

# Manifeste

**Créer le cadre  
qui permettra  
aux Français et  
au système de santé  
de bénéficier demain  
de tout le potentiel  
de l'imagerie médicale**

L'imagerie médicale,  
un levier essentiel pour une santé  
accessible et durable.



Au cœur  
de tous les parcours  
de soins



Pour des diagnostics  
plus précoces,  
plus précis



Des innovations  
au service de l'accès,  
de la qualité et  
de la performance



Un engagement  
pour une santé  
responsable



Un atout majeur  
pour l'efficacité  
et la pérennité  
de notre système  
de santé

***Du dépistage au suivi thérapeutique, en passant par le diagnostic, le bilan d'extension et le guidage des gestes interventionnels : l'imagerie médicale intervient à chaque étape de la prise en charge des Français. Avec près de 97 millions d'actes d'imagerie toute spécialité pour le secteur libéral en 2024[1], aucune spécialité médicale ou chirurgicale ne s'affranchit de ses apports, et le radiologue est un interlocuteur incontournable et de plus en plus sollicité dans le parcours de santé des patients. Ainsi, le parc français est en pleine croissance, et compte 1414 IRM et 1448 scanners installés en mai 2026[2], soit une augmentation de 41% (pour les IRM) et 21% (pour les scanners) par rapport à l'état du parc en 2019[3].***

Dans les parcours de soins, l'imagerie joue un rôle pivot. Au quotidien, pour les patients, elle est une source de diagnostics rapides et précis, et apporte les conditions d'un suivi thérapeutique fiable et personnalisé. Elle conditionne l'orientation et la rapidité de la prise en charge, permet de mesurer le risque et accompagne le geste médical. À l'articulation de tous les soins, elle est, au-delà de l'hôpital et des cabinets de radiologie, un point d'appui en médecine dentaire, en gynécologie, en rhumatologie, ou encore en médecine du sport, et on la retrouve également au sein des maisons de santé et des centres médicaux.

En plus de cette imagerie du quotidien, le développement de la radiologie interventionnelle a accentué le rôle crucial de la discipline. La radiologie s'impose comme une alternative moins invasive à la chirurgie pour de nombreuses pathologies, réduisant pour les patients les temps de convalescence, les durées de séjour et les complications.

L'imagerie médicale est à la fois un outil diagnostique et un acteur thérapeutique à part entière, qui améliore la prise en charge des Français et leur qualité de vie. Elle est un pilier de notre système de santé, dont elle accompagne et soutient le virage ambulatoire. Elle joue ce rôle sans représenter une dépense de santé démesurée pour lui : avec un montant de dépense totale de 6 milliards d'euros, l'imagerie médicale ne représente que 1,92% du budget de l'Assurance Maladie[4].

### ***Des innovations pour améliorer l'accès, le dépistage et les parcours de soins***

Ce rôle est appelé à se renforcer dans les prochaines années : les innovations dont le secteur est porteur laissent entrevoir des perspectives majeures pour proposer des diagnostics plus précoces et plus précis, réduire les délais de prise en charge, accentuer la personnalisation du soin et améliorer l'accès.

Pour les patients, le scanner à comptage photonique, la tomosynthèse, donnent la perspective d'obtenir des diagnostics plus précoces par l'amélioration de la qualité de l'image. L'intelligence artificielle peut être source de diagnostics plus sûrs, et par ses apports organisationnels, donner la perspective d'apporter de vraies solutions sur l'accès, en traitant plus de patients dans des délais plus courts. L'IRM sans hélium représente quant à lui une avancée importante pour la responsabilité sociale et environnementale du secteur.

---

[1] FNMR, *La Radiologie, un acteur majeur de la santé*, p.14, septembre 2025.

[2] Datagouv, *Activités sanitaires autorisées et mises en œuvre au sein des structures Finess*, mai 2026.

[3] *Extrapolation calculée à partir de Datagouv, Activités sanitaires autorisées et mises en œuvre au sein des structures Finess*, mai 2026

[4] *Ibid.*

À travers ces déploiements et innovations, l'imagerie médicale continue d'œuvrer pour l'amélioration de la qualité de vie des patients, tout en étant à l'origine d'économies importantes pour le système de santé. Elle peut apporter aux pouvoirs publics des réponses face aux défis que constituent le vieillissement de la population, l'explosion des maladies chroniques, l'aggravation des inégalités d'accès aux soins, dans un contexte de pression croissante sur les finances publiques.

Ces défis pèsent dès aujourd'hui sur l'organisation du système de santé et sur les conditions d'accès au dépistage et aux soins pour tous les Français. Ils appellent une transformation profonde des parcours de prise en charge, dans laquelle l'imagerie médicale a un rôle central à jouer. Mais ce rôle, elle ne pourra pleinement le jouer que si les conditions sont réunies pour lui permettre de le faire.

### ***L'imagerie médicale peut être un levier d'accélération de la transformation de notre système de santé***

Or, de plus en plus, la réunion de ces conditions semble incertaine.

En effet, le déploiement des innovations du secteur est de plus en plus régulièrement entravé par des cadres de financements datés et complexes, en décalage avec l'évolution des techniques et du parc en France. Ces cadres ne prévoient pas de mécanismes pour saisir les innovations en mesure d'améliorer les parcours de soins.

Les inégalités territoriales persistantes dans l'accès aux équipements, le manque de ressources humaines, sont également un frein aux innovations organisationnelles que le secteur peut apporter, et qui peuvent soulager demain notre système de soins et améliorer la qualité de vie des patients.

Plus récemment, la concentration des réflexions autour du seul enjeu du coût de l'imagerie médicale semble avoir fait perdre de vue tout le potentiel dont le secteur est porteur pour l'efficacité et la pérennité de notre système de santé.

Ce potentiel, l'imagerie médicale pourra le délivrer à condition de disposer demain d'un cadre neuf et adapté. Ce cadre adapté, nous pensons, nous, industriels de l'imagerie médicale, qu'il peut s'inventer en conservant ce qui fait l'excellence du parc français : la qualité et la modernité de ses équipements, l'engagement de ses professionnels. Nous pensons qu'il peut également se construire en soutenant l'investissement dans les équipements et les compétences. Nous pensons qu'il peut se construire en bonne intelligence, en mesurant les potentiels et en identifiant les innovations organisationnelles dont notre secteur est porteur.

### ***C'est pourquoi nous, industriels, nous engageons pour proposer un nouveau cadre d'organisation de l'imagerie médicale***

C'est pourquoi nous décidons de nous mobiliser.

Rassemblés par la conviction qu'une imagerie médicale à la pointe de l'innovation est un atout crucial pour un système de soins confronté à une forte croissance de la demande et à de fortes inégalités d'accès, nous avons pris la décision de constituer au sein du Snitem un groupe de travail. Son objectif principal : émettre dans les prochains mois les propositions qui permettront à l'imagerie médicale, demain, d'agir efficacement pour la qualité de vie des patients et d'assurer la pérennité du système de soins.

Pour cela, nous entendons dès les prochaines semaines consulter l'ensemble des parties prenantes de notre secteur : notre porte est ouverte et c'est ensemble que nous identifierons ce cadre nouveau, en mesure de permettre aux Français et au système de soins de bénéficier de tout le potentiel de l'imagerie médicale.

---