



## **Communiqué de presse**

**AL'X Communication - Véronique Loquet**

vloquet@alx-communication.com / Tél. : 06 68 42 79 68

### **Business Objects et MySQL renforcent leur partenariat pour proposer de nouvelles solutions de Business Intelligence**

**SAN JOSE, Californie, PARIS, et CUPERTINO, Californie – Le 12 décembre 2005** – Business Objects (NASDAQ: BOBJ; Euronext Paris ISIN code: FR0004026250 - BOB) et MySQL AB ont annoncé aujourd'hui la signature d'un nouvel accord OEM. D'après les termes de l'accord, les deux entreprises distribueront conjointement des solutions intégrées combinant les services de MySQL Network avec les logiciels de solutions intégrées de Business Objects. Ces nouvelles solutions intégrées offrent aux clients un choix avantageux pour déployer des systèmes de Business Intelligence (BI) et de bases de données à coûts réduits par rapport aux bases de données propriétaires traditionnelles.

En avril 2005, Business Objects et MySQL AB avaient annoncé un partenariat pour intégrer la technologie des bases données MySQL dans la plate-forme BusinessObjects<sup>MD XI</sup> notamment pour une utilisation sur les systèmes d'exploitation Linux et UNIX. Avec ce nouvel accord OEM, les deux entreprises ont créé plusieurs offres groupées pour le reporting et l'intégration de données avec les serveurs MySQL, via MySQL Network. Ces solutions ont été testées, elles sont certifiées et supportées conjointement par Business Objects et MySQL.

“Les entreprises modernes exigent des solutions complètes et parfaitement intégrées, offrant de la valeur ajoutée et des services performants aux utilisateurs finaux”, précise Mark Burton, vice-président des ventes de MySQL AB. Il ajoute : “À l'aide de MySQL Network, ces nouvelles solutions de Business Intelligence surpassent les technologies traditionnelles en terme de vitesse, de fiabilité et de simplicité d'utilisation. L'association de Business Objects et de MySQL permet aux institutions de satisfaire une large gamme de besoins tels que : l'accès aux données, la présentation des informations, et la diffusion.”

Business Objects et MySQL se sont engagés à éditer des solutions intégrées qui permettent aux utilisateurs de tirer partie des bases de données MySQL et d'obtenir une visibilité précise de leurs indicateurs clés. Cette combinaison de solutions inclue Crystal Reports®, pour les activités de reporting, d'interrogation et d'analyse, de gestion des performances et d'intégration professionnelle de données.

“Le but de ce partenariat est d'aider les entreprises à relever le défi des retours d'informations stratégiques,” dit Steve Lucas, vice-président des ventes, alliances globales et intégrations de données chez Business Objects. “L'actuel mouvement de fond en faveur des logiciels Open Source, des bases de données et des systèmes d'exploitation, va bientôt jouer un rôle majeur dans le déploiement des applications de Business Intelligence. Business Objects travaille en étroite relation avec les leaders du monde Open Source, comme MySQL, afin d'assurer une parfaite adaptation des solutions et que nos clients puissent tirer profit de la réduction de leur coût total de possession.”

Pour plus d'informations ou pour acheter ces nouvelles solutions d'entreprises, visitez les sites : <http://www.businessobjects.com/mysql/> ou <http://www.mysql.com/businessobjects/>.

### **A propos de Business Objects**

Business Objects est le leader mondial de l'édition de logiciels de business intelligence (BI).

Avec plus de 30 000 clients à travers le monde, dont plus de 80% des entreprises classées au Fortune 500, Business Objects aide les organisations à acquérir une meilleure visibilité de leurs activités, à optimiser leur prise de décisions et à maximiser leurs performances.

La plate-forme de BI proposée par le groupe, BusinessObjects™ XI, constitue la solution la plus complète et la plus éprouvée du marché en matière de reporting, d'interrogation et analyse, de gestion des performances et d'intégration des données.

BusinessObjects XI comprend Crystal Reports®, le standard du marché pour le reporting d'entreprise. Business Objects a également constitué la communauté de partenaires la plus puissante et la plus diversifiée du secteur, avec plus de 3 000 partenaires à travers le monde. En outre, le groupe propose des prestations de conseil et de formation destinées à aider les clients à déployer leurs projets de BI de manière optimale.

Business Objects possède deux sièges, l'un à San Jose, en Californie et l'autre à Paris, en France. Le titre du groupe se négocie aussi bien sur le Nasdaq (BOBJ) que sur Euronext Paris (ISIN : FR0004026250 - BOB). Le lecteur trouvera de plus amples informations sur Business Objects sur le site web <http://www.france.businessobjects.com>

### **A propos de MySQL AB**

MySQL AB développe et supporte une gamme de serveurs de bases de données et d'utilitaires économiques à hautes performances. L'éditeur offre également une large gamme de services dont MySQL Network, une solution globale de logiciels certifiés et de services de support haut de gamme. Le fer de lance de la compagnie est MySQL, le serveur de base de données Open Source le plus populaire au monde, avec plus de 6 millions d'installations. Les références internationales telles que Google, Sabre Holdings, Lafarge, EADS, Alcatel, Suzuki ou encore la NASA, réduisent de manière significative leurs coûts en utilisant MySQL pour leurs sites Web, les applications critiques d'entreprise et les applications tierces.

Le siège de MySQL AB est en Suède et aux Etats-Unis et son terrain d'opération est mondial.

MySQL AB intègre les valeurs de l'Open Source ainsi que les besoins des entreprises, avec un business model profitable et récurrent. Pour plus d'informations sur MySQL, consultez le site [www.mysql.com/fr](http://www.mysql.com/fr)

(MySQL est une marque enregistrée de MySQL AB aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les autres produits mentionnés sont la propriété de leur détenteur respectif).