***mardi 21 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-1086 51 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

Seins graisseux homogènes type a de l’ACR.

Présence de nombreuses micro-calcifications diffuses bilatérales, polymorphes, sans organisation en foyer.

Présence de quelques opacités de densité moyenne éparses bilatérales, arrondies, homogènes, assez bien limitées.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** objective la présence de formations kystiques simples à paroi fine et à contenu transonore, de répartition éparse bilatérale, de taille variable allant de 3 mm à 17 mm.

On retrouve par ailleurs une formation kystique du QIE du sein droit à paroi régulièrement épaissie et à contenu transonore, mesurée à 18x13 mm, en rapport avec un kyste remanié.

Absence de lésion nodulaire solide à caractère péjoratif au niveau des deux seins.

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux, d’allure inflammatoire.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec une dystrophie kystique mammaire bilatérale associée à un kyste remanié du QIE du sein droit.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR au niveau des deux seins.***