***mardi 18 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-112 52 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Multiples opacités arrondies, ovalaires, éparses bilatérales, de densité moyenne liquidienne homogène, dont une présentant des calcifications pariétales en médio-externe gauche de 14 mm.

Calcification dystrophique du sein gauche.

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

***Le complément échographique,*** objective la présence de multiples formations kystiques simples à paroi fine et à contenu transonore, éparses bilatérales, de taille variable allant de 4 à 14 mm, dont une siège de calcifications pariétales (probable kyste huileux calcifié de13 mm).

On retrouve par ailleurs deux formations nodulaires hypoéchogènes d’allure solide, ovalaires, bien limitées, régulières, d’échostructure hypoéchogène homogène, réparties et mesurant comme suit :

* *QII gauche de 19x7 mm.*
* *UQE gauche de 11 mm.*

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre graisseux.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec une dystrophie fibro-kystique mammaire bilatérale, avec deux nodules solides du sein gauches sans caractère péjoratif.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR à gauche et BI-RADS 2 de l'ACR à droite.***

***Un contrôle échographique est souhaitable dans un délai de 06 mois.***