

## Contacts presse :

Anne-Sophie de Besombes  
Porter Novelli  
01 44 94 97 67  
[anne.debesombes@porternovelli.fr](mailto:anne.debesombes@porternovelli.fr)

Véronique Lafargue  
Marketing Manager France-BeNeLux  
+ (33) 1 41 43 48 63  
[veronique.lafargue@quantum.com](mailto:veronique.lafargue@quantum.com)

## QUANTUM ANNONCE UNE SOLUTION DE DÉDUPLICATION DEDIEE AUX DISTRIBUTEURS

*Le nouveau système de sauvegarde sur disque DXi7500 Express™ et le programme QuikFit™ forment une solution optimisée pour les PME*

**Paris, le 20 novembre 2008** – Quantum Corp. (NYSE : QTM), spécialiste mondial de la sauvegarde, de la restauration et de l'archivage, annonce un nouveau système de sauvegarde sur disque DXi™ préconfiguré, ainsi qu'un nouveau programme de configuration pour permettre aux partenaires de dimensionner, de commander et d'installer des solutions de déduplication avec une simplicité accrue. Ensemble, le système de sauvegarde sur disque DXi7500 Express et le programme de configuration QuikFit constituent une solution optimisée pour permettre de déployer la déduplication dans un large éventail d'offres.

Le système DXi7500 Express est une solution de déduplication DXi7500 clé-en-main qui comprend l'ensemble des éléments matériels et logiciels utiles aux environnements midrange, dont les licences d'interface NAS et VTL. Les clients peuvent procéder ultérieurement à la mise à niveau de leur système en implémentant des fonctions de réplication à distance ou encore de création « disque-vers-bande » répondant aux besoins des sites distribués, des environnements de milieu de gamme et des centres de calcul de taille moyenne. Grâce à cette solution complète, les partenaires de Quantum pourront plus dimensionner, commander, installer et intégrer la fonction de déduplication dans l'écosystème de sauvegarde et de restauration de leurs clients en étant plus autonomes.

Le programme de dimensionnement QuikFit, mis à la disposition des partenaires de Quantum, permet d'identifier rapidement et facilement la solution de déduplication la mieux adaptée à l'environnement de l'utilisateur. Bénéficiant de l'expérience acquise par Quantum auprès de ses clients, le processus QuikFit élimine la complexité inhérente au dimensionnement et à la commande de systèmes de déduplication, de sorte que les revendeurs peuvent saisir dans les meilleures conditions les opportunités qui se présentent en matière de déduplication.

*« Avec le système de sauvegarde DXi7500 Express™ et le programme QuickFit™, nous permettons aux revendeurs de solutions de stockage agréés de vendre et d'installer des solutions de déduplication avec une efficacité optimale », déclare **Fabrice Gourlay, Directeur Avant-Ventes EMEA et APAC de Quantum.** « Nous pouvons compter sur des revendeurs qui sont prêts à aider les clients à exploiter les fonctions avancées du DXi7500 pour relever les défis les plus complexes dans le domaine de la sauvegarde. Cette annonce fait suite aux nouveautés présentées en septembre à l'attention des distributeurs et montre une nouvelle fois comment Quantum met tout en œuvre pour aider ses partenaires du secteur de la distribution à bénéficier des possibilités offertes par l'extension du marché. Nous savons qu'il est important de proposer des programmes permettant d'améliorer la rentabilité de nos partenaires ».*

Le système de sauvegarde DXi7500 Express augmente les performances de sauvegarde et de restauration tout en optimisant la gestion des coûts en s'appuyant sur une technologie de déduplication brevetée qui réduit les besoins en disque de 90 % ou plus. Le DXi7500 Express fait partie de la famille de solutions de sauvegarde sur disque de la série DXi — qui comprend également le DXi3500 — et facilite le déploiement de la déduplication dans les environnements distribués, les centres informatiques et les environnements de milieu de gamme avec l'appui d'outils d'administration courants et d'une équipe de service et d'assistance internationale. Les solutions de la série DXi de Quantum peuvent évoluer sur site afin de répondre aux besoins des environnements professionnels tout en préservant les données par la création directe de bandes et la déduplication à base de règles, ainsi que des performances et des moyens comparables à ceux dont bénéficient les grands comptes.

Une description complète du système de sauvegarde DXi7500 Express est disponible sur le site [www.quantum.com](http://www.quantum.com). Cette solution est commercialisée au prix de 79.500 euros. Les revendeurs Quantum agréés peuvent bénéficier d'informations complémentaires concernant l'outil de configuration QuikFit par le biais du portail dédié aux partenaires de la Quantum Alliance à l'adresse [www.quantum.com/alliance](http://www.quantum.com/alliance).

## **A propos de Quantum :**

Quantum Corp. (NYSE:DSS) est leader mondial dans le domaine du stockage. La société offre des solutions extrêmement fiables de sauvegarde, de restauration et d'archivage de données qui, non seulement, sont conformes aux exigences les plus strictes en matière de disponibilité et d'intégrité des données, mais offrent aussi le meilleur rapport qualité/prix ainsi que des services complets et une assistance intégrale. Quantum offre à ses clients, quelle que soit leur taille, une gamme inégalée de solutions, des lecteurs de bande et des technologies média de pointe aux systèmes de sauvegarde sur disque en passant par les chargeurs automatiques et les bibliothèques. Par ailleurs, Quantum est le premier fournisseur au monde de lecteurs de bande et de produits d'automatisation de bande. La société s'est démarquée en tant que pionnière du marché des systèmes de sauvegarde sur disque optimisés pour la sauvegarde et la restauration des données. [www.quantum.com](http://www.quantum.com).

Quantum, the Quantum logo, DLT and DLTtape are trademarks of Quantum Corporation registered in the United States and other countries. Optyon, SuperLoader and StorageCare are trademarks of Quantum Corporation. All other trademarks are the property of their respective owners.

"Safe Harbor" Statement under the U.S. Private Securities Litigation Reform Act of 1995: This press release contains "forward-looking" statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Specifically, without limitation, statements relating to 1) customer benefits from using Quantum's DPM5500 disk-based backup appliance, including its cost-effectiveness and 2) the shipping date for and general availability of this appliance, are forward-looking statements within the meaning of the Safe Harbor. These statements are based on management's current expectations and are subject to certain risks and uncertainties. As a result, actual results may differ materially from the forward-looking statements contained herein. Factors that could cause actual results to differ materially from those described herein include, but are not limited to, operational difficulties, including our ability to successfully execute to our product roadmaps and timely ship our products, unforeseen technical limitations, unexpected material deviation in product operation and unanticipated changes in customers' needs or requirements. More detailed information about these risk factors, and additional risk factors, are set forth in Quantum's periodic filings with the Securities and Exchange Commission, including, but not limited to, those risks and uncertainties listed in the section entitled "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operations -- Risk Factors," on pages 36 to 46 in our Quarterly Report on Form 10-Q filed with the SEC on August 5, 2005 and on pages 32 to 42 in Quantum's Annual Report on Form 10-K filed with the Securities and Exchange Commission on June 8, 2005; and those described in any subsequently filed reports. Such reports contain and identify important factors that could cause actual events and results to differ materially from those contained in our projections or forward-looking statement. Quantum expressly disclaims any obligation to update or alter its forward-looking statements, whether as a result of new information, future events or otherwise.