***jeudi 3 août 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

Nom, Prénom : pat-49 38 ANS

**MAMMOGRAPHIE**

**RESULTATS:**

Seins denses, hétérogènes, type c de l’ACR.

Opacités denses, de tonalité hydrique, homogènes, bilatérales, de contours masqués par la trame, dont les contours sont mieux individualisés en tomosynthèse.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Masses mammaires bilatérales, ovalaires, de grand axe horizontal, de contours réguliers, macro-lobulés, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuantes, situées et mesurées comme suit :

* Para aréolaire externe gauche : 14,8 et 04,4 mm.
* Sus mamelonnaire gauche : 04,4 mm.
* Para aréolaire interne gauche : 05,8mm.
* QSI droit : 06 mm.
* QII droit : 18 mm.

***Masse du QMinf du sein gauche, de même sémiologie, avec discrète micro-lobulation des contours, mesurée à 10x06 mm.***

Formation nodulaire hyperéchogène homogène du QSI gauche, mesurée à 11,5 mm, correspondant à un lipome intra mammaire sous cutané, d’aspect bénin.

Formations micro-kystiques éparses pimples bilatérales, dont la taille varie entre 02 et 05 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 retrouve des masses mammaires bilatérales, de sémiologie globale bénigne, dont une au niveau du QMinf gauche présente une discrète micro-lobulation des contours.***

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

***Une vérification histologique par microbiopsie échoguidée est souhaitable à gauche.***