## Cours Architectures des réseaux mobiles

### Gestion de la mobilité

Dept. Télécoms - INSA Lyon Fabrice Valois, Laboratoire CITI fabrice.valois@insa-lyon.fr

http://fvalois.insa-lyon.fr/

Janvier 2002







# Ouvrages conseillés

- Réseaux mobiles, Tabbane, Ed. Hermès
- Mobile Radio Networks, Walke, Ed. Wiley
- Réseaux GSM-DCS, Lagrange & al., Ed. Hermès
- Réseaux de mobiles & réseaux sans fil, Al Agha & al.,
   Ed. Eyrolles







#### Plan

Quelle mobilité?

A propos des mesures

Micro-mobilité et gestion des handovers

Macro-mobilité et itinérance

#### Introduction

- Services de mobilité =
  - permettre aux usagers de disposer de services télécoms (émission/réception) sur une zone de couverture
  - pouvoir poursuivre une communication tout en se déplaçant
- SSM (Global System for Communication)







# Quelle mobilité?

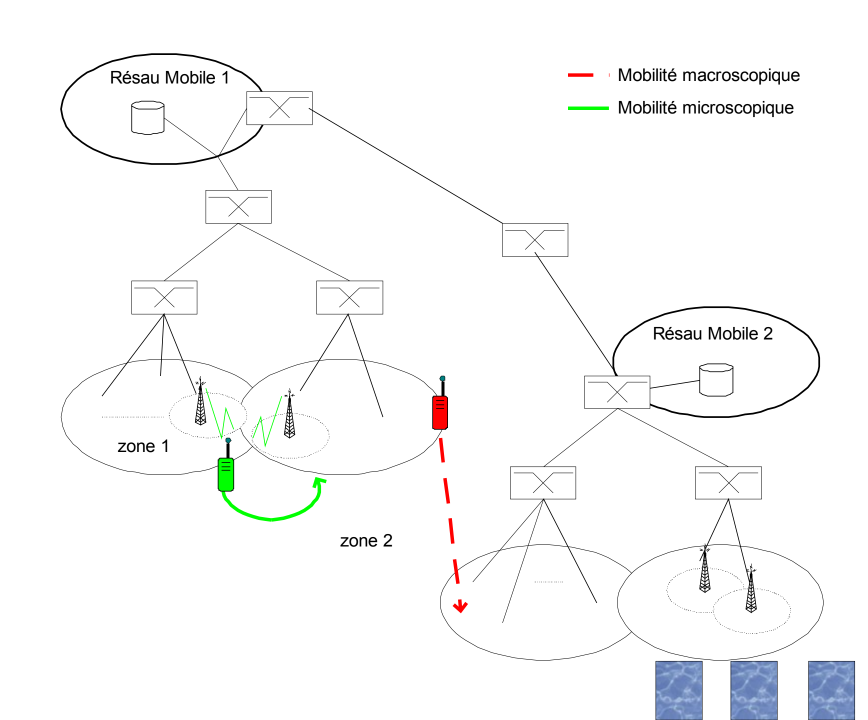
micro-mobilité = mobilité radio
 permettre à un abonné de changer de cellule tout
 en maintenant sa communication avec le réseau

macro-mobilité = mobilité réseau permettre à un abonné de bénéficier des services auxquels il a souscrit sur toute une zone de couverture









# Quels mécanismes en jeu?

Handover ou transfert inter/intra-cellulaire

 mécanisme de sélection/resélection de cellules et mécanisme de gestion de la localisation

- → impact sur la QoS:
  - proba(rejet d'appel)
  - proba(interruption d'appel)
  - durée «d'interruption»

#### Comment?

- Via le contrôle de l'interface radio: Radio Subsystem Link Control
- Mesure de la qualité du lien descendant pour :
  - Handover
  - Mécanismes de sélection/resélection de cellules
  - Contrôle de puissance
- Utilisation du canal SACCH

