***dimanche 25 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-295 79 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse mammaire gauche.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

***Sein gauche :***

Masse aux contours micro-lobulés du QSE.

Ils s’y associent deux autres opacités bien circonscrites, régulières, réniformes, compatibles avec des ganglions intra-mammaires.

On note par ailleurs des calcifications athéromateuses bénignes.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire gauche libre.

***Sein droit :***

Absence de syndrome de masse ou de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Calcifications athéromateuses bénignes.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aire axillaire droite libre.

***Echographie mammaire :***

Le balayage échographique retrouve une masse hypoéchogène hétérogène, aux contours micro-lobulés, estimée à 14,5x6 mm, non atténuante, à grand axe horizontal mais nécessitant néanmoins une vérification histologique.

Il s’y associe quelques ganglions de morphologie conservée du QSE gauche, à hile hyperéchogène et cortex fin hypoéchogène, aux contours réguliers, estimés à 6,8x3,5 mm et 6,2x2,9 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires libres.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse mammaire du QSE gauche associée à deux ganglions intra-mammaires du même quadrant, sur terrain de calcifications athéromateuses bénignes bilatérales.***

***Examen classé BI-RADS 4 de l'ACR à gauche et BI-RADS 2 de l’ACR à droite.***

***Une micro-biopsie échoguidée est souhaitable.***