

## **Kroll Ontrack récupère les données des disques SSD et des mémoires flash**

**Kroll Ontrack, fournisseur leader de services de récupération de données, de recherche d'informations et de preuves informatiques, étend ses services de récupération de données aux disques SSD et mémoires flash. Grâce à de nouveaux outils et techniques développés par le service R&D de Kroll Ontrack, les ingénieurs peuvent désormais récupérer des données issues de disques SSD et mémoires flash. Défaillances matérielles ou logicielles, qu'importe, Kroll Ontrack dispose du savoir faire et de l'expertise indispensables pour récupérer les données sur ces supports.**

« Aujourd'hui, la mémoire flash est une technologie clé qui autorise des conceptions innovantes pour de multiples produits grands publics et professionnels. Cependant, les divers développements et améliorations apportés à cette technologie (capacité de stockage accrue, nouvelles applications et accroissement des performances) n'immunisent pas les disques SSD et mémoires flash contre d'éventuelles pertes de données. Tout comme pour les supports de stockage dits traditionnels, une défaillance matérielle ou une erreur humaine peuvent avoir de graves conséquences » déclare Paul Dujancourt, Directeur Général de Kroll Ontrack France.

« A mesure que les produits flash et SSD se démocratisent, ils embarquent toujours plus de données sensibles. Ils pourraient même à terme remplacer les disques durs. Pour preuve, entre 2006 et 2007, nous avons assisté à une augmentation de 70% des récupérations de supports flash. Nous avons également constaté une croissance de 37% des demandes pour le premier trimestre 2008. Imaginez, cela équivaut au nombre total des demandes recensées pour l'année 2007 en Amérique du Nord et en Asie Pacifique. Par conséquent, il est primordial que les utilisateurs de cette technologie de stockage disposent d'une solution pour la récupération de leurs données. Les techniques développées par les ingénieurs de Kroll Ontrack mettent à disposition des procédures de récupération de données éprouvées et performantes» souligne Paul Dujancourt.

En raison de la nature propriétaire des procédés de fabrication et de la « carte » contrôleur embarquée, chaque situation de récupération flash et SSD est unique. Les 20 années d'expérience de Kroll Ontrack dans la structure et la récupération des données en laboratoire, ajoutées à ses investissements continus dans la recherche et le développement permettent la récupération des disques SSD et des mémoires flash.

Pour plus de renseignements sur l'offre de Kroll Ontrack veuillez visiter le site [www.ontrack.fr](http://www.ontrack.fr)