***lundi 10 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-300 31 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Multiples masses bilatérales denses, de tonalité hydrique homogène, plus nombreuses au niveau des quadrants externes gauches, de contours circonscrits partiellement masqués par l’opacité mammaire, sans micro-calcifications péjoratives associées, de taille variable allant de 7 mm à 45 mm de diamètre.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire ou de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique :***

Présence de multiples masses mammaires bilatérales ovalaires, à grand axe horizontal, à contours réguliers, macro-lobulés pour certaines, d’échostructure hypoéchogène homogène ou discrètement kystisée, avec renforcement acoustique postérieur, situées et mesurées comme suit :

* *Sus-aréolaire gauche de 23 mm.*
* *QIE gauche trois masses contigües de 25 mm, 8 mm et 7 mm.*
* *Sous-aréolaire externe gauche de 36 mm.*
* *QSE gauche de 6,5 mm et 9 mm.*
* *Para-aréolaire interne gauche de 12 mm.*
* *QII gauche de 10 mm.*
* *QSI gauche de 6,7 mm.*
* *QMInt gauche de 10 mm.*
* *QMInt droit de 11 mm.*
* *QIE droit de 16 mm.*
* *QME droit deux masses contigües de 25 mm et 6 mm.*
* *Para-aréolaire externe droite de 27 mm.*

Masse du QME gauche de situation para-aréolaire externe de même sémiologie avec des macro-lobulations nombreuses, mesurée 42x18 mm de grand axe.

Il s’y associe des formations micro-kystiques éparses bilatérales simples et discrètement remaniées pour certaines, dont la taille varie entre 3 et 8 mm.

Système canalaire non dilaté.

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 mammaires bilatérales compatibles avec une adénofibromatose, dont un en para-aréolaire externe gauche présente des macro-lobulations nombreuses justifiant une vérification histologique par micro-biopsie échoguidée.***

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