***mardi 18 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-118 57 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins graisseux hétérogènes type b de l’ACR.

Mise en évidence au niveau du QME du sein droit d’une opacité de densité élevée siège de micro calcifications éparses, faite d’une partie arrondie bilobée, et d’une autre partie contigüe de forme irrégulière à contours spiculés.

Présence également au niveau du QSE du sein gauche de deux opacités ovalaires à centre clair, correspondant probablement à des ganglions intra mammaires.

Micro-calcifications éparses bilatérale d’allure dystrophique.

***Le complément échographique objective***  la lésion décrite en médio-externe droit correspondant à une masse comportant une portion tissulaire hypoéchogène de forme irrégulière, à contours anfractueux mesuré à 19x06mm, entourée par un liseré périphérique hyperéchogène.

Il s’y associe une notre portion kystique bilobée, dont la plus volumineuse mesurée à 20x18mm, présentant un épaississement pariétal irrégulier ainsi qu’un contenu d’allure tissulaire, l’autre partie présente un contenu finement échogène mesuré à 13x12mm.

Discrète densification péri-lésionnelle.

Les opacités décrites au niveau du QSE gauche correspondent effectivement à deux ganglions intra mammaires mesurés à 07mm et 05mm.

Absence par ailleurs de lésion nodulaire solide ou kystique à caractère péjoratif au niveau du sein gauche.

Absence d’ectasie canalaire.

Revêtement cutané fin et régulier.

L’examen des creux axillaires objectivent à droite deux adénomégalies à cortex épaissi mesurés à 13mm et 05mm

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec une lésion tumorale complexe solido-kystique para-aréolaire externe s’étendant en rétro-aréolaire droit nécessitant une vérification histologique (microbiopsie échoguidée).***

***Adénomégalies axillaires homolatérales à cortex épaissi nécessitant une vérification cytologique.***

***Examen classé BI-RADS 4c de l'ACR à droite et BI-RADS 2 de l'ACR à gauche.***