



Le rôle des pharmaciens d'officine dans la vaccination

Prise de position

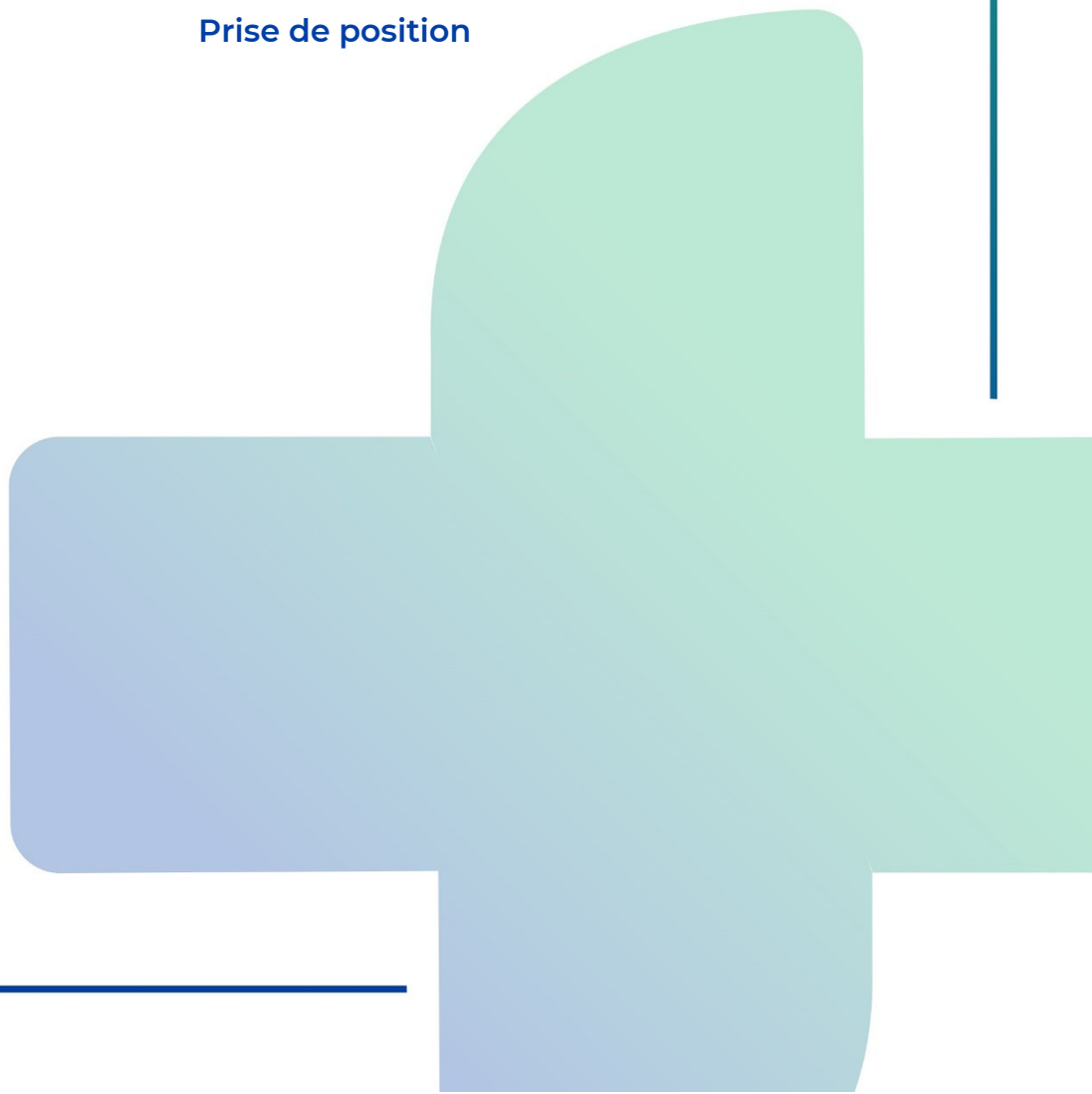


Table des matières

Résumé.....	1
Introduction.....	3
Le rôle des pharmaciens d'officine dans la vaccination	4
Information et gestion de l'hésitation vaccinale.....	5
Identifier et rappeler les groupes cibles.....	5
Conseils et avis pharmaceutiques.....	6
Campagnes de sensibilisation et de plaidoyer	6
Administration des vaccins dans les pharmacies	6
Vaccination des professionnels de la santé	7
Augmenter la couverture vaccinale dans les situations d'urgence en matière de santé publique.....	8
Recommandations politiques.....	9
Annexe : exemples de membres du GPUE illustrant la contribution des pharmaciens d'officine aux stratégies de vaccination.....	10

Résumé

Les pharmaciens d'officine peuvent contribuer de diverses manières aux stratégies de vaccination, à la protection de la santé publique et à la mise en place d'un système de santé solide et durable. Les pharmaciens sont idéalement placés au cœur des communautés pour fournir des informations, des conseils, des orientations, des traitements et des actions préventives afin de réduire le fardeau des maladies transmissibles et des maladies évitables par la vaccination. Dans le cadre de leur mission de santé publique, Les pharmaciens d'officine et les organisations pharmaceutiques participent également à des campagnes de sensibilisation du public sur des sujets tels que la résistance aux antimicrobiens et l'hésitation vaccinale.