#### Mesures du lien radio

- Effectuées sur BCCH courant et canaux dédiés (TCH ou SDCCH)
  - Grâce au BCCH: mesure du lien radio de la cellule courant et des cellules voisines (BSIC)
- Deux mesures sont pertinentes:
  - RXLEV: Received Signal Level (dbm)
    - 64 valeurs (RXLEVi compris entre -110dbm et -48dbm)
  - RXQUAL: Received Signal Quality (ber)
    - 8 valeurs (RXQUALi compris 0.2% et 12.8%)

### Gestion de la micro-mobilité

 Handover = assure les transferts de communications en cours entre les cellules (mobile allumé uniquement)

Objectif: maintenir une qualité de communication suffisante entre le mobile et le réseau à travers un changement de fréquence ou de cellule

### Handover inter vs intra-cellulaire

- Handover inter-cellulaire
  - Mesures physiques montrent qu'il existe une meilleure cellule (conséquence de la mobilité)
  - Équilibrage du trafic : transfert de cellules vers des cellules voisines (directed retry)
- Handover intra-cellulaire
  - Lorsque la dégradation du signal est due aux interférences et non pas à l'éloignement de la BTS
  - Ne modifie le circuit de parole qu'au niveau BTS et éventuellement BSC

#### Fonctions du handover

- permettre aux usagers de se déplacer en cours d'appel
- éviter la rupture du lien (rescue handover)
- minimiser les interférences (global et par rapport à un lien)
- optimiser l'utilisation des ressources radio
- équilibrer la charge de trafic entre les cellules
- baisser la consommation d'énergie des mobiles

# Principe de base

- Pendant la communication : mesure et évaluation périodique du lien radio
- Situation anormale
  - ⇒alarme BSC MSC
- MSC identifie une cellule cible et/ou un nouveau canal sur des critères de trafic :
  - si ok : handover déclenché
  - sinon : communication continue sur le même canal et des handovers sont périodiquement tentés
- Après handover, l'ancien canal est libéré
- Attention: il existe des handovers sur demande explicite du MSC (sur-charge BSC)

# Les 3 phases du handover

- Prise de mesures et supervision du lien
- Choix de la cellule cible et déclenchement du handover
- Exécution du handover (i.e. transfert effectif des liens)

temps







# Contraintes temporelles

- Période des mesures < durée de traversée d'une cellule ⇒ fortes contraintes en environnement pico et micro-cellulaires
- durée de traitement des critères de décision d'exécution du *handover* et choix de la cellule cible courte ⇒ sinon réalisation trop tardive
- exécution très rapide afin de minimiser la proba de perte d'un lien et les dégradations de qualité dues au changement de lien

### Phase 1 : Prises de mesures ?

- Evaluation qualité du lien
- Mesure périodique des canaux et cellules candidates si besoin d'établir un nouveau lien physique
- Gestion d'une liste de cellules candidates
- Par le réseau et le terminal (GSM)
- Déclenchement du handover contrôlé par le terminal ou assisté par le mobile (GSM) en se basant sur les mesures







# Phase 1 : Indicateurs de déclenchement

- Puissance du signal reçu (RXLEVEL)
- Qualité du signal de la cellule courante (RXQUAL)
- taux d'erreur binaire BER (témoin du C/I)
- distance(mobile, BS)
- etc.

### Rq:

- $\rightarrow$  Entre 3 et 10 types de mesures
- → Périodicité = 480 ms (GSM)

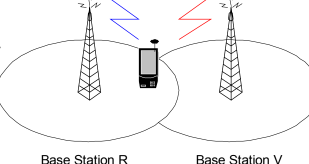
#### Phase 1 : liste de cellules candidates

- Liste de 6 fréquences gérée par le mobile (RXLEVEL, fréquence, code couleur BSIC)
- Le mobile mesure la puissance des canaux pilotes des BTS
- Si le mobile reçoit l'identité d'une BTS et que son signal est suffisant, elle entre dans la liste (un temporisateur est associé
- A expiration du temporisateur : la BTS est retirée de la liste
- si la liste est pleine (6 pour GSM), on retire celle dont le temporisateur est le plus avancé.

