***lundi 29 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-591 39 ANS

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

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins dense homogène type D de l’ACR.

Présence d’une masse en projection du QME du sein droit de situation para aréolaire externe dense de tonalité hydrique de contours masqué par la trame de taille supra-centimétrique contenant des macro-calcifications grossières en son sien.

Macro calcification régulière en projection des quadrants internes du sein gauche associé à quelques calcifications amorphes épars bilatérales.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Ganglions axillaires à centre claire.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une masse du QME du sein droit de situation para aréolaire externe de grands axes horizontale de contours macro lobulaire (macro lobulation nombreuse).

D’échostructure hypoéchogène hétérogène siège de macro calcification intra lésionnelle, mesurant 23,3x12,7 mm de grands axes situé à environ 10mm du mamelon.

Absence de syndrome de masse solido-kystique mammaire gauche.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin est régulier.

Ganglion axillaire bilatéraux de morphologie conservée.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse para aréolaire externe du sein droit classée BI-RADS 4a de l’ACR dont la vérification histologique par micro biopsie échoguidée est souhaitable.***

***L’examen du sein gauche est classé BI-RADS 2 de l’ACR.***