CELL

Réseaux Cellulaires (51050)

Thi-Mai-Trang Nguyen LIP6-UPMC

Programme

- Introduction aux réseaux cellulaires
- 2G et 2.5 G (GSM et GPRS)
- 3G (UMTS)
- 4G (LTE et LTE-A)
- Evolution vers la 5G

Equipe pédagogique

- Guy PUJOLLE (UPMC/LIP6)
- Philippe MARTINS (Télécom-ParisTech/INFRES)
- Thi-Mai-Trang NGUYEN (UPMC/LIP6) (Responsable d'UE)
- Yazid LYAZIDI (UPMC/LIP6)

Contrôles

- Note de la première session
 - Examen réparti 1 : 40%
 - Examen réparti 2: 60%
- Note de la deuxième session (pour ceux qui ne passent pas la première session)
 - Un seul examen: 100%
- La note de la deuxième session remplace la note de la première session

Bibliographie

- Réseaux GSM-DCS (4^e édition ou 5^e édition), Xavier Lagrange,
 Philippe Godlewski et Sami Tabbane, Hermes, 1999 2000
- Principes et évolutions de l'UMTS, Xavier Lagrange, Hermes,
 2005
- Vers les systèmes radiomobiles de 4^e génération De l'UMTS au LTE, Marceau Coupechoux et Philippe Martins, Springer, 2013

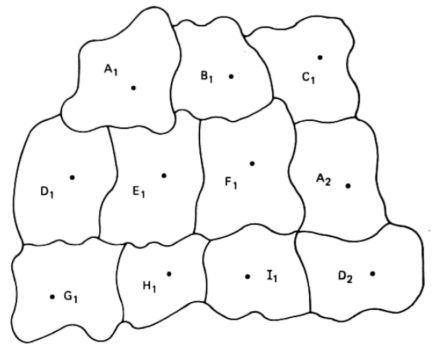
CELL

Introduction aux réseaux cellulaires

Thi-Mai-Trang Nguyen LIP6-UPMC

Concept cellulaire

 Les fréquences sont réutilisées pour couvrir une grande zone géographique

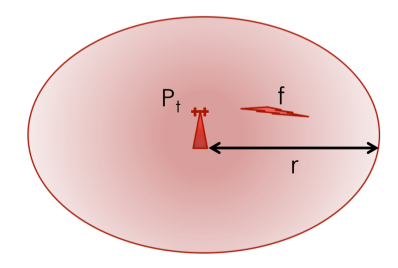


Qi: /TH CELL USING CHANNEL SET Q

Cellule

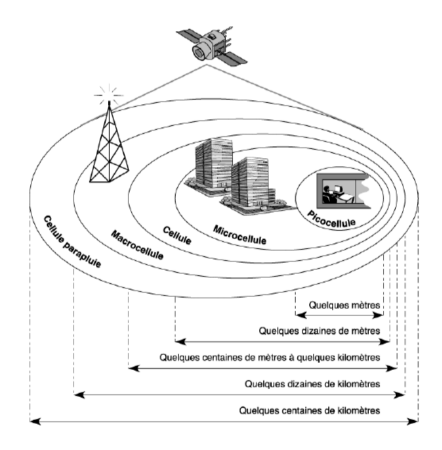
- Une cellule est une zone de couverture fournie par une antenne située au centre
- La taille de la cellule dépend de la puissance de transmission de l'antenne et la fréquence utilisée





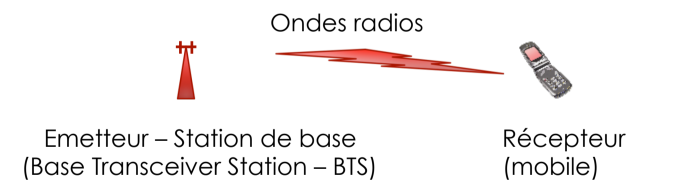
Taille de la cellule

- Dépend fortement des fréquences et des puissances utilisées
 - Plus la fréquence est élevée, moins la portée de la cellule est grande
 - Plus la puissance est forte, plus la portée de la cellule est importante



