***jeudi 27 juillet 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-80 33 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE+TOMOSYNTHESE***

**INDICATION :**

Mastodynies bilatérales et asymétrie de densité des quadrants externes droits sur la mammographie de 2020 classée BI-RADS 3 de l'ACR.

**RESULTATS*:***

Seins denses homogènes type d de l’ACR, de répartition superposable aux données antérieures.

On note en effet une asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit visible de face, s’étalant sur l’incidence oblique externe et se déconstruisant en tomosynthèse, d’aspect inchangé par rapport à la mammographie de 2020.

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

Absence de distorsion architecturale ou de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Deux macro-calcifications régulières isolées mammaires droites.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique :***

Quelque formations micro-kystiques simples éparses bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine et à contenu transonore homogène, avec net renforcement acoustique postérieur, situées er mesurées comme suit :

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

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple du sein gauche.

Système canalaire non dilaté à droite.

L’asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit correspond à une asymétrie glandulaire d’échostructure homogène en dehors des micro-kystes simples sus-décrits.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

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

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouvent des micro-kystes simples éparses bilatéraux associés à une discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire simple du sein gauche.***

***L’asymétrie focale de densité des quadrants externes du sein droit est stable par rapport aux données antérieures et en rapport avec une asymétrie glandulaire.***

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

***Un contrôle échographique dans 04 à 06 mois est souhaitable.***