

# Bassin et Hanches

Philippe Tanji

# Cas n° 3

- Alexandre L ....., 27 ans  
charpentier
- Sport : trail long (80 à 90 km )
- Entraînement
  - 5 séances 60 mn /sem
  - Sortie de 4 heures le week-end

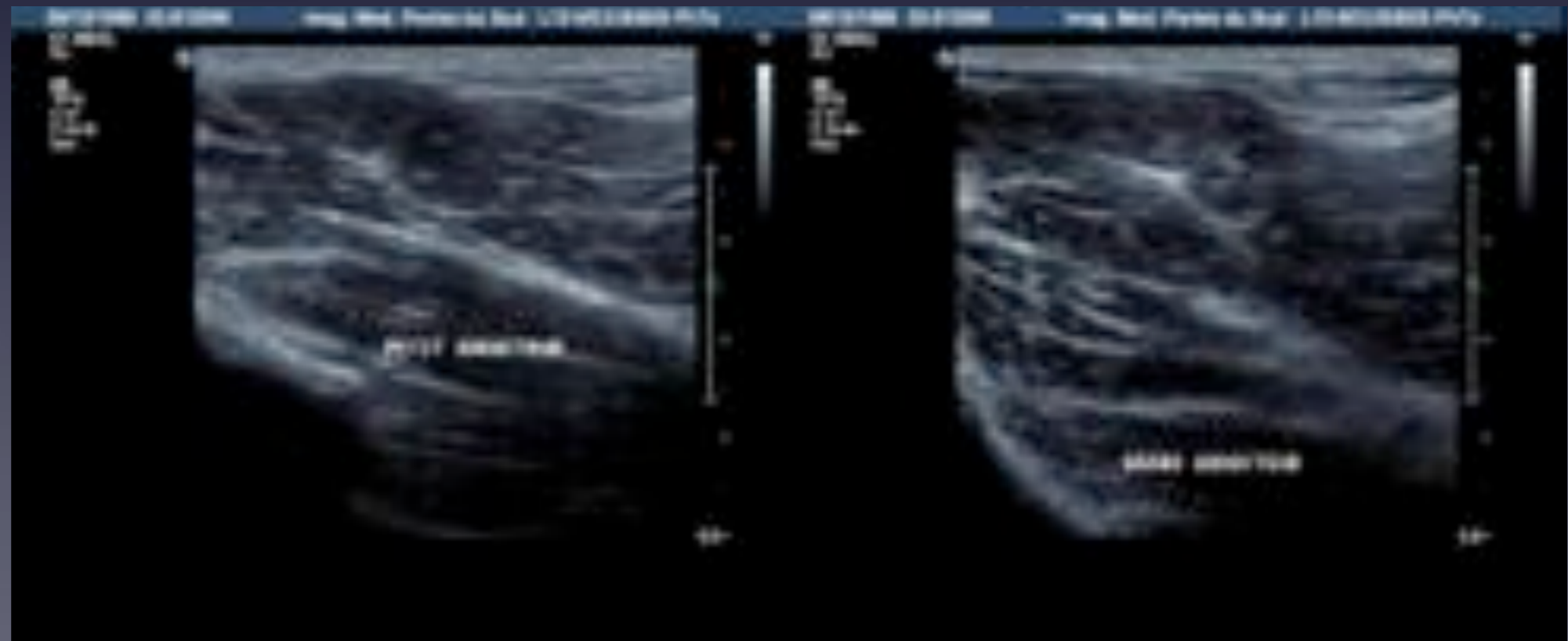
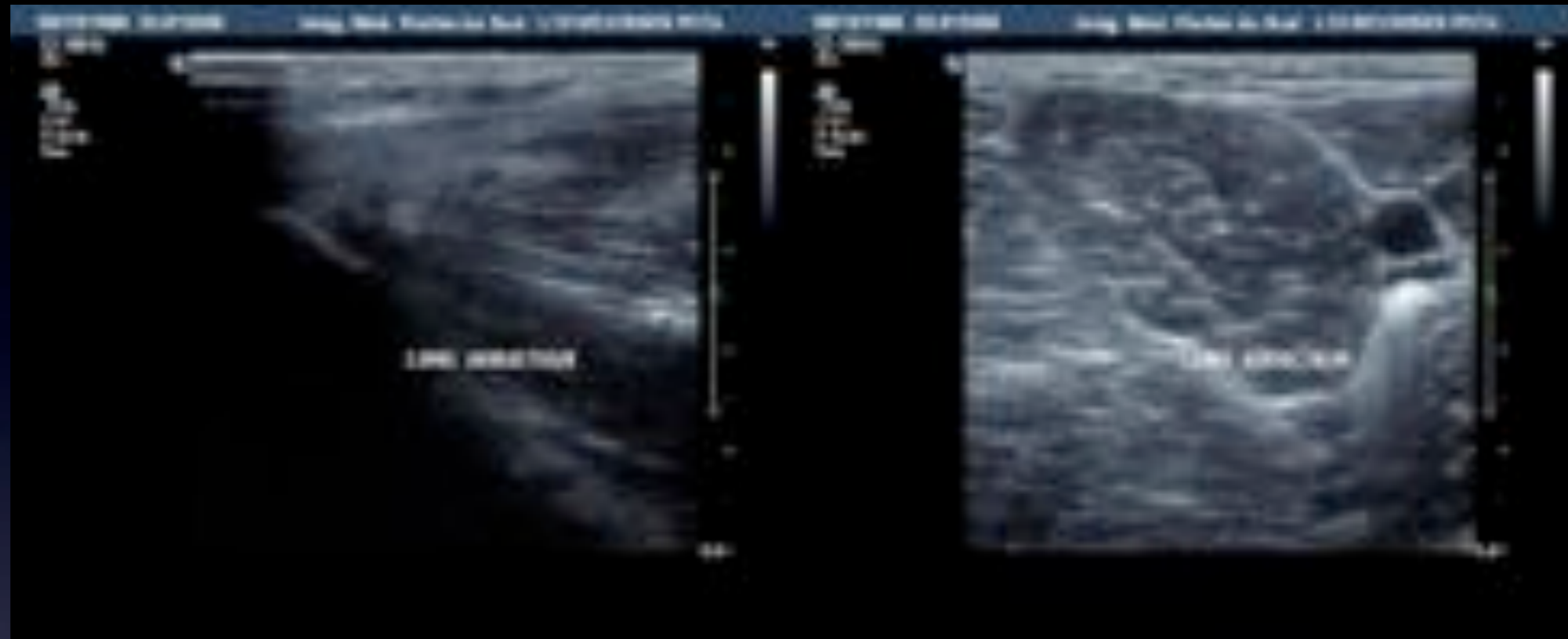
- Sept 2013 Gonalgies suite chute antérieur sur le genou gauche, auto rééducation et arrêt sportif pendant 15 jours
- Oct 2013 Trail mené à terme avec vives douleurs de la hanche gauche
- Janv 2014 Arrêt d'un trail au bout de 60 minutes, Sensation de faiblesse du quadriceps et des adducteurs, avec douleurs de la hanche gauche survenant dans les montées
- Perception d'un ressaut gênant de la hanche gauche

