***lundi 29 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-422 32 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type C de l’ACR.

Masse ovalaire dense de tonalité hydrique homogène en projection du QME du sein gauche de contours circonscris partiellement masqué par la trame, sans microcalcification péjoratif associé mesuré environ 15mm de grands axes.

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

Macro calcifications et calcifications ponctiformes éparses bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglion axillaire à centre claire.

***Le complément échographique,***

Masse du QME du sein gauche de situation para aréolaire externe de forme ovalaire de grands axes horizontal parallèle au plan cutané de contours régulier macro lobulé d’échostructure hypoéchogène homogène avec renforcement acoustique postérieur, mesurée 17x10mm stable par rapport aux données antérieurs.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement 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 une masse de QME du sein gauche de sémiologie bénigne d’aspect stable par rapport aux données antérieures.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR gauche et BI-RADS 2 de l’ACR à droite.***

***Une vérification cytologique à gauche est souhaitable ainsi qu’un contrôle échographique dans 4 à 6 mois.***