

Recovery Labs fait l'analyse de sa première année en Italie

- ***La demande de récupération de données sur le marché italien représente déjà 6,1% de la facturation totale de l'entreprise***

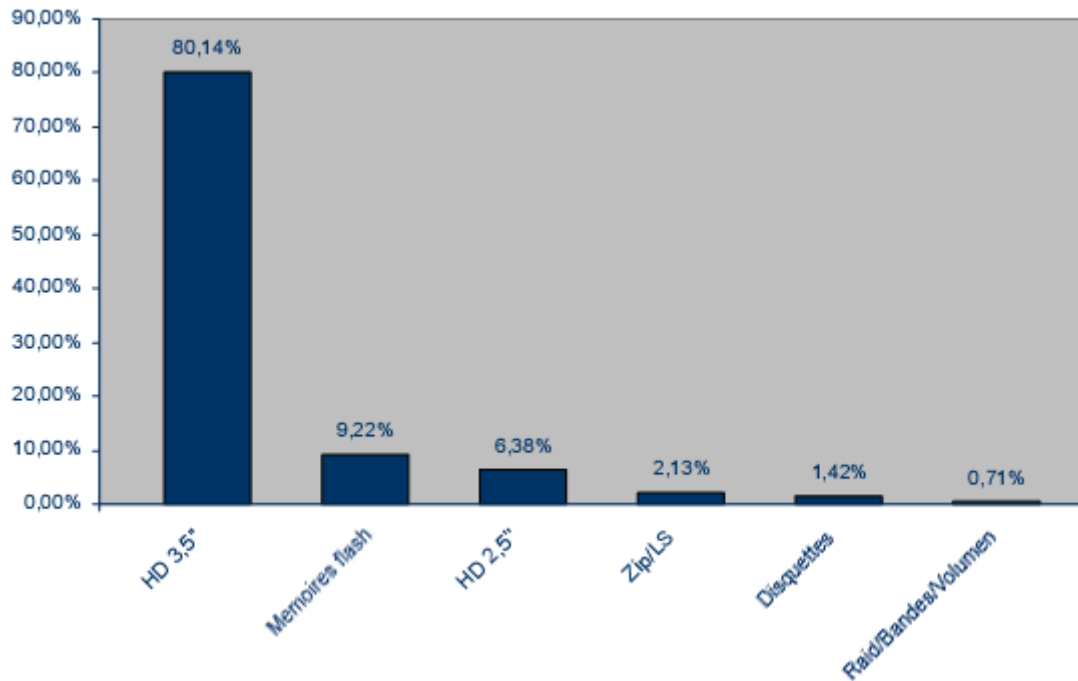
10 janvier 2006. Recovery Labs, (www.recoverylabs.fr) entreprise leader dans le développement et la commercialisation d'applications et services de récupération de données, effacement sécurisé et périphériques informatique, a préparé un rapport sur sa prestation de services sur le marché italien durant sa première année d'activité. Au niveau interne, pour Recovery Labs la demande de récupération de données sur le marché italien représente 6,1% de la facturation totale de l'entreprise.

Galo Mateos, Directeur Général de Recovery Labs, fait l'analyse suivante *"nous nous attendons à ce que notre chiffre d'affaire croisse de façon exponentielle en Italie en 2006. Il s'agit d'un marché qui montre déjà un profil réactif, c'est à dire, que les gens cherchent des solutions à leurs pertes d'informations lorsque cela se produit. Nous avons remarqué que les entreprises italiennes n'appliquent pas de politiques préventives de protection de leurs informations sensibles, de ce fait nous pensons que nos prestations pour l'Italie vont augmenter considérablement à mesure que se produit une reconnaissance de la marque Recovery Labs dans ce pays"*.

Si on analyse la demande de services en récupération de données au niveau régional, la Lombardie se détache avec 52,48%, suivie d'Emilia-Romagna et Venise avec respectivement 10,64% et 8,51%.

En Italie, les dispositifs de stockage de données informatiques les plus affectés par la perte de données sont les disques durs avec 86,52%, bien que pour la première fois, s'observe une inhabituelle entrée de mémoires Flash durant 2005. D'après l'expérience de Recovery Labs, normalement les disques durs 3.5" vont suivre des dispositifs 2.5" en nombre de dispositifs affectés, cependant, durant l'année passée a été détecté une grande augmentation du nombre de cartes mémoires. Ceci est dû à l'utilisation toujours plus fréquente d'appareils photo numériques et à l'implantation de services de Recovery Labs spécialisés dans la Récupération de photographies Numérique.