- Consultation de Médecine du sport :  
Janvier 2014
  - Colonne Lombosacrée : RAS
  - Hanche libre gauche
  - Douleurs à la palpation des fessiers gauches
  - Ressaut de la hanche gauche avec douleurs lors de la répétition du ressaut

# Echographie de Hanche

## Janvier 2014

# Loge des adducteurs

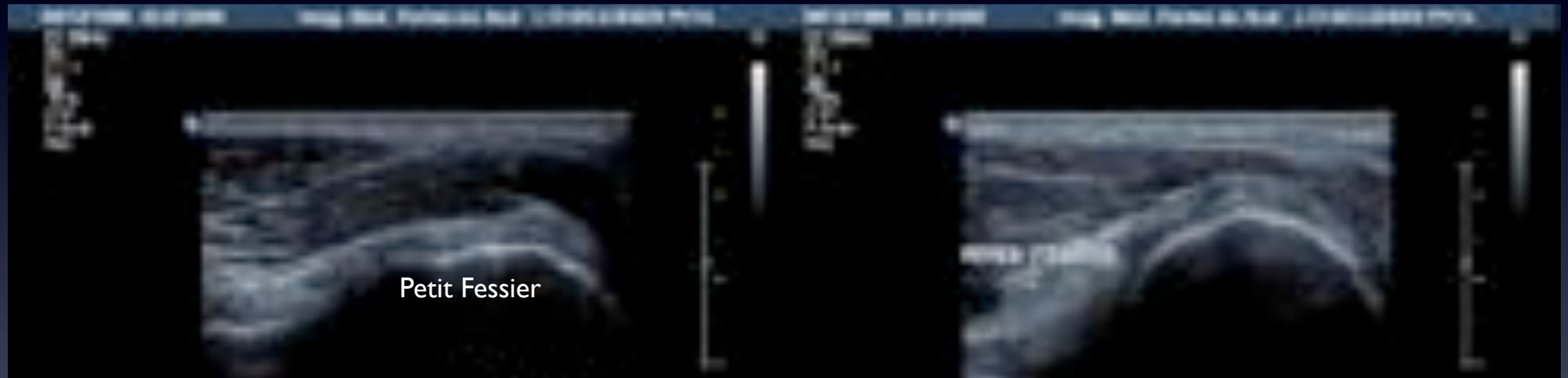


