

La nouvelle donne technologique : les empreintes digitales vont-elles remplacer les codes PIN ?

Selon la dernière étude mondiale menée indépendamment par « Data 2 decisions » (Dentsu Aegis Network*), le monde est prêt pour la biométrie. Voici ce que nous avons appris à travers le monde au sujet des paiements biométriques.

78%
ONT DÉJÀ UTILISÉ UN MOYEN BIOMÉTRIQUE POUR S'AUTHENTIFIER

74%
SONT FAVORABLES À LA TECHNOLOGIE BIOMÉTRIQUE



92%
TROUVENT PRATIQUE L'AUTHENTIFICATION PAR EMPREINTE DIGITALE

Seriez-vous prêts à utiliser vos empreintes digitales pour authentifier vos paiements ?

82% 
SONT DÉJÀ PRÊTS À REMPLACER LEUR CODE PIN PAR LEURS EMPREINTES

51%
ACCEPTERAIENT TRES VOLONTIERS

72%
AIMERAIENT POUVOIR UTILISER UNE CARTE DE PAIEMENT SANS CONTACT POUR DES MONTANTS ÉLEVÉS

Avez-vous déjà oublié votre code PIN ?

50%
DE LA POPULATION A DÉJÀ OUBLIÉ LE CODE PIN DE SA CARTE DE PAIEMENT

Priorité à la sécurité !

Si 37% de la population désigne la peur de l'usurpation d'identité comme frein potentiel à l'utilisation de la biométrie, il est naturel de privilégier un moyen de sécurisation très fiable et qui reste dans le portefeuille du consommateur: sa carte de paiement.

69%
PRÉFÉRERAIENT STOCKER LEURS EMPREINTES DANS LA PUCE DE LEUR CARTE BANCAIRE

Notre solution : F.Code

La carte F.Code permet au consommateur d'authentifier ses paiements grâce à son empreinte digitale, tout en conservant un code PIN comme solution de secours. Elle fonctionne aussi bien pour des paiements classiques ou sans contact.

Le client peut associer son empreinte à sa carte, grâce au capteur de celle-ci, dans une agence bancaire ou depuis son domicile. Les données permettant de reconnaître son empreinte seront ainsi conservées dans la carte. Aucune donnée biométrique n'est stockée par IDEMIA. Seul le détenteur légitime de la carte peut l'utiliser.

