

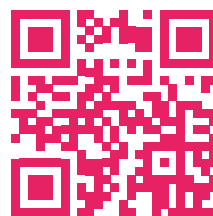


21 septembre 2023

Octobre rose : les médecins radiologues libéraux au cœur du dépistage

Pour favoriser la participation des femmes au dépistage organisé du cancer du sein, **la FNMR** (Fédération Nationale des Médecins Radiologues) **déploie une ambitieuse stratégie en vue d'Octobre rose.**

- 80% des mammographies de dépistage sont réalisées par les médecins radiologues libéraux.
- 47,7% de participation au dépistage organisé (chiffre en baisse depuis 15 ans).
- Sur 1 000 femmes dépistées, 7 sont diagnostiquées avec un cancer.
- La mammographie de dépistage est prise en charge à 100% et permet de sauver de nombreuses vies.
- Un cancer du sein traité précocement a 9 chances sur 10 de guérir.



En partenariat avec une vingtaine d'associations de patientes dans sa campagne en faveur du dépistage et soutenue par AG2R et la Fondation MACSF, **la FNMR réaffirme son importance pour la santé des femmes et propose une carte interactive** où elles trouveront les médecins radiologues libéraux agréés proches de chez elles afin de réaliser leur mammographie.

La FNMR continue et amplifie son action de sensibilisation des pouvoirs publics dans le but d'améliorer la participation des femmes et de les faire bénéficier des dernières technologies disponibles, afin de rendre le dépistage toujours plus performant.

Tout au long de l'année, **la FNMR et les médecins radiologues libéraux s'engagent** dans le dépistage du cancer du sein afin de protéger la santé des femmes.

Initié par la Fédération Nationale des Médecins Radiologues (FNMR), le dépistage organisé du cancer du sein fut expérimenté en 1998 dans deux départements puis généralisé à la France entière en 2004. Il permet de diagnostiquer un éventuel cancer le plus tôt possible afin d'augmenter les chances de guérison.

Le Dr Jean-Philippe Masson, Président de la FNMR est disponible pour répondre aux questions des journalistes sur le dépistage, le rôle central de la radiologie et les pistes d'amélioration offertes par l'IA et l'imagerie de pointe.