

## Gemalto lance son service de gestion du NFC à Singapour

Des partenaires de différents secteurs s'apprêtent à lancer les services NFC s'appuyant sur la solution TSM *Allynis* de Gemalto

**Amsterdam, le 3 août 2012** – Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO), leader mondial de la sécurité numérique, annonce le lancement officiel de la plateforme de gestion des services NFC à Singapour, reposant sur sa solution *Allynis Trusted Services Manager* (TSM), et hébergée dans son centre de données TSM local. Soutenu par L'IDA (« *Infocomm Development Authority* »), ce projet d'offrir des services NFC aux consommateurs singapouriens réunit un ensemble de partenaires locaux incluant opérateurs mobiles, banques et fournisseurs de services. Pour la première fois, les opérateurs et un ensemble d'autres fournisseurs de services s'associent pour un lancement national de services NFC auprès du grand public en utilisant une solution TSM complète et unifiée.

Le lancement commercial offrira aux clients la liberté de payer avec leur téléphone mobile NFC dans plus de 20 000 points de vente, notamment dans des magasins de proximité, établissements de restauration rapide, chez les commerçants et même auprès d'une société de taxis. D'autres services innovants seront lancés au cours des prochains mois. Les clients seront informés de la procédure à suivre pour bénéficier des nouveaux services NFC dès leur lancement.

Ce projet s'appuie sur l'infrastructure TSM sécurisée, interopérable et complète de Gemalto, qui gère l'installation et la gestion des données personnelles de paiement dans les téléphones NFC des utilisateurs. Celle-ci offre fiabilité et flexibilité avec l'utilisation en temps réel des canaux de données, SMS ou Wi-Fi. Le centre de données TSM Gemalto de Singapour est certifié MasterCard et VISA. Ce service, disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, gère des applications de paiement hautement sécurisées. Il permet d'ajouter facilement de nouvelles applications avec une intégration harmonieuse pour que les fournisseurs de services puissent se connecter à l'écosystème NFC à tout moment. Par ailleurs, Gemalto fournit une application de portefeuille mobile sur la SIM offrant aux abonnés la même expérience utilisateur quel que soit leur téléphone NFC.

« Dans le cadre du plan directeur iN2015 de l'IDA, le programme *Next Generation e-Payments* encourage l'adoption de technologies qui concrétisent la vision de Singapour d'être pionnier dans le paiement électronique », indique M. Ronnie Tay, Directeur Général d'IDA. « Nous avons opté pour un modèle ouvert d'accès à l'infrastructure NFC, qui permet aux entreprises de proposer un moyen de paiement novateur ainsi que d'autres services sécurisés ; pratique pour les clients et les commerçants ».

« Ce tout premier lancement d'une plateforme complète permet aux opérateurs de téléphonie mobile, aux institutions financières ainsi qu'à tous les autres fournisseurs de services à Singapour de se greffer facilement au projet. Les cartes SIM NFC sont déjà déployées, l'infrastructure NFC est opérationnelle et grâce à notre centre de données certifié MasterCard et VISA, nous sommes en mesure d'accompagner nos clients dans la montée en puissance de leurs services NFC mobiles », souligne Tan Teck Lee, Directeur de l'innovation et des technologies et Président de Gemalto Asie. « Nous sommes ravis de voir ce programme sans précédent se déployer comme prévu et apprécions les avantages qu'il va offrir à l'économie du pays. Nous tenons à remercier nos clients pour la confiance qu'ils nous témoignent et qu'ils continuent de nous accorder ».

## A propos de Gemalto

Gemalto (Euronext NL0000400653 GTO) est le leader mondial de la sécurité numérique avec un chiffre d'affaires 2011 de 2 milliards d'euros. Présent dans 43 pays, Gemalto emploie plus de 10 000 salariés travaillant depuis 74 bureaux et 14 centres de Recherche et Développement.

Nous nous développons au cœur du monde numérique en constante évolution. 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, pratique et sécurisée. Gemalto répond à leurs demandes croissantes en matière de services mobiles personnels, protection de l'identité, paiement sécurisé, authentification en ligne, accès certifié aux services du « cloud computing », modernisation de la billettique des transports urbains, communication M2M et des services de e-santé et de e-gouvernement.

Gemalto développe des logiciels sécurisés hébergés sur des dispositifs sécurisés que nous concevons et personnalisons. Nous gérons ces dispositifs, les données confidentielles qu'ils contiennent et les services qu'ils rendent possibles, tout au long de leur durée de vie. Nous innovons afin que nos clients aient de nombreuses possibilités d'améliorer la praticité et la sécurité des vies numériques des utilisateurs finaux.

Gemalto est idéalement positionné pour croître avec le nombre croissant de personnes qui utilisent ses logiciels et dispositifs sécurisés pour interagir dans le monde numérique et mobile.

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

## Contacts presse

Kristel Teyras  
Europe, Middle East & Africa  
+33 1 55 01 57 89  
[kristel.teyras@gemalto.com](mailto:kristel.teyras@gemalto.com)

Elodie Marques  
Agence Influences  
01 44 82 67 08  
[e.marques@agence-influences.fr](mailto:e.marques@agence-influences.fr)

Nicole Smith  
North America  
+1 512 257 3902  
[nicole.smith@gemalto.com](mailto:nicole.smith@gemalto.com)

Ernesto Haikewitsch  
Latin America  
+551151059220  
[ernesto.haikewitsch@gemalto.com](mailto:ernesto.haikewitsch@gemalto.com)

Yvonne Lim  
Asia Pacific  
+65 6317 3730  
[yvonne.lim@gemalto.com](mailto:yvonne.lim@gemalto.com)