En plus de leurs activités principales, Les pharmaciens d'officine de toute l'Europe fournissent de plus en plus de services nouveaux et innovants pour compléter les efforts déployés par les services de santé pour réduire la transmission des maladies transmissibles, améliorer l'efficacité des traitements et augmenter la couverture vaccinale de la population.

Au niveau national et local, Les pharmaciens d'officine s'engagent dans un certain nombre d'activités et fournissent une gamme de services pour augmenter la couverture vaccinale, y compris le dépistage et l'orientation dans la pharmacie, la promotion de la disponibilité et des avantages de la vaccination et l'assurance que les pharmaciens eux-mêmes sont vaccinés.

De nombreux pays dans le monde s'efforcent d'élargir le champ d'action des pharmaciens, notamment en mettant en œuvre des programmes de vaccination dirigés par des pharmaciens.

Actuellement, les pharmaciens peuvent vacciner dans leurs officines dans 15 pays européens (Belgique, Danemark, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie, Lettonie, Luxembourg, Pologne,

Portugal, Norvège, Roumanie, Suisse et Royaume- Uni), contre la grippe et/ou le COVID-19.

Dans 9 de ces pays (Danemark, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Portugal, Suisse et Royaume-Uni), les pharmaciens peuvent administrer d'autres vaccins et médicaments tels que les vaccins antipneumococciques, les vaccins pour les voyageurs, le zona, le choléra, Diphtérie, tétanos et coqueluche, injection de sérum antitétanique, méningocoque, encéphalite à tiques, fièvre typhoïde et hépatite A, encéphalite japonaise, hépatite A, hépatite B, papillomavirus humain (HPV), rage, rotavirus humain et varicelle.

En outre, dans au moins trois autres pays (Croatie, Estonie, Pays-Bas), d'autres professionnels de la santé (par exemple, des médecins ou des infirmières) peuvent assurer le service de vaccination dans une pharmacie.

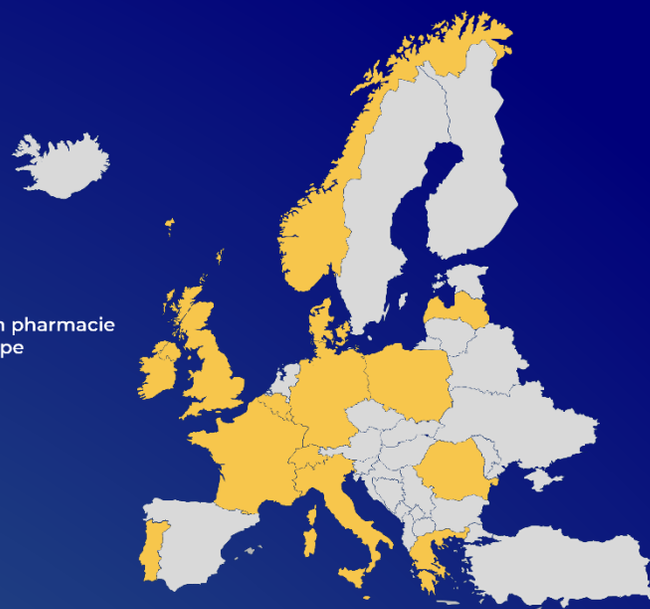
Permettre aux pharmaciens d'administrer des vaccins accroît l'accessibilité, la commodité pour les patients et, surtout, améliore les taux de vaccination globaux. Par exemple, il a été démontré que les services de vaccination en pharmacie ont permis d'augmenter les taux de vaccination contre la grippe chez les personnes qui n'avaient pas été vaccinées l'année précédente et chez celles qui, autrement, n'auraient pas reçu de vaccin. Les données montrent également qu'un tiers des vaccins ont été administrés en dehors des jours ouvrables, ce qui souligne l'accessibilité du réseau de pharmacies d'officine et sa contribution à la réduction de l'absentéisme au travail.

Dans cette prise de position, le GPUE propose un certain nombre de recommandations politiques visant à maximiser la contribution des pharmaciens d'officine à la lutte contre les maladies évitables par la vaccination et à l'amélioration de la couverture vaccinale.

