

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mobilegov se dote de ressources financières complémentaires pour accompagner son développement

Sophia Antipolis, 29 Juin 2009 – Dans la continuité de son introduction en bourse sur le NYSE Euronext Paris début 2008, et dans le cadre des autorisations délivrées par l'Assemblée Générale du 31 décembre 2007, Mobilegov France S.A, inventeur de la technologie brevetée de l'ADN du Numérique[®] et spécialiste français de la Sécurité Internet, a procédé à une levée de fonds portant sur 3 millions d'euros.

Devant être effectuée entre janvier 2008 et mars 2010 au plus tard, ce placement auprès d'investisseurs qualifiés sous la forme d'une augmentation de capital réservée, a été réalisé en plusieurs étapes et s'est finalisé avec succès en juin 2009 :

- printemps 2008 : levée de 1.165.670,66€ par création de 651.068 actions à 6,07€
- automne 2008 : levée de 867.878,36€ par création de 79.476 actions à 8,36€ et 203.459 BSAR à 1€
- printemps 2009 : levée de 966.352,50€ par création de 111.075 actions à 8,70€.

Pour mémoire, les objectifs énoncés lors de l'introduction en bourse étaient de lever des fonds afin de renforcer la capacité d'investissement de Mobilegov et lui permettre la mise en œuvre des éléments de sa stratégie de développement et notamment : acquérir une notoriété supplémentaire pour renforcer sa crédibilité, aborder les marchés internationaux comme les Etats-Unis et les principaux pays européens, ...

Cette injection récente de fonds supplémentaires apporte une flexibilité financière importante à la société pour poursuivre sa croissance et a d'ores et déjà permis d'accélérer les développements techniques des produits, ainsi que le lancement d'opérations commerciales et marketing. Ainsi avec Mobilegov Access Control[®], l'entreprise dispose aujourd'hui de la solution la plus efficace pour rendre accessible au plus grand nombre la protection de leurs données personnelles. Elle permet à l'internaute de s'authentifier avec sa clé USB ou son téléphone mobile pour accéder à ses sites web comme à son réseau d'entreprise, plutôt que d'utiliser les traditionnels « tokens d'authentification », coûteux à l'achat et en gestion logistique pour les fournisseurs de services en ligne.

Mobilegov Access Control[®] est une solution fortement attendue pour sécuriser les échanges face d'une part à une cybercriminalité en forte croissance et d'autre part à une dépendance de plus en plus grande de la société dans l'Internet et la téléphonie mobile.

Dans le contexte de prise de conscience collective actuelle et des nombreuses décisions politiques prises un peu partout dans le monde pour lutter contre cette cybercriminalité, la reconnaissance de l'efficacité des solutions, proposées par Mobilegov pour y parvenir, permet à l'équipe dirigeante de renouveler sa confiance dans la réalisation des objectifs 2009 précédemment annoncés de 5,1 millions d'euros. Mobilegov est aujourd'hui parfaitement positionné pour profiter de la dynamique du marché. Le déploiement stratégique des activités à l'international grâce à un réseau de franchisés est un gage de développement supplémentaire et constitue un des piliers de la croissance future de l'entreprise.



2000, route des Lucioles - BP 29 - F 06901 Sophia-Antipolis
Tél. : +33 493 330 666 - Fax. : +33 493 675 845

A propos de Mobilegov :

Editeur de logiciels de sécurité informatique

Mobilegov est un éditeur de logiciels de sécurité informatique. La société a été fondée en 2004. Sa mission est d'offrir à ses clients des solutions pour protéger leurs données sensibles et authentifier leurs utilisateurs. Ces solutions s'appuient sur l'ADN du Numérique®, une technologie brevetée qui exploite l'identification des équipements utilisés.

Contacts :

Pour plus d'information : www.mobilegov.com

Agence Kaelia : Cécile Sornay - Tél.: + 33 (0) 33 (0)4 72 00 46 54 - cecile.sornay@kaelia.fr

Agence MyNTIC-PR : Franck Tupinier - Tél.: + 33(0)6.74.68.37.93 - ftupinier@myntic-pr.com

Mobilegov Relations Presse : Sandrine Donzion - Tél. : + 33 (0)6.84.68.32.52 - sandrine.donzion@mobilegov.com