Réseau Mobile : l'utilisateur peut se connceter sans avoir à changer son identificateur.

Réseau Sans Fil: pas de sockets physiques.

Mediums pour transporter l'information (sans câbles ni sockets) :

- **Radio** (très répondau, une ressource limitée, les fréquences peuvent être réutilisées à condition d'éviter les interférences).
- Laser, Infrarouge, Lumière (non résistants aux obstacles).

Concept Cellulaire:

- plusieurs cellues sous forme d'hexagones.
- motif = cluster = ensemble de cellules avec des frèquences différentes. On peut réutiliser une fréquence dans un autre cluster.

$$N = i^2 + ij + j^2$$

Distance de Réutilisation : $D_N = R*(3N)^{1/2}$

Types de réseaux sans fils :

- WPAN => Bluethooth. WLAN => Wifi.
- WMAN => Wimax. WWAN.

WIFI: C'est un label, un ensemble de protocoles de communication sans fil.

IEEE => Standarisation/Etablissement des normes.

802 => LAN, 802.3 => CSMA/CD (Ethernet), 802.11 => Wifi.

Hiper Lan => Standart de télécommunication (alternatice au 802.11), paquets courts et fixes pour améliorer le débit.

FTP (transfert des fichier) : on tolère le délai mais pas les pertes =/= Voix sur IP (b7al Skype) : on tolère les pertes mais pas le délai.

WLAN:

ad-hoc: pas d'équipement qui centralise la communication, tout le monde peut parler à tout le monde (dans la même cellule).

infrastructure : équipement de centralisation.

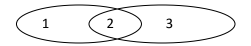
Performances: Routage => ad-hoc may be better car il offre plus de chemins.

Sécurité: ad-hoc is better car, dans l'infrastructure, si on contrôle le point d'accès on peut contrôler le tout.

- -> Changement au niveau de :
- * La couche MAC => DCF (Distributed Coordinated Function) et PCF (Point Coordinated Function) -- inspirés de CSMA/CA (ce sont des méthodes d'accès au canal).
- * La couche physique.

	ad-hoc infrastructure	
DCF	Oui	Oui
PCF	Non	Oui

Hidden Node Problem:



1 et 3 n'arrivent pas à se voir, ils essayent tous les deux de communiquer avec 2 => Collision ! BOOOOM!

Selon le protocole TCP, une connexion entre deux hôtes s'établit en 3 étapes : c'est le three-way handshake. (Principe : Changer le bit envoyé si clear) : 1) RTS. 2) CTS. 3) Paquet.

Handover et Roaming:

- **Handover** : Continuîté chez le même opérateur (dans la composante télécom).
- **Roaming**: Continuîté entre les opérateurs (dans les composantes télécom et informatique).

Continuîté = Continuîté des services et de connexion.

On peut monter notre propre réseau WLAN (informatique) mais pas notre propre réseau téléphonique (télécom).

(C'est pourquoi Wifi disponible =/= Internet disponible).

Handover => Récupérer la connexion avant que le contenu du buffer ne se termine.

- * Hard Handover: BBM (Break Before Make).
- * Soft Handover : BBM (Make Before Break).

WPAN: pour l'utilisation domestique : **Bluetooth** (IEEE 802.15, 1MHz channels => 79, 2MHz channels => 40), **Zigbee** (sur les capteurs, 16 channels).

C'est en mode ad-hoc (le "device principal" n'est pas permanet).

Deux éléments principaux :

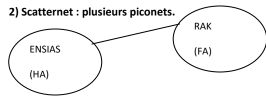
1) Piconet: Master & Slaves.

- Pas de forme. - Regroupement de 8 équipements au maximum.

Inconvénients du maître : * Il consomme plus de batterie. * Sécurité : il est plus vulnérable.

Algo: The first one to discover that the master had died becomes the master.

- a) Inquiry : recherche d'autres équipements qui utilisent le bluetooth (~10 m).
- b) Paging: constitution du piconet.



Tunnel: vérifications (accord, @IP, ...).

MobileIP: c'est un protocole de communication. Il permet de se déplacer entre deux réseaux IP en maintenant les connexion actives et la même@IP. Il est intégré dans IPv6.

Inconvénient: TTL (Time To Live) décrémenté à chaque saut (c'est le temps pendant lequel l'information doit être conservée). Si TTL = 0 => paquet détruit (risque de perte).

WWAN: Commercialisation au Maroc en 2000/2001. On a besoin d'une liscence distribuée par l'ANRT. // Adoption de fréquences: GSM: 900 et 1800 MHz -> les européens. GSM: 1900 MHz -> les américains.

- => Obligation d'introduire d'autres fréquences.
- => Problème de compatibilité (téléphones mono-band).

GSM = Groupe Spécial Mobile (fr) = Global System of Mobile Communication (usa).

Architecture GSM:

MSC = Mobile Switching Center : serveurs + BD, mise en route et gestion de codage de tous les appels directs et en provenance de différents types de réseaux.

BSC = Base Station Controller : commander un certain nombre de BS.

BS = Base Station = BTS = Base Tranceiver Station : contient les émetteurs et les récepteurs et permet de transmettre et recevoir les informations sur le canal radio.

HLR = Home Location Register : informations sur le solde, ...

VLR = Visitor Location Register : BD temporaire contenant des informations sur tous les utilisateurs d'un réseau.

