



Edition: 16 octobre 2025 P.38

Famille du média : Médias régionaux

(hors PQR)

Périodicité : Hebdomadaire

Audience: 149900

Journaliste : R. B.

Nombre de mots : 305

DRÔME Médecins libéraux AuRA

L'URPS à la rencontre des élus

Jeudi 9 octobre, le Dr Sylvie Filley-Bernard, présidente de l'URPS (Union régionale des professionnels de santé) Médecins Libéraux Auvergne-Rhône-Alpes, s'est rendue à Montélimar à la rencontre des médecins du département. Cette réunion départementale, sur le thème «les enjeux liés à la médecine libérale et l'attractivité pour la profession dans les territoires » avait pour objectif d'entendre les besoins et attentes spécifiques des médecins libéraux et élus locaux de Drôme-Ardèche.

L'occasion de faire le point sur les attentes des médecins libéraux et des mesures les plus à même de favoriser leurs installations sur les territoires. Un témoignage précieux à l'heure où le manque de médecins se fait sentir. «Aujourd'hui, les praticiens privilégient les modes d'organisation en groupe, précise Sylvie Filley-Bernard. Il est également important qu'ils puissent recevoir des internes. Cela permet aux étu-

diants de découvrir la région et de leur donner envie de s'installer.» Et d'ajouter: « les élus locaux mettent plein de solutions en place pour faciliter l'arrivée de nouveaux médecins. Pour autant, il est important qu'ils connaissent leurs attentes. Il ne faut pas qu'ils construisent leur projet sans médecin.»

Alors que certains médecins commencent à se déconventionner, notamment en pays de Grignan, Sylvie Filley-Bernard rassure: «Il n'y a pas de généralisation de ce mouvement.» Pour autant, elle met en garde contre des conditions de travail toujours plus contraignantes pour la profession, citant en exemple des démarches administratives de plus en plus lourdes. «Je pense qu'il faut entendre les médecins qui se déconventionnent. Il y a une vraie question à se poser sur les conditions de travail. Le déconventionnement permet à certains médecins de plus se concentrer sur le temps médical.»

RF