# Face antérieure de la hanche

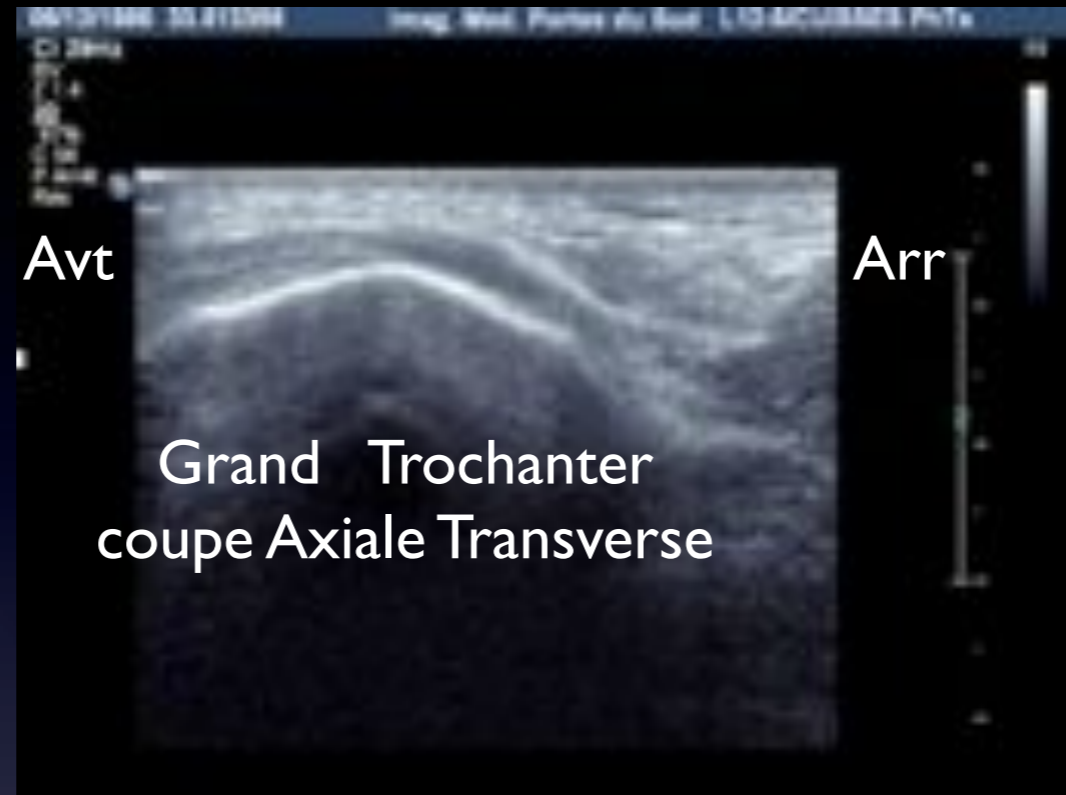




# Versant latéral de la hanche



# Versant latéral de la hanche : Echographie dynamique



Flexion de hanche



Extension de hanche

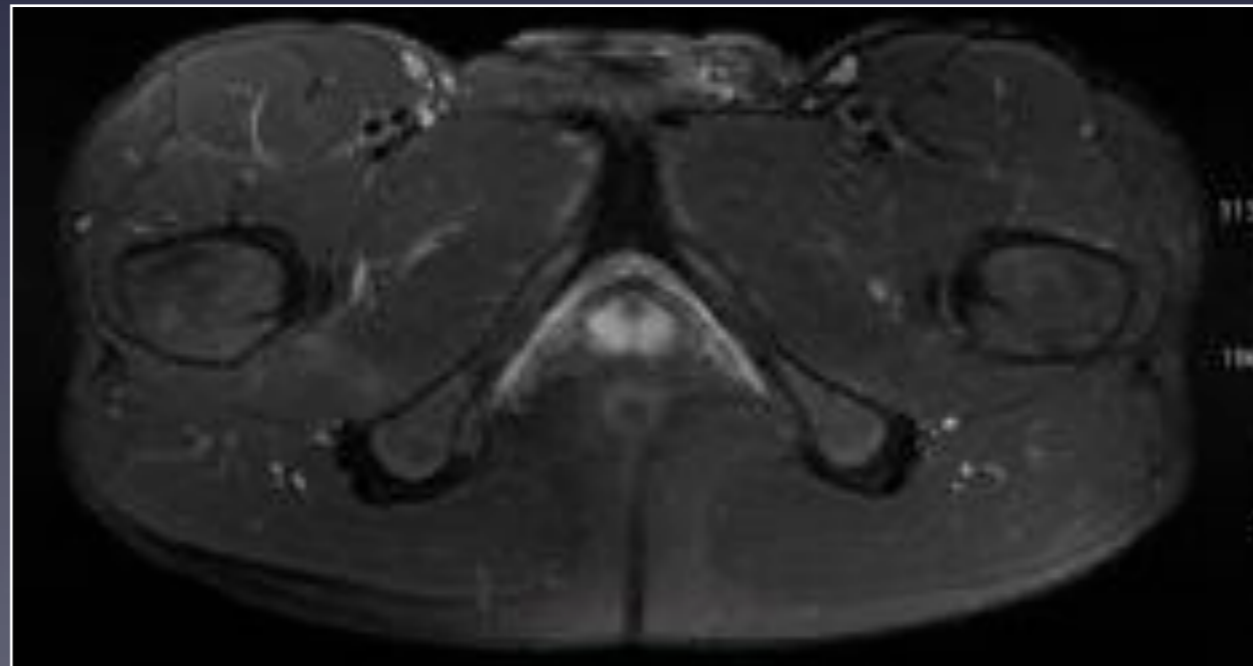
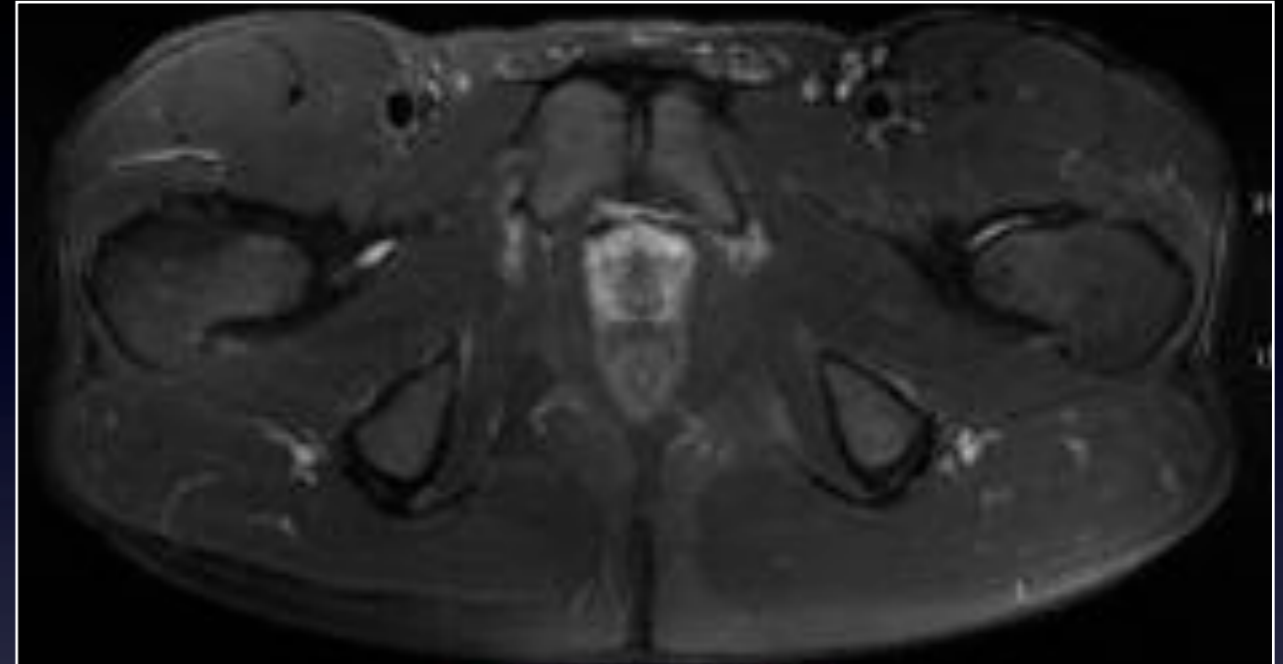
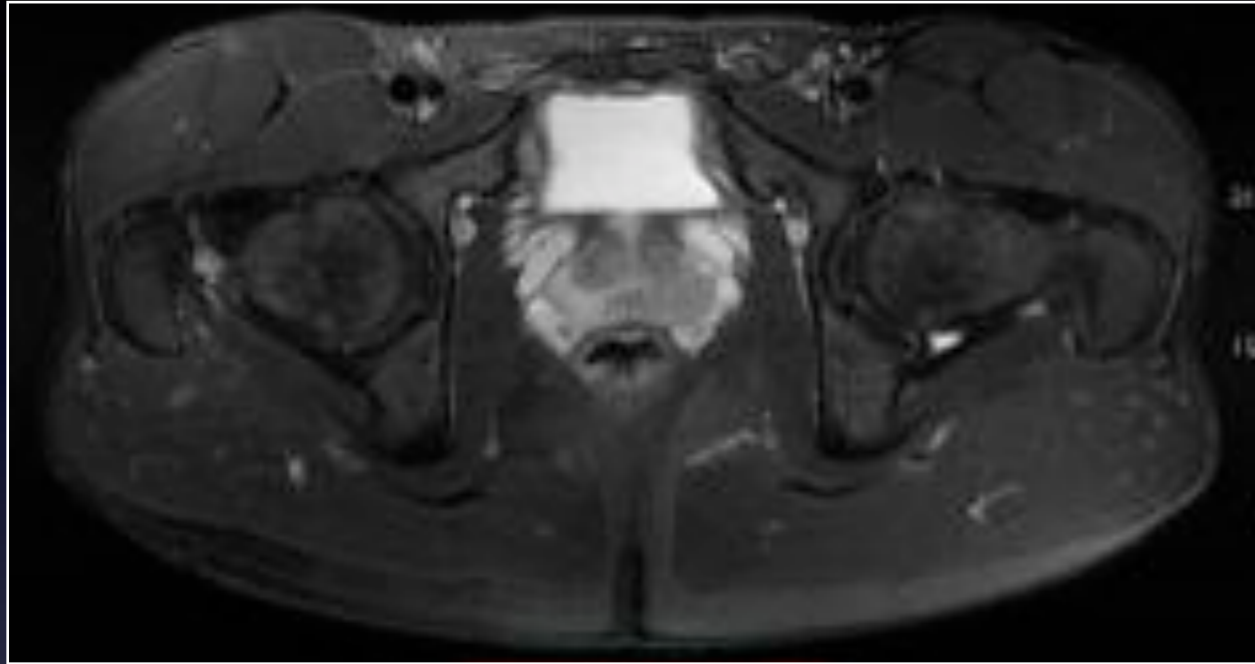
# Radiographies Janvier 2014