Le rôle des pharmaciens d'officine dans la vaccination

Les pharmaciens peuvent vacciner dans leurs pharmacies contre le COVID-19/grippe dans **15** pays européens

■ Vaccination en pharmacie COVID-19/Grippe (15 pays)

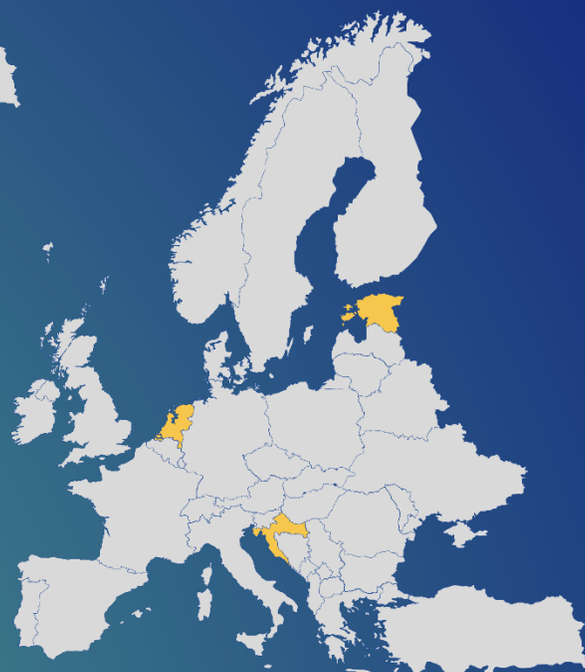


■ Les pharmaciens peuvent administrer d'autres vaccins et médicaments (9 pays)



Les pharmaciens peuvent administrer d'autres vaccins et médicaments dans **9** pays européens.

■ D'autres professionnels de santé peuvent assurer le service de vaccination dans une pharmacie (3 pays)



D'autres professionnels de santé peuvent assurer le service de vaccination dans une pharmacie dans **3** pays européens

Introduction

Les pharmacies d'officine sont au cœur des communautés. En moyenne, 58 % des citoyens de l'UE peuvent accéder à la pharmacie d'officine la plus proche en moins de cinq minutes de marche. Et cette proportion passe à 98 % si l'on considère une marche de 30 minutes.

La profession de pharmacien s'est développée au fil des décennies, pour adopter d'autres rôles cliniques, en fournissant des soins aux patients, en promouvant la santé publique et, enfin, en fournissant des services aux patients, y compris la vaccination.

Les pharmaciens d'officine peuvent contribuer de diverses manières aux stratégies de vaccination, à la protection de la santé publique et à la mise en place d'un système de santé solide et durable.

En première ligne des soins primaires, Les pharmaciens d'officine fournissent des informations, des conseils, des orientations, des traitements et des actions préventives afin de réduire le fardeau des maladies transmissibles et des maladies évitables par la vaccination. Dans le cadre de leur mission plus large de santé publique, Les pharmaciens d'officine et les organisations pharmaceutiques participent également à des campagnes de sensibilisation du public sur des sujets tels que la résistance aux antimicrobiens et l'hésitation à l'égard des vaccins.

Outre leur gamme de services et d'activités de base, Les pharmaciens d'officine de toute l'Europe fournissent de plus en plus de services nouveaux et innovants pour compléter les efforts plus larges des services de santé visant à réduire la transmission des maladies transmissibles, à améliorer l'efficacité des traitements et à accroître la couverture vaccinale de la population.

La vaccination est un outil puissant pour lutter contre les maladies bactériennes ou virales. Les

stratégies de vaccination peuvent également être efficaces contre la résistance aux antimicrobiens (ci-après AMR):

- La vaccination a une influence directe sur la charge sanitaire de la RAM en prévenant l'émergence et la transmission d'infections résistantes et sensibles aux antibiotiques, ainsi que l'utilisation d'antibiotiques qui en découle.
- Les vaccins ont également une influence indirecte sur la RAM en réduisant les infections résistantes dans les populations non vaccinées grâce à l'immunité collective.
- Les infections pour lesquelles les antimicrobiens ne sont pas indiqués mais souvent prescrits à tort, telles que les infections virales primaires, peuvent être évitées grâce à la vaccination, ce qui réduit l'utilisation abusive et excessive des antimicrobiens.
- En prévenant l'infection, les vaccins peuvent également réduire l'utilisation d'antimicrobiens pour traiter les infections bactériennes secondaires causées par des maladies virales.
- Les vaccins peuvent avoir des effets bénéfiques à plus long terme sur la santé en prévenant les infections et la résistance aux vaccins est rarement observée.¹



¹ Kennedy DA, Read AF. Pourquoi l'évolution de la résistance aux vaccins est moins préoccupante que l'évolution de la résistance aux médicaments. Proc Natl Acad Sci U S A 2018;115:12878-86.

