

# Techniques chirurgicales orthopédiques

Dr Anthony VISTE

MCU-PH Chirurgie Orthopédique/Anatomie  
Spécialiste Hanche & Genou / Traumatologie  
CHU Lyon Sud

## Déclaration de liens d'intérêt avec les industries de santé en rapport avec le thème de la présentation (loi du 04/03/2002) :

**Intervenant :** Viste Anthony

**Titre :** Techniques chirurgicales orthopédiques dans les IOA complexes

L'orateur ne souhaite pas répondre



- |  |   |   |
|--|---|---|
| <input type="radio"/> Consultant ou membre d'un conseil scientifique   | <input type="checkbox"/> OUI            | <input checked="" type="checkbox"/> NON |
| <input checked="" type="radio"/> Conférencier ou auteur/rédacteur rémunéré d'articles ou documents   | <input type="checkbox"/> OUI            | <input checked="" type="checkbox"/> NON |
| <input checked="" type="radio"/> Prise en charge de frais de voyage, d'hébergement ou d'inscription à des congrès ou autres manifestations | <input checked="" type="checkbox"/> OUI | <input type="checkbox"/> NON            |
| <input checked="" type="radio"/> Investigateur principal d'une recherche ou d'une étude clinique   | <input type="checkbox"/> OUI            | <input checked="" type="checkbox"/> NON |

# Introduction

Localement, le chirurgien se préoccupe de:

Peau

Os

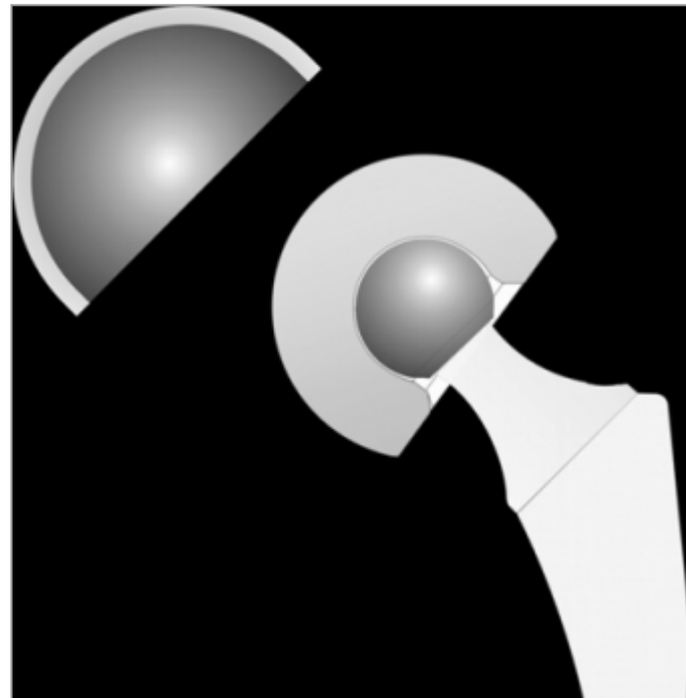
Tissus mous

# 1. HANCHE

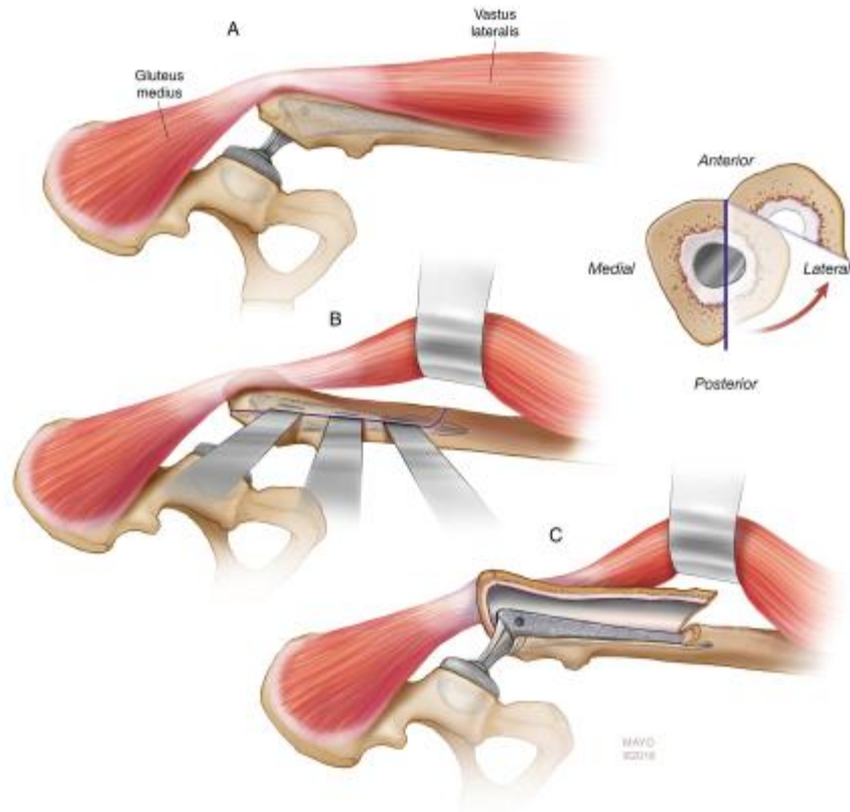
Grand trochanter

Muscles abducteurs

Instabilité/luxations = DM



# Ablation implant fémoral / volets



# Exemple de 2 temps PTH

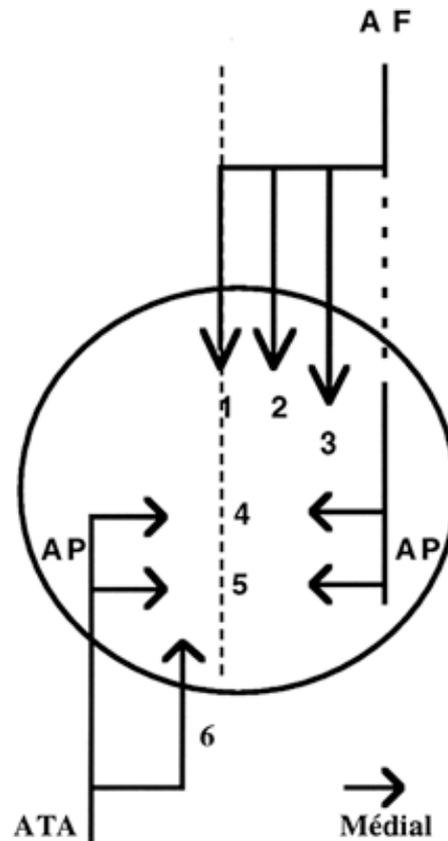


# 2. GENOU

Vascularisation cutanée

Ligaments / tendons

Raideur



# A. PEAU

Cicatrices multiples

Fistules



# B. TISSUS MOUS



Ligaments collatéraux

👉 contrainte

Appareil extenseur

👉 reconstruction

Muscles





## Déficits osseux

- Cavitaires: greffe, ciment, cônes...
- Segmentaires: cales, résection

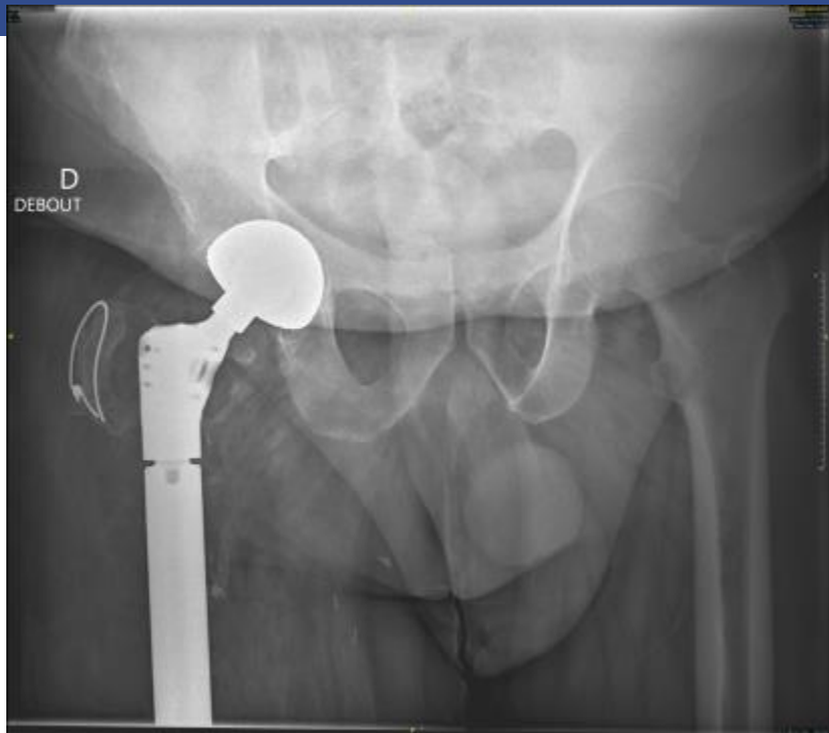
## Patella

- Rotation implants
- Hauteur/raideur









# 3. Traumatologie

Peau/muscles ➤ greffes / lambeaux

Os ➤ greffes – Masquelet

Vascularisation

# Exemple









# Conclusion

Spectre large de cas cliniques

Préserver les ressources-patient: peau, os ...

Chirurgie complexe, expérience ++

CRIOAC



**Merci**