BEVRAGING LEVENSLANGE VACCINATIE BIJ OUDEREN



NOVEMBER 2025

Inhoudstafel

Sam	envatting	
0.1	L Inleiding	03
	2 Methodologie	04
	3 Samenvatting	05
Bev	raging	
1	Demografie	06
2	Vertrouwen in vaccinatie	
•••••	Vertrouwen in vaccinatie Kennis over vaccins	07
2	Vertrouwen in vaccinatie	10



Inleiding

In België is vaccinatie op jonge leeftijd vanzelfsprekend. Dankzij goed uitgebouwde programma's worden bijna alle kinderen beschermd tegen ernstige infectieziekten. Maar naarmate we ouder worden, verdwijnt die vanzelfsprekendheid. Voor volwassenen, en zeker voor 65-plussers, is het vaccinatieaanbod minder gestructureerd, minder zichtbaar en vaak moeilijker toegankelijk.

Nochtans tonen wetenschappelijke gegevens duidelijk aan dat vaccinatie op latere leeftijd levens redt. Ze **vermindert het risico op zware infecties** zoals griep, pneumokokken en RSV, **voorkomt ziekenhuisopnames**, en helpt 65 plussers langer zelfstandig, mobiel en actief te blijven. Toch blijft de **vaccinatiegraad in deze groep verontrustend laag**: minder dan de helft van de risicogroepen krijgt jaarlijks een griepvaccin, en amper 13 % van de kwetsbare ouderen is beschermd tegen pneumokokkeninfecties, ver onder de internationale aanbevelingen.

Om te begrijpen waarom ouderen zich (nog) niet laten vaccineren, en welke drempels of motivaties er spelen, **lanceerde Neos vzw** in de zomer en het begin van het najaar van 2025 een korte, anonieme **bevraging** bij haar leden. Met deze bevraging willen we de stem van de ouderen zelf laten horen: wat weten zij over vaccinatie? Welke obstakels ervaren ze? En welke informatie of ondersteuning hebben ze nodig om zich beter beschermd te voelen?

De resultaten van deze bevraging bieden waardevolle inzichten voor beleidsmakers, zorgverleners en organisaties die streven naar een betere bescherming van onze senioren. Ze tonen niet alleen waar de pijnpunten liggen, maar ook waar kansen ontstaan om vertrouwen, kennis en toegankelijkheid te versterken.

Vaccinatie is geen verplichting, maar een bewuste keuze voor gezondheid, autonomie en levenskwaliteit. Dit rapport wil bijdragen aan een samenleving waarin die keuze eenvoudiger wordt, voor iedereen, op elke leeftijd.



Methodologie

Om beter inzicht te krijgen in de houding van ouderen tegenover vaccinatie en de drempels die zij ervaren, voerde Neos vzw tussen 10 augustus en 12 oktober 2025 een korte, anonieme online bevraging uit bij haar leden. 356 ouderen hebben de bevraging ingevuld. De oproep tot deelname gebeurde via de maandelijkse nieuwsbrief van Neos en via een artikel in het Neos-magazine, dat een groot aandeel van hun leden bereikt. De bevraging stond open voor alle leden van 60 jaar en ouder en kon digitaal ingevuld worden via een gebruiksvriendelijke Google formulier. De deelname was volledig vrijwillig en de antwoorden werden anoniem verwerkt.

Voor de berekeningen werden de antwoordcategorieën "helemaal wel" en "eerder wel" vaak samengenomen om een genuanceerder beeld te krijgen van de algemene tendens. De vragenlijst was opgebouwd rond vijf thematische luiken en is geïnspireerd op bestaande officiële bevragingen zoals de Vlaamse vaccinatiegraadstudie:

- 1. **Demografische gegevens** basisinformatie zoals leeftijd en geslacht, om de antwoorden te kunnen duiden per leeftijdscategorie.
- 2. **Vertrouwen in vaccinatie** percepties rond doeltreffendheid, veiligheid, risico's en het vertrouwen in aanbevelingen van artsen of overheid.
- 3. **Kennis en informatie** kennis over bestaande vaccins (zoals griep, pneumokokken, RSV, zona, enz.) en de betrouwbaarheid van verschillende informatiebronnen.
- 4. **Vaccinatiegeschiedenis en gedrag** ervaringen met eerdere vaccinaties, wie het initiatief nam, en voorkeuren voor vaccinator en locatie.
- 5. **Verwachtingen en beleidsideeën** attitudes tegenover nieuwe initiatieven zoals herinneringssystemen, vaccinatie via apothekers of een toegankelijke vaccinatiekaart voor volwassenen.

De bevraging werd zo ontworpen dat ze in **ongeveer zeven minuten** kon worden ingevuld, met eenvoudige antwoordschalen en heldere formuleringen. Naast gesloten vragen bood ze ook **ruimte voor opmerkingen en persoonlijke getuigenissen.**

De resultaten van deze bevraging vormen de basis voor dit rapport. Ze bieden inzicht in hoe ouderen vandaag denken over vaccinatie, welke obstakels ze ervaren en welke maatregelen volgens hen nodig zijn om de vaccinatiegraad bij 65-plussers in België te verhogen.



Samenvatting-Neos-bevraging levenslange vaccinatie (2025)

De resultaten van de bevraging tonen een groot vertrouwen, maar ook nood aan meer informatie, herinneringen en een structurele opvolging.

