

## NETEZZA ANNONCE LA PROCHAINE VAGUE DE L'APPLIANCE TWINFIN

*La version logicielle majeure multiplie par deux les performances et la capacité,  
accueille les applications analytiques avancées*

**Boston Massachusetts (USA), ENZEE UNIVERSE, 23 juin 2010** — Netezza Corporation (NYSE : NZ), leader mondial des [appliances décisionnelles, analytiques et de surveillance](#), annonce aujourd'hui la deuxième vague des appliances décisionnelles TwinFin™ de Netezza®, à l'occasion de la conférence annuelle des utilisateurs Enzee Universe. Disponible au cours du troisième trimestre 2010, cette version de l'appliance intégrera les fonctionnalités analytiques avancées i-Class™, ainsi que la dernière version du NPS® (Netezza Performance Software). Non seulement NPS version 6.0 multiplie par deux les performances et la capacité, mais il offre des fonctions de gestion de la charge de travail optimisées, sans augmenter pour autant l'encombrement matériel, ni les besoins en alimentation électrique et en refroidissement.

La technologie i-Class offre des extensions permettant le développement et l'exécution d'analyses avancées sur TwinFin, comme la prise en charge de Java, C/C++, Fortran, Python, MapReduce, Hadoop, SAS et R. Outre qu'elle supprime la nécessité de transférer les données vers des systèmes spécialisés chargés des analyses avancées, la technologie i-Class accélère fortement les performances des applications et simplifie les déploiements.

*« Cette deuxième vague de l'appliance TwinFin accroît notablement les fonctionnalités et les performances du produit », déclare Jim Baum. « Certes, les performances et la capacité en termes de données sont multipliées par deux et les fonctions de gestion de la charge de travail sont largement optimisées, mais ce n'est pas tout : la technologie i-Class met la barre encore plus haut en matière d'analyse. Nous sommes convaincus que l'appliance TwinFin réalise des analyses plus rapidement et plus finement que n'importe quel autre produit concurrent, et à moindre coût. C'est pourquoi elle va s'imposer comme un élément essentiel de l'Économie Intelligente. »*

Au-delà des performances brutes et des analyses avancées, cette deuxième vague de l'appliance TwinFin de Netezza optimise très notablement les fonctionnalités de gestion de la charge de travail. Les clients peuvent ainsi exécuter des charges de travail toujours plus complexes et variées sur des populations d'utilisateurs très étendues. Les administrateurs tirent parti de ces fonctionnalités pour allouer en toute efficacité des ressources système aux différents groupes d'utilisateurs, se prémunissant ainsi contre l'impact occasionné par plusieurs charges de travail s'exécutant simultanément sur l'appliance.

*« Cette toute nouvelle version de l'appliance Netezza répond à un besoin croissant : élargir l'accès aux analyses et aux données décisionnelles — accès qui était auparavant restreint — pour permettre à des milliers d'utilisateurs en contact direct avec la clientèle, ainsi qu'à leurs partenaires et clients, d'accéder à des données partagées en ligne », indique Richard Winter, Président de Winter Corp., société de conseil indépendante spécialiste du décisionnel.*

NPS version 6.0 et le module i-Class seront disponibles sous forme de mise à niveau logicielle sur les appliances TwinFin et Skimmer™ de Netezza.

**A propos de Netezza**

Netezza est le leader mondial des appliances décisionnelles et analytiques avec les familles Netezza TwinFin® et NPS®. Cette révolution apporte aux projets performance et extrême simplicité à l'infrastructure tout en maîtrisant les coûts grâce à une architecture originale objet de plusieurs brevets. Parmi les clients ayant intégré les avantages des solutions Netezza figurent Ahold, Amazon.com, CNET Networks, Debenhams, Department of Veterans Affairs, Epsilon, Ford, General Motors, Neiman Marcus, Orange UK, Premier, Procter & Gamble. Netezza dispose de bureaux qui couvrent l'ensemble des régions Amériques, Europe, et Asie Pacifique. Plus d'informations sur [www.netezza.com](http://www.netezza.com)