# Phase 2 : Déclenchement du handover

- Puissance relative des signaux
  - P(Signal<sub>v</sub>) > P(Signal<sub>R</sub>)





- P(Signal<sub>R</sub>) Seuil et P(Signal<sub>V</sub>) > P(Signal<sub>R</sub>)
- □ Idem(1) + hystérisis
  - P(Signal<sub>v</sub>) > P(Signal<sub>R</sub>) + marge d'hystérisis
- Idem(1) + Seuil + hystérisis
  - $\rightarrow$  GSM
- Prédiction du signal reçu

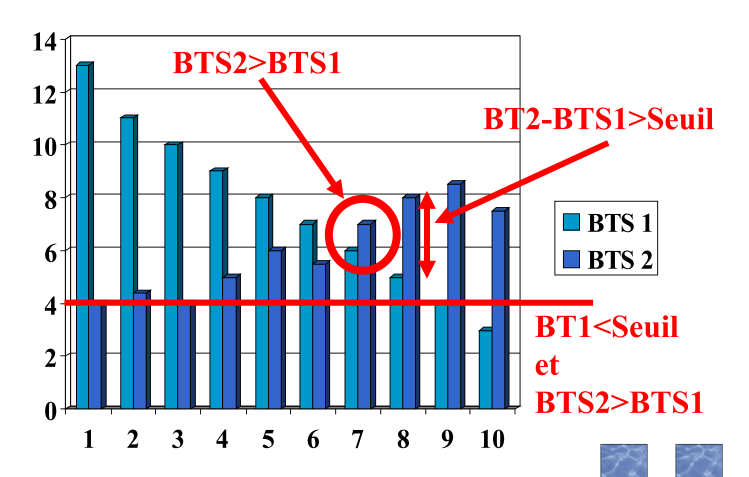


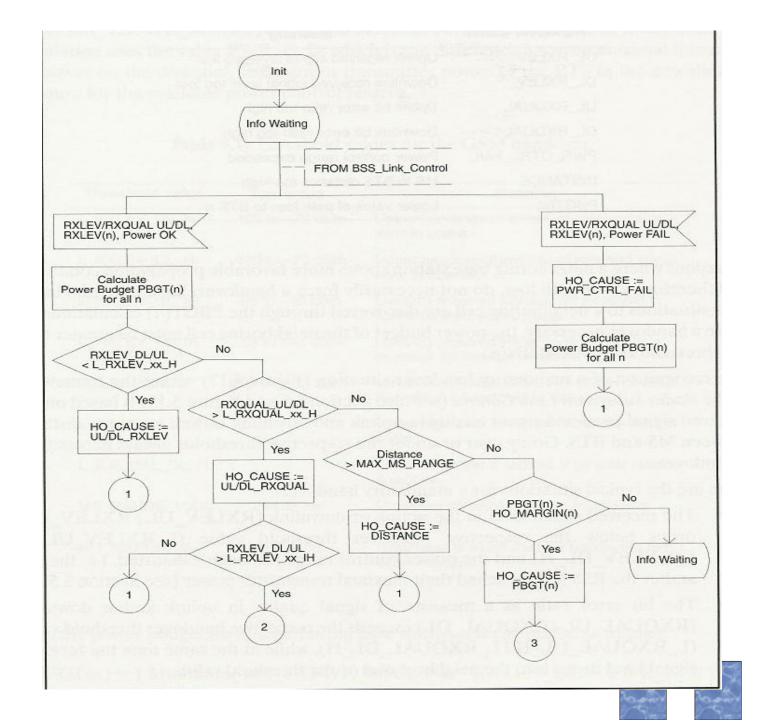




### Phase 2 : déclenchement du HO

Evaluation après chaque phase de mesures





### Phase 3: Procédure d'exécution

- Hard handover

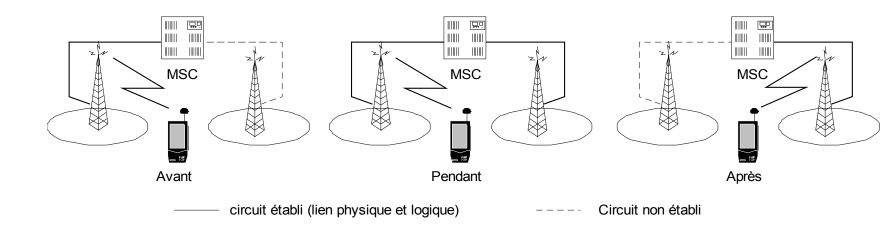
   ancien lien libéré avant l'établissement du nouveau lien avec la BS cible
- Seamless handover
  - ... pendant ...
- Soft handover
  - ... après ...







#### Hard handover

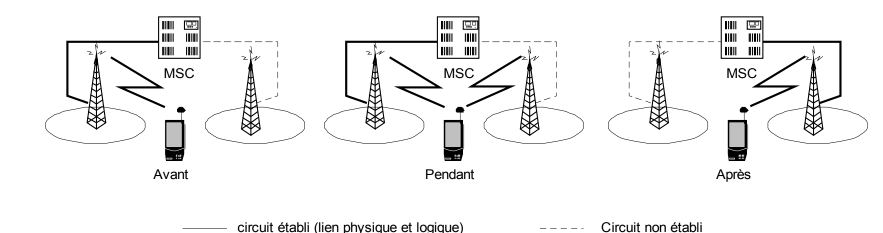


- Commutation + routage des infos vers le nouveau lien : simultanément
- Un seul canal radio à la fois
