***mercredi 12 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-360 69 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Bilan de nodules mammaires découverts au scanner.

**RESULTATS*:***

Seins à trame fibro-graisseuse type b de l’ACR.

Multiples masses denses de tonalité hydrique homogène mammaires bilatérales, de contours circonscrits, de taille variable allant de 5 à 30 mm, sans micro-calcifications péjoratives associées.

Opacités rubanées rétro-aréolaires bilatérales plus marquées à gauche, évoquant une ectasie canalaire.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique :***

Multiples masses mammaires bilatérales ovalaires, à grand axe horizontal parallèle au plan cutané, aux contours réguliers, dont certaines sont calcifiées, situés et mesurées comme suit :

* *QME gauche de 11 mm et 5 mm, calcifiées.*
* *QSI gauche de 19 mm partiellement calcifiée et 6,8 mm.*
* *QII droit de 27 mm.*
* *QSE droit de 8 mm.*

Formation nodulaire sous cutanée du QSI du sein gauche d’échostructure hyperéchogène homogène, évoquant un lipome intra-mammaire, mesurant 39x11 mm.

Ectasie canalaire rétro-aréolaire simple bilatérale, estimée 6 mm de diamètre maximal à gauche et 4 mm à droite.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent de multiples masses bilatérales de sémiologie bénigne compatibles avec des fibroadénomes dont certains sont en voie de calcification, associées à une ectasie canalaire rétro-aréolaire simple bilatérale.***

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