Modèle de propagation

- Les réseaux radiomobiles utilisent les ondes radios pour réaliser les communications
- Exemple :



 La propagation des ondes suit un modèle de propagation donné en fonction de l'environnement (e.g. espace libre, urbain, rural)

Modèle de propagation en espace libre (1)

$$P_r = P_t G_r G_t (\frac{\lambda}{4\pi d})^2$$

 P_r : puissance de réception

 P_t : puissance d'émission

 $G_{m{r}}$: gain de l'antenne de réception

 G_t : gain de l'antenne d'émission

 λ : longueur d'onde ($\lambda = \frac{c}{f}$, f: fréquence du signal émis, c = 3.108 m/s)

d: distance entre l'émetteur et le récepteur

Modèle de propagation en espace libre (2)

■ Le calcul de P_r en dBW (ou en dBm)*

$$P_r = P_t + G_r + G_t - L$$

avec

- P_t mesuré en dBW (ou en dBm)
- G_r, G_t et L mesuré en dB
- L est l'atténuation de propagation mesuré en dB

$$L = 32, 4 + 20log(f) + 20log(d)$$

avec f exprimé en MHz et d exprimé en km

^{*} $Pr [dBm] = 10 log_{10} (Pr [mW])$

Modèle Okumura-Hata (1)

 Modèle macrocellulaire empirique pour l'environnement urbain donc la fréquence est entre 150 MHz et 1500 MHz

$$L_u = 69,55 + 26,16log(f) - 13,82log(h_b) - a(h_m) + [44,9 - 6,55log(h_b)]log(d)$$

- f: fréquence (150 MHz 1500 MHz) exprimée en MHz
- h_b: hauteur de la station de base (en mètres) comprise entre 30 m et 200 m
- h_m: hauteur de l'antenne du mobile (en mètres) comprise entre 1 m et 10 m
- d : distance entre le mobile et la station de base (en kilomètres) comprise entre 1 km et 20 km

Modèle Okumura-Hata (2)

- Le paramètre a(h_m) est un facteur de correction dépendant de la hauteur de l'antenne du mobile et de l'environnement
 - Pour une ville de taille moyenne ou petite

$$a(h_m) = [1, 1\log(f) - 0, 7]h_m - [1, 56\log(f) - 0, 8]$$

■ Pour une ville de grande taille

$$a(h_m) = \begin{cases} 8,29[\log(1,54h_m)]^2 - 1,1 & \text{if } 150 \le f \le 200\\ 3,2[\log(11,75h_m)]^2 - 4,97 & \text{if } f > 200 \end{cases}$$

■ Dans le cas d'un utilisateur au sol (i.e. $h_m = 1.5 \text{ m}$)

$$a(h_m) \approx 0$$

Modèle COST 231 – Hata

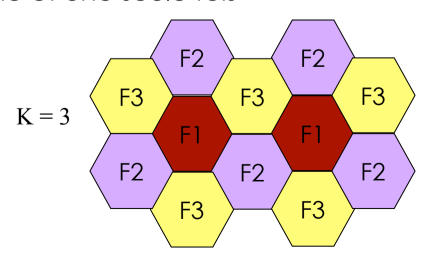
 Modèle macrocellulaire empirique pour l'environnement urbain donc la fréquence est entre 1500 MHz et 2000 MHz

$$L_u = 46,33 + 33,9log(f) - 13,82log(h_b) - a(h_m) + [44,9 - 6,55log(h_b)]log(d) + C_m$$

- f: fréquence (1500 MHz 2000 MHz) exprimée en MHz
- h_p: hauteur de la station de base (en mètres) comprise entre 30 m et 200 m
- h_m: hauteur de l'antenne du mobile (en mètres) comprise entre 1 m et 10 m
- d : distance entre le mobile et la station de base (en kilomètres) comprise entre 1 km et 20 km
- a(h_m) est identique à celui du modèle Okumura Hata
- \blacksquare C_m = 0 dB pour les villes de taille moyenne et les banlieus
- C_m = 3 dB pour les grands centres métropolitains

