***mercredi 26 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-943 40 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Mise en évidence au niveau du QSE du sein gauche d’une opacité de forme ovalaire à contours lobulés de densité moyenne homogène, sans micro-calcifications en son sein.

Présence d’autres opacités de plus petite taille éparses bilatérales homogènes de densité moyenne.

Calcifications dystrophiques éparses bilatérales.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** objective l’opacité sus décrite au niveau du QSE du sein gauche correspondant à une formation nodulaire solide oblongue de contours lobulés, bien limitée, d’échostructure hypoéchogène hétérogène à grand axe horizontal mesuré à 24x75mm sans atténuation postérieure.

Il s’y associe des microformations kystiques simples à paroi fine à contenu transonore de répartition éparse bilatérale de taille variable allant de 03mm à 07mm.

Présence de deux formations kystiques présentent un contenu hypoéchogène hétérogène dont une au niveau du QSE gauche de 07mm et l’autre en médio-inférieur gauche de 05mm.

Absence de lésion nodulaire au niveau du sein droit.

Absence d’ectasie canalaire.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux.

***Conclusion :***

***Formation nodulaire du QSE du sein gauche de nature indéterminée nécessitant une vérification histologique sur dystrophie kystique mammaire minime bilatérale avec quelques kystes remaniés.***

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