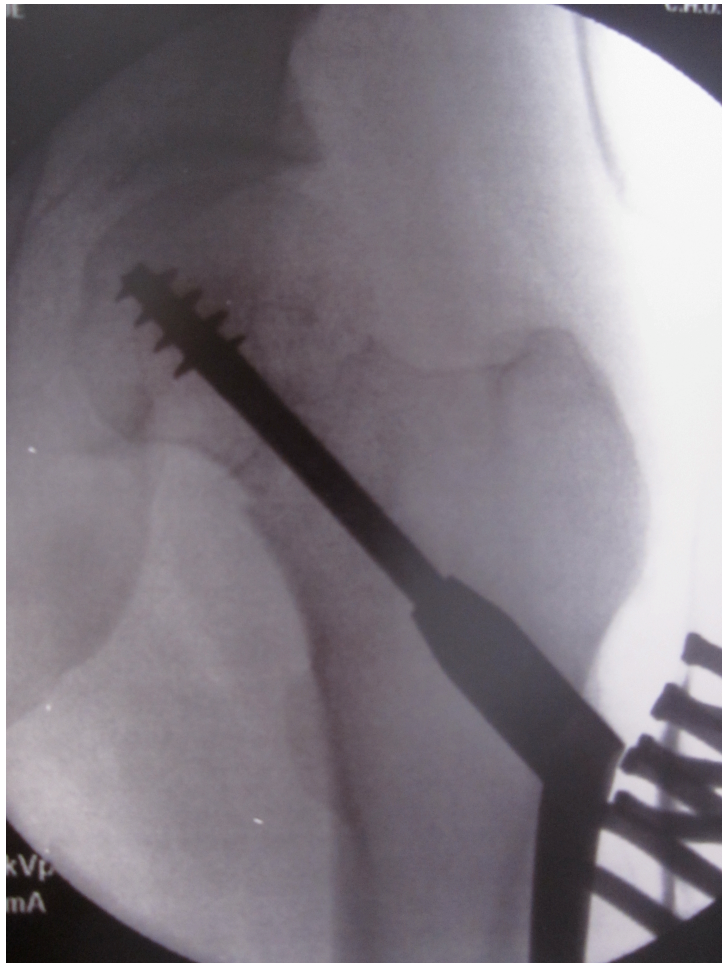
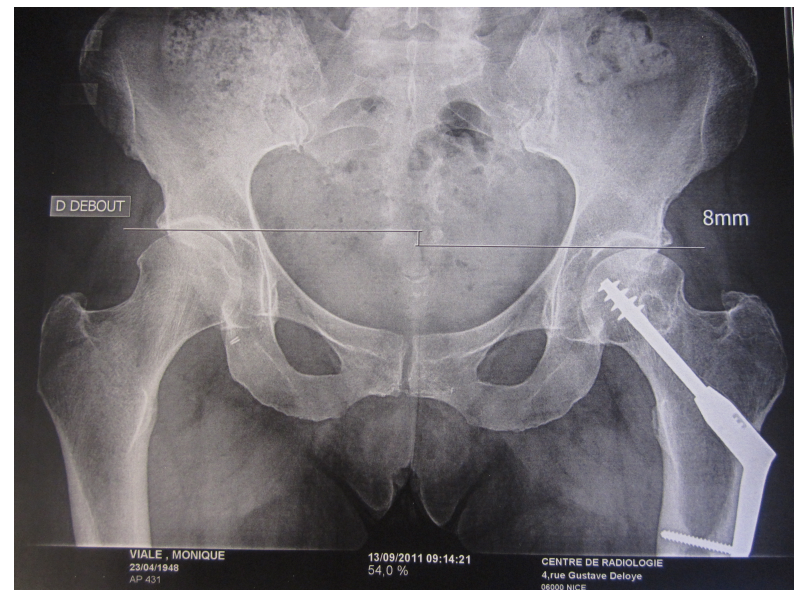
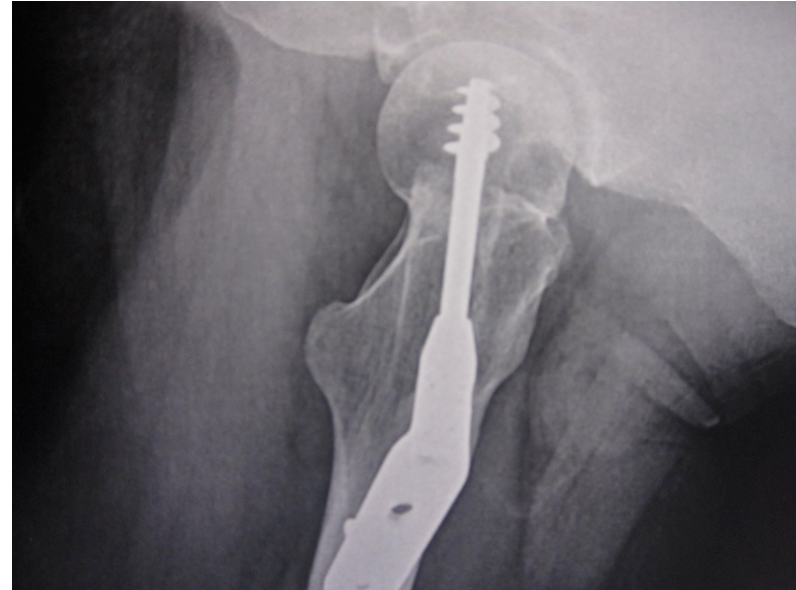