Le rôle des pharmaciens d'officine dans la vaccination

Au niveau national et local, Les pharmaciens d'officine s'engagent dans un certain nombre d'activités et fournissent une gamme de services pour lutter contre les maladies transmissibles et augmenter la couverture vaccinale, comme la participation à des campagnes de sensibilisation du public, le dépistage et l'orientation dans la pharmacie, la sensibilisation à la disponibilité et aux avantages de la vaccination, l'administration de vaccins et l'assurance que les pharmaciens eux-mêmes sont vaccinés.

De nombreux pays de l'UE et du monde entier s'efforcent d'élargir le champ d'action des pharmaciens, notamment en mettant en œuvre des programmes de vaccination dirigés par des pharmaciens.²

En outre, Les pharmaciens d'officine peuvent fournir une gamme de services de dépistage et de gestion des maladies transmissibles, de vaccination en pharmacie, d'aide aux patients en déplacement, parmi d'autres services utiles à la société.³

Des données solides indiquent que le fait de permettre aux pharmaciens d'administrer des vaccins peut améliorer les taux de vaccination lorsqu'ils disposent d'une plus grande autonomie.⁴ Il a été démontré que les services de

vaccination en pharmacie augmentent les taux de vaccination contre la grippe chez les personnes qui n'avaient pas été vaccinées l'année précédente et chez celles qui n'auraient pas reçu de vaccin autrement. Les données publiées montrent également qu'un tiers des vaccins ont été administrés en dehors des jours ouvrables, ce qui souligne l'accessibilité du réseau de pharmacies d'officine.⁵

Les pharmacies ont été en mesure de mettre en œuvre un large éventail d'interventions pendant et après la pandémie de COVID-19, certaines d'entre elles dépassant le rôle traditionnel de dispensation de médicaments et pouvant contribuer à alléger la charge pesant sur les autres services de soins de santé et à apporter un soutien précieux aux patients, en particulier lorsqu'ils sont confrontés à des situations d'urgence sans précédent en matière de santé publique. Les pouvoirs élargis accordés et la législation adoptée ont reconnu cette contribution, qui peut être étendue à d'autres pays d'Europe et ouvrir la voie à l'exploration d'autres rôles dans l'administration des vaccins, le dépistage au point de service et l'orientation, dans le domaine des maladies évitables par la vaccination.⁶

Au niveau européen, le GPUE a participé à des initiatives, des actions et des projets visant à promouvoir la vaccination:

Coalition pour la Vaccination: Le GPUE est l'un des coprésidents de la Coalition pour la vaccination (avec la CPME et l'AEPN). La Coalition pour la vaccination rassemble les associations européennes de professionnels de la santé et les associations d'étudiants concernées dans le domaine de la santé et de la vaccination. Elle a été

² Innovation, efficacité et mise en œuvre de la combinaison de compétences : améliorer la qualité des soins de santé primaires et secondaires. soins chroniques / Claudia B. Maier, : européenne observatoire des systèmes et des politiques de santé, 2022

³ Prise de position du GPUE sur la vaccination et les maladies non transmissibles

⁴ Maier CB, Winkelmann J, Pflirter L et Williams GA (2023) Skill-Mix Changes Targeting Health Promotion and Prevention Interventions and Effects on Outcomes in all Settings (Except Hospitals):

Overview of Reviews. Int J Public Health 68:1605448. doi: 10.3389/ijph.2023.1605448

⁵ Thomson K, Hillier-Brown F, Walton N, Bilaj M, Bamba C, Todd A. The effects of community health interventions de santé publique menées par les pharmaciens sur la santé de la population et les inégalités en matière de santé: Une revue des revues. Prev Med (Baltim). 2019 Jul;124:98-109.

⁶ Les services de pharmacie en Europe : Évaluation des tendances et de la valeur. Résumé exécutif. Lisbonne : Institut pour la santé fondée sur des données probantes (ISBE) ; 2020.

créée par la Commission européenne en 2019 sur la base de la recommandation du Conseil de 2018 relative au renforcement de la coopération dans la lutte contre les maladies à prévention vaccinale. Il vise à soutenir la diffusion d'informations exactes au public, la lutte contre les mythes entourant les vaccins et la vaccination, et l'échange de bonnes pratiques en matière de vaccination. Il vise à renforcer la confiance dans les vaccins et à contribuer ainsi à l'augmentation de l'utilisation des vaccins.

IMMUNION: le projet IMMUNION (Improving IMMunisation cooperation in the European UNION) (2021-2023) a permis de renforcer la Coalition pour la vaccination et la collaboration entre ses membres, d'accroître sa visibilité et son engagement auprès de réseaux plus larges travaillant dans le domaine de la vaccination, et d'améliorer l'accès des professionnels de santé à des ressources et des supports validés sur la vaccination, notamment ceux élaborés par la Coalition.