- Légère interruption de la communication
  - ⇒ GSM

# Principes du déroulement du hard handover

- Suspension des opérations normales sauf pour la couche gestion des ressources radio
- Déconnexion du lien de signalisation et du TCH éventuel
- Déconnexion et désactivation des canaux alloués précédemment et leur libération
- Activation de nouveaux canaux et leur connexion si nécessaire
- Déclenchement de l'établissement d'une connexion de liaison de données sur les nouveaux canaux

#### Seamless handover



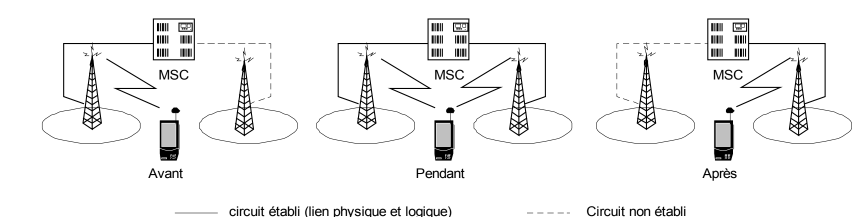
- Qualité de service maintenue
- Probabilité de coupure minimisée
- Consommation supérieure des ressources
  - **⇒** DECT







#### Soft handover



- Les 2 liens et les 2 flux sont actifs
  - simultanément pendant un court laps de temps
- Qualité de service offerte à l'usager
- Charge élevée au niveau réseau
- Charge élevée sur l'interface radio
  - → Système CDMA et 3ème génération (UMTS)







