***dimanche 6 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-161 50 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale,***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire hétérogène type b de l’ACR.

Visualisation d’une masse mammaire du QSE gauche réniforme avec hile graisseux située sur un trajet vasculaire millimétrique, mesurant 09mm de grand axe.

Absence de masse suspecte.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches.

Creux axillaire droit mal dégagé.

***Le complément échographique,***

Distribution harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire hétérogène.

Deux ganglions intra-mammaires ovalaires, bien limités, à cortex fin et hile graisseux, siégeant et mesurant comme suit :

* QSE gauche de 6,5x04mm.
* QII gauche de 03x02mm.

Microkystes mammaires bilatéraux épars simples, à paroi fine et régulière, à contenu anéchogène homogène, les plus volumineux siégeant et mesurant :

* QIE gauche de 03mm.
* QMS droit de 4,2mm.
* QME droit de 4,7mm.

Absence de masse solide suspecte.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Absence ganglions axillaires bilatéraux ovalaires, à cortex fin et hile graisseux, d’allure inflammatoire, le plus volumineux à droite mesurant 6,4mm de petit axe.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une dystrophie kystique bilatérale simple associée à deux ganglions intra-mammaires du sein gauche de morphologie conservée, sans lésion focale péjorative.***

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

***Prévoir un contrôle échographique dans 06 mois.***