En outre, le GPUE s'est engagé de manière continue avec la Commission européenne, l'EMA et l'ECDC pour promouvoir la vaccination (grippe, COVID-19, HPV, entre autres), notamment par le biais de campagnes de communication telles que [#UnitedInProtection](#), qui met en avant l'[implication des pharmaciens dans la vaccination](#).

Le Parlement européen a reconnu que les pharmacies se sont révélées être un secteur clé pour faire face à la pandémie de COVID-19, en proposant aux patients des tests, des vaccinations et des conseils de premier contact. En outre, il a demandé à la Commission européenne d'inclure le secteur pharmaceutique dans les initiatives de santé publique de l'UE et aux États membres de les inclure dans leurs programmes de santé, de soins et de recherche, en soulignant le rôle précieux des pharmacies de proximité.⁷

Information et gestion de l'hésitation vaccinale

Les pharmaciens d'officine fournissent des informations et des conseils sur les calendriers de vaccination et d'immunisation locaux à leurs patients et au grand public. Il s'agit notamment des calendriers de vaccination des enfants - qui sont d'autant plus importants que les femmes enceintes et les familles qui allaitent fréquentent régulièrement les pharmacies de quartier - ainsi que des vaccins et immunisations recommandés et obligatoires pour les voyageurs.

Grâce à leur formation scientifique rigoureuse et à leur position bien établie de pilier de la communauté locale (ils entretiennent souvent des relations de longue date avec leurs patients et leurs communautés), Les pharmaciens d'officine constituent une excellente ressource pour fournir des informations factuelles, impartiales et équilibrées sur les avantages et les risques de la vaccination, complétant ainsi les informations fournies par les médecins et les autres professionnels de la santé.

Les pharmaciens, qui sont le premier point de contact avec le système de santé et souvent le dernier professionnel de santé que les patients voient avant de prendre leurs médicaments, sont idéalement placés pour expliquer le fonctionnement des vaccins, démystifier les mythes et lutter activement contre la désinformation au sein de la société, afin d'améliorer les connaissances en matière de santé.

Identifier et rappeler les groupes cibles

Les pharmaciens sont en mesure d'identifier les groupes cibles et de leur rappeler de se faire vacciner. Ceci est particulièrement important pour certaines populations telles que les patients chroniques, les citoyens âgés de 65 ans ou plus, et

⁷ Pandémie de COVID-19 : enseignements et recommandations pour l'avenir - Résolution du Parlement européen du 12 juillet 2023

sur la pandémie de COVID-19 : enseignements et recommandations pour l'avenir (2022/2076(INI))

ceux qui ont besoin de médicaments pour voyager, entre autres groupes.

En tant que membre de l'équipe de soins de santé pluridisciplinaire, et lorsque l'accès aux dossiers médicaux électroniques partagés est facilité, les pharmaciens peuvent aider à maintenir les enfants à jour dans les calendriers de vaccination. Les pharmaciens peuvent jouer un rôle important en envoyant des rappels aux patients grâce à l'utilisation de solutions électroniques intégrées dans les logiciels de pharmacie.

Enfin, ils peuvent enregistrer et consulter le statut vaccinal par le biais de dossiers médicaux électroniques partagés lorsque la législation nationale le permet.

Conseils et avis pharmaceutiques

L'une des principales composantes du travail des pharmaciens d'officine est de fournir des informations et des conseils aux patients, sur tous les médicaments et les aspects liés à la santé, y compris les vaccins.



Campagnes de sensibilisation et de plaidoyer

L'information sur les vaccins est un élément clé de l'approche générale de la prévention, les pharmaciens employant des stratégies de communication efficaces pour transmettre l'information aux patients.

En raison de leur proximité avec les communautés, les pharmacies sont particulièrement bien placées pour sensibiliser le public et mener des campagnes de sensibilisation à la vaccination, en s'appuyant sur le réseau très visible et géographiquement bien réparti des pharmacies dans toute l'Europe.

Les pharmaciens participent à des initiatives nationales et à d'autres campagnes phares européennes, telles que celles concernant le test COVID-19 et la vaccination.

Les pharmacies étant fréquentées quotidiennement par une grande partie de la population, cela constitue un atout majeur et une opportunité d'informer la population.

Administration des vaccins dans les pharmacies

Qu'elle soit pratiquée par des pharmaciens d'officine ou d'autres professionnels de la santé (médecins ou infirmières, par exemple), la vaccination en pharmacie est plus pratique et plus accessible pour toutes les catégories de la population. Des études et des projets pilotes ont montré que ce modèle permet d'accroître la couverture vaccinale grâce à des efforts complémentaires.

Dans les cas où les pharmaciens peuvent vacciner, ils doivent suivre des programmes de formation certifiés, qui comprennent une formation théorique et pratique.

