

## 10 conseils pour protéger son ordinateur des chaleurs estivales

Pour développer les bons usages et acquérir les bons réflexes, Kroll Ontrack, leader mondial de la récupération de données, présente quelques conseils préventifs simples à mettre en œuvre pour éviter toute défaillance de votre ordinateur cet été. En effet, températures élevées et orages estivaux peuvent avoir des incidences graves sur la santé de nos ordinateurs professionnels ou personnels.

Chaque été et tout particulièrement lors de la canicule de 2006, Kroll Ontrack a connu une hausse significative des demandes de récupérations de données en laboratoire. La plupart de ces pertes étaient dues à une défaillance physique du disque dur. En effet, lors de conditions météorologiques extrêmes, le plus grand risque pour les ordinateurs de bureau et portables est la surtension causée par la foudre.

En cette période, Kroll Ontrack reste donc très vigilant. Il est impératif de s'assurer que tous les équipements électroniques, ordinateurs professionnels et/ou personnels, serveurs informatiques et environnements de stockage virtuels des entreprises, sont bien protégés.

Pour aider les particuliers et les entreprises à protéger leurs ordinateurs, Kroll Ontrack recommande de :

1. Garder les ordinateurs dans un endroit frais et sec pour limiter les risques de surchauffe.
2. Éviter d'avoir plusieurs ordinateurs sur une même alimentation électrique : privilégier un seul câble. Si la prise de courant est affectée par une surtension ou par la foudre, tous les ordinateurs seront endommagés.
3. Installer un limiteur de surtension entre la prise d'alimentation et le câble d'alimentation de l'ordinateur. Certaines marques offrent des garanties de protection contre la foudre, même certains modèles économiques.
4. Les PME avec des réseaux informatiques doivent également s'équiper de limiteurs de surtension.
5. Vérifier régulièrement les dispositifs de protection. Au moins une fois par an, il est nécessaire de les contrôler afin de s'assurer de leur bon fonctionnement.
6. Utiliser des circuits d'alimentation dédiés si cela est possible. Veiller à ce que le matériel informatique ait son propre circuit d'alimentation, sans qu'il soit partagé avec d'autres dispositifs annexes (ex. climatiseurs, ventilateurs, etc.). Cela améliore notablement la qualité de l'alimentation électrique.
7. Débrancher le câble d'alimentation électrique de son ordinateur pendant un orage. Il s'agit d'une simple précaution qui protège le système contre d'éventuelles défaillances.
8. Couper l'alimentation au cours d'une panne afin d'éviter d'éventuels dommages lors du rétablissement du courant.
9. Débrancher la ligne téléphonique modem ou utiliser une ligne antiparasite pour éviter tout risque de surtension de l'ordinateur.
10. Les entreprises avec des serveurs de réseaux doivent investir dans un système d'alimentation sans interruption (UPS), qui assure une alimentation électrique constante avec des batteries de secours si besoin, pour maintenir les serveurs en fonctionnement pendant les coupures de courant.

*« D'importants dommages informatiques peuvent être liés aux conditions climatiques estivales »,*

rappelle Paul Dujancourt, Directeur Général de Kroll Ontrack France. « Avec 50.000 récupérations de données réalisées chaque année dans le monde, nous avons su gérer de nombreux cas où le matériel était détérioré par la foudre ou des températures excessives. Nous ne pouvons cependant pas tout contrôler mais il est facile de mettre en œuvre des mesures pour protéger ses systèmes informatiques des orages et des températures élevées. Les entreprises doivent prendre conscience des dangers liés aux aléas de la météo pour se prémunir contre toute catastrophe informatique. »

#### **A propos de Kroll Ontrack**

Kroll Ontrack propose des services et des logiciels de récupération, analyse et manipulation de données spécialisés, destinés aux départements juridiques, aux administrations et aux entreprises. En complément de sa gamme de logiciels, Kroll Ontrack fournit des services de récupération et de destruction de données, de recherche d'informations et de preuves informatiques. Kroll Ontrack est une division du groupe MMC, la référence mondiale de la gestion globale du risque en entreprise.

Pour de plus amples informations, merci de consulter les sites [www.krollontrack.fr](http://www.krollontrack.fr) et [www.ontrack.fr](http://www.ontrack.fr).