

Abstract n° 152

Auteur : S. ADNOT

Titre : « Influence du SASPAS sur les modalités d'exercice des jeunes médecins généralistes, étude interrégionale PACA-Languedoc Roussillon ».

Résumé :

Contexte et justification: la baisse de la démographie médicale en zones éloignées rurales ou semi rurales en France a entraîné la recherche de solutions pour impacter durablement sur les installations des jeunes médecins généralistes dans ces zones. Plusieurs études ont permis de décrire l'influence du SASPAS sur le projet professionnel au sein d'une faculté mais jamais à plus grande échelle. L'objectif de cette étude était d'évaluer l'impact du SASPAS sur les modalités d'exercice et sur le choix du lieu d'installation des jeunes médecins généralistes au niveau interrégional (Marseille, Nice, Montpellier).

Matériel et méthode: Il s'agit d'une étude quantitative descriptive auprès de 275 médecins ayant effectué ce stage entre novembre 2005 et novembre 2010 dans les régions Provence Alpes Côte d'Azur et Languedoc Roussillon.

Résultats: Les répondus étaient majoritairement des femmes (81%), thésées avec enfants, vivant en couple. Leur moyenne d'âge était de 31,2 ans. Le délai entre le début du troisième cycle des études médicales (TCEM) et la thèse était inférieur à la moyenne nationale. Le SASPAS semble orienter les jeunes médecins généralistes vers l'installation en cabinet de groupe, en milieu rural ou semi rural. Il influence les modalités d'exercice : organisation du travail, type de cabinet, de secrétariat. Le lieu d'installation semblerait également être influencé par ce stage puisque 74,6% exercent dans le même département que leur SASPAS. Les salariés et les remplaçants seraient moins nombreux que dans la moyenne nationale (respectivement 8,8% vs 23,4% et 38,9% vs 59,6%).

Conclusion: Le SASPAS semble avoir un impact sur les modalités d'exercice (libéral, salarié, remplacements exclusifs, activité mixte) et le lieu d'installation (rural, urbain) des jeunes médecins généralistes.

Mots clés : médecine générale, installation, SASPAS