***dimanche 16 avril 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-901 37 ANS

**MAMMOGRAPHIE / ECHO COMPRISE**

**INDICATION :**

Patiente suivie de masse mammaire connue.

**RESULTATS:**

***Mammographie :***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Masse irrégulière mal circonscrite du QS Int droit, sans signal calcique associé.

Absence de signal calcique à caractère péjoratif.

Intégrité des plans graisseux sous cutanés.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches, à centre graisseux d’adiponécrose.

***Echographie mammaire :***

***Sein droit :***

Le balayage échographie du QSInt droit retrouve une petite formation nodulaire mal circonscrite, estimée à 4,1 x 4,7 mm à grand axe vertical, d’allure non atténuante, nécessitant une vérification histologique.

Il s’y associe de multiples lésions kystiques simples, à contenu transonore et net renforcement postérieur réparties comme suit :

* QSE gauche de 07 x 3,5 mm, 04 x 03 mm et 4,5 x 03 mm.
* QME gauche de 08 x 2,9 mm.
* QIE gauche de 4,5 x 2,7 mm.
* QS Int gauche de 5,5 x 3,7 mm.
* Rétro-aréolaire gauche de 5,6 x 03 mm.
* QS Int droit de 5,5 x 3,7 mm.
* QIE droit de 06 x 3,6 mm.
* QME droit de 5,7 x 3,6 mm.
* QMS droit de 3,9 x 2,9 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Aires axillaires libres.

**Conclusion :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une formation nodulaire infracentimétrique du QS Interne droit, dont le grand axe vertical et les antécédents familiaux de cancer du sein positifs chez la patiente impliquent une vérification histologique sur terrain de mastopathie fibrokystique simple bilatérale.***

***Examen classé BI-RADS 4 de l’ACR à droite et BI-RADS 2 de l'ACR à gauche.***

### 