***dimanche 6 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-187 49 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**MOTIF :**

Bilan d’une masse mammaire gauche d’apparition récente.

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’une masse occupant le QMinf du sein gauche, dense de forme ronde de contours micro lobulés, de taille supra-centimétrique, sans microcalcifications associées.

On note par ailleurs la présence d’opacités bilatérales de tonalité hydrique homogène de taille variable, de contours partiellement masqué par l’opacité mammaire.

Absence de syndrome de masse ou de distorsion architecturale du sein droit par ailleurs.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

***Sein gauche ;***

Il s’agit d’une masse irrégulière de contours micro lobulés, d’échostructure hypoéchogène hétérogènes avec renforcement acoustique postérieur et halo hyperéchogène péri lésionnel, mesurée 16,7x11,3mm de grands axes, située à 06 h sur un rayon horaire à 7cm du mamelon.

Formations nodulaires kystiques éparses biens circonscrites à paroi fine, à contenu transonore homogène, finement échogène pour certaines et situées comme suit :

* *QME gauche 5,5mm et 4,5mm.*
* *Sus aréolaire externe gauche 10mm.*

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches péri-centimétriques de morphologie conservée, à centre graisseux et à cortex fin et régulier.

***Sein droit ;***

Formations microkystiques à paroi fine à contenu transonore bien circonscrite, homogène avec net renforcement acoustique postérieur, occupant le QSE et le QIE du sein droit de taille variante entre 03 et 04mm.

Absence de syndrome de masse solide.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires droits de morphologie conservée, d'allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse du QMinf du sein gauche, hautement suspecte de malignité nécessitant une vérification histologique par microbiopsie, sur fond de mastopathie fibro-kystique simple bilatérale.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l’ACR à gauche et 2 à droite.***