



Diskeeper Corporation Europe

## **Diskeeper Corporation annonce une révolution en matière de démarrage des ordinateurs**

Diskeeper Corporation, innovateur en matière de technologies fiables et performantes, annonce une avancée technique majeure concernant la technologie informatique « Instant On ».

Diskeeper Corporation est en phase de production finale d'une solution consistant à accélérer le processus de démarrage des systèmes d'exploitation Windows. Les nombreux tests effectués sous Windows XP, portant sur plusieurs ordinateurs de différents fabricants, ont montré des améliorations importantes des temps de démarrage sur chaque système. Dans certains cas, le processus de démarrage était même plus de 10 secondes plus rapide. Les tests sur la version Release Candidate de Windows 7 (dernière version avant la version finale) ont donné des résultats similaires. Les améliorations offertes par cette nouvelle technologie se traduisent par des temps de démarrage 20 % plus rapides.

« Nous espérons pouvoir proposer cette solution aux entreprises comme aux particuliers, mais notre principal objectif est de fournir directement cette technologie aux fabricants d'ordinateurs », explique Manny Salinas, Président de Diskeeper Corporation.

« C'est bien plus qu'une technologie grand public unilatérale, et elle bénéficie d'un intérêt énorme de la part de l'ensemble de la communauté Windows », affirme Michael Materie, directeur de la gestion des produits. Si elles proposent un démarrage quasiment immédiat des ordinateurs, les entreprises pourront mettre en œuvre des politiques informatiques écologiques et réduire fortement les coûts énergétiques sans nuire à la productivité. « Les stations de travail peuvent ainsi être éteintes la nuit sans que cela se traduise par une perte de production le lendemain, due au fait que lorsque les utilisateurs arrivent et allument leur système, ils s'en vont prendre leur café le temps que le système démarre », précise Michael Materie.

Selon Diskeeper Corporation, l'amélioration exceptionnelle des temps de démarrage va permettre aux concepteurs de systèmes de bénéficier d'une différenciation de produits largement plébiscitée. « Nous estimons que cette technologie sera intégrée aux produits livrés par les fabricants OEM à partir du 3ème trimestre 2009, et de nombreux fabricants d'ordinateurs grand public nous ont déjà fait part de leur intérêt et de leur volonté d'adopter notre système », conclut Modesto Rodriguez, directeur de la stratégie commerciale.

Pour obtenir de plus amples informations sur nos produits, consultez le site

[www.diskeepereurope.com](http://www.diskeepereurope.com).

**A propos de Diskeeper Corporation—Innovators in Performance and Reliability Technologies®:**

Les particuliers ainsi que les petites et les grandes entreprises font confiance au logiciel Diskeeper pour assurer une performance et une fiabilité inégalées à leurs ordinateurs portables, ordinateurs de bureau et serveurs. Diskeeper Corporation assure également la protection et la récupération des données en temps réel (Real-Time Data Protection and Real-Time Data Recovery™) grâce au logiciel de récupération de données Undelete® ([www.undeleteeurope.com](http://www.undeleteeurope.com)).

© 2009 Diskeeper Corporation. Tous droits réservés. Diskeeper Corporation, Diskeeper, le logo Diskeeper, Undelete, InvisiTasking, Real-time Data Protection and Real-time Data Recovery et Innovators in Performance and Reliability Technologies sont des marques déposées de Diskeeper Corporation. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.