Actuellement, les pharmaciens peuvent vacciner contre la grippe et/ou le COVID-19 dans les pharmacies d'officine de 15 pays européens (Belgique, Danemark, France, Allemagne, Grèce,

Irlande, Italie, Lettonie, Luxembourg, Pologne, Portugal, Norvège, Roumanie, Suisse et Royaume-Uni).

Dans 9 de ces pays (Danemark, France, Grèce, Irlande, Italie, Norvège, Portugal, Suisse et Royaume-Uni), les pharmaciens peuvent administrer d'autres vaccins et médicaments tels que les vaccins antipneumococciques, les vaccins pour les voyageurs, le zona, le choléra, Diphtérie, tétanos et coqueluche, injection de sérum antitétanique, méningocoque, encéphalite à tiques, fièvre typhoïde et hépatite A, encéphalite japonaise, hépatite A, hépatite B, papillomavirus humain (HPV), rage, rotavirus humain et varicelle.

En outre, dans au moins trois autres pays (Croatie, Estonie, Pays-Bas), d'autres professionnels de la santé (médecins ou infirmières) peuvent assurer le service de vaccination dans une pharmacie.

Lorsque les pharmaciens fournissent de tels services, ils doivent suivre avec succès des programmes de formation certifiés (y compris des cours de recyclage réguliers) sur l'administration des vaccins, l'utilisation de l'adrénaline (pour gérer l'anaphylaxie) et les procédures de réanimation. Les protocoles sont respectés dans les cadres réglementaires et de gouvernance clinique existants et les pharmaciens sont qualifiés pour prévenir, atténuer et signaler tout effet indésirable éventuel. Bien qu'il n'y ait pas de risque accru d'anaphylaxie lors d'une vaccination en pharmacie par rapport à d'autres établissements de santé, les pharmaciens sont des professionnels de santé formés qui sont en mesure d'agir en cas d'effets indésirables. La communication au médecin généraliste du patient concernant toute vaccination effectuée se fait principalement par des méthodes de communication traditionnelles. Cependant, une plus grande utilisation de la notification électronique ou de l'annotation du dossier médical des patients (par exemple, les dossiers médicaux électroniques des patients)

pourrait améliorer l'efficacité de cette communication à l'avenir.

Vaccination des professionnels de la santé

En tant que professionnels de la santé, les pharmaciens veillent souvent à se faire vacciner chaque année contre le virus de la grippe saisonnière.

Il est prouvé que les professionnels de la santé qui sont vaccinés sont plus enclins à encourager leurs patients à se faire vacciner.⁸ En outre, dans de nombreux pays, les pharmaciens, comme les autres professionnels de la santé, sont prioritaires et souvent vaccinés contre l'hépatite B, la grippe et le COVID-19.

Dans les deux cas, la vaccination permet d'éviter la transmission des virus entre les patients et leur famille lors des visites à la pharmacie.



⁸ Paterson P et al. Vaccine hesitancy and healthcare providers. *Vaccine*. 2016 ;34(52):6700-6706.

Augmenter la couverture vaccinale dans les situations d'urgence en matière de santé publique

Un autre défi auquel les systèmes de santé ont été confrontés, dans l'état de pandémie post-COVID-19, est l'émergence d'une "double épidémie" de grippe saisonnière et de COVID-19, pour laquelle les stratégies de prévention sont primordiales.

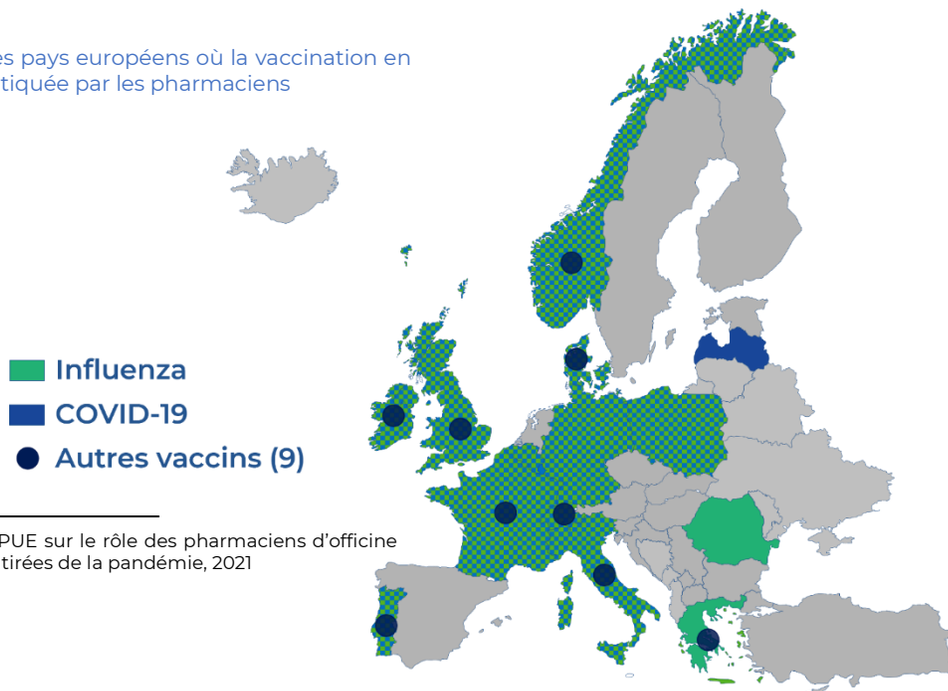
Afin d'obtenir un taux élevé de vaccination contre la grippe tout en veillant à ce que les services de vaccination puissent continuer à être assurés de manière sûre et accessible après les campagnes de vaccination de masse, dans un certain nombre de pays européens, les systèmes de santé ont accordé des pouvoirs élargis aux pharmaciens d'officine en ce qui concerne la délivrance et l'administration des vaccins contre la grippe/COVID-19.

