

## RADIOGRAPHIE DU CERVICAL ET LOMBAIRE

**PRENOM-NOM** : HADJA KADY FADIGA

**DATE :** 11.09.25

**DDN** : 66 ans

**INDICATION** : syndrome inflammatoire articulaire.

### **RESULTATS :**

- **Au niveau du rachis cervical :**

Redressement de la lordose cervicale.

Respect des murs antérieur et postérieur.

Pincement intersomatique en C6-C7.

Bec ostéophytique antérieur étagé.

Bon alignement des articulaires postérieurs.

Absence d'anomalie des parties molles.

**Au total :**

Probable discopathie en C6-C7 avec uncarthrose étagée.

- **Au niveau du rachis lombaire :**

Respect de la lordose lombaire.

Pincement intersomatique en L3-L4.

Spondylarthrose étagée.

Infexion latérale gauche centrée au niveau de L3.

Probable arthrose zygapophysaire.

Pas d'anomalie des sacro-iliaques.

**Au total :**

Spondylarthrose étagée.

Discopathie en L3-L4 avec scoliose lombaire à convexité gauche.

*Pr Hamidou DEME  
Radiologue*



## RADIOGRAPHIE DU GENOU GAUCHE

---

**PRENOM-NOM** : HADJA KADY FADIGA                   **DATE :** 11.09.25  
**DDN** : 66 ans  
**INDICATION** : syndrome inflammatoire articulaire.

---

### RESULTATS :

Pincement fémoro-tibial médial.

Pas de pincement fémoro patellaire.

On note la présence d'ostéophyte au niveau fémoral et tibial médial.

Il existe une ostéophyte patellaire sur l'insertion du tendon quadricipital.

Pas d'épanchement sous quadricipital.

### CONCLUSION :

Gonarthrose fémoro-tibiale médiale.

*Pr Hamidou DEME  
Radiologue*

