***jeudi 6 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-323 51 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Masse mammaire gauche.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses homogènes type d de l’ACR.

Masse calcifiée du QSE gauche probablement un adénofibrome calcifié.

Absence de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires libres.

***Echographie mammaire :***

Répartition harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

Mise en évidence de plusieurs masses bien circonscrites, régulières, aux contours réguliers, aux grands axes horizontaux, dont deux macro-calcifiée au niveau du QSE gauche de 11,2x7,7 mm et 6,5x3,2 mm et au niveau du QSInt droit de 9x4,4 mm.

Il s’y associe dans le QMS gauche une masse hypoéchogène, aux contours micro-lobulés, non atténuante, estimée à 10x4,5 mm, nécessitant une vérification histologique vu son contour.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Adénomégalies axillaires gauches de morphologie conservée.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire classées BI-RADS 4 de l’ACR à gauche et BI-RADS 3 de l'ACR à droite en raison de multiples masses mammaires globalement à sémiologie bénigne mais néanmoins nécessitant une vérification histologique au niveau du QMS gauche vu le contour micro-lobulé de la lésion.***