***mardi 18 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-22 41 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Epaississement du plan cutané intéressant le sein droit notamment au niveau de la plaque aréolo- mamelonnaire.

Deux opacités de densité moyenne à contours irréguliers du QIE du sein droit, sans micro-calcification leur sein.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique objective :***

Mise en évidence au niveau du QIE droit de quatre formations nodulaire solides franchement hypoéchogènes hétérogènes de forme irrégulière à contours anfractueux réparties et mesurant comme suit :

Dans le rayon de 6H 12x12mm.

Deux au niveau de rayon de 7H de 12x10mm et 08x06mm.

Au niveau de rayon de 8H 12x09 mm.

Il s’y associe une densification de la graisse sous cutanée péri-lésionnelle ainsi que d’un épaississement du revêtement cutané sus jacent.

Absence d’autre lésion nodulaire au niveau du sein gauche.

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire bilatérale à paroi fine à contenu transonore.

Présence d’une adénomégalie axillaire droite de 11x11mm, à cortex épaissi nécessitant une vérification cytologique.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie en rapport avec quatres nodules contigus du QIE du sein droit de nature indéterminé avec signes de mastite focale, intérêt d’une étude histologique (micro-biopsie échoguidée).***

***Adénomégalie axillaire droite à cortex épaissi nécessitant également une vérification cytologique (cytoponction).***

***Examen classé BI-RADS 4c de l'ACR à droite et BI-RADS 1 de l'ACR à gauche.***