

### **Perte ou vol d'un ordinateur portable : quelles en sont les conséquences**

#### **Hardware**

Posté par : JPilo

Publié le : 30/5/2013 13:00:00

Chaque année des particuliers mais aussi des professionnels **perdent ou se font voler** leur ordinateur portable. Certes ils peuvent déclarer le vol de l'ordinateur auprès de la police, **mais qu'en est-il de son contenu ?**

Ces dernières années on a assisté à une augmentation des ventes d'ordinateurs portables, le produit se démocratise car il pèse de moins en moins et donc se transporte facilement. De plus, techniquement parlant, on a des machines de plus en plus puissantes permettant réellement de travailler en déplacement. Enfin les prix sont de plus en plus abordables ce qui permet le développement des ventes.

**Du fait de cette augmentation du parc d'ordinateurs portables,** on assiste hélas à un accroissement du nombre de pertes et surtout de vols, et dans ce dernier cas les chances de retrouver le produit sont inférieures à 3%.

On parle souvent du coût représenté par la perte d'un ordinateur portable, car il faudra certainement le remplacer, que l'assurance ait pu ou non indemniser le bien. Cependant on néglige trop souvent l'importance des données perdues. Quel préjudice représente l'accès à vos données personnelles et/ou professionnelles ? Si votre Notebook tombe entre les mains d'un individu mal intentionné que se passera-t-il si il accède à vos comptes bancaires, vos dossiers confidentiels ? 90% des organisations sont touchées par le phénomène et parmi elles 56% déclarent avoir subi des violations de données.



Se prémunir du vol en ne laissant pas son ordinateur sur le siège de la voiture, sur un coin de table au restaurant c'est bien, mais pour que vos données soient en sécurité et inaccessibles par des personnes non autorisées il existe des solutions efficaces que vous propose la société Origin Storage :

### IndependenceKey : Une clé USB qui protège vos données mais aussi vos appels

IndependenceKey se présente sous la forme d'une clé USB qui se connecte à un ordinateur de bureau, un notebook, ou une tablette et via l'autre côté qui possède une entrée USB femelle vous pouvez y brancher un disque dur, un casque USB, un NAS etc. Ainsi toute donnée qui passera à travers la clé se verra crypter automatiquement tout en restant dans son dossier d'origine. En cas de perte ou de vol de votre NB ou disque dur leurs données restent cryptées donc inutilisables. Idem si vous perdez la clé IndependenceKey, il vous suffit d'en acheter une nouvelle et d'y insérer ce qu'on appelle la « Security Cap » de votre ancienne clé pour accéder de nouveau à toutes vos informations. Cette « Security Cap » doit bien entendu être conservée en lieu sûr.

IndependenceKey est également en mesure de crypter vos conversations téléphoniques, ce qui permet à tout chacun de continuer à suivre les projets importants et/ou à changer des informations confidentielles à distance sans peur d'être espionné.

### Data Locker 3 : Un disque dur externe ultra sécurisé

Le Data Locker est un disque dur qui sécurise l'ensemble de vos données personnelles et/ou professionnelles, ainsi personne, à part vous, ne peut accéder à vos informations puisqu'elles sont tout simplement cryptées et un mot de passe alphanumérique vous est demandé. Simple à utiliser le Data Locker permet de voyager l'esprit tranquille, vos données sont en sécurité et en cas de perte ou de vol, c'est un coffre fort qui ne livre pas son butin.

### Fonctionnalités:

Aucun besoin de logiciel ou de driver

Capacités : jusqu'à 1,5TB

Mode de cryptage 256 Bit AES XTS (Moteur Crypto FIPS 140-2)

Mode d'auto destruction

Affichage clavier aléatoire

USB 3.0 (compatible avec USB 2.0)

4 langues au choix

Dimensions : 130 x 80 x 23 (mm)

### Solution Enigma : Pour mettre un disque dur crypté dans votre portable

Enigma est une solution simple et facile à installer qui vous permet de changer le disque dur de votre portable et ainsi avoir l'intégralité des données stockées sur ce dernier, cryptées. Origin Storage fournit un kit vous permettant d'installer le disque dur et d'effectuer le transfert de l'ensemble de données de l'ancien vers le nouveau disque dur. Le logiciel Wave vous permet de mettre un mot de passe, ainsi en cas de perte ou de vol

aucune inquiétude à avoir, vos données sont cryptées et restent inaccessibles.