Ostéosynthèse d'une fracture Garden 4

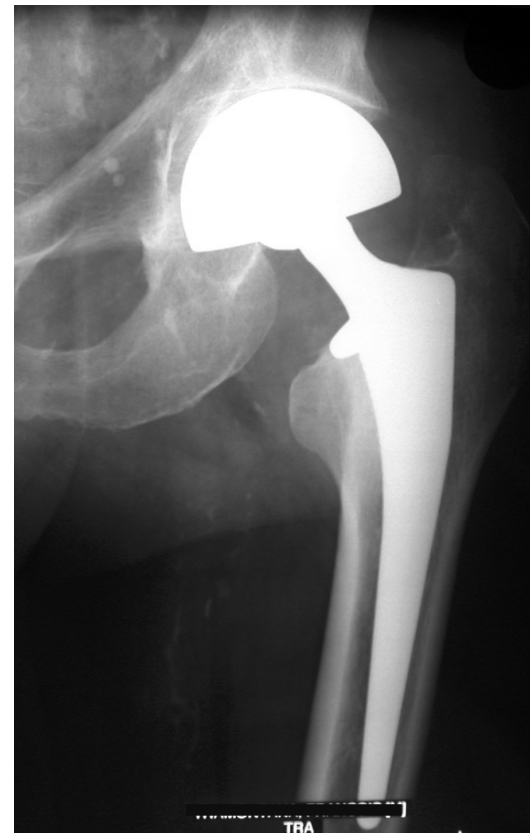


+ 7 ans



Remplacement prothétique dans les Fractures du col fémoral

- Fractures Garden 3 & 4 après 65 ans



2-C. Complications

Complications du traitement orthopédique

Déplacement secondaire

Pseudarthrose

Complications des ostéosynthèses

Déplacement secondaire

Pseudarthrose

Ostéonécrose de la tête fémorale

Complications des prothèses

Luxations

Infection

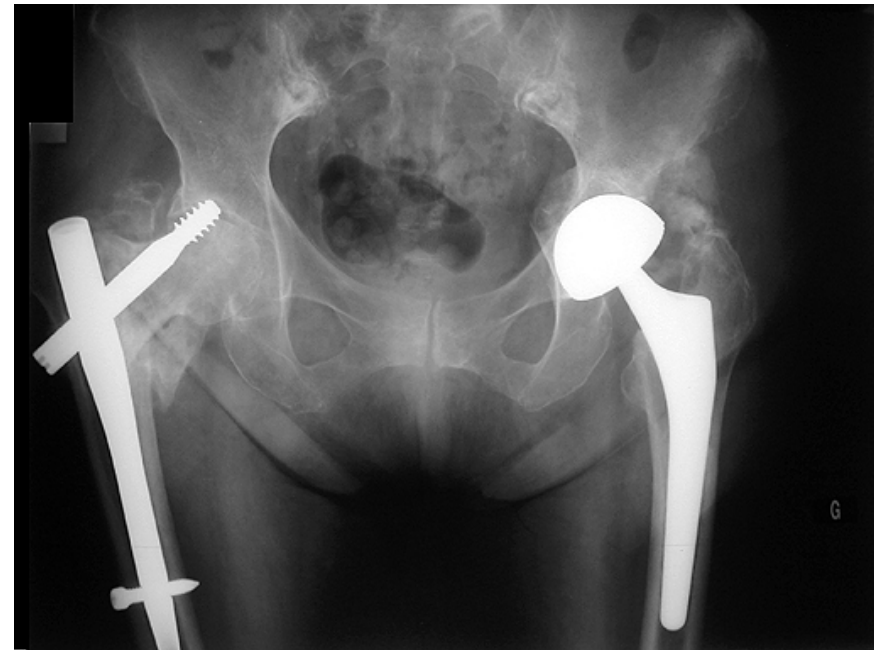
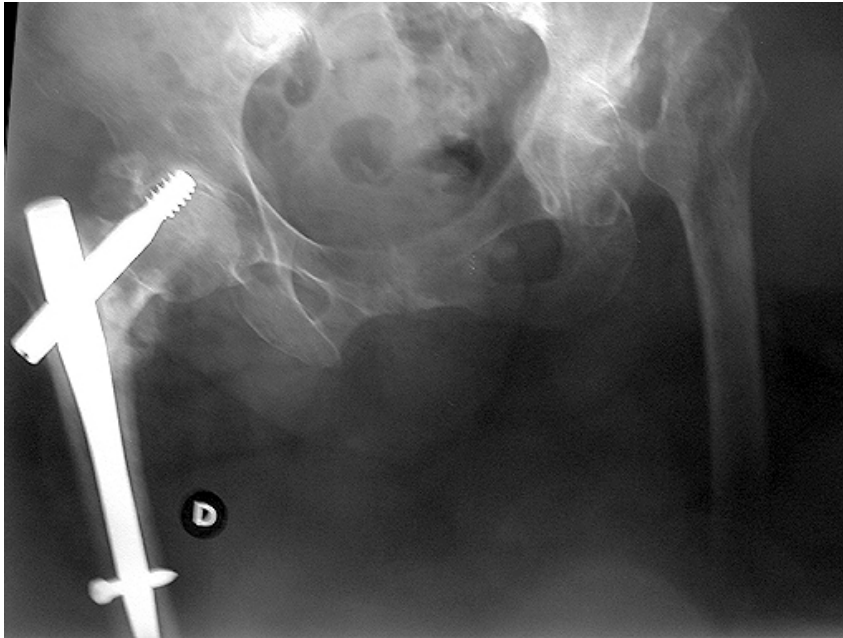
Cotyloïdite

