



Communiqué de Presse

BuildOnline et Citadon fusionnent pour prendre une place majeure sur le marché mondial des solutions « Software as a Service »

Les deux leaders de solutions collaboratives joignent leurs forces pour tirer avantage d'un marché mondial en pleine expansion.

PARIS, 13 décembre 2006 - BuildOnline et Citadon, deux leaders des solutions de travail collaboratif en mode SaaS (« Software as a Service » ou logiciel proposé comme un service), ont annoncé aujourd'hui leur fusion, visant à créer la seule société d'envergure mondiale dans ce domaine. La nouvelle entité portera le nom de CTSpace.

Le modèle économique SaaS1 a permis aux deux sociétés de réaliser une croissance significative ces huit dernières années, et d'accompagner sur leurs projets des sociétés internationales telles que BNP Paribas, Balfour Beatty Construction Ltd, Chicago Transit Authority ou encore STRABAG. La nouvelle entité, avec des moyens encore plus importants, ouvre une nouvelle voie dans l'accompagnement des multinationales.

Les solutions de gestion électronique de documents et d'automatisation des processus métiers de CTSpace sont accessibles via Internet. Elles permettent d'automatiser et de rationaliser les échanges, aussi bien en interne entre les différents services ou filiales d'une société, qu'en externe avec ses partenaires et sous-traitants, et cela, sans investissement lourd en matériel ou logiciel. Le modèle SaaS garantit aux sociétés d'être plus réactives sur leurs projets stratégiques, d'en réduire les risques et d'en maîtriser les coûts.

L'équipe de direction de la nouvelle entité est composée de dirigeants issus à la fois de BuildOnline et de Citadon. Le PDG de CTSpace est Howard Koenig, anciennement PDG de Citadon. Mark Suster, anciennement PDG de BuildOnline, devient membre du Conseil d'Administration. Basée à San Francisco (Californie, Etats-Unis), CTSpace a également des bureaux en France, en Grande-Bretagne, en Allemagne, en Autriche, en Inde et aux Emirats Arabes Unis (Dubai). La nouvelle entité continuera à assister ses clients, qu'ils utilisent les solutions de BuildOnline ou celles de Citadon.

« Les synergies entre nos deux plateformes et nos portefeuilles de clients placent la nouvelle organisation dans une position unique et inégalée sur le marché. Elle nous permettra de proposer des solutions et des services à l'échelle mondiale, ce qu'aucun acteur ne sait faire aujourd'hui. » a déclaré Howard Koenig, PDG de CTSpace. « Le marché actuel est en effet composé soit de petits acteurs opérant sur des marchés de niche et incapables de répondre aux besoins de clients multinationaux, soit d'organisations plus importantes qui essaient de prendre le train en marche du modèle « Software as a Service » avec des solutions complexes, riches en fonctionnalités, et en conséquence difficiles et coûteuses à mettre en place. »

En combinant les importants investissements en recherche et développement des deux structures, CTSpace offrira à ses clients une plateforme stable et fiable, pouvant être mise en place rapidement dans le monde entier. Les utilisateurs bénéficieront de prestations globales étendues (service client et expertise conseil), disponibles 24 h sur 24 et 7 jours sur 7.

« Chaque société avait déjà des clients prestigieux, qui comptent parmi les plus grandes sociétés dans des secteurs clés », a déclaré Mark Suster. « Maintenant que nous sommes réunis, nous sommes la seule société à pouvoir proposer dans le monde entier une telle expertise en matière de travail collaboratif. De plus, les résultats obtenus par nos deux sociétés dans l'amélioration des échanges sur les plus gros projets au monde, pour garantir une livraison dans le respect des plannings et des budgets, sont spectaculaires. Et culturellement parlant, nous avons la même vision du travail collaboratif, que nous voulons proposer aux plus grandes organisations au travers du modèle « Software as a Service ».

1Le modèle économique des solutions logiciels « Software as a Service » est très différent de celui des éditeurs de logiciels classiques. Il repose en effet sur des applications hébergées et offertes comme un service via Internet, des contrats d'abonnements qui offrent une plus grande visibilité et qui comprennent non seulement un droit d'utilisation du logiciel mais également des infrastructures dont les coûts sont mutualisés entre les clients.

NOTES A L'ATTENTION DES REDACTEURS

A propos de BuildOnline et Citadon

Depuis sa création en Grande-Bretagne en 1998, BuildOnline a aidé les entreprises à rationaliser leurs processus métiers, à améliorer leur productivité, à optimiser leurs échanges et à réduire les risques d'erreurs et les coûts induits, grâce à un accès à la bonne information 24h sur 24. Les solutions « Software as a Service » de BuildOnline (travail collaboratif, gestion documentaire et gestion des appels d'offres) sont extrêmement simples d'utilisation et peuvent être mises en place aussi bien pour partager l'information en interne, au sein d'une seule organisation, qu'en externe, pour collaborer avec des partenaires.

Citadon a été fondée aux États-Unis en 1999 et a remporté le prix du meilleur éditeur de solutions « Software as a Service » de travail collaboratif et d'automatisation des processus métiers, à destination de sociétés dispersées géographiquement et ayant une activité orientée projets. Citadon propose des solutions accessibles via Internet permettant aux entreprises et à leurs partenaires de partager et de gérer facilement tout type de documents, d'automatiser des processus métiers complexes, de collaborer et de communiquer sans aucune difficulté.



CTSpace France
37 rue de Lyon
75012 Paris
France
Tel: +33 (0)1 44 67 24 20
contact-france@ctspace.com

www.ctspace.com

CTSpace UK
55 King Street
Maidenhead
Berkshire SL6 1DU
United Kingdom
Tel: +44 (0)1628 597800
contact-uk@ctspace.com

CTSpace North America
49 Stevenson Street, Suite 950
San Francisco
CA 94105
USA
Tel: +1 415 882 1888
contact-us@ctspace.com

CTSpace Germany
Niddastraße 91
60329 Frankfurt am Main
Germany
Tel: +49 (0)69 686 023-0
kontakt-deutschland@ctspace.com