***mercredi 29 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1175 34 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale,***

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

Présence au niveau du QII droit d’une masse de forme et de contours irréguliers, hyperdense, homogène, sans micro-calcifications en son sein.

Macro-calcifications régulières à centre clair mammaires gauches.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

***Le complément échographique,***

La masse sus décrite correspond à une masse hypoéchogène hétérogène atténuante du QII droit mesurant 19x17mm.

Il s’y associe la présnece d’une autre masse du QSI droit de forme ovalaire, aux contours circonscrits, hypoéchogène homogène mesurant 06mm.

Présence également au niveau du QME gauche d’une masse de forme ovalaire, de contours circonscrits, hypoéchogène homogène mesurant 07mm.

On note la présence de quelques formations kystiques éparses bilatérales bien circonscrites à paroi fine à contenu transonore homogène avec net renforcement acoustique postérieur, situées et mesurées comme suit :

* QMI droit : 03mm.
* QIE droit : 3.4mm.
* QII droit : 4.2mm.
* QSE droit : 05mm.
* QSE gauche 3.7mm.
* QME gauche : 2.9mm et 4.8mm.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Système canalaire non dilaté.

Adénopathie axillaire de 10x07mm, à cortex hypoéchogène présentant un épaississement focal de 04mm et à centre graisseux.

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

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse mammaire droite de sémiologie maligne classée BI-RADS 6 de l'ACR.***

***Masses mammaires bilatérales classées BI-RADS 3de l'ACR.***

***Une vérification histologique vu le contexte est souhaitable.***

***Adénopathie axillaire droite dont la cytoponction est faite ce jour.***

***Dystrophie simple bilatérale.***

***Une IRM mammaire est indispensable vu la densité mammaire et l’âge de la malade à la recherche d’une multi-focalité multi-centricité.***

***Examen classé BI-RADS 6 de l'ACR à droite et BI-RADS 3 de l'ACR à gauche.***