***samedi 13 mai 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-617 38 ANS*

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

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**RESULTATS*:***

*Antécédents familiaux de néoplasie du sein chez deux tantes maternelles.*

***Mammographie bilatérale,***

Seins à trame conjonctivo-graisseuse hétérogène type b de l’ACR.

Mise en évidence d’une masse mammaire du QSE droit, grossièrement ovalaire, aux contours micro-lobulés, hyperdense homogène.

Macro-calcification mammaire ronde bilatérale éparse, d’allure dystrophique.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Creux axillaire libre.

***Le complément échographique,***

Distribution harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

La masse sus-décrite en mammographie est retrouvée en échographie sous forme d’une masse du QIE droit, à rayon horaire de 08h, profonde, située à 111mm du mamelon, à grand axe vertical, de forme irrégulière, aux contours lobulés, hypoéchogène atténuante, mesurant 31x26mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires droits, ovalaires, à cortex fin et hile graisseux, sans caractère morphologique péjoratif, mesurant 7,9x10,8mm.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse du QIE droit, classée BI-RADS 4c de l'ACR : prévoir une micro-biopsie.***

***Ganglions axillaires droits, de morphologie conservée.***

***Examen du sein gauche classé BI-RADS 2 de l’ACR (macro-calcifications éparses).***