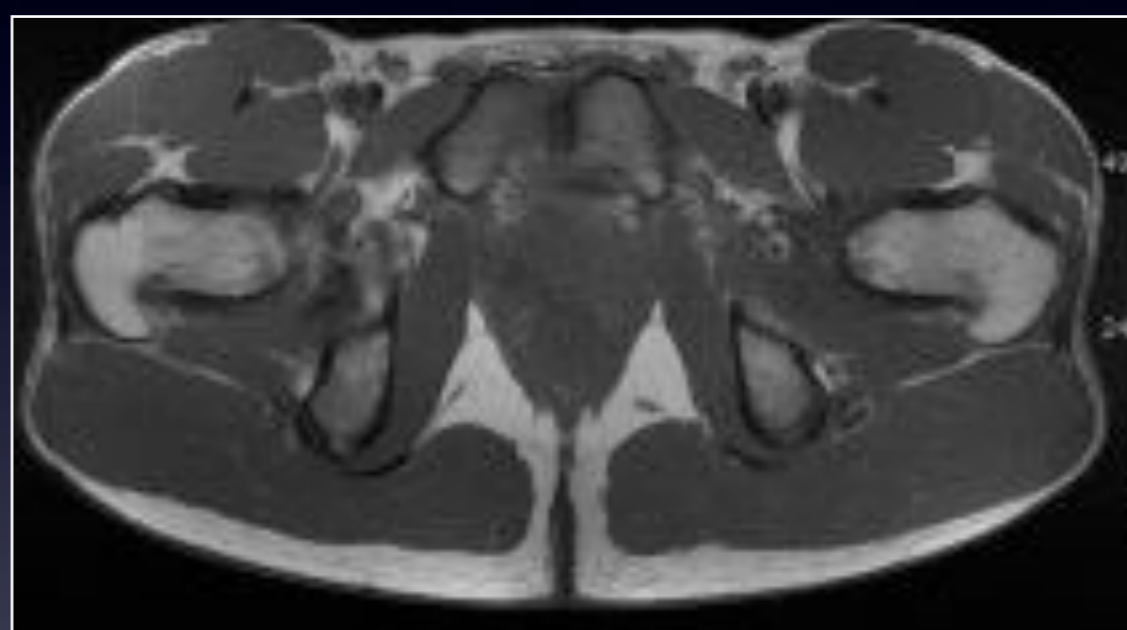
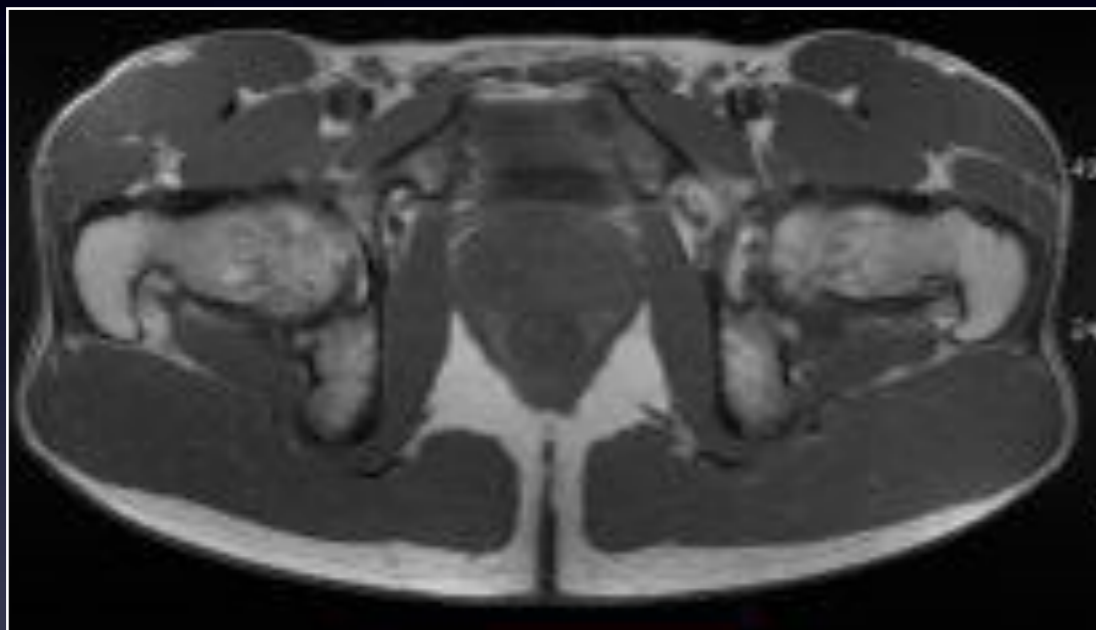
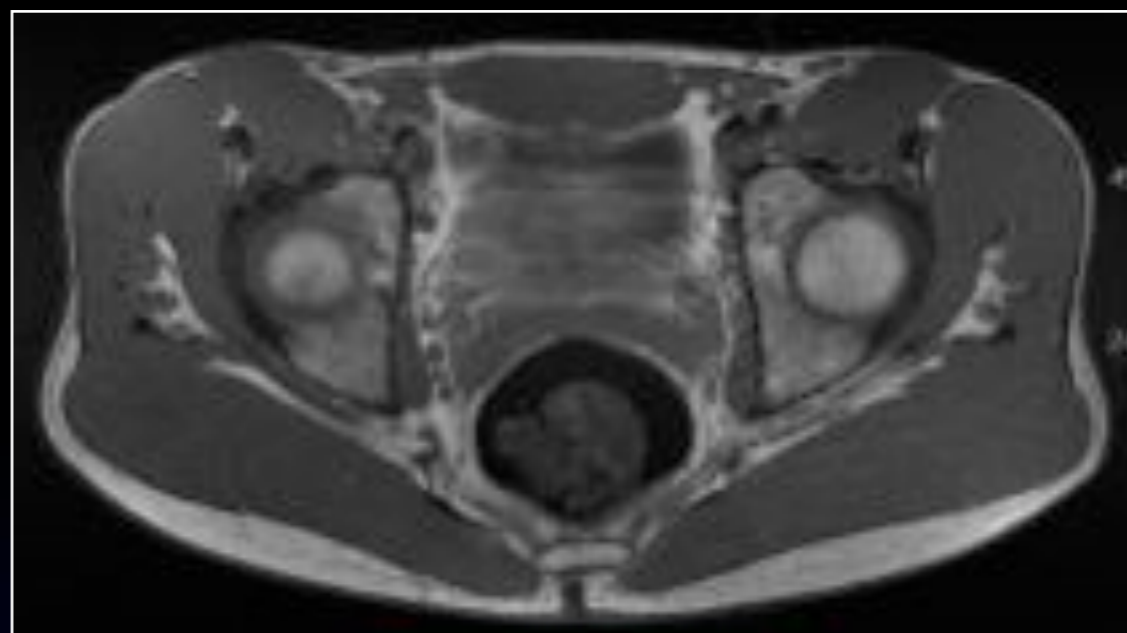
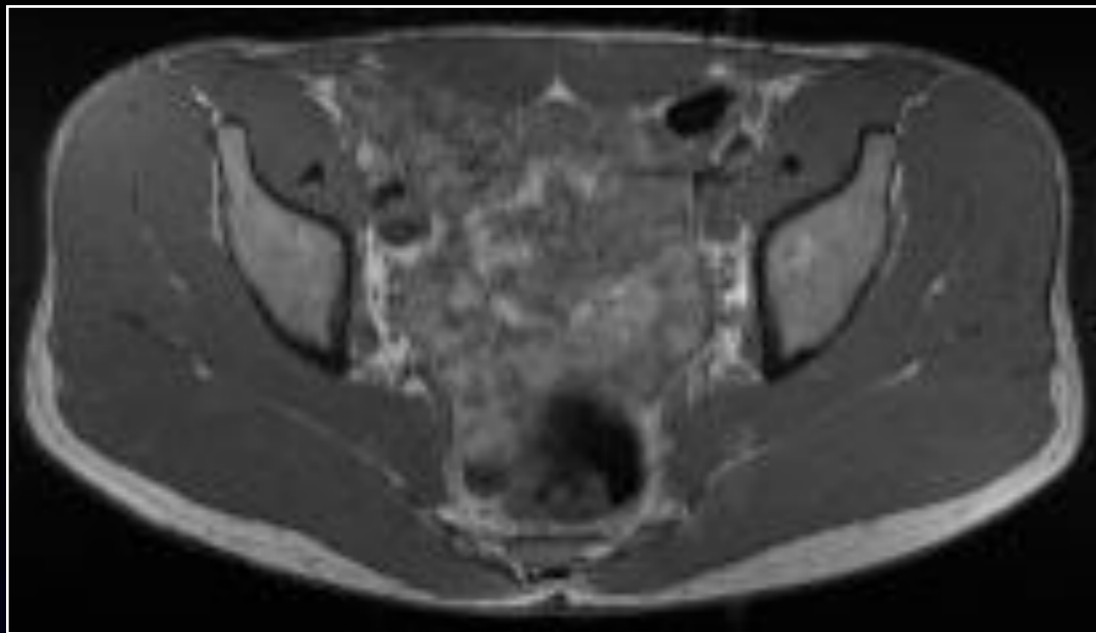


