

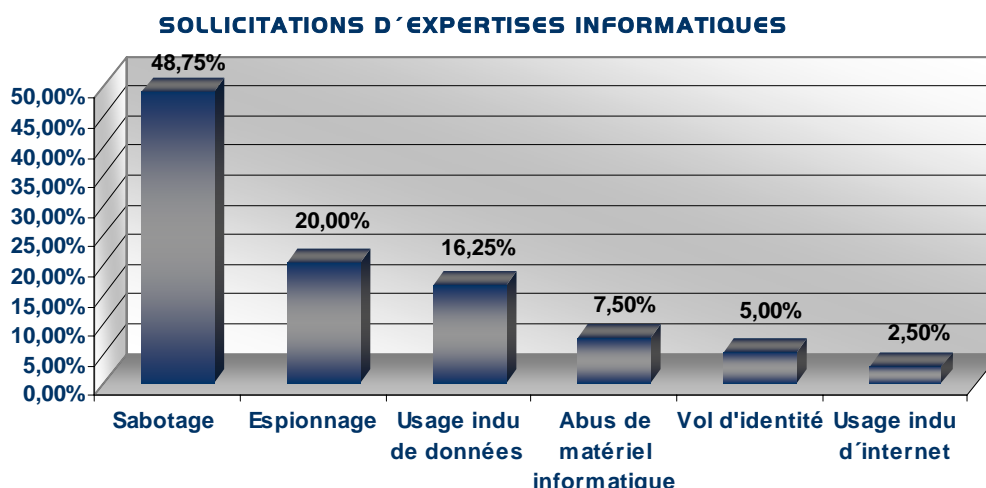
Recovery Labs analyse les types d'expertises les plus sollicités

## De plus en plus d'espionnage dans les entreprises selon l'analyse de Recovery Labs

**Cette dernière année a vu une augmentation des sollicitations d'expertises informatiques afin d'investiguer les fuites d'informations confidentielles vers les entreprises concurrentielles**

**Juin 2008.** Selon Recovery Labs (<http://www.recoverylabs.fr>) compagnie leader en développement et commercialisation d'applications ainsi que de services de récupération de données, effacements de données sécurisées et expertise informatique. Le nombre de sollicitation en terme d'expertise concernant les fuites d'informations ont augmenté considérablement par rapport à l'année antérieur.

Il s'agit de la donnée la plus marquante en comparaison des autres sollicitations d'expertises informatiques en tenant compte l'année passée, vus que l'espionnage augmente de 17 % devenant ainsi le second motif plus important en terme de demande d'expertise avec 20% derrière le sabotage qui baisse quand à lui de 60 % à 48,75%



Origine: Recovery Labs

Selon Juan Martos, Manager du département informatique d'expertise de Recovery Labs, « le fait que les investigations informatiques les plus sollicitées sont directement liées avec les pertes de données critiques pour l'entreprise contrastent avec la récente prise en considération des grandes entreprises à protéger leurs informations ». En effet, malgré les mesures de sécurité de l'information qui sont chaque fois plus efficaces, les employés déloyaux constituent un des principaux risques pour l'information de l'entreprise. Des cas de sabotages, comme celui d'un employé qui tente de causer un maximum de dommages, élimine toutes les données de son ordinateur avant d'abandonner l'entreprise ou dans les cas d'espionnages lorsque un employé envoie des informations confidentielles à une entreprise concurrente. Ces cas constituent à l'évidence une menace pour la continuité de l'entreprise.

Afin d'aider ces entreprises à protéger leurs informations, Recovery Labs recommande d'implanter une politique de sécurité ainsi que la mise en place de solutions technologiques

qui aideront cette même politique afin de pallier, dans la mesure du possible, la fuite d'information de la part des employés.

Parmis les conseils que proposent la compagnie pour éviter la fuite de donnée, on peut énoncer les suivantes:

- Bloquer les ports usb des équipements informatiques des employés. Un administrateur peut désactiver les ports à travers le bios ou le système.
- Si désactiver les ports usb vous semble trop restrictif, il existe la possibilité d'installer des programmes qui contrôlent l'usage des ports, différenciant les utilisateurs, les dispositifs, etc...
- Etablir des permissions pour accès spéciaux, lecture, modification, etc. Pour les documents contenant des informations confidentielles.
- Utiliser des logiciels de cryptage pour les fichiers que vous désirez protéger.

Si ces mesures ne semblent pas suffisantes et qu'une fuite d'information se produise, il sera dès lors nécessaire de présenter le cas devant un tribunal de justice compétent afin de rendre impérative l'action et le témoignage d'une expertise informatique. Un protocole soigné d'une expertise informatique garantit la sécurité, l'authenticité et la chaîne de garde des preuves et ce dès l'acquisition jusqu'à sa présentation devant les tribunaux.

### **Recovery Labs**

Fondée en 1999, Recovery Labs ([www.recoverylabs.fr](http://www.recoverylabs.fr)) est une compagnie de sécurité informatique spécialisée dans le développement d'applications et services de récupération de données informatiques, effacement sécurisé et expertise informatique. Recovery Labs est la première entreprise de son secteur au niveau national et qui a obtenu la certification de qualité ISO 9001 pour ses services.

### **Pour plus d'information:**

Miguel Henrich  
Country Manager  
[mhenrich@recoverylabs.com](mailto:mhenrich@recoverylabs.com)

21 Boulevard Haussmann, Etage 2  
CP: 75009  
Paris FRANCE  
Tel: +33 (0) 170 75 28 55  
Fax: +33 (0) 172 25 67 62  
[www.recoverylabs.fr](http://www.recoverylabs.fr)