***dimanche 30 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-104 53 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**MOTIF :** Bilan d’une formation nodulaire sus mamelonaire droite palpable sur masses bilatérales classées ACR 3.

**RESULTATS*:***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire et graisseuse type c de l’ACR.

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,***

Formations nodulaires bilatérales, aux contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène, pouvant correspondant à des nodules solides ou à des kystes remaniés, situées et mesurées comme suit :

* ***QSE gauche : 05mm et 04mm.***
* ***QSI gauche : 07mm.***
* ***QME gauche : 04mm.***
* ***QSE droit : 7.6mm et 09mm.***
* ***QME droit : 4.3mm.***

Il s’y associe des formations kystiques simples éparses bilatérales, dont la taille varie entre 03mm et 07mm.

Formation nodulaire endo-canalaire rétro-aréolaire sus mamelonaire du sein droit de forme ovalaire, de contours circonscrits, d’échostructure hypoéchogène homogène non atténuante, sans recueil de signal vasculaire en mode Doppler couleur, mesurant 8.3x6.5mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d'allure inflammatoire, dont les plus volumineuses mesurent 13x06mm à droite et 16x7.5mm à gauche.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une formation nodulaire endo-canalaire sus mamelonaire du sein droit dont la vérification histologique par microbiopsie échoguidée est souhaitable, associée à de multiples formations nodulaires bilatérales, de sémiologie bénigne sur fond de mastopathie fibro-kystique bilatérale.***

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