***lundi 26 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-273 35 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**Motif :**

Bilan d’une masse fermée douloureuse du QMS du sein droit.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Absence de syndrome de masse ou d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de distorsion architecturale.

On note une surdensité focale en projection des quadrants internes du sein droit visible de face et s’étalant sur l’incidence oblique externe et en tomosynthèse.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique,***

Formations nodulaires kystiques éparses bien circonscrites à paroi fine, à contenu transonore homogène, avec renforcement acoustique postérieur, situées et mesurées :

* *QSE droit de 3x2 mm et 8x5 mm.*
* *QME droit de 4 mm.*

Il s’y associe une formation kystique remaniée du QMS du sein droit bien circonscrite, à contenu finement échogène, mesurée 9,2x6,4 mm.

Microkyste simple du QME du sein gauche mesuré 4,5 mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires de morphologie conservée d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une mastopathie fibro-kystique droite, vraisemblablement compliquée du QMS (kyste remanié du QMS droit).***

***Micro-kyste simple du QME du sein gauche.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite et BIRADS 2 de l’ACR à gauche.***

***Intérêt d’un contrôle échographique après traitement et d’une corrélation aux données cytologiques.***