***mardi 30 mai 2023***

**IDENTIFICATION DU PATIENT:**

Nom, Prénom : pat-544 43 ANS

**COMPTE-RENDU D'EXAMEN RADIOLOGIQUE :**

**MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE**

**RESULTATS*:***

Seins denses hétérogènes type c de l’ACR.

Présence d’opacités arrondies ovalaires éparses bilatérales, plus nombreuses et volumineuses à gauche, de densité moyenne liquidienne homogène, sans micro-calcifications en leurs seins.

Quelques calcifications dystrophiques éparses bilatérales.

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

***Le complément échographique,*** visualise les opacités correspondant à des formations kystiques, à paroi fine et à contenu transonore éparses et bilatérales, de taille variable, plus nombreuses et volumineuses en rétro-aréolaire gauche avec présence néanmoins d’un kyste mesuré à 21mm, à contenu finement échogène en rapport avec un kyste remanié.

Présence d’une formation nodulaire solide en médio-inférieur droit, ovalaire bien limitée régulière à grand axe horizontal, mesurée à 09x05mm en rapport avec un adénofibrome (patiente déjà suivie depuis plus de 9ans).

Absence d’ectasie canalaire.

Absence d’ombre acoustique pathologique.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires bilatéraux, à centre graisseux.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire en rapport avec une dystrophie fibro-kystique mammaire bilatérale, plus importante à gauche avec présence d’un kyste inflammé en rétro-aréolaire gauche.***

***Examen classé BI-RADS 2 de l'ACR.***