

COMMUNIQUE DE PRESSE
Thème : Open Text Everywhere
23 mars 2010

Relations de presse
H&B Communication
Marion Molina – Claire Flin
Tel: 01 58 18 32 46
Email: m.molina@hbcommunication.fr

OPEN TEXT LANCE OPEN TEXT EVERYWHERE

L'éditeur met sa nouvelle stratégie mobile au service de la productivité des utilisateurs. Grâce à Open Text Everywhere, les utilisateurs nomades accèdent aux contenus, processus et applications métier directement depuis leur mobile.

Open Text (Nasdaq : OTEX, TSX : OTC), premier fournisseur indépendant de solutions de gestion de contenus pour l'entreprise (ECM), annonce que ses solutions ECM sont désormais accessibles aux terminaux mobiles. Cette annonce résulte d'une stratégie nouvelle et ambitieuse qui vise à aider les entreprises à exploiter toute la puissance des terminaux mobiles pour améliorer la productivité des employés nomades.

Pour concrétiser cette stratégie, la société lance une nouvelle application, baptisée *Open Text Everywhere*, qui rend disponible sur terminaux mobiles l'ensemble de la suite Open Text ECM. Dans un premier temps, une série d'applications mobiles sont portées sur BlackBerry ; plusieurs annonces complémentaires sont prévues dans l'année à venir.

A l'heure où les terminaux mobiles gagnent en puissance et s'imposent comme un outil critique de productivité pour les collaborateurs nomades, le temps des applications mobiles de gestion de contenu est arrivé. Selon IDC*, le nombre de travailleurs nomades qui accèdent aux systèmes d'entreprise atteindra 1 milliard dans le monde cette année. Cette population, toujours plus mobile, veut accéder à plus de contenus d'entreprise, aux processus métier et aux outils collaboratifs dont ils disposent habituellement sur leur poste de travail. Aujourd'hui, les principales applications exploitées sur les smartphones sont les emails, l'agenda, la messagerie, les contacts personnels et les divertissements.

« Nous appelons ces terminaux des smartphones, mais en fait, ils peuvent parfaitement jouer le rôle d'ordinateurs portables », constate Eugene Roman, Chief Technology Officer (CTO), Open Text. « La puissance des smartphones ne fait qu'augmenter et ils constituent une plate-forme totalement nouvelle capable d'améliorer la productivité des travailleurs nomades d'une manière encore inimaginable il y a quelques années seulement ».

En témoigne l'étude publiée par Forrester Consulting** en septembre 2009 : « les terminaux BlackBerry aident les collaborateurs mobiles à être plus efficaces et plus productifs dans leurs activités quotidiennes. Ces gains de productivité varient en fonction du profil des utilisateurs utilisant des BlackBerry, de la gamme d'applications mobiles déployées sur ces terminaux et du degré d'avancement de l'entreprise dans le déploiement. Les commerciaux, par exemple, peuvent améliorer leur productivité de 1 à 2 heures par semaine dans une entreprise réactive, de 4 à 7 heures dans une entreprise proactive et de 13 à 21 heures par semaine dans une entreprise intégrée. D'autres gains de productivité significatifs peuvent être obtenus avec du personnel dédié aux services mobiles et à la gestion des cadres. »

« De tels chiffres ne peuvent plus être ignorés par les dirigeants alors qu'ils cherchent à développer leurs activités tout en réduisant les budgets », poursuit Eugene Roman. « Le travail ne s'arrête pas lorsque nous nous éloignons de notre ordinateur de bureau ou portable. Il est temps que les collaborateurs puissent accéder aux contenus, aux processus métier et aux applications d'entreprise où qu'ils soient depuis leurs terminaux mobiles. Open Text Everywhere permettra aux DSI d'exploiter la mobilité pour accroître leur productivité ».

Open Text Everywhere donnera un accès complet aux processus métier, aux contenus et aux outils collaboratifs grâce à des applications natives pour chaque plate-forme mobile. Open Text lancera ses premières applications pour les terminaux BlackBerry, mais la société annonce déjà qu'elle supportera très prochainement d'autres terminaux. Open Text Everywhere utilise la couche de transport et de connexion sécurisée de la plate-forme BlackBerry pour chiffrer les communications sans fil de même que pour autoriser les collaborateurs nomades à accéder aux contenus de la suite Open Text ECM.

