***lundi 27 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-1190 49 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Mastodynies bilatérales.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’une masse du sein gauche en projection rétro-aréolaire, dense, de tonalité hydrique homogène, de contours circonscrits partiellement masqués par l’opacité mammaire, sans micro-calcifications péjoratives associées, mesurant environ 4 cm de diamètre.

Surdensité focale des quadrants supérieurs du sein droit visible en oblique externe et s’étalant de face, évoquant une asymétrie d’involution.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire ou de distorsion architecturale.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique :***

Formations nodulaires bilatérales ovalaires, à contours réguliers, à grand axe horizontal parallèle au plan cutané, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuantes, situées et mesurées comme suit :

* *QSE gauche de 8x4 mm.*
* *QME gauche de 8x3 mm et 5,5x3 mm.*
* *QSE droit de situation sus-aréolaire externe de 8x3 mm.*

Masse rétro-aréolaire latérale du sein gauche ovalaire, à grand axe horizontal, à contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, non atténuante, mesurée 44x16 mm, en rapport avec la masse sus-décrite en mammographie.

La surdensité décrite au niveau des quadrants supérieurs du sein droit en mammographie correspond à une asymétrie d’involution fibro-glandulaire d’échostructure homogène.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux fusiformes, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent des masses mammaires bilatérales plus nombreuses à gauche de sémiologie globalement bénigne, dont la plus volumineuse est rétro-aréolaire gauche et d’échostructure hétérogène.***

***Examen classé BI-RADS 4a de l’ACR à gauche et BI-RADS 3 de l'ACR à droite.***

***Une vérification histologique par micro-biopsie est souhaitable du coté gauche.***