

Paris, 7 juin 2023

L'atlas sur la démographie des médecins : la situation demeure fragile, avec de nombreuses incertitudes

Le Conseil national de l'Ordre des médecins publie l'Atlas annuel 2023 de la démographie médicale en France : celui-ci révèle cette année une quasi-stagnation des médecins en activité régulière (197 417, soit -1,3% entre 2010 et 2023), érosion compensée par l'augmentation du nombre de médecins en activité intermittente (remplaçants : 16452 en 2013) et en cumul emploi-retraite (20159). Concernant ces médecins retraités poursuivant encore une activité, leur nombre devrait cesser de croître, voire baisser dans les prochaines années, rendant compte de la fragilité de la démographie médicale pendant une décennie encore.

Quelques tendances précédemment notées se confirment : le corps médical (médecins en activité régulière) s'est majoritairement féminisé (51%) ; le rajeunissement est à l'œuvre (âge moyen des médecins en activité régulière en 2023 : 48,6 ans), avec cependant de fortes disparités territoriales.

Plusieurs constats s'imposent par ailleurs :

- Le creusement des inégalités territoriales d'accès aux soins ;
- La perte continue d'attractivité de l'exercice libéral depuis 2010, sans en déduire pour autant que l'exercice salarié, hospitalier notamment, ne souffre pas ;
- Une désaffection relative mais croissante de l'exercice libéral régulier en médecine générale, expliquant une baisse plus forte qu'attendue du nombre de médecins traitants ;
- Le retrait de la plupart des spécialités des territoires en périphérie de région, éloignés des métropoles régionales, impactant accès et parcours de soins ;
- L'augmentation progressive de la part des médecins à diplôme étranger, l'émigration des médecins à diplôme français étant par ailleurs non mesurée

Ces constats s'imposent à nous, édictés par de nombreuses sources convergentes mais l'étude de la démographie médicale ne constitue qu'une aide, certes précieuse, à l'élaboration attendue d'une profonde réforme du système de santé.