***samedi 4 mars 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-1136 47 ANS*

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

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’une opacité lobulée de contours circonscrits, de tonalité hydrique homogène, occupant le QSE du sein gauche, mesurant environ 26mm de grand axe.

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

L’opacité en projection des quadrants inférieurs du sein gauche cernée d’un liseré radio-clair, correspond à un naevus.

Quelques micro-calcifications éparses bilatérales, plus nombreuses à droite, sans caractère groupé.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Il s’agit d’une formation kystique occupant le QSE du sein gauche, bien circonscrite, à paroi régulièrement épaissie, à contenu échogène, mesurée 27x18mm de grands axes, entourée d’un aspect échogène de la trame et de la graisse environnant.

Il s’y associe une formation nodulaire du QIE du sein gauche, de topographie sous cutanée, de forme ovalaire, de grand axe horizontal parallèle au plan cutané, de contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène, non atténuante, mesuré 10,5x4,8mm.

Absence de syndrome de masse ou d’ombre acoustique pathologique à droite.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux, fusiformes, à centre graisseux et à cortex hypoéchogène régulier, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une formation kystique compliquée du QSE du sein gauche (kyste inflammé), associée à une formation nodulaire du QIE homolatéral de sémiologie bénigne.***

***Absence d’anomalie péjorative décelable ce jour du sein droit classé BI-RADS 2 de l'ACR.***

***L’examen du sein gauche est classé BI-RADS 3 de l'ACR, justifiant un contrôle échographique après traitement médical et une étude cytologique.***