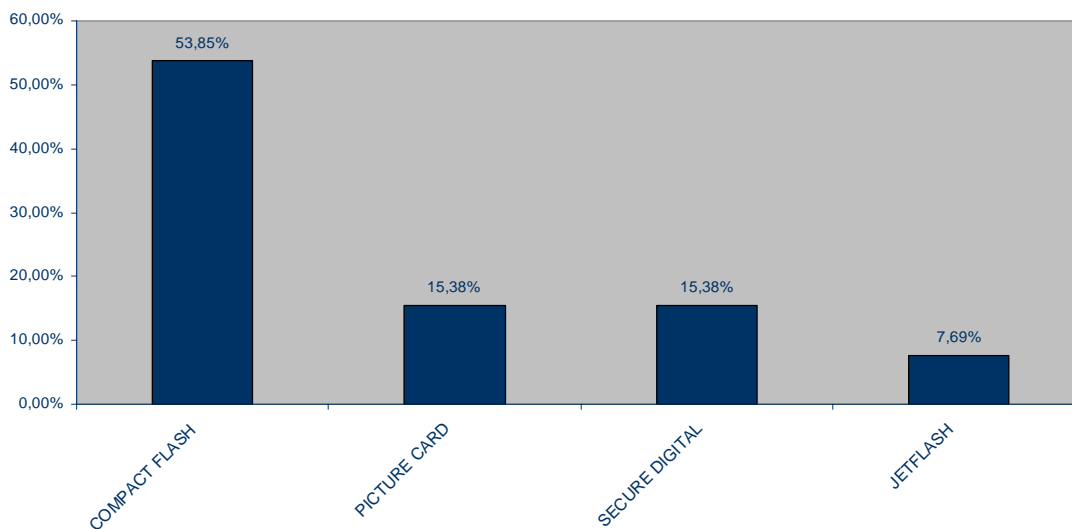
CLASIFFICATION: DISQUES DURS



Source: Recovery Labs

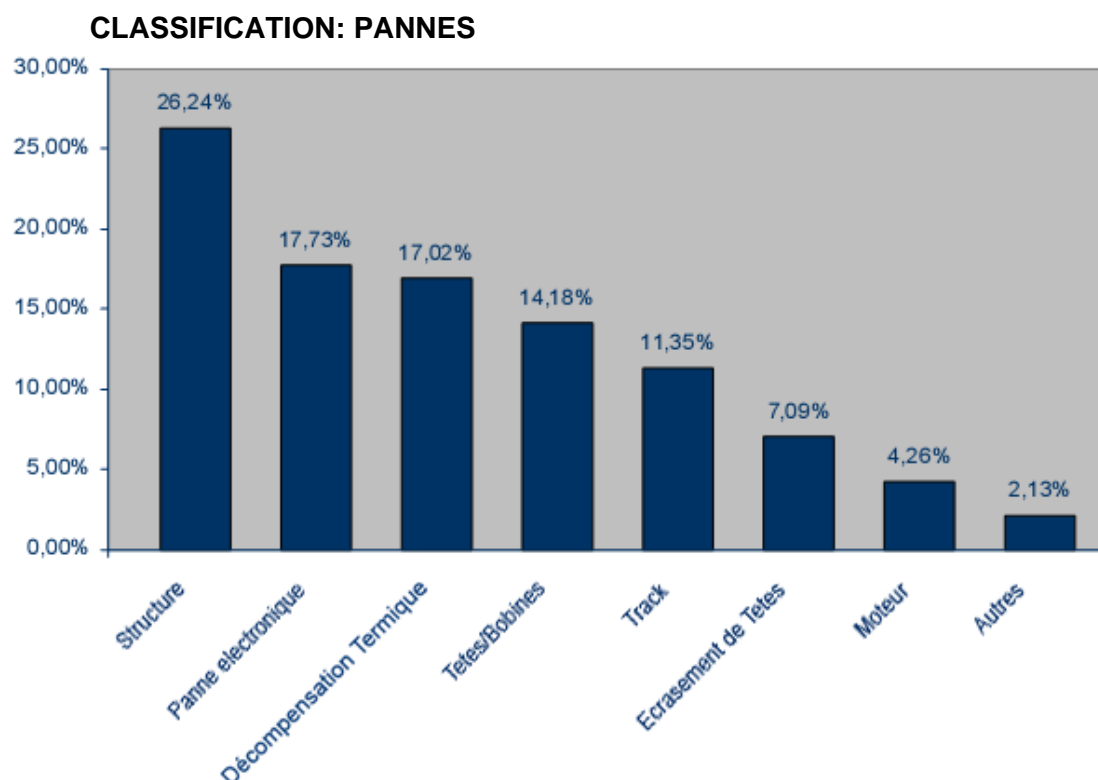
Recovery Labs donne aussi des informations sur la classification des cartes mémoires. Ainsi, nous rencontrons en première place les Compact Flash (58,85%), suivies des Picture Card et Secure Card, à 15,38%. Le fait que Compact Flash occupe la première position ne signifie pas qu'il s'agisse d'un modèle tombant plus souvent en panne, mais indique plutôt qu'il s'agit d'un type de mémoire d'utilisation plus fréquente chez les utilisateurs ou les fabricants d'appareils photos numériques.

CLASSIFICATION: MEMOIRE FLASH



Source: Recovery Labs

Dans la classification de pannes, les cause structurelles sont les plus communes (26,24%), suivies des pannes électroniques (17,73%), décompensation thermique (17,02%) et pannes de têtes et bobines (14,18%).



Sources: Recovery Labs

Les installations de Recovery Labs disposent d'un laboratoire de Récupération de Données Informatiques. Ce laboratoire est pourvu d'une chambre stérile (appelée aussi «chambre blanche») de classe 100 qui proportionne le conditionnement atmosphérique adéquat pour pouvoir opérer avec tout dispositif de stockage ouvert, sans que des charges statiques ou des particules puissent l'endommager.

De plus, Recovery Labs est agréé par les garanties des principaux fabricants de disques durs du marché pour la manipulation des disques durs. De cette façon, si un dispositif sous garantie est manipulé par les professionnels de Recovery Labs le fabricant reporte le temps écoulé dans la garantie du produit.

Recovery Labs

Fondé en 1999, Recovery Labs (www.recoverylabs.fr) centre son activité dans le développement et la commercialisation d'applications et de services de récupération de données, effacement sécurisé et périphérique informatique. Utilisant les technologies les plus avancées, Recovery Labs offre ses services tant à l'utilisateur particulier qu'aux entreprises.