***lundi 10 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-206 59 ANS  **MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**Motif :**

Bilan d’une masse du QSE gauche avec aspect échographique suspect.

**RESULTATS*:***

Seins en involution fibro-graisseuse type b de l’ACR.

Présence d’une masse stellaire en projection du QSI du sein gauche, dense, de contours irréguliers spiculés, mesurée environ 18 mm de grand axe avec fines micro-calcifications en son sein.

Absence de syndrome de masse, de distorsion architecturale ou de foyer de micro-calcifications péjoratif du sein droit.

Macro-calcifications dystrophiques bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une masse du QSI du sein gauche de situation sus-aréolaire interne de forme et contours irréguliers, spiculés, d’échostructure fortement hypoéchogène, hétérogène, mesurée 16x11 mm de grands axes, située à environ 6 cm du mamelon.

Absence de syndrome de masse solide ou kystique mammaire droit.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, à centre graisseux et cortex hypoéchogène, le plus volumineux mesure 10x8 mm à droite et 11x6 mm à gauche.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse du QSI du sein gauche de situation sus-aréolaire interne hautement suspecte, classée BIRADS 5 de l’ACR, nécessitant une vérification histologique par microbiopsie échoguidée, associée à des ganglions axillaires homolatéraux de morphologie conservée.***

***L’examen du sein droit est sans particularité, en dehors de macro-calcifications bénignes, classé BI-RADS 2 de l’ACR.***