

fiche 19

Les pays européens ont-ils adopté la carte à puce ?

L'Europe passe
à la puce
à partir de 2005.



Cap vers la puce

En 2002, le système CB est 100 % puce : toutes les cartes bancaires CB en circulation sont équipées d'un micro-processeur. Devant la sûreté du système CB et l'augmentation de leur propre taux de fraude, les pays européens ont décidé de passer à la puce. D'ici 2005, l'ensemble des banques européennes diffuseront des cartes munies du nouveau standard international EMV (voir fiche 12). Ce système renforce la sécurité des transactions et donne naissance à des applications plus larges. Concrètement, son porteur bénéficiera du même niveau de service et de sécurité dans les autres états européens que dans son pays d'origine.

Un bouleversement à l'échelle européenne

L'adoption de ce nouveau standard ne bouleverse pas les habitudes des porteurs de carte CB. Pionniers de la puce, ils bénéficient simplement de plus de services. En revanche, les voisins européens vont abandonner progressivement la carte à piste magnétique. La Grande-Bretagne a déjà amorcé le virage vers la puce pour réduire son taux de fraude actuel jugé trop élevé. De même en Italie, où les cartes à puce sont encore rares, le passage au standard EMV est prévu entre 2003 et 2005. Un mouvement similaire est en cours au Portugal et en Belgique. D'ici 2005, la moitié des cartes bancaires européennes devrait fonctionner avec une puce.

Du côté du monde

Hors Europe, la puce est regardée avec intérêt, mais reste encore marginale. Les États-Unis comptent moins de 5 % de cartes à puce. Un chiffre qui ne devrait pas évoluer sensiblement avant quelques années. L'Amérique du Sud, le Brésil et l'Argentine ont choisi la puce et devraient la généraliser avant 2007. Du côté de l'Asie, le Japon, la Corée et la Chine étudient un passage massif au micro-processeur.

la puce à l'oreille Aucune difficulté pour retirer de l'argent à un DAB ou payer avec une carte sans puce émise à l'étranger, car DAB et terminaux CB lisent la piste magnétique des cartes étrangères.

