



Communiqué de presse

Autodesk et Pitney Bowes Software concluent une alliance stratégique

Ce partenariat permet aux deux parties de fournir les plus complètes des solutions d'infrastructure clés en main disponibles actuellement, alliant puissance du SIG, du BIM, l'analytique et la gestion de patrimoine.

Paris, 16 janvier 2012 — [Autodesk](#), Inc. (NASDAQ: ADSK), éditeur mondial des logiciels de conception, d'ingénierie et de [divertissement 3D](#) et Pitney Bowes Software, Inc., fournisseur de solutions logicielles et données pour l'optimisation de la connaissance et des interactions clients, ont annoncé aujourd'hui la conclusion d'un accord stratégique. Cette nouvelle alliance servira de cadre aux deux sociétés pour fournir des ressources, des services et des solutions afin d'aider les propriétaires et gestionnaires d'infrastructures ainsi que les sociétés spécialisées dans l'architecture, l'ingénierie et la construction (AEC) à prendre des décisions plus averties. Cela leur permettra également d'être plus efficaces dans la planification, la conception, la construction ainsi que dans la gestion du cycle de vie des infrastructures.

Cet accord va permettre aux deux entités de fournir aux professionnels des infrastructures dans les transports, les institutions gouvernementales, les services publics et d'autres industries-clés, la plus large gamme de solutions coordonnées disponible aujourd'hui, et ce afin de recueillir toute la valeur de l'information sur un projet : de la planification et la gestion de patrimoine à la conception et aux opérations de management. Selon les termes de l'accord, Pitney Bowes Software et Autodesk vont unir leurs forces pour mieux répondre aux besoins d'une clientèle internationale. En outre, en coordonnant l'intégration de leurs applications existantes, les deux sociétés travailleront ensemble pour offrir des solutions qui traitent des enjeux les plus immédiats dans le secteur au sein d'un grand nombre de marchés verticaux identifiés.

« *Nous voyons des synergies considérables entre les offres d'Autodesk et celles de Pitney Bowes Software* », a déclaré Paul McRoberts, vice-président de la ligne de produits dédiés aux infrastructures de la division Architecture, Ingénierie et Construction (AEC) d'Autodesk. « *Les utilisateurs de nos solutions BIM pour les Infrastructures (maquette numérique), dont [Autodesk Infrastructure Design Suite](#), peuvent tirer des avantages considérables sur l'importante perspective que la gamme de produits [MapInfo](#) peut fournir, notamment pendant les phases de planification et de gestion de patrimoine des projets d'infrastructure. Grâce à notre expertise combinée dans l'industrie, de nos solutions pour le SIG,*

le BIM, l'analytique et la gestion de patrimoine, nous serons bien positionnés pour offrir la solution « clés en main » la plus complète du marché. »

« Une approche globale partagée et la connaissance du secteur industriel reflètent la forte affinité qui existe entre Autodesk et Pitney Bowes Software. Nos aptitudes complémentaires nous permettront d'améliorer la valeur de nos solutions et d'accroître considérablement l'efficacité de nos clients », a déclaré James Buckley, Senior Vice President & General Manager, Customer Data & Location Intelligence chez Pitney Bowes Software. « Les experts en AEC seront en mesure de tirer parti de solutions uniques, afin de réduire les phases de modélisation et de construction au cours des projets. Ceci aidera les organismes à déterminer l'emplacement optimal et l'impact environnemental des scénarios de conception et d'optimiser la maintenance de la gestion de patrimoine. Le budget lié aux infrastructures pourra être ainsi amélioré à travers le cycle de vie complet du patrimoine. »

« Une quantité de données importantes est stockée dans les systèmes SIG traditionnels, et ont une grande valeur. Le fait de déverrouiller cette valeur permet d'accroître l'efficacité opérationnelle des projets d'infrastructure », a déclaré Jeff Vining, Research Vice-Président chez Gartner. « Ceci est particulièrement important pour les agences et les départements de collectivités locales dans le monde qui cherchent à mettre en œuvre des initiatives gouvernementales profitables. Associer la puissance d'intelligence géospatiale à la modélisation BIM aidera les organismes et les collectivités locales à améliorer leur prise de décision au cours de la planification, la conception, la construction et la gestion du cycle de vie. »

Cet accord stratégique fournit également aux deux entités une occasion unique de développer à l'avenir des solutions spécifiques, liées à l'industrie en combinant leurs connaissances du secteur industriel, mais également des produits et services propres aux deux sociétés.