Complications du traitement orthopédique

- Déplacement secondaire
Garden 1 devient Garden 4
Indication de prothèse
- Pseudarthrose
Fracture passée inaperçue (attention aux
Polytraumatisés)

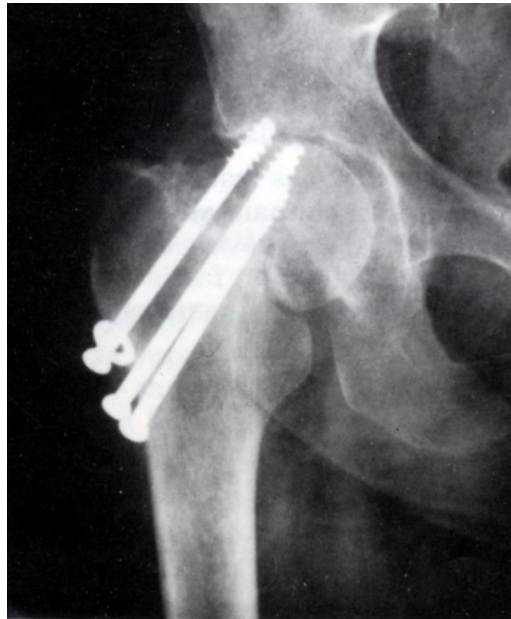
Pseudarthrose du col fémoral gauche

Déplacement secondaire à droite



Complications de l'ostéosynthèse des fractures du col fémoral

- Pseudarthrose
Indication de remplacement prothétique
- Ostéonécrose post-traumatique de la tête
Fémorale
Risque d'autant plus élevé que la fracture est déplacée initialement



