

**SIERRE** L'institut Icare lance une application mobile pour payer les factures.

# Régler ses factures? Visez, c'est payé!

Le laboratoire de l'Institut de recherche Icare, basé à Sierre, a créé une nouvelle application mobile intitulée «SmartID Pay». Elle permet de payer ses factures vite, sans erreur, et sans se prendre la tête avec l'interminable saisie des numéros de référence et des numéros de compte. L'application est disponible

sur Google PlayAndroid Market et App Store. L'opération est simple. Il suffit de photographier, avec votre smartphone, la ligne de codage en bas à droite du bulletin de versement (BV). L'appareil la scanne instantanément, enregistre les données et les envoie automatiquement sur votre adresse e-mail. Toutes les factures sont regroupées dans un seul fichier. Il ne vous reste plus qu'à transmettre l'ordre de paiement via votre solution e-banking habituelle. L'application lit aussi bien les BV oranges que rouges et se prête à tous les paiements effectués en francs suisses.

En se profilant sur le marché des applications mobiles, Icare poursuit un double but. «Montrer au grand public que l'institut n'est pas coupé du monde réel. Chez Icare, on développe surtout des connaissances académiques, utilisées en seconde phase par l'économie. Ici, «SmartID



L'application «SmartID Pay» permet à l'utilisateur de payer ses factures vite, sans erreur et sans se prendre la tête avec la saisie des numéros de référence et des numéros de compte. DR

*Pay» débarque sans détour dans le quotidien des gens. En deuxième lieu, Icare souhaite éveiller l'intérêt des acteurs économiques. Avec succès. Depuis quelques semaines, la Banque Cantonale Vaudoise a intégré la technologie de lecture d'Icare à son application mobile de paiement», explique Gilles Cherix de l'Institut Icare. «SmartIDLab» est le nom du*

nouveau laboratoire de l'Institut Icare, qui fait suite au «RFID Center». L'application mobile pour le paiement des factures n'est qu'une première étape de la valorisation des travaux de recherches. Ses activités touchent à l'internet des objets, comme les reconnaissances de codes-barres (QR Code) ou de traçabilité pour des produits. **BC/C**