A propos des solutions BIM d'Autodesk

Le [Building Information Modeling](#) (BIM - Modélisation des données du bâtiment) est un processus basé sur un modèle intelligent qui donne un aperçu plus rapide, plus économique avec un impact environnemental moindre pour la création et la gestion de projets de construction et d'infrastructure. Les solutions [BIM d'Autodesk](#) pour le cycle de vie du bâtiment et des infrastructures sont basées sur des modèles intelligents créés avec les logiciels [Autodesk Revit](#) et [AutoCAD Civil 3D](#). Améliorer les avantages du BIM donne accès à un ensemble puissant de solutions complémentaires pour la visualisation et la simulation de projets virtuels, la documentation et la conception, ainsi que la gestion des données et la collaboration. Les suites logicielles [Autodesk Building Design](#) et Autodesk Infrastructure Design offrent un ensemble complet d'outils pour soutenir les workflows BIM dans un seul package économique.

A propos de Pitney Bowes Software

Pitney Bowes Software (PBS), précédemment connu sous le nom de Pitney Bowes Business Insight (PBBI), est un éditeur de solutions multicanal qui transforment les données brutes en informations utiles : les entreprises engagent ainsi un véritable dialogue avec leurs clients. Ces solutions optimisent la connaissance et les interactions sur l'ensemble du cycle de vie du client : elles couvrent le data management (profiling, intégration, qualité, enrichissement), le géodécisionnel (jeux de données cartographiques, géomarketing), l'analyse prédictive et la gestion des interactions client cross-canal. Pitney Bowes Software (PBS) a pour principale mission d'accroître la valeur de chaque communication client tout en améliorant son efficacité opérationnelle.

Pitney Bowes Software est une division du groupe Pitney Bowes Inc., leader des technologies de gestion des communications client. Pour plus d'informations, visitez www.pbsoftware.eu/fr

A propos d'Autodesk

Autodesk, Inc. est un leader dans le domaine des logiciels de [conception 3D](#), d'ingénierie et de divertissement. Les clients de l'industrie manufacturière, de l'architecture, du bâtiment, de la construction, des médias et du divertissement - y compris les 16 derniers films oscarisés pour les meilleurs effets spéciaux - utilisent les logiciels Autodesk pour concevoir, visualiser et simuler leurs idées. Depuis le lancement d'AutoCAD en 1982, Autodesk a développé une large gamme de logiciels de pointe destinés aux marchés mondiaux. Pour plus d'informations sur Autodesk, veuillez consulter www.autodesk.fr

Autodesk, AutoCAD, Civil 3D and Revit sont des marques déposées ou des marques commerciales d'Autodesk, Inc., et/ou de ses filiales et/ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Oscar est une marque déposée de l'Academy of Motion Picture Arts and Sciences. Tous les autres noms de marques, de produits ou marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Autodesk se réserve le droit de modifier l'offre sur ses produits et ses services, les spécifications de produits ainsi que ses tarifs à tout moment sans préavis, et ne saurait être tenu responsable des erreurs typographiques ou graphiques susceptibles d'apparaître dans ce document.

© 2012 Autodesk, Inc. Tous droits réservés.

Contacts Presse

Béatrice Cassignol

Téléphone : 01 47 42 90 18
cassignb@fleishmaneuropa.com

Guillaume Ortega

Téléphone : 01 47 42 90 17
ortegag@fleishmaneuropa.com