***mercredi 31 mai 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-485 49 ANS*

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Opacité ovalaire circonscrite de tonalité hydrique homogène, en projection du QSE du sein gauche, mesurant 13mm.

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

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Rares calcifications régulières éparses mammaires droites.

Formation radio-claire rétro-aréolaire gauche, évoquant une galactocèle.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires à centre clair.

***Le complément échographique,***

L’opacité ovalaire circonscrite décrite en mammographie au niveau du QSE gauche, correspond en échographie à une adénomégalie intra-mammaire de morphologie conservée, mesurée 13mm.

Ectasie galactophorique rétro-aréolaire bilatérale, à contenu épais échogène, sans signal vasculaire en mode Doppler couleur, estimée à 6.6mm de diamètre à gauche et 6.5mm de diamètre à droite, réalisant au niveau rétro-aréolaire gauche des formations kystiques remaniées, à contenu échogène épais, mesurées respectivement 17mm et 8.8mm.

Absence de signes de mastite ou de collection intra-mammaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané 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 des remaniements post-lactants, associant une ectasie galactophorique rétro-aréolaire bilatérale, à contenu échogène et des formations kystiques remaniées rétro-aréolaires du sein gauche, évoquant des galactocèles.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR de façon bilatérale.***

***Un contrôle échographique dans 03 mois est souhaitable.***