

# COMMUNIQUÉ

## **Election présidentielle 2022**

### Les propositions de la FNMR pour l'imagerie médicale

La FNMR, le syndicat des médecins radiologues libéraux, interpelle les candidats afin que la santé soit un thème prioritaire dans le débat.

Le médecin radiologue et l'imagerie médicale sont **au cœur du parcours de soins des patients**. La radiologie contribue fortement à la structuration de l'offre de soins. **Les médecins radiologues libéraux** sont présents dans les cabinets de ville mais aussi dans les établissements privés ou publics et réalisent plus de 60% des actes d'imagerie dans notre pays.

Pour assurer l'offre de radiologie indispensable à tous les patients, dans tous les territoires, **la FNMR présente 5 axes de propositions :** 

#### 1. Assurer une offre complète d'imagerie dans tous les territoires

Au centre de la démarche diagnostique, la radiologie contribue fortement à la structuration de l'offre médicale.

### 2. Développer l'imagerie moderne

L'imagerie moderne, en particulier scanner et IRM, permet une meilleure prise en charge des patients. Elle favorise la pertinence des actes et des parcours de soins optimisés.

#### 3. Renforcer le dépistage des cancers

- Améliorer la participation au dépistage organisé du cancer du sein (Mammographie de dépistage).
- Mettre en place un dépistage du cancer du poumon pour les patients à risque (scanner basse dose).

#### 4. Promouvoir la pertinence des actes

La pertinence des actes a été initiée par les radiologues. Elle permet d'améliorer la qualité de la prise en charge des patients.

#### 5. Arrêter les baisses tarifaires récurrentes

Chaque année, l'imagerie sert de variable d'ajustement budgétaire par des baisses tarifaires récurrentes. Les capacités d'investissement en équipements de dernière génération en sont réduites avec des risques de perte de chance pour les patients.

Ces propositions sont détaillées dans le document spécial "Élection présidentielle 2022 : les propositions de la FNMR pour l'imagerie médicale », en PJ.