### Backward/Forward Handover

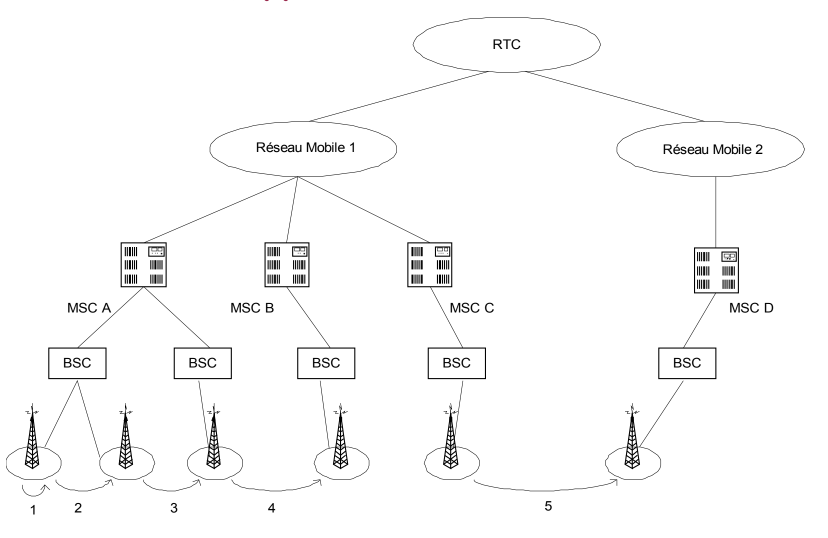
- Etablissement nouveau lien = messages entre mobile et BS cible
- ⇒ échange via ancien lien : backward handover
  - i.e. lien établit à partir de l'ancienne BS
  - moins rapide que la solution suivante
  - gestion plus optimale des ressources radio
     →GSM
- ⇒ échange vers la BS cible : forward handover
  - i.e. lien établit depuis la nouvelle BS
  - nécessité pour le mobile de contrôler le handover







### Différents handovers



1: HO Intra-cellulaire 2: HO Intra-BSC 3: HO Intra-MSC

4: HO Inter-MSC 5: HO Inter-Réseau







# Evaluation - procédure de HO

- Nombre de tentatives de handover
- Probabilité d'échec
- Handovers ping-pong
- Durée de déroulement de handover
- Lieu de déclenchement du handover
- Nombre de handovers
- Quantité de ressources consommées

### Mobilité réseau

- Processus de sélection/resélection de cellules
  - réception par le mobile d'infos venant du réseau et choix d'une cellule d'accès

- Gestion de la localisation (itinérance)
  - connaître plus ou moins précisément la position des mobiles







### Sélection/resélection de cellules

- Choisir une cellule du réseau pour
  - enregistrer les infos diffusées par le réseau aux mobiles
  - signaler ses mouvements au réseau
  - être prêt à se connecter au réseau en cas de communication
- nécessité d'être en état de veille
- Processus optimisé car utilisation du terminal impossible simultanément







### Sélection/resélection...

- infos diffusées + mesures des signaux reçus
  - → choix d'une station de base privilégiée

### Remarque:

- Sélection = à la mise sous tension du mobile
- Resélection = lors du déplacement
- Mais la même procédure de choix de cellule

# Étapes du processus

- Écoute de toutes les voies balises
- Sélection d'un certain nombre de cellules parmi les plus puissantes
- Recueil des infos diffusées: état des cellules, paramètres d'accès, de handovers, info de synchronisation, localisation, PLMN, etc.
- Enregistrement éventuel dans la zone de localisation
- Choix d'une cellule (suitable cell)

### Paramètres utilisés

- Mesure périodique chaque porteuse BCCH (moyenne sur 5 mesures):
  - Niveau de signal reçu
  - État de la cellule
  - Identité du réseau
  - Zone géographique
  - Temporisation

### Activités du mobile ?

- Pendant l'état de veille et une fois la localisation effectuée :
  - Calage sur voie balise
  - Attente d'un éventuel appel (PCH)
  - Prêt à émettre (RACH)
  - Surveillance constante pour détecter une sortie de cellules







### Resélection

- Sur événements :
  - Mobile ne reçoit plus de messages de signalisation de la cellule sélectionnée
  - Existe une meilleure cellule
  - Cellule sélectionnée passe dans l'état barrée
  - PLMN non détecté
  - Changement de zone de localisation
  - Echec lors d'une tentative d'accès au réseau

#### Gestion de la localisation

# 2 points sont abordés:

- la localisation : permet au système de connaître la position d'un mobile à chaque instant
- la recherche d'abonné qui permet au système de retrouver un mobile
- Mécanismes antagonistes du point de vue consommation des ressources!







