



## ■ La sécurité au bout des doigts

Pro Active, société francilienne, dirigée par Denis Pietersoone, lance le Heavy Finger, lecteur / encodeur de cartes à puce contact et sans contact avec capteur optique pour empreinte digitale. Désormais, la présentation du doigt suffit pour s'identifier sur un ordinateur, accéder à un site hautement sécurisé ou encore signer et crypter vos documents officiels et confidentiels. Le Heavy Finger offre de multiples perspectives d'utilisation : de la simple lecture de documents électroniques avec reconnaissance digitale (passeports, permis de conduire, carte d'identité...), à un contrôle d'accès hautement sécurisé dans le cadre d'une « *authentification forte* » par signature numérique *via* une carte crypto combinée à une vérification biométrique. La carte sans contact permet typiquement de remplacer le login, la carte à puce (à contact) permet le cryptage de données, la biométrie sécurise le tout (l'utilisateur est bien le porteur des droits). Composé d'un coupleur de carte à puce ISO 7816, de deux supports micro SIM / SAM et d'un lecteur d'empreintes digitales Sagem MorphoSmart CBM, le Heavy Finger est également compatible à 100 % avec les produits tels que les cartes sans contact ISO 14443-A/B et MIFARE permettant ainsi de lier un contrôle d'accès physique à un contrôle d'accès logique.