***mercredi 10 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-630 41 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type C de l’ACR.

Présence d’une masse de contour lobulé de tonalité hydrique homogène en projection du QSE du sein droit de taille centimétrique.

On note une asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit visible de face et s’étalant sur l’incidence oblique externe en tomosynthèse.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Images de ganglions intra mammaires du QSE du sein droit à centre graisseux et cortex hypoéchogène de morphologie conservé mesurant respectivement : 10mm et 5 mm

Il s’y associe une formation nodulaire kystique latéral du QSE correspondant une opacité sus décrite, finement cloisonné mesurée 12x6 mm.

Absence de syndrome de masse solide ou kystique du sein gauche.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une formation nodulaire du QSE du sein droit de sémiologie bénigne associée à deux ganglions intra mammaires d’aspect bénin du QSE homolatéral.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite et BI-RADS 1 de l'ACR à gauche.***

***Un contrôle échographique ainsi qu’une vérification cytologique sont souhaitables au niveau du QSE droit vu les ATCD familiaux de la patiente.***