

## La banque espagnole Santander déploie des services de communication en champ proche (NFC) sur microSD grâce à la solution de pointe de Gemalto

*Une technologie radio innovante, intégrée dans la carte microSD de dernière génération, sûre et sans contact de Gemalto, permet enfin les interactions instantanées à courte distance avec les dispositifs de communication en champ proche (NFC)*

*Cette microSD sans contact de dernière génération vient compléter la gamme de cartes sans contact, de cartes SIM NFC et de dispositifs de sécurité intégrés de Gemalto, et répond à la diversité des besoins des clients et des consommateurs mondiaux*

**Amsterdam, le 31 mars 2014** - Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), chef de file mondial de la sécurité numérique, vient d'annoncer que la banque Santander, par l'intermédiaire de sa division Santander Universities Global Division, déploie la solution microSD sans contact Optelio en Espagne, au Brésil, au Chili et au Mexique dans le cadre de son programme [University Smart Card](#). L'application est d'ores et déjà en service dans des universités. Les étudiants, les enseignants et le personnel qui adhèrent à ce service peuvent dorénavant accomplir des tâches du quotidien au moyen de leur téléphone mobile, en s'en servant par exemple comme carte d'accès à des bâtiments ou comme porte-monnaie électronique pour payer leurs repas à l'université. La banque Santander a opté pour la solution de paiement mobile de son propre porte-monnaie mobile et prévoit d'utiliser la microSD NFC pour proposer une large gamme de services complémentaires, tels que la billetterie électronique mobile.

Cette innovation fait suite au succès du programme [University Smart Card](#) de la banque Santander qu'utilisent déjà plus de 7,1 millions de personnes dans plus de 270 universités, dans douze pays. Gemalto propose une solution complète qui comprend des services de personnalisation, d'émission et de gestion optimale de cartes, la carte microSD et le modèle de porte-monnaie multiservices nécessaires pour que la banque Santander puisse créer sa propre application mobile.

Réputée pour être la plus perfectionnée de sa catégorie, la carte microSD sans contact Optelio incorpore 4GB d'espace mémoire où les utilisateurs peuvent stocker des données personnelles, comme des photos et des vidéos, et fonctionne parfaitement avec les applications de billetterie MIFARE. Cette innovation de Gemalto constitue également une percée majeure dans le domaine de la technologie radio, avec une transmission améliorée des signaux RF qui assure une performance optimale sur le plus grand nombre de dispositifs mobiles et dans le maximum de contextes d'utilisation.

*« Grâce à la technologie microSD de Gemalto, les adhérents peuvent utiliser facilement et rapidement leur propre téléphone NFC sans avoir besoin d'un combiné NFC spécial, explique M. Vicente Prior, directeur produits et canaux, Santander Universities. Cette solution rapide à mettre en place permet d'offrir des services mobiles sans contact à nos utilisateurs et les incite à se familiariser avec ce nouveau mode de transactions. »*

« Le programme University Smart Card devient mobile : cette nouvelle étape va permettre aux étudiants de profiter de services sans contact grâce aux avantages d'une application mobile. Elle comporte par ailleurs des possibilités d'évolution qui permettront la mise en œuvre de nouveaux services dans l'avenir, ajoute M. Frédéric Vasnier, vice-président exécutif, produits et logiciels intégrés chez Gemalto. Ce nouveau produit fait partie d'une plus large gamme de dispositifs de sécurité conçus par Gemalto pour répondre à la diversité de besoins des clients et des consommateurs mondiaux. Il renforce notre portefeuille de solutions de sécurité en matière de services mobiles sans contact basées sur des cartes SIM et des dispositifs de sécurité intégrés. »

**Gemalto et la banque Santander présenteront cette solution innovante à l'occasion du 2<sup>e</sup> congrès international du programme University Smart Card qui se déroulera à Murcie, en Espagne, le 10 avril 2014. Les quelque 200 participants représentant des universités de douze pays différents pourront utiliser et expérimenter toutes les caractéristiques de cette nouvelle microSD.**

## À propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2013 de 2,4 milliards d'euros. Présent dans 44 pays, Gemalto emploie plus de 12 000 salariés travaillant depuis 85 bureaux et 25 centres de Recherche et de Développement logiciel. Nous nous développons au coeur du monde numérique en évolution rapide et constante. Des milliards de personnes à travers le monde revendiquent de plus en plus la liberté de communiquer, acheter, voyager, faire des transactions bancaires, se divertir et travailler – à tout moment et en tous lieux - de façon agréable et sûre. Gemalto répond à leurs demandes croissantes en matière de services mobiles personnels, paiement sécurisé, authentification des accès au « cloud », protection de l'identité et de la vie privée, services d'e-santé et d'e-gouvernement performants, billettique des transports urbains facile d'utilisation et applications M2M fiables. Nous développons des logiciels embarqués et des produits sécurisés que nous concevons et personnalisons. Nos plateformes logicielles et nos services gèrent ces produits, les données confidentielles qu'ils contiennent et les services sécurisés qu'ils rendent possibles pour les utilisateurs finaux.

Nos innovations permettent à nos clients d'offrir des services numériques de confiance et faciles d'utilisation à des milliards de personnes. Gemalto continue de croître avec le nombre grandissant d'utilisateurs de ses solutions pour interagir dans le monde numérique et mobile.

Pour plus d'informations, visitez nos sites [www.gemalto.com/france](http://www.gemalto.com/france), [www.justaskgemalto.com](http://www.justaskgemalto.com), [blog.gemalto.com](http://blog.gemalto.com), ou suivez [@GemaltoFrance](https://twitter.com/GemaltoFrance) sur twitter.

### Gemalto - Relations avec les médias

Peggy Edoire  
Europe, Moyen-Orient et Afrique  
+33 4 42 36 45 40  
[peggy.edoire@gemalto.com](mailto:peggy.edoire@gemalto.com)

Nicole Smith  
Amérique du Nord  
+1 512 758 8921  
[nicole.smith@gemalto.com](mailto:nicole.smith@gemalto.com)

Pierre Lelievre  
Asie Pacifique  
+65 6317 3802  
[pierre.lelievre@gemalto.com](mailto:pierre.lelievre@gemalto.com)

Ernesto Haikewitsch  
Amérique latine  
+55 11 5105 9220  
[ernesto.haikewitsch@gemalto.com](mailto:ernesto.haikewitsch@gemalto.com)

Le texte de ce communiqué, issu d'une traduction, ne doit en aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine, l'anglais, qui prévaut donc en cas de divergence avec la traduction.