#### Niveau 0

Sans localisation, recherche dans tout le réseau

- Lors d'un appel: messages de paging à destination des mobiles émis par toutes les stations de base (flooding algorithm)
- i.e. pas de gestion de mobilité !!!
  - → Téléphone de voiture (1ère génération)

- Simplicité de gestion
- Saturation de la ressource radio

#### Localisation manuelle

- Localisation laissée à l'initiative de l'abonné
  - → Système CT2 (Bibop par France Telecom)
- Recherche de l'abonné auprès de la borne puis aux bornes voisines (îlots de bornes)

- Simplicité: gestion d'un indicateur de position courante
- Intervention manuelle de l'usager

# Réseau de signalisation

- un réseau de signalisation (réseau de paging)
- un réseau de transport de données usager
- Utilisation d'un système de radiomessagerie
- chaque réseau est optimisé indépendamment
- ✓ le trafic de mise-à-jour est quasi-nul
- infrastructure de gestion de mobilité (bd) éliminée
- Gaspillage des ressources due à l'utilisation d'un second réseau

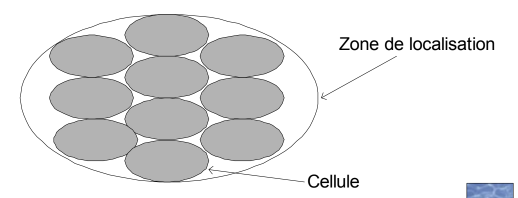






### Zones de localisation

- But : automatiser la gestion de la localisation
- Recherche d'un abonné uniquement dans sa zone de localisation ⇒ coût du paging moins important
- maj périodique ou sur changement de zone
- Stockage de l'information dans une base de données centralisée



# Méthode hybride

#### □ *G*SM:

- Mise à jour de localisation à l'initiative du mobile
- méthode de mise à jour de localisation sur changement de zone
- méthode de mise à jour de localisation périodique (période contrôlée par la voie balise BCCH)
- Identification d'une zone de localisation :

MCC
Mobile Country Code

MNC Mobile Network Code LAC
Location Area Code

LAI (Location Area Identification)

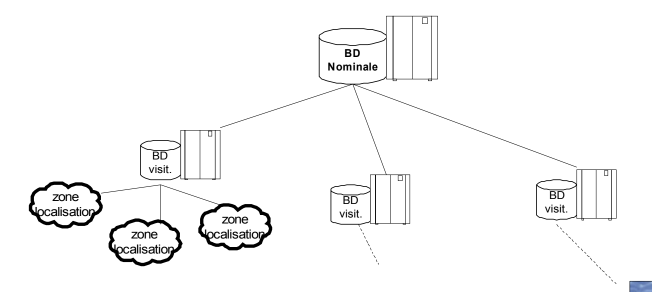






#### Architecture de BD 's

- Infos de localisation stockées dans deux types de bases de données :
  - les bases de données nominales
  - les bases de données visiteurs



#### **BD** nominale

- Une seule entité logique dans le réseau
- Stockage d'informations abonnés :
  - nom, numéro, droits d'accès, sécurité, etc.
  - la localisation courante de l'abonné!
- Dans GSM: HLR (Home Location Register)







#### **BD** visiteur

- Plusieurs dans le réseau
- Stocke les informations des utilisateurs enregistrés dans les zones de localisation dépendant de cette BD
  - zone de localisation courante
- Dans GSM: VLR (Visitor Location Register)







### Hiérarchie des BD's GSM

 Hiérarchie des éléments intervenant dans la localisation GSM

