***mardi 1 août 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-129 43 ANS

**MAMMOGRAPHIE**

**RESULTATS:**

Seins denses, hétérogènes, type c de l’ACR.

Présence au niveau du QSI du sein droit d’une masse de forme irrégulière, de densité élevée, siège de quelques calcifications en son sein.

Absence de micro-calcifications groupées en amas ni de désorganisation architecturale.

***Le complément échographique,*** retrouve la masse sus décrit au niveau du QSI droit qui est de forme irrégulière, à contours anfractueux, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, mesurée à 30x35 mm.

On retrouve au niveau du creux axillaire homolatéral deux adénopathies hypoéchogènes hétérogènes, avec perte de leur hile graisseux, mesurées chacune à 21x13mm.

*L’échographie du sein gauche retrouve*un petit nodule du QSE, de forme ovalaire, de forme régulière, bien limité, mesuré à 11x05 mm, d’échostructure hypoéchogène hétérogène, sans atténuation postérieure.

Absence d’ectasie canalaire.

Revêtement cutané fin et régulier.

Présence de ganglions axillaires gauches, sans caractère péjoratif.

***Conclusion :***

***Masse du QSI du sein droit, de sémiologie suspecte, nécessitant une vérification histologique (microbiopsie échoguidée) avec adénopathies axillaires homolatérales d’allure secondaire, nécessitant également une vérification cytologique.***

***Nodule du QSE du sein gauche, sans caractère péjoratif.***

***Examen classé BI-RADS 5 de l'ACR à droite et BI-RADS 3 de l'ACR à gauche.***