Ces pouvoirs élargis comprennent la fourniture de vaccins antigrippaux aux groupes à risque sans prescription préalable (Belgique, Norvège et Portugal, par exemple) et le lancement de programmes élargis de vaccination antigrippale délivrés par les pharmaciens (Allemagne, Italie et Pologne), qui s'ajoutent aux pays européens ayant déjà mis en œuvre des stratégies de vaccination en pharmacie.

Dans toute l'Europe, Les pharmaciens d'officine ont contribué et contribuent encore de diverses manières significatives aux campagnes de vaccination contre COVID-19, que ce soit dans le cadre de campagnes de vaccination de masse ou de campagnes menées en pharmacie. Leur participation structurelle à l'administration des vaccins COVID-19 dans le cadre des campagnes de vaccination de masse a été confirmée dans neuf pays européens. Les pharmaciens d'officine ont également contribué de diverses autres manières significatives aux campagnes de vaccination contre le COVID-19, notamment par des tâches de gestion de l'approvisionnement et de préparation des vaccins dans les centres de vaccination de masse, par la distribution des vaccins aux structures de soins et par la fourniture d'informations et de conseils fiables et compréhensibles au grand public.⁹

En particulier, les pharmaciens ont souvent été la première source de confiance pour les patients qui se posent des questions sur la sécurité et l'efficacité des nouveaux vaccins, en démystifiant les mythes et en déconstruisant les arguments de désinformation. À cet égard, Les pharmaciens d'officine sont également très bien placés pour signaler les effets indésirables présumés du COVID-19 et d'autres vaccins et, à ce titre, ils sont des contributeurs essentiels au système de pharmacovigilance de l'UE.

Figure 1 - Carte des pays européens où la vaccination en pharmacie est pratiquée par les pharmaciens



⁹ Prise de position du GPUE sur le rôle des pharmaciens d'officine dans COVID-19 - Leçons tirées de la pandémie, 2021

Recommandations politiques

Le GPUE propose un certain nombre de recommandations politiques afin de maximiser la contribution des pharmaciens d'officine à la lutte contre les maladies évitables par la vaccination et à l'amélioration de la couverture vaccinale.

Plaidoyer et communication



- Les institutions et agences européennes devraient poursuivre et renforcer la collaboration et la communication avec Les pharmaciens d'officine et les organisations de pharmaciens au niveau européen, notamment par le biais d'initiatives conjointes et d'actions de soutien telles que la Coalition pour la vaccination.
- Les gouvernements nationaux et les parties prenantes devraient soutenir les campagnes impliquant Les pharmaciens d'officine dans la lutte contre la désinformation et les informations erronées sur les vaccins, la lutte contre l'hésitation face aux vaccins et la promotion de l'adoption des vaccins.
- Les gouvernements nationaux devraient reconnaître le rôle précieux joué par Les pharmaciens d'officine dans les situations d'urgence en matière de santé publique et soutenir ces interventions par une rémunération appropriée des services.
- Les pharmaciens devraient être mieux intégrés dans les systèmes et services de soins de santé primaires, par exemple en intégrant les dossiers médicaux électroniques pour faciliter la notification efficace des interventions des pharmaciens dans le dossier médical du patient.

