***samedi 4 mars 2023***

***IDENTIFICATION DU PATIENT:***

*Nom, Prénom : pat-1015 38 ANS*

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

***MAMMOGRAPHIE/ ECHO COMPRISE***

**INDICATION :**

Contrôle d’une néoplasie du sein droit traité de façon conservatrice, suivie de radiothérapie.

**RESULTATS*:***

Asymétrie de volume mammaire au dépend du sein droit en rapport avec le status de tumorectomie.

Désorganisation architecturale du QME du sein droit, sans syndrome de masse associé.

Absence de syndrome de masse ou de distorsion architecturale du sein gauche.

Absence de foyer de micro-calcifications péjoratif.

Epaississement diffus du revêtement cutané droit, d’allure post-thérapeutique.

Absence d’adénopathies axillaires.

***Le complément échographique,***

Désorganisation architecturale du QME du sein droit, sous forme d’une plage hypoéchogène atténuante, mesurée 14x08mm, sans syndrome de masse associé.

Absence d’adénopathies axillaires droites.

***A gauche :***

Formation nodulaire micro-kystique sous aréolaire du QME, bien circonscrite, à paroi fine, à contenu transonore homogène avec net renforcement acoustique postérieur, mesurée 03mm.

Absence de syndrome de masse ou d’ombre acoustique pathologique par ailleurs.

Système canalaire non dilaté.

Revêtement cutané fin et régulier.

Ganglions axillaires gauches, fusiformes, à centre graisseux et à cortex hypoéchogène fin et régulier, sans caractère péjoratif, dont le plus volumineux est mesuré 15x07mm.

***Conclusion :***

***Mammographie bilatérale et échographie mammaire retrouve une désorganisation architecturale sous cicatricielle du sein droit, sans reliquat ou récidive décelable ce jour.***

***Absence d’anomalie décelable du sein gauche, en dehors d’une formation nodulaire micro-kystique simple sous aréolaire.***

***Examen classé BI-RADS 3 de l’ACR à droite et BI-RADS 2 de l'ACR à gauche.***

***Intérêt d’une corrélation aux données antérieures.***

### 