***dimanche 5 mars 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-1149 38 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERLE***

**INDICATION :**

Mastodynies bilatérales.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Masse macro-lobulée, bien circonscrite, régulière du QMS gauche, siège de macro-calcifications en son sein, compatible avec un adénofibrome.

Absence de désorganisation architecturale.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Macro-calcification du QSE gauche, bénigne.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires insuffisamment dégagées.

***Echographie mammaire :***

Répartition harmonieuse de la trame conjonctivo-glandulaire.

Mise en évidence d’une masse hypoéchogène du QMS gauche hétérogène par la présence de spots hyperéchogènes atténuants compatibles avec des macro-calcifications, estimée à 9,5x8,2mm, à grand axe horizontal, non atténuante.

Système canalaire dilaté de façon bilatérale, estimée à 4,07 mm en rétro-aréolaire gauche et à 4,2 mm en rétro-aréolaire droit.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires libres.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse du QMS gauche à sémiologie bénigne probablement en rapport avec un adénofibrome, associée à une ectasie canalaire bilatérale simple.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l'ACR à gauche et BI-RADS 2 de l’ACR à droite.***