



Communiqué de presse

**Kingston Digital annonce un partenariat avec SPYRUS
afin d'offrir le plus haut niveau de sécurité des données
aux entreprises et aux administrations publiques.**

La technologie de SPYRUS sera intégrée dans la famille de clés USB Kingston DataTraveler.

Paris, le 9 Octobre 2009

Kingston Digital, filiale de Kingston Technology Company, le premier constructeur mondial indépendant de produits mémoire, annonce la signature d'un accord de partenariat avec SPYRUS, Inc., leader dans le développement et la fabrication de solutions matérielles de cryptage et d'authentification haute performance, et de produits de sécurisation de contenus numériques. Selon les termes de cet accord, Kingston Digital va intégrer la technologie brevetée Secured by SPYRUS™ dans sa gamme de clé de stockage USB Kingston DataTraveler® afin d'offrir des niveaux inégalés de sécurité et de cryptage aux administrations publiques et aux entreprises dans le monde entier.

« La technologie de sécurité matérielle SPYRUS a été spécifiquement conçue pour protéger les données sensibles du Département de la Défense américain, et nous sommes fiers de ce partenariat avec Kingston, qui va nous permettre de proposer la solution de sécurité des données la plus avancée disponible aujourd'hui aux entreprises et aux administrations dans plus de 100 pays, » a déclaré Burt Tregub, Vice President of Corporate Development chez SPYRUS. « Nos technologies surpassent toutes les autres lorsqu'il s'agit de protéger les utilisateurs contre les pertes de données et la délinquance et les attaques de plus en plus sophistiquées provenant d'Internet. »

« La technologie SPYRUS nous permet de répondre aux obligations les récentes pour les clés USB sécurisées exigées par les administrations gouvernementales qui gèrent des données sensibles. Des fonctionnalités telles que la conformité Suite B et le Mode de fonctionnement XTS-AES sont des exemples des capacités de cryptage auxquelles nous avons désormais accès, » a ajouté Laurent Sirgy, Directeur Général de Kingston Technology pour l'Europe du Sud, l'Afrique et le Moyen Orient.

Depuis sa création en 1992, SPYRUS a collaboré étroitement avec des agences gouvernementales américaines pour développer des technologies de sécurité répondant aux standards les plus stricts.

Le premier produit Kingston intégrant la technologie SPYRUS sera introduit sur le marché au début du quatrième trimestre 2009.

Pour plus d'informations, prière de consulter www.kingston.com/europe.

A propos de Kingston Digital Inc.

Kingston Technology Company, Inc. est le plus grand constructeur mondial indépendant de produits mémoire. Kingston conçoit, fabrique et commercialise des produits mémoire pour les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables, les serveurs, les imprimantes, et des produits mémoire flash pour les PDAs, les téléphones mobiles, les appareils photo numériques et les lecteurs MP3. A travers son réseau mondial de filiales, Kingston exploite des usines de fabrication en Californie, en Malaisie, à Taiwan, en Chine, et possède des bureaux commerciaux aux Etats Unis, en Europe, en Russie, en Turquie, en Ukraine, en Australie, en Nouvelle Zélande, en Inde, à Taiwan, en Chine et en Amérique du Sud.

Pour plus d'informations concernant Kingston Technology, rendez vous sur le site web www.kingston.com/europe où par téléphone au **0 825 120 325 (numéro lecteurs)**.