***lundi 29 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-464 42 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**INDICATION :**

Nodule palpable du QSE du sein droit.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacités multiples de tonalité hydrique, de contours masqués par la trame mammaire, de taille variable péri-centimétriques, la plus volumineuse est rétro-aréolaire droite mesurée 12mm.

On note une surdensité focale en projection sus-mamelonnaire droit, de contours masqués, de taille infracentimétrique, sans micro-calcifications péjoratif associées.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique :***

Multiples formations kystiques éparses bilatérales plus nombreuses à droite, bien circonscrites, dont certaines sont remaniées, cloisonnées, avec un contenu finement échogène, situées et mesurées comme suit :

* *QSE gauche de 4 mm.*
* *QME gauche de 5 mm.*
* *Sous-aréolaire gauche de 4 mm.*
* *Rétro-aréolaire droite de 10 mm.*
* *Sus-mamelonnaire droite de 10,7 mm.*
* *QSI droit de 6 mm.*
* *QMInt droit de 12 mm.*
* *Para-aréolaire externe droite remaniée, à contenu finement échogène et une paroi discrètement épaissie de 15,8 mm.*

Il s’y associe une formation nodulaire sus-aréolaire externe du sein droit de forme irrégulière, de grand axe oblique, de contours micro-lobulés, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, non atténuante, mesurée 10x7 mm de grands axes.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, les plus volumineuses sont mesurés 9x4 mm à gauche et 18x7 mm à droite.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent une formation nodulaire sus-aréolaire externe du sein droit classée BI-RADS 4b de l'ACR, sur fond de mastopathie fibro-kystique bilatérale.***

***Examen du sein gauche classé BI-RADS 3 de l’ACR.***

***Une vérification histologique par micro-biopsie échoguidée est indiquée à droite.***