

COMMUNIQUE DE PRESSE

GARDANNE, FRANCE—9 novembre 2007

Lancement de la société Neowave par Bruno Bernard

« Avec pour cœur de métier les Smart Object, Neowave se positionne à la convergence de la révolution du sans contact et des services internet » déclare Bruno Bernard président de Neowave.

Située à Gardanne, dans le sud de la France, Neowave a été créée fin Juin 2007 par Bruno Bernard, fondateur d'Innova Card, Michel Leduc, Frédéric Bouchy et Renaud Vignes. Cette équipe très complémentaire dotée d'une forte expertise dans les domaines des composants sécurisés, de la carte à puce et des logiciels embarqués, a une expérience reconnue dans les marchés de la transaction sécurisée et des produits grand public

Présent au salon Cartes 2007 de Villepinte du 13 au 15 Novembre, sur le stand 4J-126, Neowave dévoilera sa première ligne de Smart e-Média Weneo. Les produits de la gamme Weneo sont des objets personnels, portables, possédant toute la sécurité des cartes à puce existantes. Grâce à leur interface USB, ils répondent à un vrai besoin de connectivité vers le PC et le web. Les produits Weneo disposent également d'une mémoire de masse et d'une puissance de traitement accrue.

Les Smart Objects Neowave donnent accès à de nouvelles opportunités et de nouveaux services dans une large gamme d'applications:

- Transport public : transaction sans contact, possibilité de rechargement et de mise à jour en ligne
- Entreprise : contrôle d'accès logique et physique, échanges sécurisés de fichiers
- Banque : transaction sans contact avec rechargement en ligne, paiement en ligne
- mais aussi : e-Ticket, Santé, DRM...

Le design esthétique du Smart Object Neowave combiné avec son architecture interne innovante en font un outil idéal dans un environnement transactionnel sans cesse en évolution.

Pour plus d'informations, merci de contacter:

Michel Leduc

Vice Président Marketing et Ventes

Neowave

Pôle d'activités Y. Morandat 13120 GARDANNE FRANCE

Tel: 04 42 50 70 05

E-mail: michel.leduc@neowave.fr

Website: www.neowave.fr