

## **Progress Software annonce la disponibilité de Sonic Deployment Manager**

***Progress® Sonic™ Deployment Manager facilite les déploiements SOA massivement distribués tout en conservant une gestion centralisée.***

BEDFORD (Massachusetts), le 17 octobre 2007 – Progress Software Corporation (NASDAQ : PRGS), fournisseur mondial de logiciels d'infrastructure SOA permettant de développer, déployer, intégrer et gérer des applications d'entreprise, annonce aujourd'hui la disponibilité de **Progress® Sonic™ Deployment Manager** (SDM). Les produits Progress Sonic permettent une intégration et une réutilisation aisées des applications au sein d'une architecture SOA (Service Oriented Architecture) physiquement distribuée. SDM étend les fonctionnalités distribuées des produits Sonic afin d'aider les entreprises à optimiser le développement et la mise en place de leurs déploiements SOA à grande échelle, tout en minimisant les coûts.

*"La base installée Sonic fournit une expérience concrète extrêmement précieuse pour nous guider dans le développement du produit"* explique Brad Shimmin, Analyste en chef de la division Application Infrastructures chez Current Analysis. *"Les déploiements SOA en entreprise devenant de plus en plus complexes, des outils tels que Sonic Deployment Manager sont indispensables pour réduire les temps et coûts de gestion associés."*

Un avantage clé de SDM est de permettre de modéliser tous les aspects d'un déploiement, indépendamment de la configuration physique, et de tester l'environnement de production avant sa mise en oeuvre proprement dite. De plus, en automatisant des installations et des configurations cohérentes et répétables, SDM réduit le temps de déploiement sur un site distant de plusieurs jours à quelques minutes, même en l'absence de personnel technique sur ces sites distants. Tous les composants Progress SonicMQ® et Progress Sonic ESB® sont gérés par SDM, y compris les brokers, clusters, conteneurs et services.

Deux cas typiques d'utilisation de Sonic Deployment Manager sont la gestion du cycle de vie et les déploiements à grande échelle. Dans ces deux cas, SDM assure la réalisation de déploiements cohérents et répétables non seulement entre les étapes de cycle de vie, mais également sur l'ensemble d'un vaste environnement distribué. Une fonctionnalité unique de SDM est la possibilité de créer un package parfaitement reproductible comprenant tous les composants et configurations d'une instance de déploiement spécifique. Ceci permet un "rollback" précis en cas de besoin ainsi que la recréation d'un environnement donné, indépendamment de la technologie sous-jacente, d'où un meilleur contrôle en termes de gestion des configurations, audit et conformité réglementaire.

*"Nombre de nos clients, et particulièrement ceux ayant leur siège social en un lieu donné mais une présence physique dans plusieurs endroits, utilisent SDM pour effectuer des déploiements automatiques,"* explique David White, Sonic Product Marketing Manager chez Progress Software Corporation. *"SDM est un outil essentiel pour les entreprises ayant mené à bien leur projet SOA au niveau théorique, et désirant maintenant le déployer dans toute la société."*

### **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)

Nathalie Brar Chauveau  
[nbrar@progress.com](mailto:nbrar@progress.com)  
Tel: 01 41 16 16 00

Amal El Badraoui  
[Amal.elbadraoui@ketchum.fr](mailto:Amal.elbadraoui@ketchum.fr)  
Tel: 01 53 32 55 69