***mercredi 31 mai 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-590 39 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE + TOMOSYNTHESE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type d de l’ACR.

Opacités mammaires bilatérales denses, de tonalité hydrique homogène, éparses, de taille variable.

On note une surdensité focale du QSE gauche, se déconstruisant en tomosynthèse.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique,***

Formations nodulaires mammaires bilatérales, ovalaires, à grand axe horizontal, de contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuantes, réparties comme suit :

* *QSE gauche de 7.6mm.*
* *QSI gauche de 11x06mm.*
* *Rétro-aréolaire gauche de 10mm et 06mm.*
* *QME droit de 05mm.*
* *QSI droit de 06mm.*

Il s’y associe des lésions micro-kystiques éparses bilatérales simples, dont la taille varie entre 03mm et 08mm.

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple du sein droit, mesurée 3.4mm de diamètre.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

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 des masses mammaires bilatérales, de sémiologie bénigne sur fond de mastopathie fibro-kystique bilatérale.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite comme à gauche.***

***Un contrôle échographique est souhaitable dans 03 mois.***