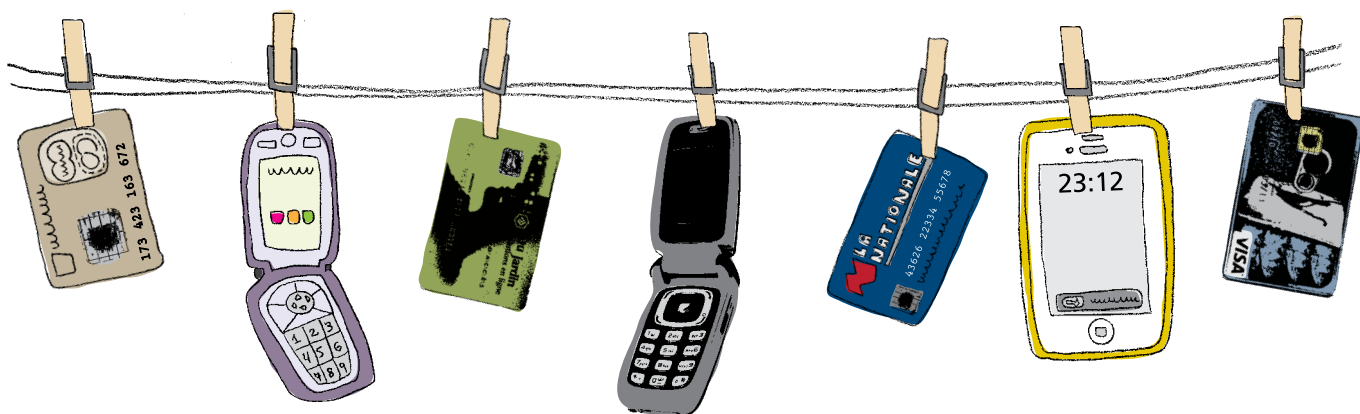


# Du sac d'avoine aux puces savantes

Depuis une quarantaine d'années, la façon de faire des transactions a connu d'incroyables transformations. L'argent gardé précieusement sous le matelas, méticuleusement trié, n'est plus une coutume très répandue, et l'épaisse liasse de billets sortie du fond de la poche pour payer le boucher ou le marchand a été remplacée par une simple carte de plastique. Et, bien entendu, l'avaricieux personnage de Séraphin Poudrier appartient à ce passé révolu, avec ses pièces d'or cachées dans des sacs d'avoine. Aujourd'hui, dans un contexte où la richesse et les possessions figurent sur des relevés bancaires, les scènes romanesques d'une île au trésor marquée d'un «X» font de moins en moins rêver.

Au Canada, c'est en 1969 qu'est apparu le premier guichet automatique. Implanté par la banque CIBC, cette machine révolutionnaire permettait de faire des transactions bancaires hors des heures restreintes d'ouverture habituelles. Baptisé « Distributeur Argent comptant 24 heures », il était activé par une clé et permettait de retirer 30 dollars à la fois. C'était le début d'une révolution qui allait changer les choses en profondeur.

Cartes de débit et cartes de crédit, magnétiques ou à puce, font maintenant partie de notre quotidien. Sans qu'on s'en aperçoive, les nouvelles technologies informatiques se sont glissées dans notre vie pour devenir la norme et régir nos façons d'effectuer des transactions.



## La « Super puce »

Une nouvelle avancée technologique est subrepticement en train de s'installer dans ce domaine. Il s'agit de la puce NFC (Near Field Communication ou Communication en champ proche). Cette Super puce est de plus en plus fréquente dans les nouveaux téléphones cellulaires dits intelligents. Elle est aussi en voie d'implantation directement dans les cartes de crédit.

Cette technologie permet de débiter un compte par simple proximité entre un téléphone cellulaire (ou une carte) et un petit terminal compatible. Aucun contact physique n'est nécessaire. La puce communique à courte distance (moins de quatre centimètres) et la transaction est effectuée automatiquement.