# IRM Février 2014

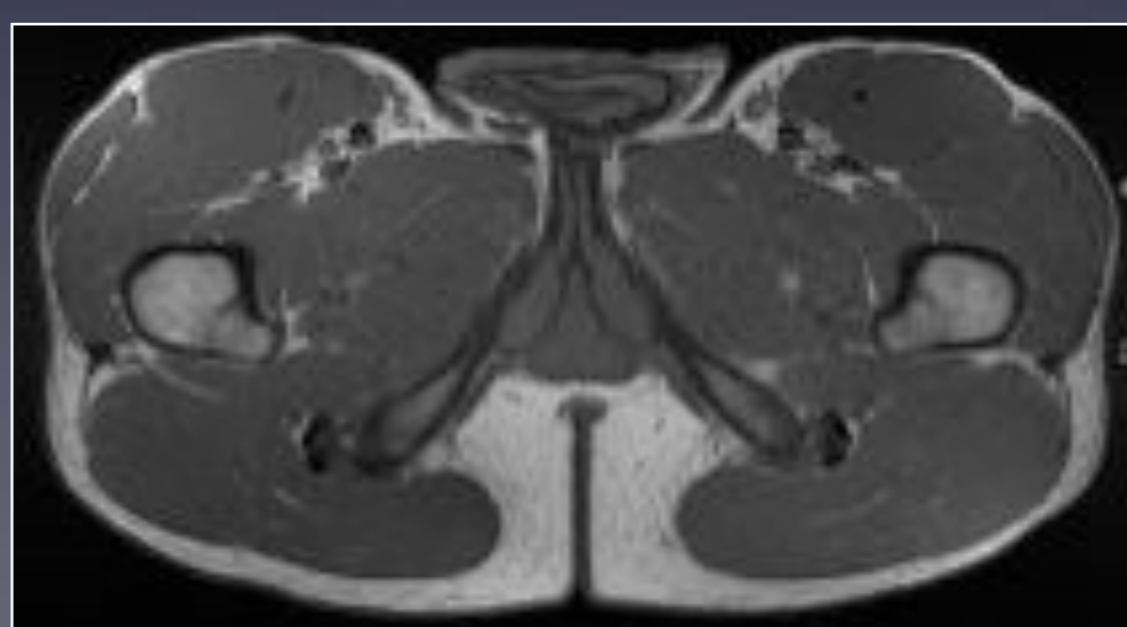
# Axial transverse T2 Fat Sat





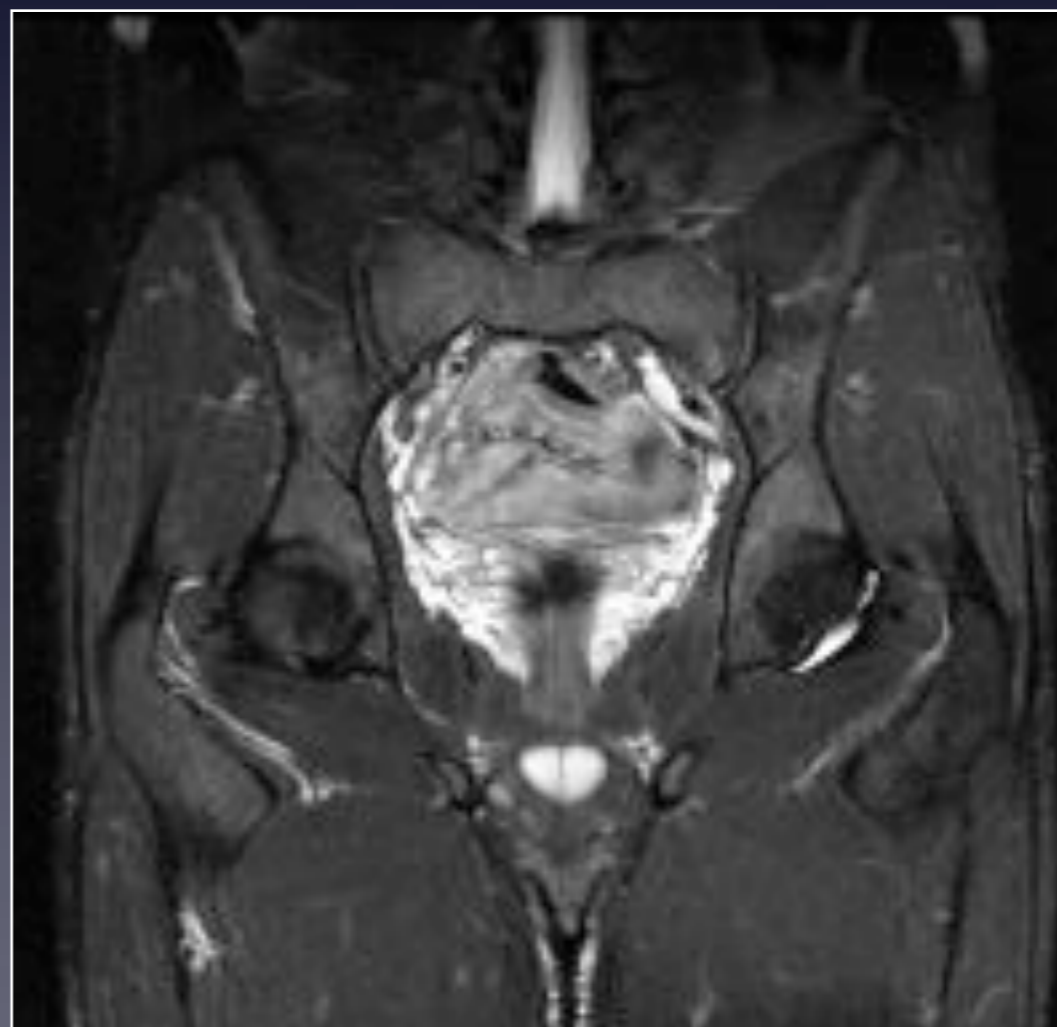
