



CHRISTIAN ESTROSI
MINISTRE CHARGE DE L'INDUSTRIE
AUPRES DU MINISTRE DE L'ÉCONOMIE, DE L'INDUSTRIE ET DE L'EMPLOI

Communiqué de presse

Communiqué de presse

<http://www.minefe.gouv.fr>

Paris, le 10 septembre 2009
N°770

Christian ESTROSI débloque plusieurs millions d'euros pour 13 projets très innovants mettant en œuvre de nouvelles technologies

Christian ESTROSI, Ministre chargé de l'industrie, annonce **un soutien de plusieurs millions d'euros pour 13 projets innovants** mettant en œuvre les **technologies sans contact (NFC et RFID)**.*

Les projets sélectionnés visent à concevoir, grâce à ces technologies, de nouveaux services innovants dans des domaines variés de la vie quotidienne : transport, ville, musées, santé, sécurité, services à la personne ou encore agroalimentaire.

* Le Ministre rappelle les enjeux associés à ces technologies, qui vont profondément modifier le quotidien des particuliers et améliorer la compétitivité des entreprises :

- la technologie NFC permet d'utiliser le téléphone portable pour accéder – de manière simplifiée et sécurisée – à de nouveaux services, tels le paiement de titres de transport, les cartes de fidélité électroniques, les badges d'accès sans contact ou l'affichage d'informations contextuelles ;

- les étiquettes électroniques RFID permettent d'optimiser le fonctionnement des processus internes de l'entreprise, comme la logistique, la traçabilité (suivi d'un produit) ou la production, afin d'accroître leur productivité et de limiter au maximum les impacts sur l'environnement.

38 projets avaient été déposés le 8 juin 2009 dans le cadre de l'appel à projets.

Les 13 projets retenus sont : Bpass+, Mobemo, NFC SCM, Nice future campus, Smart Muse, Must, Altess, NFC 2UI, STAM-RFID, La Vitrine Intelligente, Digiprice, IDviandes, et Matrice (cf. présentation des projets).

Les projets retenus :

Acronyme	Thématique	Porteur
Bpass+	Transport	Véolia Environnement
Mobemo	Accès entreprises et services	Gemalto
NFC SCM	Services grande distribution, transport, tourisme	Cassis International Europe
Nice future campus	Services aux universités / étudiants	Extelia
Smart Muse	Musée	Connecthings
Must	Téléphone NFC sur Android	France Telecom
Altess	Paieement sans contact	Atos Wordline
NFC 2UI	Services mobiles sans contact	Cassis International Europe
STAM-RFID	Santé	Lamap
La Vitrine	Commerce,	Cleor S.A.



Intelligente	boutiques	
Digiprice	Commerce, distribution	MPE Technology
IDviandes	Agroalimentaire (viandes)	SVA Jean Rozé
Matrice	Services à la personne (CESU)	Apologic Informatique Applications

- **BPass+** permettra à Veolia, l'opérateur de transport de la communauté « Nice Côte-d'Azur », de proposer à l'usager un service de rechargement et de stockage de son titre de transport directement sur son téléphone mobile NFC ;
- **MoBEMo**, porté par Gemalto, vise à proposer aux entreprises ou aux collectivités une solution « clé en main » de migration des différents badges sans contact de leurs employés (accès aux bâtiments, badge de cantine, authentification du poste de travail, etc.) sur un téléphone mobile NFC ;
- **NFC SCM**, porté par Cassis International, vise à mettre en place un système interopérable et standard pour la billettique et les coupons de fidélité sur téléphone mobile NFC ;
- **Nice Future Campus**, auquel contribue un large partenariat réuni autour d'Extelia, constituera un grand espace d'expérimentation sur les services mobiles sans contact auprès des étudiants du campus de l'Université de Nice-Sophia Antipolis ;
- **Smart Muse**, porté par Connecthings, permettra de mettre en place dans les musées (expérimentations prévues au Centre Pompidou et dans le Vieux Nice) un système de visite intelligent reposant sur la lecture de tags RFID pour accéder à des contenus contextualisés ;
- **Must**, porté par Orange, vise à développer une interface de programmation NFC (mobile sans contact) sur les téléphones fonctionnant sous le système d'exploitation Android de Google, puis d'expérimenter les usages de ces téléphones au Mont Saint-Michel ;
- **Altess**, projet proposé par Atos Worldline, développera et expérimentera une plateforme ouverte permettant d'effectuer de manière sécurisée des transactions sur Internet, à l'aide d'une carte de paiement sans contact et d'un lecteur connecté à bas coût ;
- **NFC 2UI**, coordonné par Cassis International, visera à développer des interfaces utilisateur de services mobiles sans contact (paiement, transport, fidélité) portables sur toutes les plateformes de terminaux ;
- **STAM-RFID** (porté par la société LAMAP) développera une solution au profit des établissements hospitaliers pour améliorer la traçabilité des archives médicales par l'utilisation de la RFID ;
- **Vitrine Intelligente**, porté par Cléor, développera une solution de traçabilité et de gestion de stock en temps réel dans les magasins pour le secteur de l'horlogerie, bijouterie, joaillerie par RFID Ultra haute fréquence ;
- **Digiprice**, coordonné par MPE Technology, vise à développer un système destiné aux surfaces de vente de textiles, combinant les fonctions d'inventaire en temps réel, d'affichage dynamique des informations sur les produits, d'antivol et localisation, et de fidélisation de la clientèle ;
- **IDVIANDES**, proposé par SVA Jean Rozé, permettra la diffusion des technologies RFID dans la chaîne logistique des viandes de boucherie afin de l'optimiser (traçabilité en temps-réel, etc.) ;
- **Matrice**, porté par Apologic, vise à développer et expérimenter l'utilisation des Chèques emploi service universels (CESU) mobiles à la place du papier, permettant ainsi le traitement de l'information sur le nombre d'heures réalisées au domicile via la lecture de badges sans contact par l'intervenant à domicile et le paiement de la prestation correspondante.

Contacts Presse

Cabinet de Christian ESTROSI :

Aude REVILLON D'APREVAL – 01 53 18 43 79, Vincent PARRA – 01 53 18 42 80