Les premières applications Open Text Everywhere, présentées dans la vidéo suivante : www.opentext.com/everywhere, seront disponibles début mai 2010. Elles permettront de :

- Gérer de partout des documents et du contenu : possibilité de naviguer dans les dossiers, de rechercher, de visualiser et d'envoyer des documents stockés dans la suite Open Text ECM. L'application intègre des outils de visualisation capables de restituer des formats de fichier comme PowerPoint sur l'écran d'un terminal mobile.
- Participer à des workflows depuis n'importe quel endroit : possibilité de démarrer des workflows métier, d'attacher et de visualiser des documents liés à un processus métier, d'approuver ou de rejeter un workflow, le tout grâce à une interface utilisateur conçue spécifiquement pour un terminal mobile.
- Collaborer de n'importe où grâce aux média sociaux: possibilité d'utiliser les outils sociaux et collaboratifs d'Open Text dont la participation à des communautés, la visualisation et l'ajout de wikis et de blogs, la connexion à d'autres utilisateurs et l'accès aux informations des profils.

Open Text enrichira son offre d'applications mobiles ECM, notamment avec :

Fin 2010 :

- Les applications mobiles *Vendor Invoice Management* et *Transactional Content Management*, intégrées à SAP. Grâce à ces applications, les utilisateurs pourront gérer des contenus et des processus issus de transactions SAP tout en étant en déplacement.
- Les applications mobiles de gestion documentaire *eDOCS* à destination des PME ainsi que les applications de Social Media basées sur *Vignette Community Services* et *Vignette Community Applications*.

Début 2011 :

- Une application mobile de gestion des emails : possibilité pour les utilisateurs de gérer leurs emails tout en respectant les règles juridiques, réglementaires et de gouvernance.
- Une application mobile de gestion de contenu Web : possibilité pour les utilisateurs de gérer et de poster du contenu sur un site, de répondre aux urgences et de gérer les pannes.

A plus long terme, Open Text prévoit de développer une application mobile de gestion des médias (DAM), permettant aux utilisateurs d'importer et de mixer des contenus composites (images, vidéos, texte) depuis leur smartphone, de les intégrer en toute sécurité dans des référentiels indexés ou dans les réseaux sociaux d'entreprise en ligne.

Pour plus d'informations sur Open Text Everywhere, consultez : www.opentext.com/everywhere.

* IDC, CIO Zone : Un milliard de travailleurs nomades en 2010 :

<http://www.ciozone.com/index.php/Mobile-and-Wireless/IDC-Mobile-Workers-Will-Pass-1-Billion-in-2010.html>

** Forrester Consulting, septembre 2009, Economic Impact of a BlackBerry Solution in North American Enterprises

http://na.blackberry.com/eng/atagance/get_the_facts/Economic_Impact_Of_BlackBerry_Devices_2.pdf

A propos d'Open Text

Open Text, leader du marché des solutions de Gestion de Contenu pour l'Entreprise (ECM), aide les entreprises à gérer et à maximiser la valeur de leurs contenus métier.

Open Text s'appuie sur deux décennies d'expertise et supporte plus de 50 millions d'utilisateurs à travers 114 pays. Grâce à un travail étroit avec ses clients et partenaires, Open Text apporte un réseau de « Content Experts » pour aider les entreprises à capturer et préserver la mémoire de l'entreprise, augmenter la valeur de la marque, automatiser les processus, réduire les risques, gérer la conformité et améliorer la compétitivité.

Pour plus d'informations sur Open Text, visitez www.opentext.fr

Safe Harbor Statement Under the Private Securities Litigation Reform Act of 1995

This news release may contain forward-looking statements relating to the success of any of the Company's strategic initiatives, the Company's growth and profitability prospects, the benefits of the Company's products to be realized by customers, the Company's position in the market and future opportunities therein, the deployment of the Open Text ECM Suite and our other products by customers, and future performance of Open Text Corporation. Forward-looking statements may also include, without limitation, any statement relating to future events, conditions or circumstances. Forward-looking statements in this release are not promises or guarantees and are subject to certain risks and uncertainties, and actual results may differ materially. The risks and uncertainties that may affect forward-looking statements include, among others, the failure to develop new products, risks involved in fluctuations in currency exchange rates, delays in purchasing decisions of customers, the completion and integration of acquisitions, the possibility of technical, logistical or planning issues in connection with deployments, the continuous commitment of the Company's customers, demand for the Company's products and other risks detailed from time to time in the Company's filings with the Securities and Exchange Commission (SEC), including the Form 10-K for the year ended June 30, 2009. You should not place undue reliance upon any such forward-looking statements, which are based on management's beliefs and opinions at the time the statements are made, and the Company does not undertake any obligations to update forward-looking statements should circumstances or management's beliefs or opinions change.

Copyright © 2009 by Open Text Corporation. Open Text, Open Text Web Solutions and Open Text Web Solutions for Multi-Sites are trademarks or registered trademarks of Open Text Corporation in the United States of America, Canada, the European Union and/or other countries. This list of trademarks is not exhaustive. Other trademarks, registered trademarks, product names, company names, brands and service names mentioned herein are property of Open Text Corporation or other respective owners.