET



### > PARTENAIRES



### > FINANCEMENT

- Année de sélection : 2011
- Appel à projets : FUI 12
- Financeurs :



- Durée du projet : 36 mois
- Budget : 5,5 M€

### > RETOMBÉES ATTENDUES

- Plus de 300 M€ de chiffre d'affaires
- Près de 20 emplois

