***lundi 6 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1174 43 ANS  **MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**Motif :**

Contrôle d’un nodule du sein gauche opéré non documenté.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacité ovalaire circonscrite de tonalité hydrique, homogène en projection rétro-aréolaire interne du sein gauche de taille centimétrique, de contours noyés dans l’opacité mammaire.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Quelques macro-calcifications éparses bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathie axillaire.

***Le complément échographique,***

L’opacité sus-décrite en mammographie au niveau du sein gauche, correspond échographiquement à une masse para-aréolaire interne ovalaire, de contours réguliers de grand axe horizontal parallèle au plan cutané, d’échostructure hypoéchogène, homogène, non atténuante, mesurée 15,2x7,8 mm de grand axe, située à environ 23 mm mamelon.

Remaniement fibro-cicatriciel sus-aréolaire externe du sein gauche, d’allure séquellaire.

Absence de syndrome de masse solide ou kystique mammaire droit.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires en dehors de ganglions fusiformes, à centre graisseux et cortex hypoéchogène, régulier, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse para-aréolaire interne du sein gauche de sémiologie bénigne, compatible avec un fibroadénome, associé à un remaniement fibro-séquellaire sus-aréolaire externe homolatéral et à quelques macro-calcifications dystrophiques éparses d’allure bénigne.***

***Examen classé BI-RADS 3de l’ACR à gauche et BIRADS 2 de l’ACR à droite.***

***Un contrôle échographique ainsi qu’une vérification cytologique est souhaitable à gauche.***