***mercredi 3 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-868 42 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogène, type c de l’ACR.

Absence de syndrome de masse ou d’image d’opacité nodulo-stellaire.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux à centre clair.

***Le complément échographique,***

Multiples formations kystiques éparses bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine, à contenu transonore, homogène, dont certaines sont finement cloisonnées, situées et mesurées comme suit :

* *QII gauche de 7,6 mm.*
* *QSI droit de 3,6 mm et 7 mm.*
* *QMInt droit de 6,8 mm.*
* *QMInt gauche de 5 mm.*
* *QSE droit de 4 mm.*
* *QME droit de 3 mm.*

Absence de syndrome de masse solide ou d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

On note la présence d’un ganglion intra-mammaire d’aspect bénin du QII du sein gauche de forme ovalaire, à centre graisseux et cortex hypoéchogène, fin et régulier, mesurant 6 mm.

Ganglions axillaires bilatéraux de morphologie conservée, d’allure inflammatoire.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une mastopathie fibrokystique bilatérale.***

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

***Un contrôle échographique est souhaitable dans 4 à 6 mois.***