Complications des prothèses pour Fractures du col fémoral

- Luxations : taux élevé
- Infection : taux élevé



3- Fractures trochantériennes de l' Extrémité Supérieure du Fémur

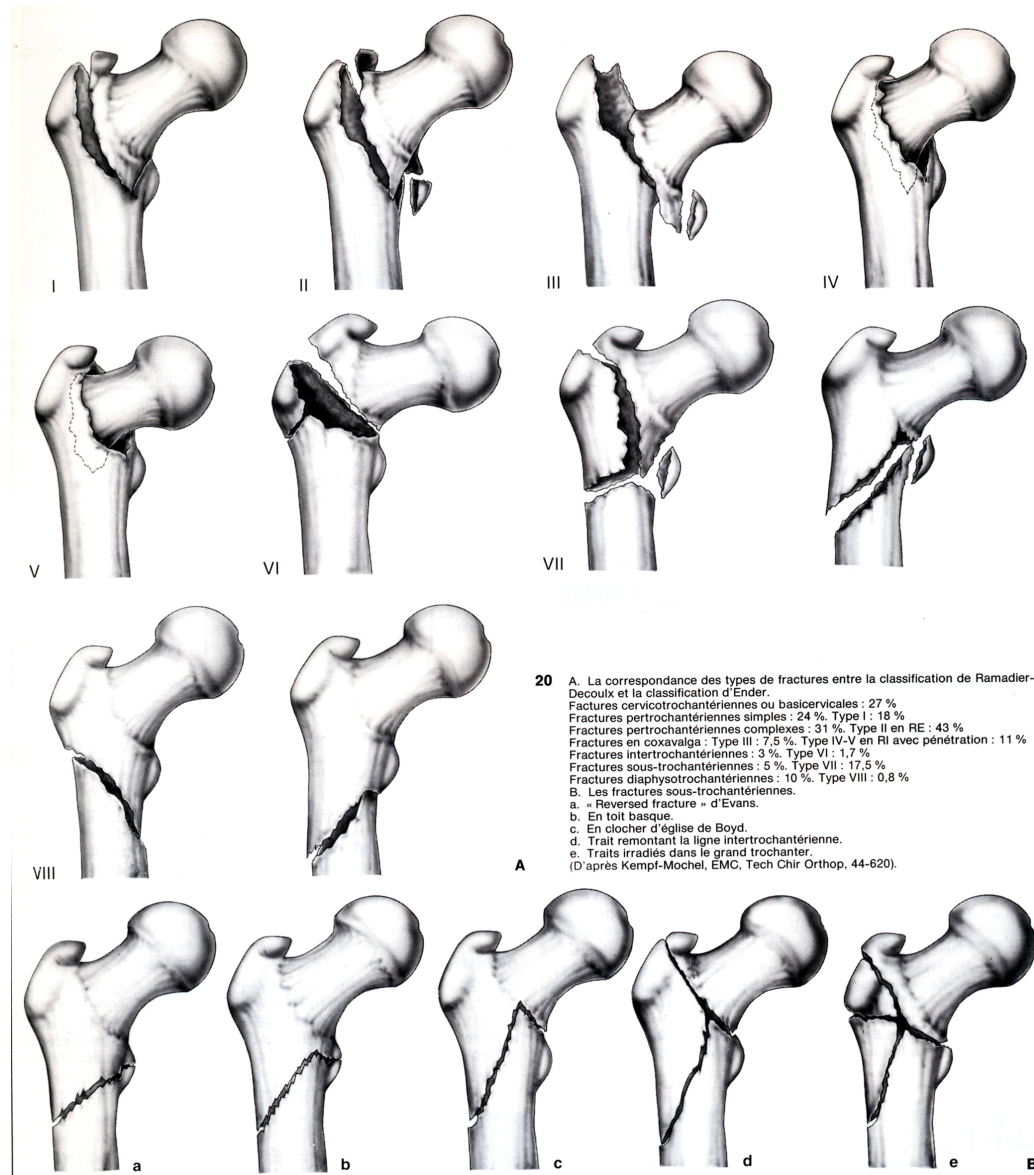
- A. Classifications
- B. Traitement
- C. Complications

