***mardi 20 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-253 38 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins à trame fibro-glandulaire type d de l’ACR.

Opacité du QSE du sein droit, bien limitée, sans visualisation de micro-calcifications en son sein.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Mise en évidence de multiples formations kystiques simples, diffuses et bilatérales, à paroi fine et contenu homogène, dont la taille varie entre 05mm et 39mm (au niveau du QSE gauche).

Il s’y associe la présence d’une formation kystique du QSE droit a contenu hétérogène, échogène, sans visualisation d’un niveau, sans atténuations postérieure, sans spot vasculaire en mode doppler, mesurant 7.7mm.

Formation nodulaire du QME droit bien limitée, hypoéchogène homogène, sans atténuation postérieure du faisceau ultrasonore, mesurant 10x04mm, sans caractère invasif.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Ganglions axillaires droits infracentimétriques, à hile graisseux et cortex régulier, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une formation kystique à contenu hétérogène du QSE droit sur dystrophie fibrokystique bilatérale, classant l’examen BIRADS 4a de l’ACR à droite et BIRADS 2 de l’ACR à gauche, nécessitant un complément d’exploration par IRM mammaire.***