***mardi 14 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-1133 35 ANS

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

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

Mise en évidence d’une opacité de densité hydrique bilobée, siégeant au niveau du QIE gauche, aux contours finement polylobés, de taille juxta centimétrique sans visualisation de microcalcifications en son sein et signes de distorsion architecturale en regard.

Absence d’adénopathies axillaires.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

***Le complément échographique,***

L’opacité sus décrite correspond à une formation nodulaire, hypoéchogène, bilobée, siégeant au niveau du QIE gauche (à 04 heures), à contours finement polylobés, hypoéchogène, homogène, sans atténuation postérieure du faisceau ultra sonore, mesurant15 x 08 mm.

On signalera la présence d’un important artéfact de bord de part et d’autre.

Absence de lésion solide ou kystique au niveau du sein droit.

Système canalaire non dilaté.

Intégrité du revêtement cutané.

Ganglions millimétriques axillaires bilatéraux.

***Conclusion :***

***Formation nodulaire du sein gauche, hypoéchogène, classant l’examen BI-RADS 4b de l'ACR : justifiant une micro-biopsie pour preuve histologique.***

***Sein droit classé BI-RADS 1 de l’ACR.***