Vaccination en pharmacie



- Les pharmaciens devraient être en mesure de fournir des services nouveaux et innovants en réponse à la menace que représentent les maladies évitables par la vaccination.
- Les services tels que les vaccinations devraient faire l'objet d'une commande globale au sein des systèmes de santé nationaux et être financés par les budgets de santé nationaux, ce qui garantirait la viabilité économique de ces services.
- Afin de renforcer les stratégies de prévention, les programmes de vaccination en pharmacie financés/soutenus par le gouvernement devraient être inclus dans les plans nationaux de promotion de la santé.
- Les gouvernements nationaux devraient développer la pratique pharmaceutique en mettant en œuvre des programmes de vaccination dirigés par des pharmaciens ou basés sur la pharmacie.
- Les organismes professionnels et les associations de pharmaciens devraient élaborer, mettre en œuvre et évaluer des cours de formation professionnelle continue, des procédures opérationnelles normalisées et des boîtes à outils pour les programmes de vaccination en pharmacie.

Collaboration



- Comme l'a proposé le Parlement européen¹⁰, la Commission européenne devrait inclure le secteur pharmaceutique dans les initiatives de santé publique de l'UE et les États membres devraient inclure le secteur pharmaceutique dans leurs programmes de santé, de soins et de recherche.

Stratégies de vaccination



- En raison de la nature transfrontalière des maladies évitables par la vaccination, les institutions européennes devraient promouvoir le partage des meilleures pratiques nationales qui incluent la participation de différents professionnels de la santé à des stratégies de vaccination efficaces.
- Les gouvernements nationaux devraient inclure et intégrer Les pharmaciens d'officine dans les stratégies nationales de vaccination, y compris les campagnes de communication.
- Les pharmaciens, en tant que travailleurs de première ligne, devraient se faire vacciner contre la grippe, le COVID-19 et d'autres maladies évitables par la vaccination. Les pharmaciens doivent être inclus dans le personnel de santé prioritaire pour les programmes de vaccination.

¹⁰ Pandémie de COVID-19 : enseignements et recommandations pour l'avenir - Résolution du Parlement européen du 12 juillet 2023 sur la pandémie de COVID-19 : enseignements et recommandations pour l'avenir (2022/2076(INI))

Annexe : exemples de membres du GPUE illustrant la contribution des pharmaciens d'officine aux stratégies de vaccination



Belgique: Les pharmaciens d'officine, un soutien essentiel pour les campagnes de vaccination contre le virus COVID-19

[Cliquez ici](#)



Danemark: Près d'une décennie de vaccination en pharmacie

[Cliquez ici](#)



France: D'un projet pilote à un service complet de vaccination à large spectre en seulement

[Cliquez ici](#)



Allemagne: La pandémie de COVID-19, un accélérateur pour les programmes de vaccination en pharmacie

[Cliquez ici](#)



Grèce: Contribution des pharmacies au plan national de vaccination contre le COVID-19

[Cliquez ici](#)



Irlande: Taux de satisfaction les plus élevés pour les services de vaccinations services de vaccination

[Cliquez ici](#)



Italie: l'expérience positive de la vaccination COVID-19 en pharmacie conduit à la vaccination antigrippale

[Cliquez ici](#)



Lettonie: Compétence en matière d'administration de vaccins certifiée par un établissement d'enseignement supérieur

[Cliquez ici](#)



Luxembourg: les pharmaciens participent à la vaccination communautaire

[Cliquez ici](#)

Annexe : exemples de membres du GPUE illustrant la contribution des pharmaciens d'officine aux stratégies de vaccination



Norvège : Les pharmaciens ont le droit de prescrire des vaccins contre la COVID-19 et la grippe

[Cliquez ici](#)



Pologne : De 0 à 2 vaccins disponibles dans les pharmacies en seulement 10 mois

[Cliquez ici](#)



Portugal : 15 ans d'histoire de la vaccination en pharmacie

[Cliquez ici](#)



Roumanie : La communication numérique interprofessionnelle exploite tout le potentiel de la vaccination

[Cliquez ici](#)



Suisse : Les pharmaciens contribuent au plan national de vaccination

[Cliquez ici](#)



Royaume-Uni : La pharmacie, partie intégrante des stratégies de vaccination

[Cliquez ici](#)

A propos

Le Groupement pharmaceutique de l'Union européenne (GPUE) est l'organisation qui représente les pharmaciens d'officine, par l'intermédiaire des différents organismes professionnels et associations de pharmaciens en Europe. Actuellement, le GPUE représente 32 pays membres (par l'intermédiaire de 41 associations nationales) et est basé à Bruxelles, en Belgique.

Le GPUE représente plus de 400 000 pharmaciens d'officine, qui travaillent dans plus de 160 000 pharmacies d'officine en Europe. Chaque jour, ces pharmacies ouvrent leurs portes à plus de 46 millions de citoyens qui se rendent dans ces points de soins, fournissant des soins, dispensant des médicaments et offrant des services à leurs communautés.



Rue du Luxembourg 19, 1000 Bruxelles, Belgique

T : +32 (0)2 238 08 18

Courriel : pharmacy@GPUE.eu

www.GPUE.eu

