



COMMUNIQUE DE PRESSE DU
COLLEGE NATIONAL DES GENERALISTES ENSEIGNANTS
&
SYNDICAT NATIONAL DES ENSEIGNANTS DE MEDECINE GENERALE

**REPARTITION GEOGRAPHIQUE DES PRATICIENS AGREES MAITRES DE STAGE DES
UNIVERSITES (PAMSU) EN MEDECINE GENERALE :
89 % EXERCENT EN ZONES MEDICALEMENT SOUS-DENSES**

Paris, le 12 Novembre 2024,

Une enquête nationale inédite, menée par le Collège national des généralistes enseignants (CNGE) et le Syndicat national des enseignants de médecine générale (SNEMG), révèle **qu'en 2024, 89 % des Praticiens agréés maîtres de stage des universités (PAMSU) exercent en zones médicalement sous-denses**. Cette répartition confirme la place cruciale des PAMSU dans la lutte contre les déserts médicaux.

Plusieurs études montrent un lien direct entre le lieu de stage des internes et leur futur lieu d'installation^{1,2,3}. En concentrant une forte proportion de stages dans les zones sous-dotées, les PAMSU contribuent non seulement à former les futurs praticiens dans des contextes où les besoins de la population sont réels, mais aussi à favoriser leur installation future dans ces territoires.

Les PAMSU sont aujourd'hui plus nombreux que jamais, atteignant désormais le nombre de 13 908. Leur répartition constitue un atout majeur pour améliorer l'accès aux soins en France. Cette approche réaliste, centrée sur les besoins du terrain, devrait nous permettre de sortir d'un discours récurrent sur les mesures coercitives dont les effets sont potentiellement contre-productifs, risquant de dissuader les étudiants de s'orienter vers la médecine générale. En revanche, pour maximiser l'impact de cette dynamique, il est crucial de concrétiser les nominations promises dans la filière universitaire de médecine générale, conformément aux engagements pris par la précédente ministre de l'Enseignement supérieur.

Renforcer le corps enseignant en médecine générale est indispensable à l'aune de la mise en place de la phase de consolidation du DES de médecine générale, afin qu'elle garantisse une formation optimale aux étudiants tout en favorisant l'accès aux soins dans les territoires sous-dotés.

Références :

1. Asghari S, Kirkland MC, Blackmore J, Boyd S, Farrell A, Rourke J, Aubrey-Bassler K, Godwin M, Oandasan I, Walczak A. A systematic review of reviews: Recruitment and retention of rural family physicians. *Can J Rural Med.* 2020 Jan-Mar;25(1):20-30. doi: 10.4103/CJRM.CJRM_4_19. PMID: 31854339.
2. Polton D, Chaput H, Portela M. Remédier aux pénuries de médecins dans certaines zones géographiques. *Les dossiers de la DREES.* 2021. ISSN: 2495-120X
3. Taha A, Dawidowicz S, Orce V, Puzkarek T, Bayen M, Bayen S. Relationship between training supervision and evolution of the density of GPs: a 3-year cohort study on French cities between 2018 and 2021. *Hum Resour Health.* 2022 May 12;20(1):39. doi: 10.1186/s12960-022-00740-1. PMID: 35549950; PMCID: PMC9097434.