***dimanche 16 juillet 2023***

Nom, Prénom : pat-235 37 ANS

**MAMMOGRAPHIE**

**MOTIF**

Bilan d’un nodule palpable du sein droit.

**RESULTATS*:***

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

Opacités multiples bilatérales, de tonalité hydrique homogène, de taille variable, de contours noyés dans l’opacité mammaire.

Visualisation d’une masse de contours lobulés en projection des quadrants supérieurs du sein droit, de taille supra centimétrique.

Image de désorganisation architecturale en projection rétro-aréolaire droite.

Absence d’image d’opacité nodulo-stellaire ou de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Liseré cutané fin et régulier.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Présence d’une masse bilobée au niveau du QSI du sein d u contours lobulés en projection des quadrants supérieurs du sein droit, ovalaire, à grand axe horizontal, dont le contingent supérieur présente une discrète micro-lobulation des contours et une échostructure hypoéchogène homogène avec renforcement acoustique, mesurée à 22x09 mm de grands axes.

Il s’y associe des formations microkystiques éparses simples bilatérales, bien circonscrites, à paroi fine, à contenu transonore homogène et d’autres remaniées, à contenu finement échogène, situées et mesurées comme suit :

* QSE gauche : 02,6 mm.
* Sous mamelonnaire gauche : 03 mm.
* QMS gauche : 03,5 mm.
* Sus aréolaire interne droit : 07 mm.
* QSI droit : 03 mm.

Formations nodulaires, bilatérales, ovalaires, à grand axe horizontal, de contours réguliers, d’échostructure hypoéchogène homogène, situées et mesurées comme suit :

* QII droit : 08,5x04,5 mm
* QSE droit, à contours macro-lobulés : 09x05,5 mm, dont la vérification cytologique est souhaitable.
* QME : 04,6x03 mm.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Respect des plans graisseux sous cutanés.

Ganglions axillaires bilatéraux, de morphologie conservée, à centre graisseux et cortex hypoéchogène régulier, de taille péri centimétrique.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une masse du QSI du sein droit, dont la discrète micro-lobulation des contours à son pôle supérieur justifie une vérification histologique par microbiopsie échoguidée, associée à des formations nodulaires bilatérales de sémiologie globale bénigne sur terrain de mastopathie fibro-kystique bilatérale, associée à un remaniement fibro-cicatriciel sus aréolaire du sein droit.***

***Examen classé BI-RADS 4 de l’ACR à droite et BI-RADS 3 de l’ACR à gauche.***