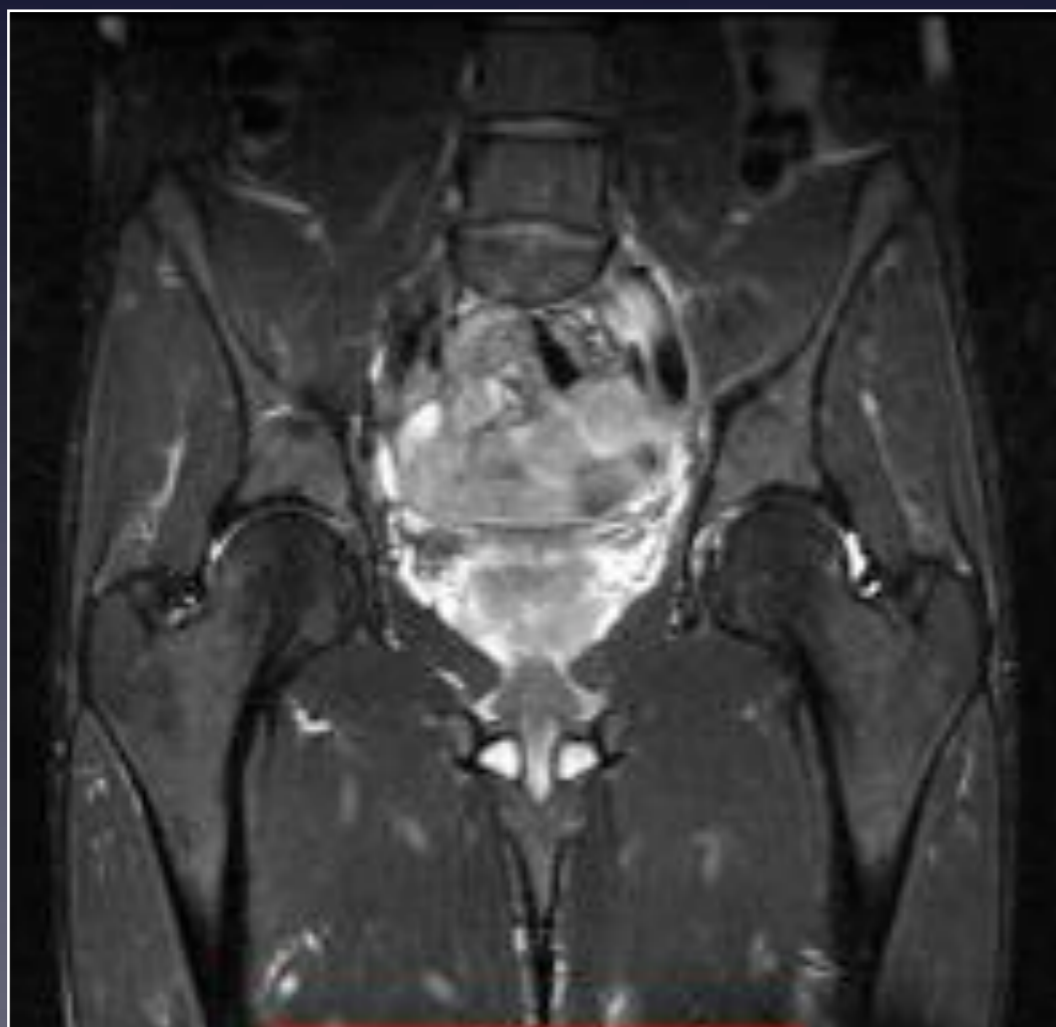
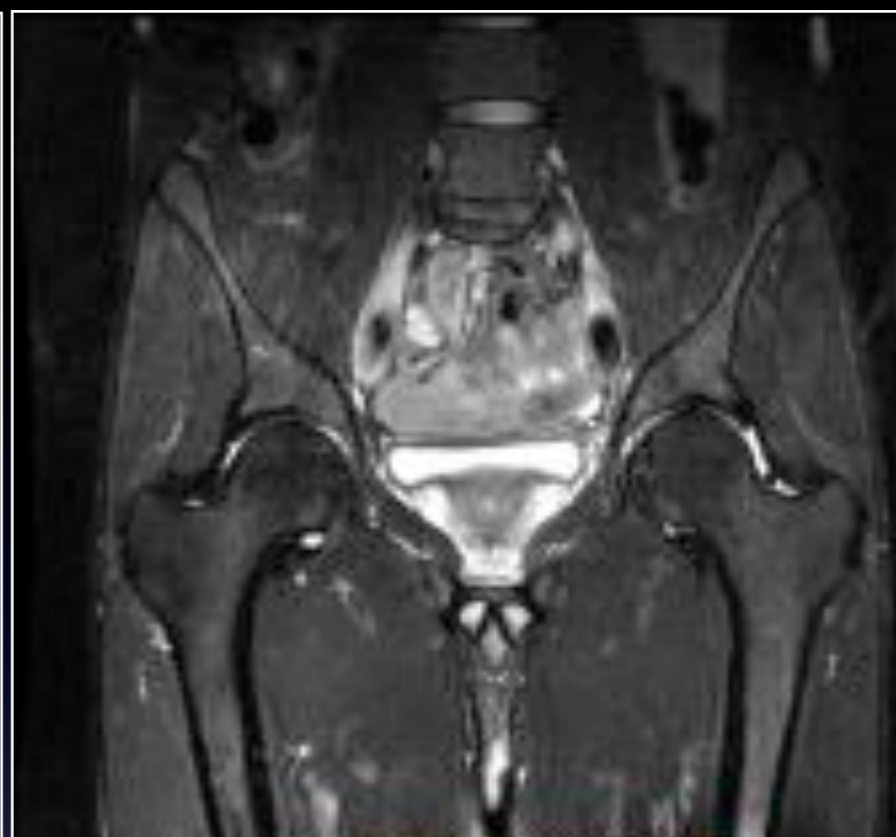
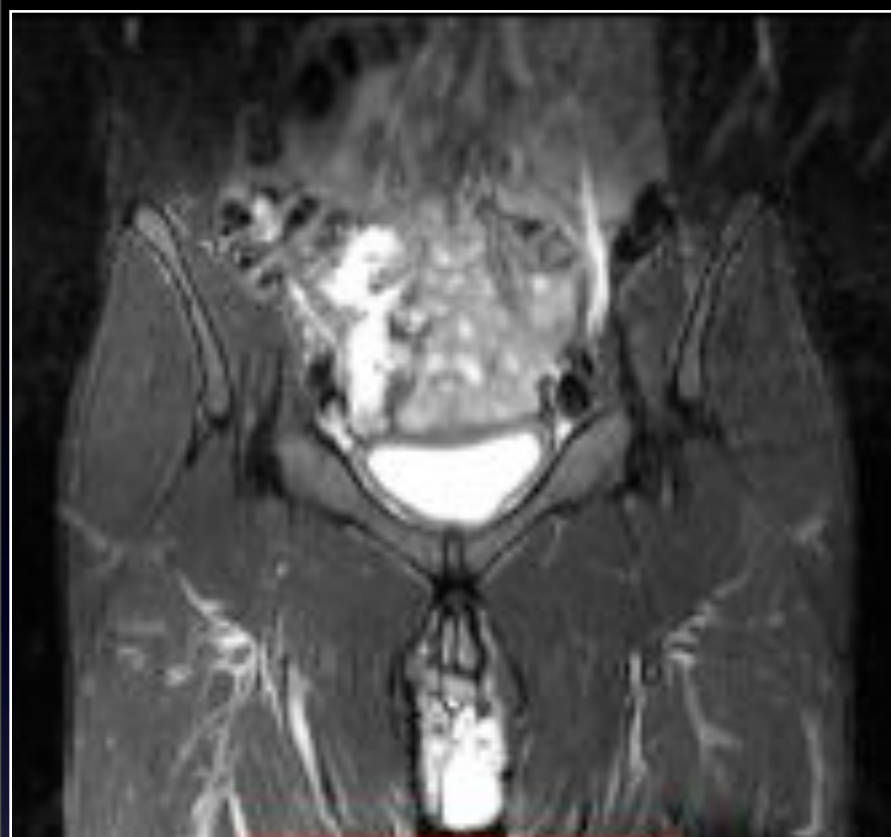


