

## 32 SOCIÉTÉ

**SÉCURITÉ** Avec ses camions, la société genevoise Katana transforme déjà des papiers confidentiels en confettis.

## Ils se lancent dans la destruction de supports informatiques

Du disque dur de l'ordinateur, il ne reste que des lambeaux. Auparavant, ce support informatique avait été démagnétisé à l'aide d'un puissant aimant et perforé en son centre pour éliminer les têtes de lecture. Plus aucune trace, parmi ces copeaux de plastique et de métal, des données confidentielles. «Notre activité manque peut-être de glamour», relève Yarom Ophir, le fondateur, en 2004, de la société Katana avec son associé Siddik Apaydin.

La semaine dernière, en zone industrielle de Carouge (GE), à un jet de pierre du stade de la Praille, les deux patrons ont présenté fièrement leur sixième véhicule. Les cinq premiers camions détruisent déjà des papiers dans toute la Suisse. L'installation avale classeurs et boîtes d'archives pour en faire des confettis en 1 à 2 minutes. Ce qui prendrait une à deux heures avec une broyeuse normale.



Yarom Ophir et Siddik Apaydin (à droite) lancent la destruction de supports informatiques. SP

«Nous sommes pionniers et leaders en Suisse de la destruction sur site», affirme Yarom Ophir. Parmi leurs 1500 clients – dont ils ne lâcheront aucun nom – des banques, des assurances, des administrations, des PME, mais aussi des médecins et des avocats. «On élimine des dossiers personnels de patients, de clients, des fiches de salaire, des plans financiers, des prototypes...», complète Siddik Apaydin.

En 2010, Katana a recyclé 2000 tonnes de papier, soit sauvé 150 arbres. «Mais nous ne sommes pas des recycleurs, nous gérons la destruction des documents confidentiels», rappelle Yarom Ophir.

Voilà une quinzaine d'années que le bureau virtuel est censé éliminer toute trace de papier et pourtant Katana ne cesse de croître. «Depuis 2009, et l'apparition de l'iPad, on sent nettement une tendance à la diminution du papier: finis les PDF, les imprimés...», prophétise Yarom Ophir.

«On propose une chaîne sécurisée. Le secteur de la finance n'est pas le seul visé, l'industrie aussi. Pensez aux brevets, aux prototypes... La troisième guerre mondiale se joue-là. On investit des fortunes pour sécuriser les bâtiments, mais on oublie le plus simple: la poubelle.»

### Un million de disques durs

La nouvelle camionnette assure trois stades, si le client le désire: démagnétisation, perforation et broyage. «En Suisse, on estime le nombre de disques durs à trois unités par personne active, soit 9 millions. Certes, tous ces supports ne contiennent pas des secrets d'Etat, mais nous mison sur un million de disques à détruire par année». Il propose une touche de glamour finale: Katana est le sabre des samouraïs qui protègent l'empereur. «Nous, nous protégeons les données de nos clients». ● JEAN-LUC WENGER

En 2003, on leur a recommandé une étude de marché. «Mais les clients potentiels nous répondaient: venez tout de suite! C'est l'avantage de l'âge, nous n'avions pas mesuré l'ampleur. Sinon on ne l'aurait pas fait, les risques n'étaient pas forcément très calculés», sourit Siddik Apaydin. Car le premier camion a coûté 400 000 francs. Idem quand ils ouvrent une succursale à Zurich

en 2006, aucun des deux ne parle allemand. Ils y emploient aujourd'hui cinq personnes parmi les 22 qui travaillent pour Katana. «Nous sommes complètement autofinancés et vu la croissance de nos activités en Suisse – 35% en 2010 – on ne va pas se développer à l'étranger», assure Yarom Ophir.

Avec un chiffre d'affaires de plusieurs millions de francs, la société a atteint l'équilibre en 2008. En misant sur la destruction digitale, Yarom Ophir voit un peu plus loin: «En Suisse, on estime le nombre de disques durs à trois unités par personne active, soit 9 millions. Certes, tous ces supports ne contiennent pas des secrets d'Etat, mais nous mison sur un million de disques à détruire par année». Il propose une touche de glamour finale: Katana est le sabre des samouraïs qui protègent l'empereur. «Nous, nous protégeons les données de nos clients». ● JEAN-LUC WENGER