

SOA  
Événement

## **Progress Software participe aux 1<sup>ères</sup> Assises des Systèmes d'Information durables de la Communauté S-IT-A**

***Didier Mamma, Directeur Général Europe du Sud de Progress Software vous invite à participer à son intervention sur l'impact social de la SOA le jeudi 31 janvier 2008 à 15h15 au Marriott Champs Elysées à Paris***

La Communauté S-IT-A (Sustainable IT Architecture) organise les premières Assises des Systèmes d'Information durables le jeudi 31 janvier 2008. Plus de 200 participants sont attendus pour débattre sur la refonte progressive des systèmes d'information avec une SOA (Architecture Orientée Service). Progress Software (Nasdaq : PRGS), fournisseur mondial de logiciels d'infrastructure SOA et membre de la communauté, interviendra à cette occasion pour présenter l'impact social de la SOA ou d'une Architecture Socialement Orientée. Progress Software apporte ainsi son expertise à la communauté S-IT-A, afin d'aider les entreprises à transformer leurs systèmes d'information pour gagner en agilité et en performance.

### **Progress Software : une expertise reconnue dans la SOA**

« Progress Software a rejoint la communauté S-IT-A dès son origine car Progress est convaincu de la nécessité de repenser les systèmes d'informations et d'ouvrir une tribune d'échanges pour éduquer le marché », déclare Didier Mamma, Directeur Général de Progress Software. Avec près de 10 ans d'expertise des architectures distribuées et de nombreux retours d'expérience, Progress Software apporte des solutions parmi les plus avancées du marché, dont Actional sa solution de management des SOA et DataXtend, sa solution d'intégration sémantique des données. Au delà des questions technologiques, Progress Software souhaite, par le biais de la communauté, sensibiliser les entreprises à l'impact social de la SOA. C'est d'ailleurs sur cette question que Didier Mamma, interviendra à l'occasion des assises.

### **L'impact social de la SOA selon Progress Software**

Les entreprises modernes doivent adopter une architecture "socialement orientée » et prendre conscience de l'impact social de la SOA sur les diverses communautés d'utilisateurs. Les architectures SOA faciliteront l'émergence de nouveaux partenariats, des interactions riches entre diverses communautés d'utilisateurs qui leur apportent une vraie valeur ajoutée. Lors de la mise en place réussie d'une architecture SOA, il se forme alors une chaîne de relations dans laquelle chaque partenaire apporte sa propre valeur, en élargissant et en complétant l'expérience globale de tous les autres. C'est une nouvelle forme de chaîne de la valeur et d'avantage concurrentiel.

« Ce qui importe à l'utilisateur ce n'est pas la façon dont les services lui sont fournis, mais leur efficacité et leur accessibilité en ligne », conclut Didier Mamma. « Le réel intérêt de la SOA, c'est qu'elle permet d'intégrer des systèmes hétérogènes de manière transparente et cohérente. Ce n'est qu'en prenant vraiment conscience de l'impact social de la SOA que les entreprises pourront exploiter tous les avantages d'une approche communautaire fédérée. »

### **S-IT-A, une communauté unique au niveau mondial**

Conçus il y a 20 ou 30 ans, la plupart des systèmes d'informations arrivent en fin de vie dans les entreprises. La juxtaposition de couches successives d'applications les a rendus très complexes. Lourds à maintenir et difficiles à faire évoluer, ils mettent en péril les performances des entreprises et leur capacité à innover. L'évolution de l'organisation des entreprises vers une structure de plus en plus étendue et distribuée ainsi que l'implication progressive des utilisateurs dans les choix informatiques achèvent de rendre caducs ces systèmes d'informations. « *Il est temps de mettre de l'ordre dans les systèmes d'information* », déclare Pierre Bonnet, co-fondateur d'Orchestra Networks. En octobre 2007, après la parution de son ouvrage *Le système d'information durable, la refonte du SI avec SOA*<sup>1</sup> co-rédigé avec Jean-Michel Detavernier, DSI de SMABTP et Dominique Vauquier, méthodologue et auteur de la méthode Praxeme, Pierre Bonnet fonde la communauté S-IT-A (Sustainable IT Architecture).

