

Permanence des Soins : Merci l'hôpital !

Le SRH a examiné avec attention le rapport de la DGOS sur la permanence des soins en établissement de santé en 2024 et les résultats ne nous ont pas surpris.

Ainsi, alors que 69 % des lignes de PDSES sont assurées par le secteur public, elles réalisent 85 % de l'activité en période de permanence des soins.

En ce qui concerne la radiologie, les résultats ont été artificiellement répartis entre les « spécialités médico-techniques » pour le diagnostic et les « activités interventionnelles » pour la RI et la NRI. Ce choix méthodologique volontairement confus rend impossible une évaluation claire et spécifique de la spécialité.

Par ailleurs, la demande d'examens radiologiques en situation de PDS a explosé que ce soit pour répondre aux urgences asphyxiées par le manque de lit d'aval ou aux besoins des patients hospitalisés graves en chirurgie ou en réanimation. Malgré tout, ce sont bien **nos 600 centres hospitaliers qui assurent la couverture sanitaire 24h/24h, 365 jours par an aussi bien en imagerie en coupes qu'en interventionnel** pour les embolisations d'hémostase comme les thrombectomies notamment.

Le SRH milite depuis toujours pour la **reconnaissance de la charge de travail liée à la PDS** qui repose majoritairement sur les services de radiologie des structures hospitalières. Nous appelons à une réponse ministérielle à la hauteur des enjeux, notamment : une **révision des lignes d'astreinte et de gardes** en prenant en compte l'activité en nuit profonde, un **ajustement des effectifs médicaux et matériels**, ainsi qu'une **revalorisation financière significative des gardes et astreintes** pour les praticiens comme pour les structures hospitalières. Il est grand temps de rendre nos hôpitaux attractifs faute de quoi les postes vacants de PH en radiologie deviendront majoritaires dans nos hôpitaux!

Le SRH reste pleinement engagé en tant que **force de propositions** pour défendre l'attractivité et la reconnaissance de la pénibilité de notre spécialité en radiologie.