




Pegasystems lance une nouvelle offre de Cloud Computing pour les applications métier dynamiques

*Le leader du BPM s'allie à Amazon Web Services et Capgemini
pour mettre le Cloud Computing au service de l'agilité*

Paris, le 26 mai 2009 - [Pegasystems Inc.](#), (NASDAQ : PEGA), leader des logiciels de gestion des processus métier (BPM, Business Process Management), annonce sa nouvelle « Plate-forme de BPM As A Service » **SmartPaaS™**. Développée avec le concours d'[Amazon Web Services](#) et de [Capgemini](#), cette nouvelle offre permet aux entreprises de développer et déployer rapidement des applications dynamiques en bénéficiant des avantages du Cloud Computing.

La solution SmartPaaS combine la technologie orientée métier « Build for Change® » de Pegasystems à des solutions middleware de pointe d'IBM sur l'EC2 (Elastic Compute Cloud) d'Amazon et l'aide du centre d'excellence mondial de Capgemini dédié au Cloud Computing. Grâce à des outils avancés de gestion, de sécurité, de fédération et de composition, Pegasystems allie les avantages des méthodes agiles aux économies induites par l'infrastructure technologique à la demande d'Amazon Web Services, assurant une évolutivité et une élasticité instantanées. Les entreprises qui souhaitent mettre en œuvre rapidement des projets de transformation de processus métier peuvent mobiliser leur personnel en bénéficiant d'une mise à disposition et d'un déploiement sur une très courte durée. Les tests réalisés par Pegasystems démontrent qu'il est possible de **réduire de moitié le délai et le coût de la mise en œuvre d'applications dynamiques par rapport aux solutions dites traditionnelles.**

« Nos clients exigent toujours plus de flexibilité, ce qui augmente considérablement le nombre d'applications de BPM potentielles aux profils très changeants », explique Laurent Chailley, Country Sales Manager au sein de Pegasystems France. « L'offre SmartPaaS de Pegasystems développée en collaboration avec Amazon Web Services, IBM et Capgemini, permettra à nos clients de dimensionner leur infrastructure à la demande tout en réduisant considérablement le délai de réalisation de leurs projets, d'où une baisse appréciable du coût total de possession. »



« Nous sommes heureux que Pegasystems propose à ses clients une infrastructure de Cloud Computing répondant à leurs besoins en termes d'intégration, de sécurité et de performances », a souligné Terry Wise, Directeur du Développement Commercial, Amazon Web Services. « La combinaison de Pegasystems et du nuage AWS permet aux entreprises de toutes tailles de transformer et d'améliorer rapidement et à moindre coût leurs processus métier. »

« Nous sommes particulièrement satisfaits d'ajouter la plate-forme SmartPaaS de Pega à notre portefeuille d'offres de Cloud Computing et d'aider les clients à devenir plus performants tout en réduisant leurs coûts de manière substantielle », a déclaré Simon Plant, Responsable du Cloud Computing chez Capgemini. « Cette nouvelle offre allie des logiciels très flexibles à une infrastructure souple qui permettra aux clients utilisateurs d'appliquer directement cette technologie de gestion et de favoriser l'innovation pour une transformation rapide. »

Pour en savoir plus, consultez la page d'informations sur la [solution SmartPaaS de Pegasystems](#).

À propos de Pegasystems

Pegasystems (Nasdaq : PEGA), leader de la gestion des processus métier (BPM, Business Process Management), développe des logiciels qui apportent aux entreprises, aussi sophistiquées soient-elles, la souplesse et les gains de productivité nécessaires pour optimiser leurs résultats. Les clients de Pegasystems utilisent sa suite plébiscitée SmartBPM® pour améliorer leur service clientèle, atteindre de nouveaux marchés et optimiser leur efficacité opérationnelle.

La technologie brevetée SmartBPM de Pegasystems facilite la création et la modification d'applications d'entreprise par la saisie directe des objectifs métier et l'élimination de la programmation manuelle. SmartBPM unifie les règles et processus métier dans des applications composites qui tirent parti des systèmes existants, ce qui permet aux gestionnaires et aux informaticiens de bénéficier de sa technologie « Build for Change® », de générer de la valeur rapidement et de devancer leurs concurrents.

La suite de Pegasystems est complétée par des frameworks de solutions conformes aux meilleures pratiques, conçus pour les leaders des services financiers et des assurances, les secteurs de la santé, des pouvoirs publics, des sciences de la vie et des communications, les industries, etc.

Avec son siège social basé à Cambridge dans le Massachusetts, Pegasystems possède également des bureaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.pegacom

Contacts presse :



OXYGEN

Ophélie Surini / Pauline Moreau

01 41 11 37 83 / 37 77

ophelie@oxygen-rp.com / pmoreau@oxygen-rp.com