

Classification de la densité mammaire : changement de nomenclature Atlas BI-RADS 2013 (5e édition)

Dans la dernière version de l'atlas BI-RADS (5e édition, 2013), on peut non seulement remarquer que les différentes descriptions de la densité mammaire mammographique ont légèrement changé (voir ci-dessous), mais aussi que la densité fait désormais l'objet d'une classification alphabétique, de « a à d », et non plus numérique, de « 1 à 4 », comme c'était le cas auparavant.

La SGR-SSR recommande à ses membres d'appliquer ce changement de nomenclature et, à l'avenir, de classer la densité mammographique à l'aide des lettres « a à d ».

La SGR-SSR conseille d'utiliser les formulations suivantes en français :

- Densité « a » selon l'ACR : seins presque entièrement graisseux
- Densité « b » selon l'ACR : zones de densités fibroglandulaires éparées
- Densité « c » selon l'ACR : seins denses de façon hétérogène, pouvant masquer des petites masses
- Densité « d » selon l'ACR : seins extrêmement denses, diminuant la sensibilité de la mammographie

Extrait tiré de la page deux du document suivant :

<http://www.acr.org/~media/ACR/Documents/PDF/QualitySafety/Resources/BIRADS/BI-RADS%20V5%20Changes.pdf>

Section	2003 BI-RADS [®] Atlas (4 th Edition)	2013 BI-RADS [®] Atlas (5 th Edition)
Mammography	1. The breast is almost entirely fat (<25% glandular) 2. There are scattered fibroglandular densities (approximately 25% - 50% glandular) 3. The breast tissue is heterogeneously dense, which could obscure detection of small masses (approximately 51% - 75% glandular) 4. The breast tissue is extremely dense. This may lower the sensitivity of mammography (>75% glandular)	a. The breasts are almost entirely fatty b. There are scattered areas of fibroglandular density c. The breasts are heterogeneously dense, which may obscure small masses d. The breasts are extremely dense, which lowers the sensitivity of mammography (Quartiles have been eliminated)