## **NFC**

## **Description**

(Near Field Communication)

Communication en « champ proche » ou sans contact. Issu de la technologie RFID, le NFC a e?te? invente? et de?veloppe? par les groupes Sony et Philips comme un mode de lecture et d'e?change de donne?es nume?riques sans fil et a? tre?s courte distance (moins de 10 centime?tres).

Ce proce?de? transforme notamment un te?le?phone portable e?quipe? d'une puce NFC en porte-monnaie e?lectronique, en carte de transport ou encore en n'importe quelle carte client. La communication peut s'e?tablir en lecture seulement ou en mode e?tiquette (tag), c'est-a?-dire en mode e?change de donne?es. La puce NFC fonctionne lorsqu'elle se trouve dans le champ magne?tique du lecteur place? sur une borne de?die?e.

Tre?s de?veloppe?e au Japon, aux Etats-Unis, en Chine et en Core?e du Sud, la technologie NFC applique?e au te?le?phone portable fait encore l'objet d'expe?rimentations en Europe. En France, les ope?rateurs te?le?coms et certaines entreprises de service comme les banques testent certaines applications. La technologie NFC est qualifie?e de non intrusive puisqu'elle ne?cessite un acte volontaire de la part de l'utilisateur qui doit approcher son te?le?phone portable a? moins de dix centime?tres du lecteur. Reste en suspens, ne?anmoins, la question de l'usage qui sera fait des donne?es ainsi collecte?es par les ope?rateurs.

## Categorie

- 1. A retenir
- 2. Repères & tendances

date créée 20 mars 2008 Auteur françoise