

## **iPass présente le premier client Wi-Fi global d'entreprise pour Smartphone BlackBerry**

*Le nouveau module iPassConnect pour BlackBerry vient s'ajouter à l'offre Mobile Office d'iPass, pour procurer aux entreprises un choix ultime de mobilité et tout le potentiel des applications d'entreprise du BlackBerry.*

**Paris, le 14 septembre 2009.** – iPass Inc., fournisseur leader de services de mobilité d'entreprise, annonce le lancement du premier client Wi-Fi global d'entreprise dédié aux Smartphones BlackBerry. Avec l'addition du module BlackBerry iPassConnect Client, iPass supporte désormais les Smartphones les plus utilisés dans les grandes entreprises – de même que les iPhones et tous les Smartphones basés sur Windows Mobile ou Symbian. De ce fait, toutes les entreprises clientes de la solution iPass Mobile Office – dont beaucoup comptent de grands départements équipés en terminaux Wi-Fi tels que le BlackBerry Bold 9000 ou Curve 8900 – peuvent offrir à leurs employés un accès professionnel à quelques 140 000 bornes réparties dans 83 pays.

Markus Jung, Directeur *Mobile Solutions* de Bechtel, déclare à cette occasion : « *Beaucoup de nos collaborateurs souhaitent davantage capitaliser sur les applications professionnelles de leur BlackBerry. Maintenant qu'iPass supporte ces terminaux, nous allons pouvoir satisfaire leurs attentes en matière de connectivité Wi-Fi. iPass Mobile Office est l'un des composants-clés de notre stratégie de mobilité d'entreprise. Cette solution rend nos collaborateurs plus productifs lorsqu'ils interviennent à distance, tout en donnant à notre direction informatique de puissants outils de gestion associés qui se traduisent par des gains de temps et de budgets.* »

Bien plus que de simples téléphones mobiles, les Smartphones BlackBerry sont devenus des produits emblématiques sur le marché des outils de productivité individuelle de nouvelle génération. Malgré l'apport de la connectivité 3G sur de nombreux appareils, les applications avancées qui sont actuellement proposées par des acteurs tels qu'Oracle, Siebel, Salesforce.com ou Microsoft imposent un niveau de fonctionnalités et de performances que seul autorise le haut débit Wi-Fi. Le module iPassConnect pour BlackBerry permet aux utilisateurs de maintenir leur productivité lorsqu'ils sont éloignés de leur bureau. En pouvant accéder au plus vaste réseau mondial de bornes Wi-Fi, les entreprises peuvent surmonter le handicap de performances de la 3G, tout en évitant les surcoûts téléphoniques associés à l'itinérance et en bénéficiant de tous les avantages d'une facturation "mobile" mensuelle à la fois transparente et prévisible.

Steven Van den Neucker, Directeur des Solutions Mobiles Telenet, ajoute : « *Des sondages indépendants réalisés auprès de 300 entreprises Belges ont démontré que si le PC portable restait l'appareil le plus utilisé pour les accès Internet en déplacement, le BlackBerry était pour sa part largement en tête de la catégorie des Smartphones, pour 59% des sondés. Maintenant qu'iPass propose un support pour les BlackBerry, nous pouvons répondre à cette demande induite via un*

*service global de connectivité Wi-Fi. Aujourd'hui, plus que jamais, iPass Mobile Office offre à tous les travailleurs nomades une solution idéale en matière de mobilité. »*

Telenet, l'un des leaders belges des services de télécommunications et médias, a [récemment lancé](#) un service de connectivité au niveau mondial qui s'appuie sur un partenariat avec iPass.

iPass a constaté une augmentation de 200% de la population de ses utilisateurs de terminaux personnels Wi-Fi entre le premier et le second trimestre 2009, grâce notamment à la croissance globale du marché des Smartphones, qui atteint 27% d'une année sur l'autre, avec un total de 40,9 millions d'unités (source : Gartner 2009). iPass Mobile Office autorise désormais une connectivité entre plates-formes qui couvre plus de 80% du marché global des Smartphones.

iPass est accessible pour tous les BlackBerry Wi-Fi actuels et futurs, et notamment les modèles :

- [BlackBerry® Bold™](#)
- [BlackBerry® Pearl™ Flip 8220](#)
- [BlackBerry® Pearl™ 8120](#)
- [BlackBerry® Curve™ 8900](#)
- [BlackBerry® Curve™ 8320](#)
- [BlackBerry® Curve™ 8350i](#)
- [BlackBerry® 8820](#)

*Eva Kaplan, CEO d'iPass, précise : « L'ajout du module client iPhone et BlackBerry iPassConnect va donner à nos clients le plus large choix du marché en matière de plates-formes supportées, sans surcoût pour les entreprises qui déploieront ce service. Nous poussons les entreprises à adopter une nouvelle vision concernant leur stratégie de mobilité, pour tirer parti des avantages liés à un service global de connectivité s'appliquant à une multitude de terminaux. La recherche des coûts de mobilité les plus bas et la réduction des ressources de gestion sont aujourd'hui une réalité avec l'offre iPass, et surtout avec l'adjonction du support des Smartphones BlackBerry. »*

L'application iPassConnect pour BlackBerry opère en combinaison avec le module BlackBerry® Enterprise Server, qui donne aux DSI la capacité de déployer et gérer à distance les modalités d'usage de l'application par les différents utilisateurs. Cette fonctionnalité permet aux directions informatiques d'économiser d'importantes ressources, notamment en supprimant la nécessité d'appeler chaque terminal pour les mises à jour logicielles. Cette application faisant partie intégrante de l'offre iPass Mobile Office, elle n'entraîne aucun contrat additionnel, aucune redevance d'installation et aucune autorisation à administrer.

Disponible gratuitement en téléchargement via la page [iPass Software Downloads](#) ou via BlackBerry App World™, le nouveau module client iPass peut être accédé et téléchargé après avoir entré un identifiant et un mot de passe iPass. Les autorisations de login iPass ne sont pas limitées à un certain

nombre de terminaux, ce qui permet aux utilisateurs de les exploiter librement sur différents terminaux.

iPass Mobile Office supporte parallèlement Windows Vista, XP et 2000 ; Max OS X 10.4, 10.5 et 10.6 ; Symbian S60 Third Generation (versions 9.0, 9.1 et 9.2) ; Windows Mobile 5, 6 et Pocket PC 2003, ainsi que les terminaux iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS et iPod touch.

### **A propos de iPass**

iPass aide les entreprises à centraliser la gestion des appareils mobiles et les connexions distantes. Grâce aux logiciels et services iPass, les clients peuvent proposer à leurs télétravailleurs, succursales et revendeurs, des solutions haut-débit simple d'utilisation pour leurs, livrées avec un dispositif de gestion, de sécurité et de facturation centralisée. L'offre iPass repose sur un réseau virtuel global, une plateforme de gestion à la demande et un client logiciel reconnu. Le réseau virtuel global d'iPass rassemble des centaines de fournisseurs d'accès sans fil, dans plus de 175 pays. Des centaines d'entreprise du « Global 2000 companies » utilisent les services iPass, parmi lesquelles General Motors, Nokia ou encore Reuters. Fondé en 1996, iPass est basé à Redwood Shores en Californie et dispose de bureaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Pour plus d'informations, consultez le site [www.ipass.com](http://www.ipass.com).

iPass is a registered trademark of iPass Inc. The BlackBerry and RIM families of related marks, images and symbols are the exclusive properties and trademarks of Research In Motion Limited.