***lundi 12 juin 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

*Nom, Prénom : pat-553 66 ANS*

***MAMMOGRAPHIE BILATERALE***

**RESULTATS*:***

***Mammographie bilatérale :***

Seins à trame conjonctivo-glandulaire hétérogène type b de l’ACR.

Volumineuse masse mammaire du QSE droit aux contours lobulés, hyperdense, hétérogène par la présence de micro-calcifications polymorphes en son sein, mesurant 49x32mm.

Opacité mammaire en projection des quadrants internes droits, isodense, mesurant 10x7 mm.

Macro-calcifications éparses bilatérales rondes, dystrophiques, associées à des calcifications athéromateuses vasculaires du sein gauche.

Liseré cutané fin et régulier.

Volumineuse adénopathie axillaire droite.

Creux axillaire gauche mal dégagé.

***Le complément échographique :***

Trame conjonctivo-graisseuse hétérogène.

La masse sus-décrite en mammographie correspond à une masse mammaire du QSE droit à rayon horaire de 10 h, pré-pectorale, de forme irrégulière, aux contours lobulés, hypoéchogène hétérogène, atténuante, mesurant 43x29 mm.

Discrète ectasie canalaire rétro-aréolaire bilatérale simple.

Revêtement cutané fin et régulier.

Adénopathie intra-mammaire du QSE droit à cortex limite, gardant son hile graisseux, mesurant 4 mm de petit axe, située à 23 mm de la masse sus-décrite.

Volumineuse adénopathie axillaire droite Berg 1 ovalaire, bien limitée, à cortex développé, ayant perdu son hile graisseux, hypoéchogène hétérogène, de vascularisation centrale anarchique, mesurant 26x40 mm.

**CONCLUSION :**

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en faveur d’une masse mammaire du QSE droit de sémiologie maligne classée BI-RADS 5 de l'ACR, associée à une adénopathie axillaire homolatérale suspecte et à une adénopathie intra-mammaire du QSE droit : une micro-biopsie avec vérification cytologique des adénopathies est nécessaire.***

***Opacité mammaire des quadrants internes droits non retrouvée à l’échographie : une IRM mammaire est souhaitable.***

***Examen du sein gauche classé BI-RADS 2 de l’ACR.***