Types de Handover:

- * Handover intra-BSC inter-BS: from BS1 in BSC to BS2 in BSC (the same one). * Handover inter-BSC: from BS1 in BSC1 to BS2 in BSC2.
- * Handover intra-BS : The same BS, changement de canal. * Handover inter-MSC :

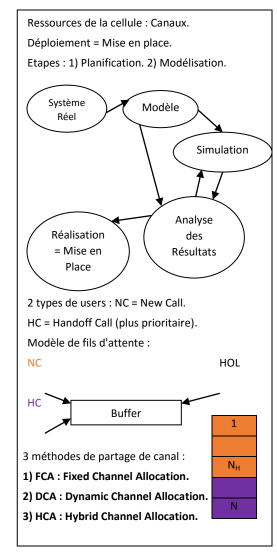
from BS1 in BSC1 in MSC1 to BS2 in BSC2 in MSC2.

- Paramètres qui peuvent influencer la communication même si le signal est fort : Saturaton (too many users), ...

Types de services :

- Voix (commutation de circuits).
- Données (commutation de paquets).
- Multimédia.

Commutation de circuits : circuit loué à la communication même s'il n'y a rien à émettre => paiement basé sur la durée. Commutation de paquets : pas de circuit dédié, plusieurs chemins (désordre), we paye by quantity.



Le débit effectif est inférieur au débit théorique dans un réseau Wi-FI car le Wi-Fi est sensible à la distance et aux perturbations : mur, micro-onde, téléphone portable, etc.

```
FCA: Gérer les canaux d'une façon fixe
(aucune priorité).
if(call == NC) {
          if (nbrBusyCh < N)
          { NC = ch; nbrBusyCh++; }
          else buffer = NC; }
else {
          if (nbrBusyCh < N)
          { HC = ch; nbrBusyCh++; }
          else buffer = HC; }
FCA: Définir N<sub>H</sub> (avec priorité).
if(call == NC) {
          if (nbrBusyCh < N<sub>H</sub>)
          { NC = ch; nbrBusyCh++; }
          else buffer = NC; }
          if (nbrBusyCh < N)
else {
          { HC = ch; nbrBusyCh++; }
```

Le General Packet Radio Service ou GPRS est une norme (protocole réseau) pour la téléphonie mobile dérivée du GSM et complémentaire de celuici, permettant un débit de données plus élevé. On le qualifie souvent de 2,5G ou 2G.

else buffer = HC; }

802.11 a: nombre très grand des channels (jwayeh 196), (20MHz channels => 24 non-overbearing channels), (40MHz channels => 12 non-over-bearing channels).

802.11 b: 14 channels, **802.11 g**: 14 channels

(20MHz channels => 3 non-over-bearing channels).

non over-bearing = sans interférences.

```
DCA
if(call == NC) {
                    if (nbrBusyCh < N_H)
          { NC = ch; nbrBusyCh++; }
          else buffer = NC; }
          if (nbrBusyCh < N)
else {
          { HC = ch; nbrBusyCh++; }
                   while(HOL == HC) HOL++;
          else {
                    push NC; buffer = HC;} }
else // on définit un seuil th dans le buffer
{
          while(HOL == HC && HOL < th)
                    HOL++;
          if(HOL < th) { push NC; buffer = HC; }</pre>
          else { N<sub>H</sub> --; while(HOL == HC) HOL++;
           push NC; buffer = HC; } }
```

Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT) de téléphonie sansest une norme fil numérique destinée aux particuliers comme auxentreprises sur la gamme de fréquence 1880 à 1 920 MHz (micro-ondes). Cette norme est aujourd'hui principalement utilisée pour des communications vocales. DECT is wireless but not mobile.

Le DCF Interframe Space (DIFS) est l'un des intervalles inter-trames utilisé par les réseaux WLAN de la norme IEEE 802.11. Une station ayant activé le DCF doit sonder le medium pendant une durée d'un DIFS. Si pendant cet intervalle, aucun trafic n'est détecté, la station est autorisée à transmettre. Sinon, elle doit reporter sa transmission : DIFS = SIFS + (2 * Durée d'un slot).

L'intervalle inter-trame court (short interframe space ou SIFS), est le temps en micro-secondes nécessaire à une interface sans-fil pour traiter une trame et de répondre avec une trame de réponse.

Protocole	Date de normalisation	Fréquences	Taux de transfert (Typ)	Taux de transfert (Max)	Portée moyenne (intérieur) [réf. nécessaire]	Portée (extérieur) [réf. nécessaire]
Norme initiale	1997	2,4-2,5 GHz	1 Mbit/s	2 Mbit/s	?	?
802.11a	1999	5,15-5,35 GHz 5,47-5,725 / 5,725-5,875	25 Mbit/s	54 Mbit/s	~25 m	~75 m
802.11b	1999	2,4-2,5 GHz	6,5 Mbit/s	11 Mbit/s	~35 m	~100 m
802.11g	2003	2,4-2,5 GHz	25 Mbit/s	54 Mbit/s	~25 m	~75 m
802.11n	2009	2,4 GHz et/ou 5 GHz	200 Mbit/s	450 Mbit/s	~50 m	~125 m
802.11ac	jan. 2014	5,15-5,35 GHz 5,47-5,875 GHz	433 Mbit/s ¹	1300 Mbit/s	~20 m	~50 m

