



Montreuil, le 12 novembre 2025

Grève des cabinets de radiologie : Quand le Capital défend ses juteux profits

Le 10 novembre 2025, les radiologues libéraux se sont massivement mis en grève pour dénoncer les nouvelles grilles tarifaires de l'assurance-maladie, jugées défavorables à leurs revenus et à leurs capacités d'investissement. Aujourd'hui, 20 % des cabinets d'imagerie sont dans les mains d'acteurs financiers et les chiffres montrent une tout autre réalité : entre 2019 et 2024, sur 250 nouveaux scanners installés en France, 150 ont été attribués au secteur privé contre 100 au public. La disproportion est encore plus flagrante pour les IRM, avec 276 appareils installés dans le privé contre seulement 27 dans le public.

Ces données révèlent un déséquilibre structurel et une captation croissante des ressources publiques par le secteur libéral et la sphère financière, alors même que la Sécurité sociale continue de rémunérer généreusement les radiologues via un double mécanisme combinant forfait d'investissement et paiement à l'acte. Dès 2019, les employeurs représentés par la Fédération nationale des médecins radiologues (FNMR) s'interrogeait sur la manière de concilier rentabilité, bénéfices substantiels et exigence médicale, tout en poursuivant des investissements à plusieurs millions d'euros.

Derrière cette contestation, se profile un débat de fond sur la financiarisation de la santé : faut-il permettre à des praticiens ou à des groupes privés de dégager des profits à partir de l'argent de la sécurité Sociale ? Pour la CGT, la réponse est sans équivoque : seule la création d'un grand service public de santé, garantissant un accès équitable aux équipements d'imageries fondé sur les besoins médicaux plutôt que sur la rentabilité, permettra de préserver l'accès à l'imagerie pour tous et de soustraire la radiologie à la logique du capital.

Fédération de la Santé et de l'Action Sociale

Responsable Communication - Jérémie Prigent : 06 51 86 19 97 / Case 538 - 263 rue de Paris - 93515 Montreuil CEDEX