
L'apport des pharmacies dans l'amélioration de la couverture vaccinale de la population en Auvergne-Rhône-Alpes. Présentation des principaux résultats du projet PharmaVaxAuRA

Milhan Chaze*¹, Corinne Rochette*¹, and Laurent Mériade*¹

¹Clermont Recherche Management – Université Clermont Auvergne – France

Résumé

Depuis la circulaire du 14 décembre 2023, les pharmaciens ont désormais la possibilité de vacciner des patients en officine, sous certaines conditions d'âge, de type de vaccin et d'inscription de l'acte dans le calendrier vaccinal. Or, si l'on prend le cas de la grippe saisonnière, seuls 53,7 % des personnes âgées de 65 ans et plus ont été vaccinées lors de la campagne 2024-2025(1), ce qui met en évidence le caractère largement perfectible de la couverture vaccinale en France. En outre, des inégalités de vaccinations peuvent être observées entre les territoires, comme dans le cas de la région AURA où les taux de vaccination antigrippale varient de 22,7 % à 53,8 % selon les EPCI(2).

Dans ce contexte, l'URPS-Pharmaciens de la région AURA, associée à Mesvaccins.net, a commandé une étude à la Chaire Santé et Territoires (CleRMA) de l'Université Clermont Auvergne concernant l'évaluation de l'efficacité de la vaccination en pharmacie et l'utilisation de l'outil informatique Colibri, élaboré par Mesvaccins.net, pour gérer le protocole de vaccination (projet PharmaVaxAuRA).

L'objectif de cette étude a donc consisté à voir comment les pharmacies pouvaient contribuer à améliorer la couverture vaccinale de la population, et ainsi à réduire les inégalités territoriales en la matière. Pour cela, nous sommes partis de l'hypothèse selon laquelle les outils informatiques mis à la disposition des pharmaciens pour réaliser le bilan vaccinal intégré au processus de vaccination, pouvaient faciliter le processus de vaccination, améliorer la couverture vaccinale de la population, et résorber les inégalités territoriales.

Pour mener à bien cette étude, nous avons adopté une méthodologie comprenant deux volets :

- Le premier a consisté en une analyse des résultats d'une enquête menée par un échantillon de pharmaciens d'AURA auprès des patients.
- Le deuxième a consisté en une mise en perspective des résultats de l'enquête avec les données statistiques et cartographiques issues du SNDS et de la base de données Balises AURA.

Il ressort de cette étude que la vaccination en pharmacie constitue un facteur d'accroissement potentiel de la couverture vaccinale de la population, et pourrait aussi permettre de réduire

*Intervenant

les inégalités territoriales en intervenant de façon complémentaire avec la vaccination en cabinet médical. En outre, l'absence de prise de rendez-vous, la gratuité de la consultation en pharmacie, ainsi que la simultanéité et l'immédiateté de la consultation et de la vaccination ont tendance à favoriser la vaccination des patients. Enfin, le bilan vaccinal et le carnet de vaccination numérique se présentent aussi comme des outils permettant d'améliorer la connaissance sur l'état de vaccination de la population.

(1) Santé Publique France, 2025, *Bulletin de vaccination*, Edition nationale, 28 avril 2025, 35 p.

(2) DRSM AURA, SNDS, 2023.

Mots-Clés: pharmacies, vaccination, couverture vaccinale, inégalités territoriales, Auvergne, Rhône, Alpes