***lundi 29 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-437 44 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire et graisseuse type b de l’ACR, de répartition superposable aux données mammographiques de 2021.

Opacité réniforme en projection du QMS gauche circonscrite, satellite d’une structure vasculaire, évoquant un ganglion intra-mammaire.

Opacités rubanées rétro-aréolaires bilatérales évoquant une ectasie canalaire.

Opacité peu dense de tonalité hydrique homogène en projection du QMInf droit, de contours partiellement masqués, mesurant environ 2 cm de grand axe.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Calcifications punctiformes éparses bilatérales et quelques macro-calcifications mammaires droites.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits à centre clair.

***Le complément échographique :***

Persistance de la masse de l’UQInf du sein droit de forme ovalaire, de grand axe horizontal, de contours circonscrits, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuante, mesurant 19x6 mm de grands axes, stable par rapport aux données antérieures.

Ganglion intra-mammaire d’aspect bénin du QMS gauche, ovalaire, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, mesuré 8 mm.

Ectasie canalaire rétro-aréolaire bilatérale à contenu finement échogène, mesurée 4 mm de diamètre maximal à gauche et 4,5 mm à droite.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Absence d’adénopathies axillaires, en dehors de ganglions bilatéraux de morphologie conservée d’allure inflammatoire.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une stabilité de la masse mammaire droite de sémiologie bénigne, associée à un aspect de ganglion intra-mammaire béni du sein gauche et à une ectasie canalaire rétro-aréolaire bilatérale à contenu finement échogène.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite comme à gauche.***

***Un contrôle échographique est souhaitable dans 04 à 06 mois.***