### **Une « super-chaîne de la valeur »**

La communauté S-IT-A souhaite favoriser les échanges entre les professionnels et fédérer les éditeurs et les intégrateurs qui sont les meilleurs ambassadeurs auprès des entreprises. Elle invite également les entreprises à partager leurs meilleures pratiques au travers de témoignages concrets. « *Nous définissons une 'super-chaîne de la valeur' pour mutualiser les ressources de chacun* », explique Pierre Bonnet. Etendue prochainement à d'autres pays, la communauté S-IT-A s'appuiera sur un réseau de franchisés qui seront recrutés progressivement. En quelques mois, la communauté a déjà rassemblé plusieurs experts parmi lesquels Unilog, Ilog, Orchestra Networks, Progress Software, Sun Microsystems, Informations Builders ou encore Software AG.

### **Les 1<sup>ères</sup> Assises des Systèmes d'Information durables**

Premier événement de la communauté S-IT-A, les Assises des Systèmes d'Information durables s'articulent autour des interventions de spécialistes de la SOA sous la forme de conférences et de tables rondes. Les deux tables rondes prévues porteront sur les questions suivantes : « Est-il raisonnable de parler de refonte des systèmes d'information ? » (à 12h) et « Comment convaincre les Directions Générales et trouver les financements ? » (à 16h20). Cet événement vise à partager des conseils pratiques avec les entreprises pour adopter une SOA afin d'être plus performant et innovant.

Lieu : Mariott, 70, avenue des Champs Elysées, 75008 Paris

Plus d'informations sur l'événement et l'agenda de la journée :

<http://www.sustainableitarchitecture.com/events>

### **A propos de la communauté S-IT-A**

Née d'une initiative française en octobre 2007, la communauté S-IT-A a lancé le mouvement des systèmes d'information durables dont la vocation est internationale. Cette communauté vise à permettre aux entreprises de reprendre possession de leurs systèmes d'information et à bousculer les idées reçues en matière de refonte des systèmes d'informations et de SOA.

La communauté propose une approche concrète avec un modèle de maturité SOA en trois étapes pour évaluer son SI, une structure fondamentale ACMS (Agility Chain Management System) et une méthode, Praxeme, pour accompagner le changement. Un site Internet (<http://www.sustainableitarchitecture.com/home>) a été créé afin de constituer une plate-forme d'échange d'idées et de meilleures pratiques.

Pour plus d'informations sur S-IT-A : <http://www.sustainableitarchitecture.com/home>

---

<sup>1</sup> Ouvrage publié en juin 2007 aux éditions Hermès Lavoisier.

Plus d'informations : <http://www.sustainableitarchitecture.com/book>

## **A propos de Progress Software Corporation**

Progress Software Corporation (Nasdaq : PRGS) est un fournisseur mondial des logiciels d'infrastructure SOA couvrant tous les aspects du développement, du déploiement, de l'intégration et de la gestion d'applications professionnelles. Notre objectif est de tirer le meilleur parti de l'automatisation des informations en temps réel tout en minimisant son TCO (coût total de possession). Son siège social se trouve à Bedford (Massachusetts). Pour plus d'informations: [www.progress.com](http://www.progress.com) ou [www.progress.com/fr](http://www.progress.com/fr)

Progress est une marque déposée de Progress Software Corporation, ou de l'une de ses sociétés affiliées ou filiales, aux Etats-Unis et dans les autres pays. Toutes les autres marques commerciales ou de service citées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

####

*Actional, Apama, DataDirect, EasyAsk, OpenEdge, Sonic, SonicMQ, Progress, Shadow, DataDirect XML Converters, and DataDirect XQuery are trademarks or registered trademarks of Progress Software Corporation or one of its subsidiaries or affiliates in the U.S. and other countries. Any other trademarks or service marks contained herein are the property of their respective owners*

<b>Contacts presse</b>	
<b>LEWIS PR</b> Elodie Lefeuvre – <a href="mailto:elodiel@lewispr.com">elodiel@lewispr.com</a> - Anne Taudin - <a href="mailto:annet@lewispr.com">annet@lewispr.com</a> Tél : 01 55 31 98 04	<b>Progress Software France</b>  Nathalie Brar Chauveau - <a href="mailto:nbrar@progress.com">nbrar@progress.com</a> - Tél : 01 41 16 16 00