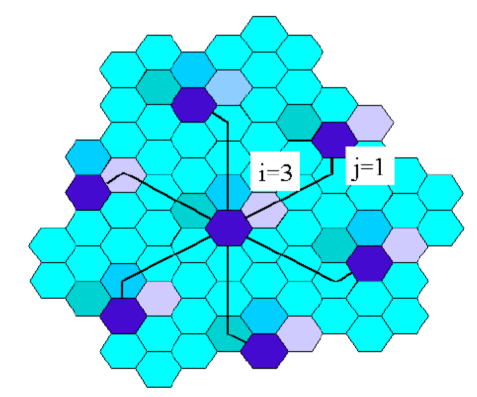
Réutilisation des fréquences

- La réutilisation de la même fréquence dans les cellules non adjacentes permet une couverture à grande échelle
- Un motif de taille K est défini comme le plus petit groupe de cellules contenant l'ensemble des canaux une et une seule fois



Modèle hexagonal

- La taille du motif $K = i^2 + i^*j + j^2$ où i et j sont les entiers naturels positifs ou nuls
- Exemple:



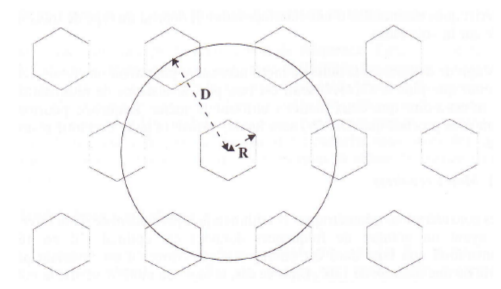
$$K = 9 + 3 + 1 = 13$$

Distance de réutilisation

 Distance de réutilisation = distance minimale entre deux émetteurs utilisant la même fréquence

$$D = \sqrt{3K}R$$

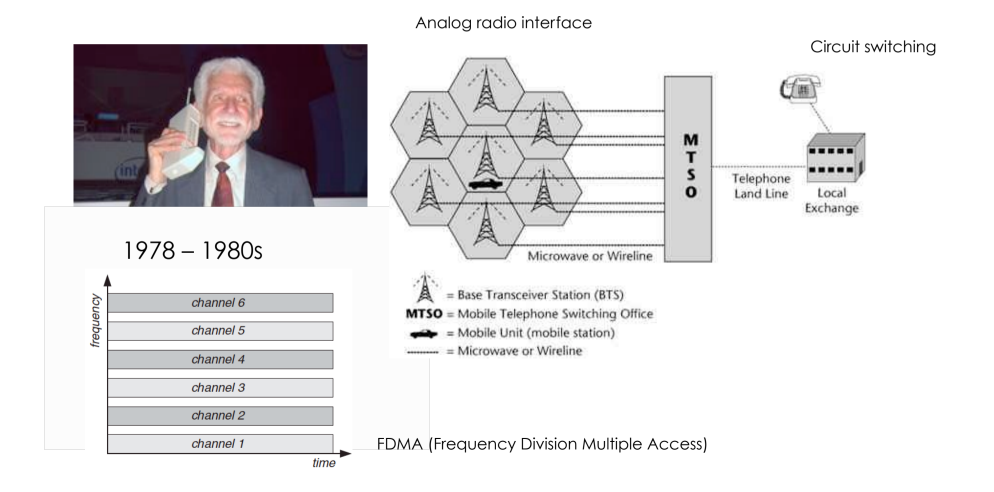
K est souvent égal à 3, 4,
 7, 9, 12, 21 ou 27



