

Communiqué de presse

Lyon, le 6 février 2026

## Région AURA : Les médecins libéraux interpellent les candidats aux municipales pour les accompagner dans la construction de projets territoriaux de santé crédibles

À l'approche des élections municipales, la santé et l'accès aux soins s'imposent comme des enjeux majeurs pour les citoyens. Un récent sondage ELABE place ces questions au 3<sup>e</sup> rang des préoccupations nationales des Français. Dans les territoires, les habitants attendent des réponses concrètes, durables et adaptées à leurs réalités locales.

Face à cette attente forte, l'URPS Médecins Libéraux Auvergne-Rhône-Alpes interpelle les candidats aux élections municipales et les invite à se rapprocher des médecins libéraux pour élaborer leurs projets.

### Une démographie médicale sous tension en Auvergne-Rhône-Alpes

Dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, la tension de la démographie médicale complique l'installation et le maintien des médecins dans de nombreux territoires. Les élus – et futurs élus – locaux se trouvent ainsi en première ligne face aux attentes des habitants et portent des projets visant à améliorer l'accès aux soins au sein de leur commune.

Dans ce contexte, l'**URPS Médecins Libéraux Auvergne-Rhône-Alpes** met son expertise au service des (futurs) maires pour les accompagner dans l'élaboration de **projets de santé adaptés aux réalités locales**. Elle propose notamment la réalisation de **diagnostics territoriaux de santé**, véritables états des lieux permettant d'objectiver les besoins spécifiques de chaque population. Ces diagnostics intègrent notamment :

- la démographie médicale et celle de la population,
- la consommation de soins des habitants,
- le nombre moyen d'actes par médecin,
- la part de la population sans médecin traitant,
- l'identification des besoins de santé locaux.

### Le médecin traitant : un enjeu majeur de santé publique

Parmi les constats préoccupants figure l'accès au médecin traitant :

- **22 % des Lyonnais** n'ont pas de médecin traitant ;
- à l'échelle régionale, **15 % des habitants d'Auvergne-Rhône-Alpes** sont dans la même situation.

La couverture de la population par un médecin traitant est pourtant un levier essentiel pour garantir la qualité, la continuité et la coordination des soins. Cette couverture demeure insuffisante, en particulier pour les populations les plus vulnérables.

### Accompagner les projets de santé avant et après les élections

Fidèle à ses missions, l'**URPS Médecins Libéraux AuRA** accompagnera les candidats mais également les futurs maires dans la construction de projets territoriaux de santé réalistes, partagés et opérationnels, et poursuivra ses actions de terrain en lien avec les collectivités et les professionnels de santé afin de renforcer les mises en relation, soutenir les dynamiques locales et contribuer durablement à l'amélioration de l'offre de soins de proximité.



### Chiffres au dernier trimestre 2025 – médecins libéraux

#### **Région AuRA**

7001 médecins généralistes ( - 234 entre 2016 et 2025)

- soit 84 médecins généralistes pour 100 000 habitants
  - en moyenne, 3 483 actes pratiqués par médecin généraliste par an
- 6 744 médecins spécialistes ( + 313 entre 2016 et 2025)

#### **Rhône**

1751 médecins généralistes ( + 41 entre 2016 et 2025)

- soit 90,6 médecins généralistes pour 100 000 habitants
- En moyenne, 3216 actes pratiqués par médecin généraliste par an

2472 médecins spécialistes ( + 314 entre 2016 et 2025)

### A propos de l'URPS (Union Régionale des Professionnels de Santé) Médecins Libéraux AuRA

L'Union Régionale des Professionnels de Santé (URPS) Médecins Libéraux Auvergne-Rhône-Alpes est la représentante institutionnelle des 14 000 médecins libéraux en AuRA. Elle se compose de 60 médecins élus ; elle est présidée par le docteur Sylvie Filley-Bernard, médecin anesthésiste réanimateur. Lien privilégié entre les médecins libéraux et les institutions, l'URPS Médecins Libéraux AuRA s'engage pour la promotion d'une pratique libérale de qualité et accompagne les politiques de santé régionales.