



## PROGRESS SOFTWARE ANNONCE LA DISPONIBILITE DE LA PLATE-FORME OPENEDGE 10.1B

*Une plate-forme permettant de concevoir, exécuter et gérer des applications standards orientées services, offrant une plus grande évolutivité et de meilleures performances*

**BEDFORD (Massachusetts), le 6 mars 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 sa plate-forme Progress® OpenEdge® 10.1B. Cette nouvelle version offre de nombreuses améliorations aidant les entreprises à devenir plus productives, grâce à une meilleure gestion des gros volumes de données.

*"Nos clients et partenaires adoptant de plus en plus les stratégies "Software-as-a-Service" (mode ASP) et SOA (Service-Oriented Architecture), la nécessité d'une disponibilité et d'une évolutivité élevées deviennent cruciales", indique Betty Zakheim, Directrice du département Marketing produit chez Progress Software. "La plate-forme OpenEdge 10.1B permet à Progress de continuer à offrir des solutions à faible maintenance et faciles à administrer, mais avec le niveau d'évolutivité et de gestion de données, que les nouveaux modèles architecturaux SOA exigent".*

OpenEdge est la première plate-forme intégrée optimisée pour le développement et le déploiement d'applications SOA. Elle évite aux développeurs les complexités des environnements informatiques d'aujourd'hui, leur permettant ainsi de se concentrer sur les aspects centraux de leur activité, à savoir le développement de la logique métier de leurs applications. Les systèmes basés sur la plate-forme OpenEdge offrent une portabilité, une fiabilité et une évolutivité optimales, tout en nécessitant moins de ressources d'administration que les autres plates-formes de déploiement.

*"La migration vers la plate-forme OpenEdge 10.1B s'est faite très facilement", précise Patrick Elsen Directeur R&D chez M-Soft. "En modifiant très peu nos systèmes, nous avons pu exécuter nos applications Progress V9 sur la plate-forme OpenEdge 10.1B en moins d'une heure."*

## Nouveautés d'OpenEdge 10.1B

- Amélioration des performances de la Base de données

La version OpenEdge 10.1B fournit les outils performants nécessaires pour relever les défis posés par les bases de données à l'échelle de toute une entreprise. Par exemple, les améliorations apportées au produit en termes de gestion de données permettent aujourd'hui de prendre en charge des tables de très grande taille, pouvant atteindre plusieurs trillions de lignes, et garantissent aux clients une disponibilité et une accessibilité permanentes de leurs données, d'où une efficacité et une évolutivité accrues. Par ailleurs, les tests d'évaluation des performances ont démontré que la plate-forme OpenEdge offre une évolutivité linéaire jusqu'à 30.000 utilisateurs simultanés.

- Environnement de développement : OpenEdge Architect basé sur Eclipse 3.2

Son environnement de développement étant basé sur le standard Eclipse 3.2 récemment mis à niveau, les développeurs peuvent facilement étendre la plate-forme OpenEdge à d'autres outils de développement courants. Les fonctionnalités orientées objet offertes par ABL (Advanced Business Language), le langage de programmation L4G de Progress, améliorent la réutilisation du code et garantissent une interopérabilité supérieure avec d'autres applications orientées objet.

- Langage ABL

Le L4G Progress, désormais connu sous le nom d'ABL (Advanced Business Language) s'est doté d'extensions orientées objets qui ont été enrichies afin de supporter l'overloading et d'introduire les propriétés et les namespaces.

*"La puissance et la souplesse du langage ABL, combinées aux extensions orientées objet, ont considérablement amélioré notre productivité de développement"* indique Warren Bailey, directeur des systèmes d'informations chez Oppenheimer Group. *"Seul ABL vous permet de combiner du code procédural avec une orientation objet, afin de concevoir des applications d'entreprise complètes et évolutives"*.

- Support 64 bits

La plate-forme OpenEdge 10.1B améliore également le support des formats de données 64 bits, et prend maintenant en charge la plate-forme Linux sur Power PC 64 bits. La version OpenEdge 10.1B permet aux clients de disposer d'une plate-forme "facile à gérer" sur laquelle ils peuvent s'appuyer aujourd'hui et avec laquelle ils pourront se développer demain.

Pour plus d'informations sur la plate-forme OpenEdge 10.1B, consultez le site :

[http://www.progress.com/openedge/products/openedge\\_10\\_1b](http://www.progress.com/openedge/products/openedge_10_1b)



### **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 par l'intermédiaire de ses diverses unités d'exploitation : Progress OpenEdge Division, Sonic Software, DataDirect Technologies et Progress Real Time Division.

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)

### **Contacts Presse**

#### **Progress**

Nathalie Brar Chauveau

[nbrar@progress.com](mailto:nbrar@progress.com)

Tél : 01 41 16 16 00

#### **Ketchum**

Amal El Badraoui

[Amal.elbadraoui@ketchum.fr](mailto:Amal.elbadraoui@ketchum.fr)

Tel. : 01 53 32 55 69