***mercredi 26 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-852 83 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

Mise en évidence au niveau du QSE du sein gauche d’une opacité grossièrement arrondie, à contours flous de densité hétérogène par la présence de nombreuses micro-calcifications suspectes en son sein.

Il s’y associe une surdensité diffuse du QSE étendue et noyant la masse précédemment décrite.

Epaississement diffus du revêtement cutané ainsi que de la plaque aréolo-mammelonnaire.

Calcifications vasculaires athéromateuses du sein droit.

***Le complément échographique,*** objective d’opacité sus décrite au niveau du QSE du sein gauche correspondant à une formation kystique complexe à paroi épaissie irrégulière bourgeonnante, à contenu hypoéchogène, mesurée à 20x13mm.

Il s’y associe un épaississement du revêtement cutané prédominant au niveau médio-externe et des quadrants inférieurs associé à une infiltration œdémateuse et densification du tissu cellulo-graisseux sous cutané.

Absence d’autre lésion nodulaire au niveau du sein droit.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Adénopathies axillaires gauches arrondies hypoéchogènes avec perte de leur hile graisseux, de taille variable allant de 04mm à 17mm.

Creux axillaire droit libre.

***Conclusion :***

***Masse mammaire du QSE du sein gauche kystique complexe suspecte nécessitant une vérification histologique avec signes de mastite, et adénopathies axillaires homolatérales d’allure secondaire.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l'ACR à gauche et BI-RADS 2 de l'ACR à droite en raison des calcifications dystrophiques.***