***mercredi 26 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-815 52 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**MOTIF :**

Masse palpable au niveau du QII droit.

**RESULTATS*:***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

Mise en évidence de 4 opacités ovalaires à contours lobulés, de densité moyenne, hétérogène par la présence de macro-calcifications en leur sein, correspondant à des adénofibromes calcifiés, dont trois situées au niveau du QSE droit et une au niveau du QSE gauche.

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

***Le complément échographique ;***

Mise en évidence au niveau du QII du sein droit en regard du sillon sous mammaire de la masse palpable correspondant à une formation de forme irrégulière, de contours lobulés, d’échostructure hypoéchogène hétérogène mesurée à 56x30mm avec discrète densification péri-lésionnelle.

Présence en médio-externe d’une petite formation nodulaire infracentimétrique ovalaire, à contours lobulés, siège de calcifications à grand axe horizontal mesuré à 07x06mm correspondant à un adénofibrome calcifié.

Les deux autres adénofibromes visualisés au niveau du QSE ne sont pas retrouvés à l’échographie.

Mise en évidence au niveau du QSE du sein gauche l’opacité sus décrite sur la mammographie correspondant également à l’adénofibrome calcifié et mesuré à 15x12mm.

Absence par ailleurs de lésion kystique au niveau des deux seins.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

L’examen des creux axillaires objective des ganglions axillaires bilatéraux, dont un à droite présentant un discret épaississement de son cortex, mesuré à 14x09mm ayant bénéficié ce jour d’une cytoponction,

***Conclusion :***

***Masse mammaire du QII du sein droit de nature indéterminée nécessitant une vérification histologique (microbiopsie faite ce jour).***

***Nodules mammaires bilatéraux calcifiés correspondant à des adénofibromes.***

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