

SOA  
Cas client

## **ING Wholesale Banking offre à ses clients les avantages du trading algorithmique avec l'aide de Progress Apama**

***Leurs clients accèderont à une combinaison de trading algorithmique et d'accès direct aux marchés européens en croissance***

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 qu'ING Wholesale Banking utilisera désormais la plate-forme commerciale Apama, pour le développement du trading algorithmique de ses clients.

### **De nouveaux algorithmes aux fonctionnalités innovantes**

ING Wholesale Banking a une longue expérience du développement et de l'exécution d'algorithmes du fait de son implication auprès de fonds à faible et moyenne capitalisation au Benelux. Ces algorithmes sont actuellement redéveloppés en tenant compte des marchés européens, et notamment de la Hongrie et de la Pologne. Les nouveaux algorithmes offrent plusieurs fonctionnalités innovantes en matière de stratégies d'exécution, parmi lesquelles les algorithmes hybrides « cross asset ». Ces stratégies apportent aux clients un avantage compétitif qui leur permet de s'investir dans le nombre rapidement croissant de marchés émergents et en développement.

### **Une solution adaptée aux exigences du marché financier**

La plate-forme commerciale Apama se compose d'une suite d'outils permettant de modéliser et d'effectuer des algorithmes commerciaux de haut niveau. Le cœur de la plate-forme est un moteur CEP (Complex Event Processing). Ce moteur permet de contrôler et d'analyser les évolutions des marchés et les flux d'ordres, le tout presque sans ralentissement. ING utilise l'« Event Modeler » d'Apama comme outil de développement. C'est un environnement graphique de développement de la logique de l'exécution algorithmique. ING utilise également le « Dashboard Studio » d'Apama, grâce auquel la banque peut bâtir un front-end permettant de contrôler et de surveiller l'exécution des algorithmes.

Andrew Powell, Directeur de l'International Execution & Connectivity d'ING, explique : *« ING Wholesale Banking est une des rares institutions qui offrent à ses clients une combinaison innovante de trading algorithmique et d'accès direct aux marchés émergents et en développement via nos propres affiliations. Ceci leur assure un avantage compétitif concret, d'autant plus que nous leur proposons également notre système de pair-trading qui, si nécessaire, couvre automatiquement les positions en monnaies étrangères. »*

Le Dr John Bates, fondateur et General Manager de la division Apama de Progress Software, conclut : *« Quel que soit le marché, vous bénéficiez d'un avantage compétitif si vous pouvez rapidement modéliser, tester et appliquer des algorithmes uniques. Vous pouvez alors profiter d'opportunités commerciales qui vous étaient auparavant inaccessibles. Grâce à l'utilisation d'algorithmes destinés aux marchés en croissance, ING offre à ses clients de nouvelles opportunités commerciales intéressantes. »*

### **À propos d'ING Wholesale Banking**

ING est un prestataire de services financiers d'origine hollandaise, actif dans le monde entier. L'entreprise propose des services bancaires, des assurances et des services de gestion d'actifs à plus de 60 millions de particuliers et de clients professionnels et institutionnels dans plus de 50 pays.

### **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 respectif

#### **Contacts presse**

<p><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</p>	<p><b>Progress Software France</b> Nathalie Brar Chauveau - <a href="mailto:nbrar@progress.com">nbrar@progress.com</a> - Tél : 01 41 16 16 00</p>
---	---