30 à 50% de décès
à 1 an



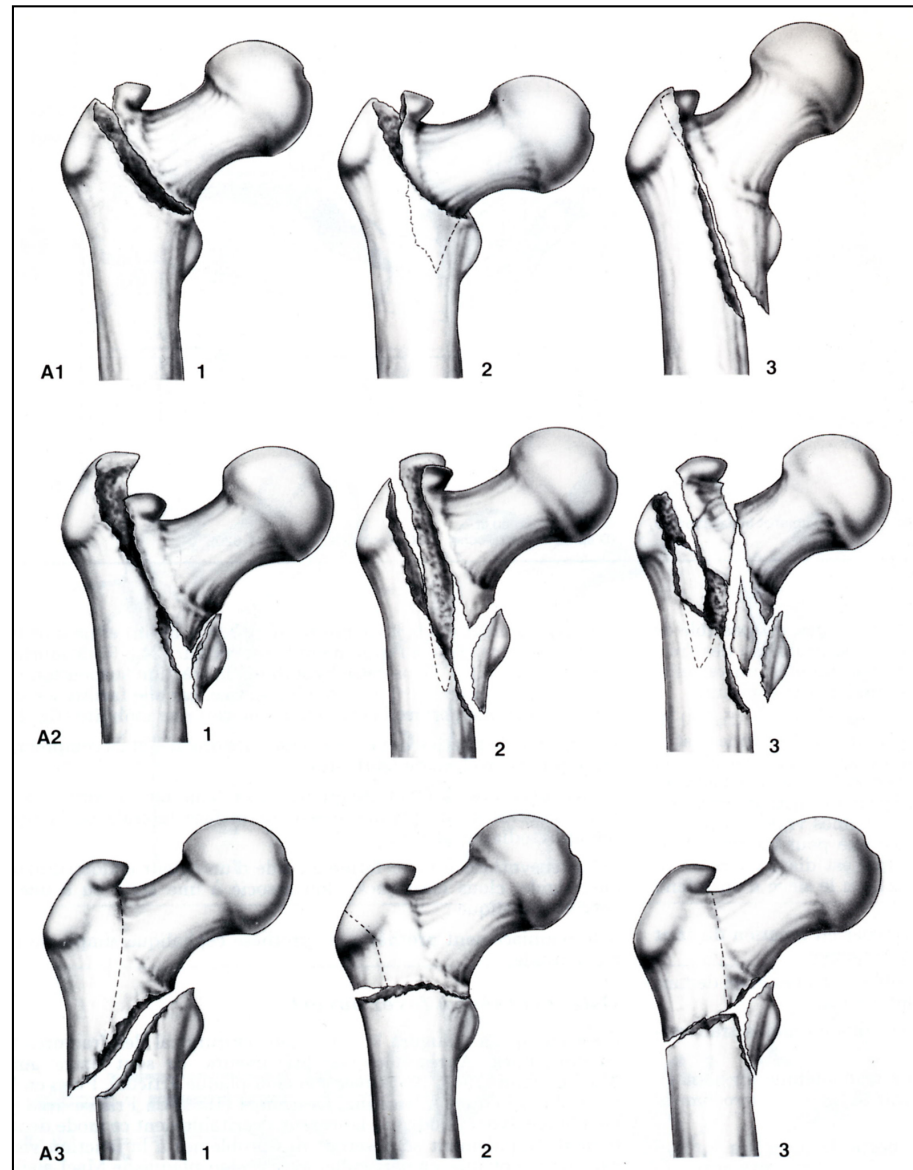
2/3 des fractures

3-A. Classification Ramadier-Decoulx



Classification de l'AO

Groupe A



3-B. Objectifs du Traitement

Eviter le décubitus

Permettre le lever immédiat

Déambulation en appui précoce

D'où le concept de fixation chirurgicale

Systematique précoce

3-B. Traitement

Moyens :

Ostéosynthèse à foyer fermé

Ostéosynthèse percutanée

Ostéosynthèse à foyer fermé

- **Décubitus dorsal, table orthopédique**

 - Amplificateur de brillance

 - Voie latérale sous trochantérienne

 - Ouverture fascia lata

 - Passage sous le vaste externe

- **Matériel angulaire monobloc**

 - Lame-plaque, clou-plaque

- **Matériel angulaire articulé (non monobloc)**

 - Vis-plaque à compression