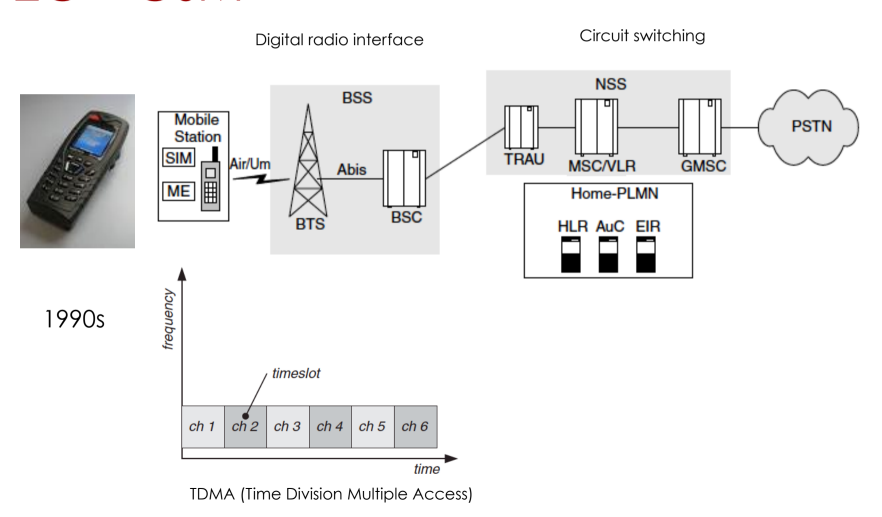
Générations des réseaux mobiles

- 1G
 - Transport de la voix analogique
 - Exemples: AMPS (Advanced Mobile Phone System), NMT (Nordic Mobile Telephone)
- 2G
 - Transport de la voix numérique
 - Exemple: GSM (Global System for Mobile Communications)
- 3G
 - Transport de la voix numérique et des données à haut débit
 - Exemple: UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)
- **4**G
 - Réseaux mobiles haut-débit tout IP
 - Exemple: LTE (Long-Term Evolution) et LTE-A (LTE-Advanced)

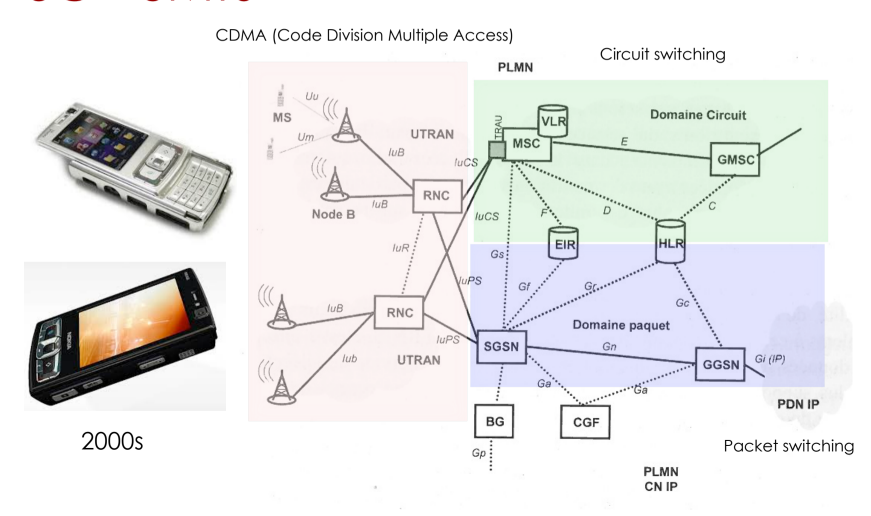
1G - AMPS



2G - GSM

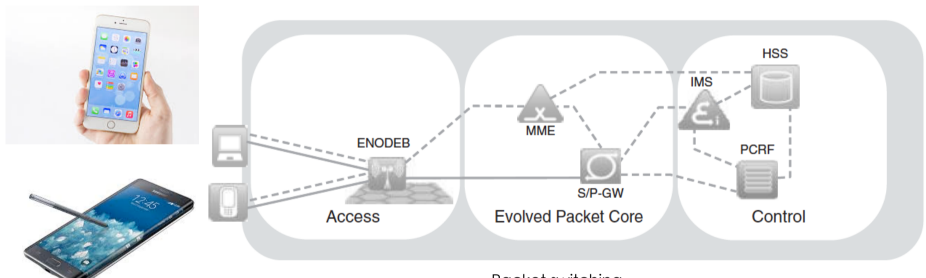


3G - UMTS



4G - LTE / LTE-A

OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access)



Packet switching

2010s

5G