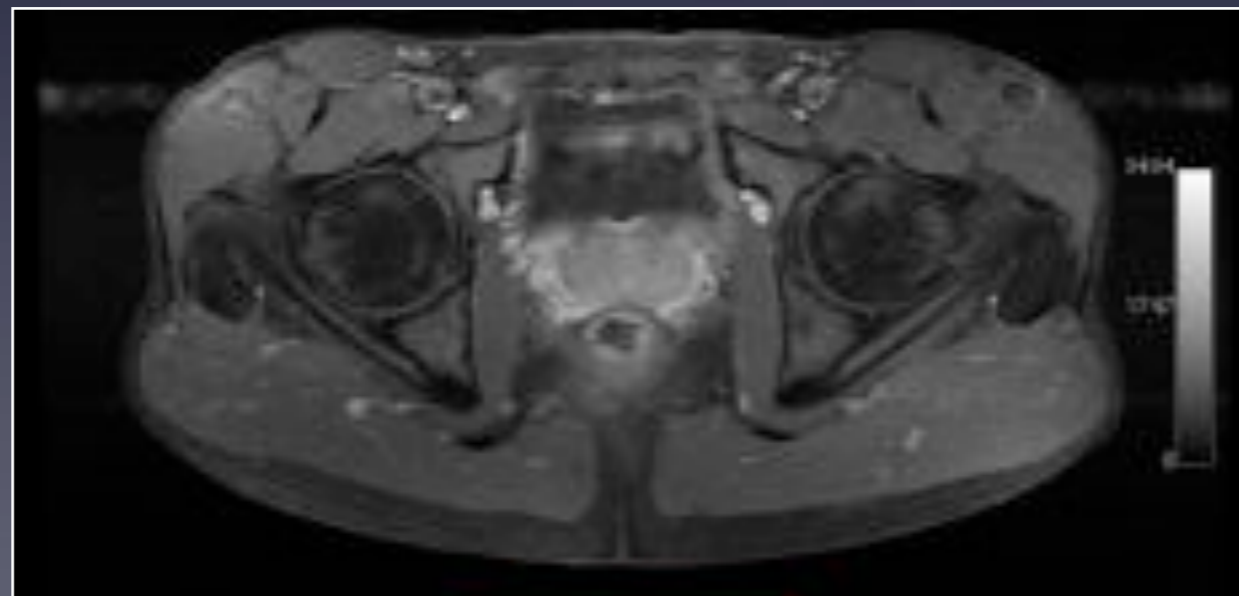
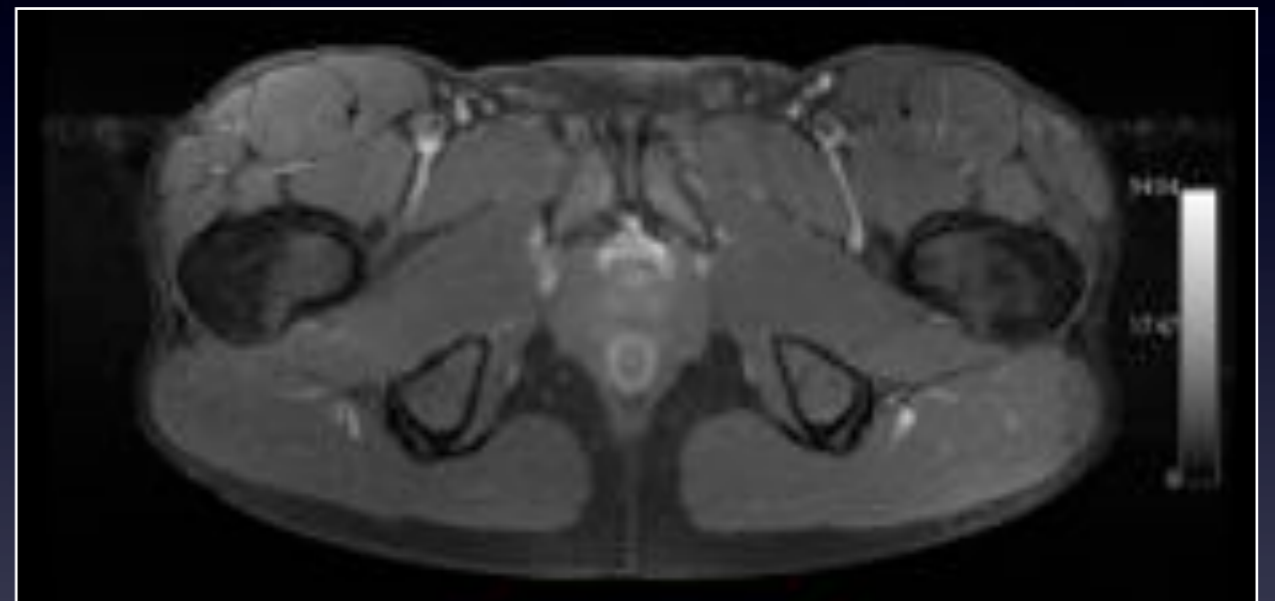
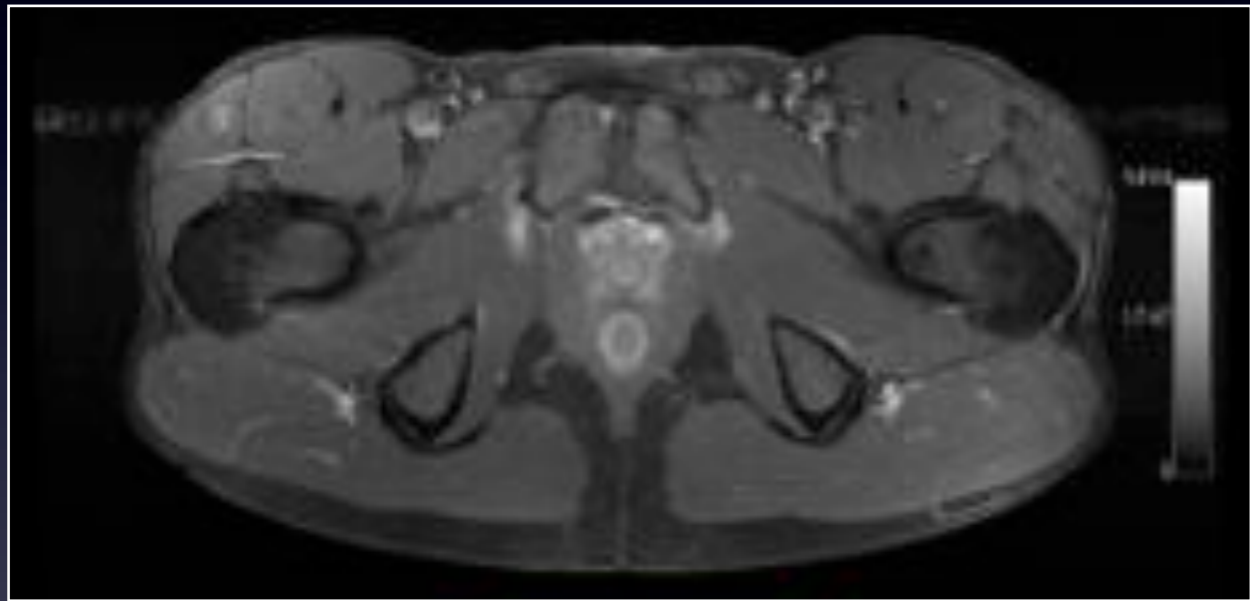
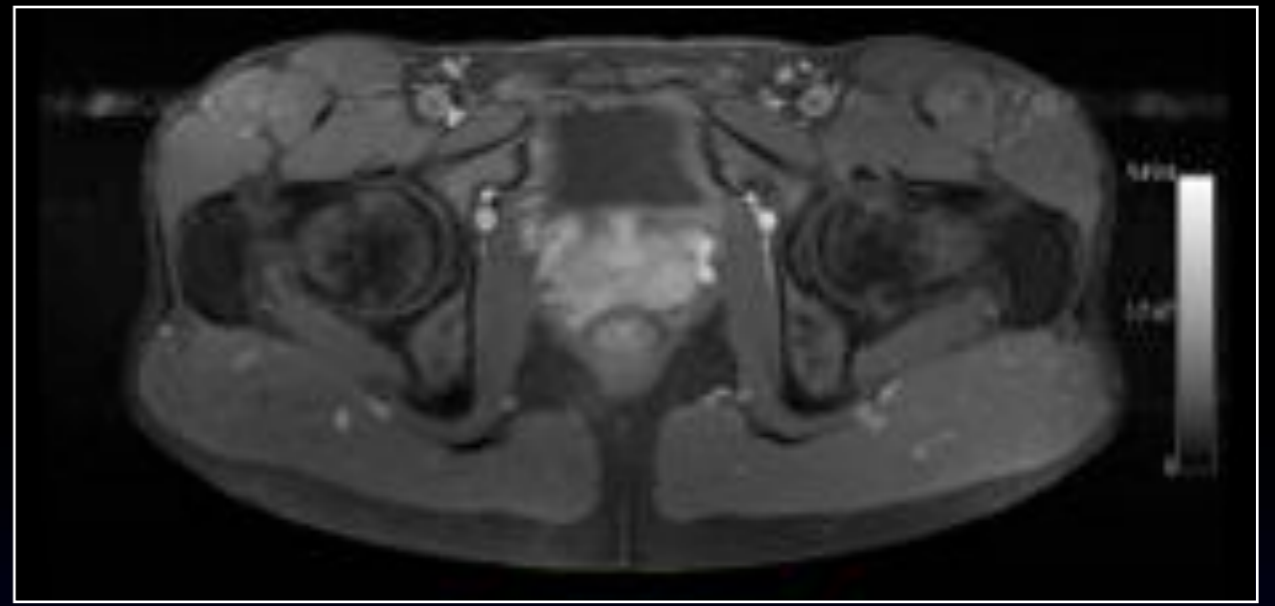
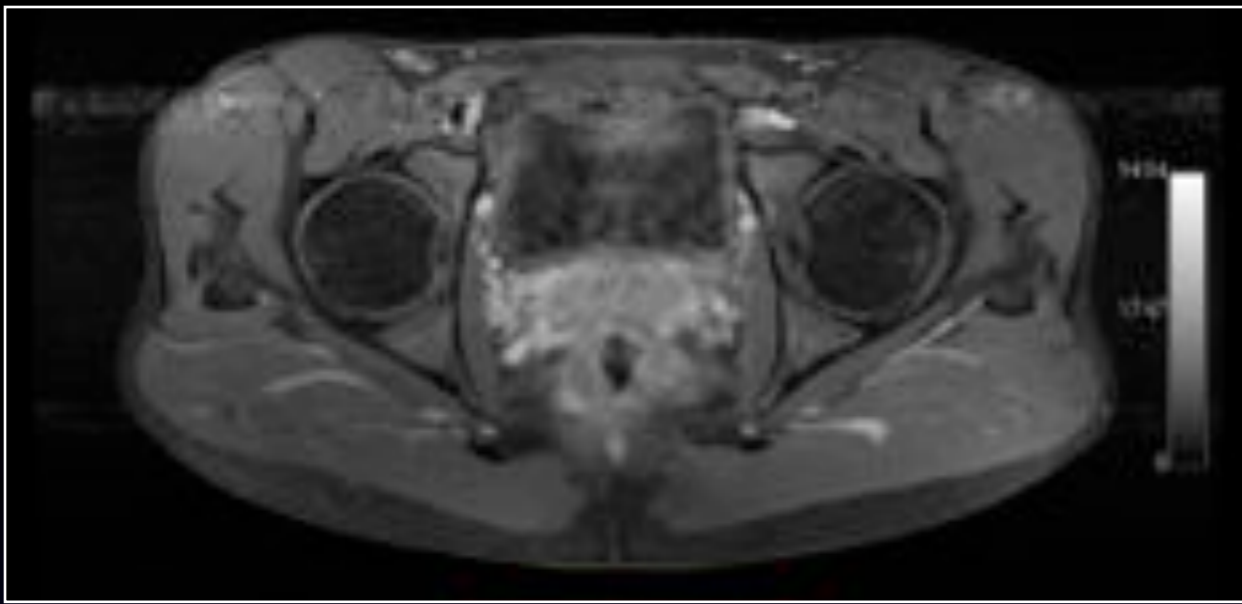
Axial transverse T1





# Coronal T2 Fat Sat





Axial T1 Fat Sat Gado

Avez vous besoin d'examens complémentaires ?

Quel est votre diagnostic positif ?

Quels sont les diagnostics différentiels ?

