



Communiqué de la SFSPM - avril 2014

Plan cancer 2014–2019¹ et dépistage organisé du cancer du sein Un déploiement de nouvelles technologies à surveiller

La SFSPM salue les objectifs du Plan Cancer présenté par le Président de la République le 4 février 2014. Parmi eux, le Plan vise à lutter contre les inégalités et à accroître l'efficacité du programme national de dépistage du cancer du sein. Cela implique une optimisation des évolutions organisationnelles et du déploiement technologique (dématérialisation, tomosynthèse par exemple).

La SFSPM attire l'attention de ses membres et des pouvoirs publics sur les difficultés rencontrées il y a peu lors du déploiement des systèmes de mammographie numérique. La France a en effet connu en 2009 une alerte sur des appareils de mammographie numérique détectant moins de cancers qu'attendu². Les technologies numériques proposées sont complexes et la France ne dispose pas, comme les États-Unis avec la FDA ou le Royaume Uni avec le NHSBSP, de système attestant de l'efficacité médicale des dispositifs avant leur mise sur le marché.

Des recommandations européennes³ sur le dépistage viennent d'être publiées fin 2013. Elles concernent le contrôle de qualité des systèmes de mammographie numérique et les tests cliniques à réaliser sur les innovations technologiques avant leur utilisation en pratique quotidienne.

Le programme de dépistage du cancer du sein s'adresse en France à une population de plus de 9 millions de femmes. La SFSPM souhaite qu'un pilotage du programme soit rétabli et que des recommandations soient formulées pour l'utilisation des nouveaux systèmes de mammographie numérique et de tomosynthèse.

Références

¹ Plan Cancer 2014-2019 (publication INCa février 2014) Objectif 1: Favoriser des diagnostics plus précoces

² Séradour B, Heid P, Estève J. Comparison of direct digital mammography, computed radiography, and film-screen in the French national breast cancer screening program. AJR 2014. 202 : 229-236

³ Perry N, Broeders M, de Wolf C, Törnberg S, Holland R, von Karsa L (2013). Executive summary. In: European guidelines for quality assurance in breast cancer screening and diagnosis. Fourth edition, Supplements. Perry N, Broeders M, de Wolf C, Törnberg S, Holland R, von Karsa L (eds.). European Commission, Office for Official Publications of the European Union, Luxembourg, pp. XIV–XX

Mots clés : cancer du sein, dépistage, matério-vigilance, mammographie numérique, tomosynthèse