- De meerderheid vindt vaccins doeltreffend (95%) en veilig (89%), en beschouwt vaccinatie als de beste manier om zichzelf en anderen te beschermen (94%). Toch denkt 51% dat nieuwe vaccins risicovoller zijn. 93% zegt de raad te volgen van de huisarts.
- Er bestaan echter kennis- en communicatiekloven: 50% weet niet wanneer vaccins nodig zijn en 28% zegt dat hun huisarts zelden over vaccinatie spreekt. De kostprijs vormt zelden een drempel (voor 72% speelt dit geen rol), en 79% vindt vaccinatie op oudere leeftijd belangrijk.
- De kennis over klassieke vaccins (griep, tetanus, COVID-19, pneumokokken) is hoog, maar slechts 59% kent het RSV-vaccin en 32% dat tegen gordelroos. Ouderen koppelen vaccinatie vooral aan minder ziekenhuisopnames, bescherming van anderen en het behoud van levenskwaliteit.
- De huisarts is de meest betrouwbare bron (95%), gevolgd door de apotheker (89%) en mutualiteit (71%). 58% vindt sociale media onbetrouwbaar. De huisarts is ook de voorkeurspartner om uitnodigingen te ontvangen (89%).
- Deelnemers aan de bevraging laten zich bij voorkeur vaccineren in de huisartsenpraktijk (54%). Deelnemers aan de bevraging laten zich het liefst vaccineren door hun huisarts (58%). De vaccinatiegraad ligt het hoogst voor griep (91%) en COVID-19 (85%).
- Ouderen staan open voor digitalisering: 86% vindt een digitale vaccinatie-app handig, al behoudt 35% liever een papieren bewijs.
- De meest gesteunde beleidsideeën zijn: een vaccinatiekaart voor volwassenen (69%), herinneringen via e-mail of brief (73%), integratie bij de jaarlijkse check-up (63%) en automatische uitnodigingen (59%).

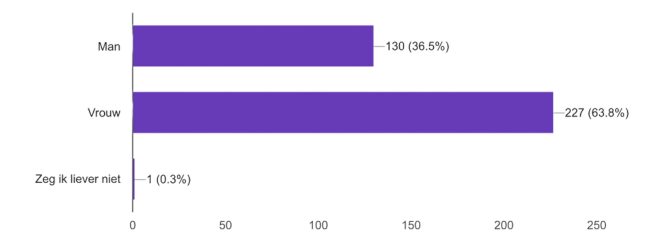
Conclusie: Belgische ouderen hebben vertrouwen in vaccinatie, maar vragen duidelijkheid, opvolging en makkelijke toegang. De huisarts blijft daarbij de sleutelfiguur.



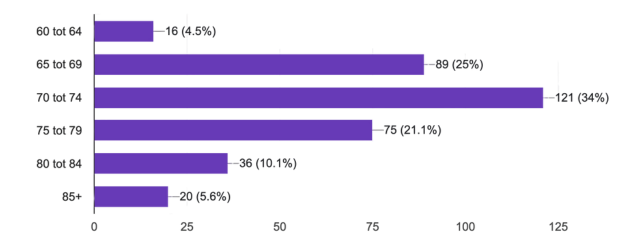
Deel 1: Demografie

1. Geslacht

- Totaal aantal respondenten: 356
- Geslacht: 64% vrouw, 36,5% man
- Leeftijd: het merendeel behoort tot de groep 70–74 jaar (34%), gevolgd door 65–69 jaar (25%) en 75–79 jaar (21%). De oudste groep (85+) vertegenwoordigt ongeveer 5%.



2. Leeftijd

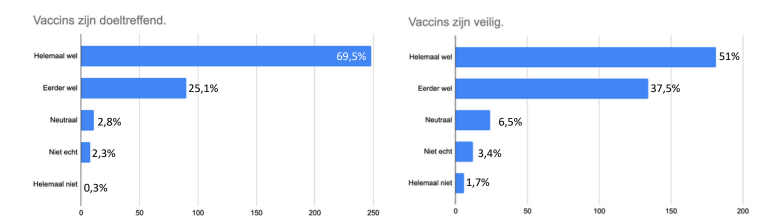


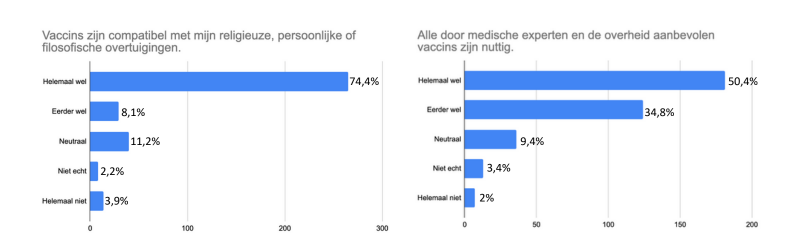


Deel 2: Vertrouwen in vaccinatie

3. In welke mate ben je het eens met de volgende uitspraken? (antwoord naar eigen inzicht tussen 'helemaal niet' en 'helemaal wel)

- De overgrote meerderheid van de bevraagden vindt vaccins doeltreffend en veilig: **95% noemt** ze doeltreffend en **89% veilig.**
- Daarnaast gelooft **94% dat vaccinatie een goede manier** is om zichzelf én anderen te beschermen.
- De helft (51%) van de bevraagden vindt nieuwe vaccins risicovol.
- 93% van de bevraagden **volgt het advies van hun huisarts** op wanneer het over vaccinaties gaat.

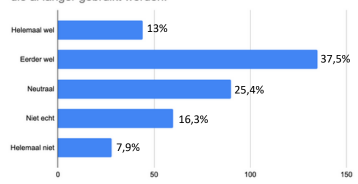




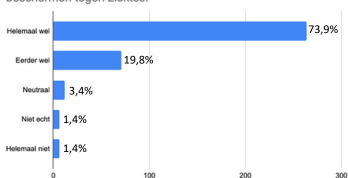


Deel 2: Vertrouwen in vaccinatie

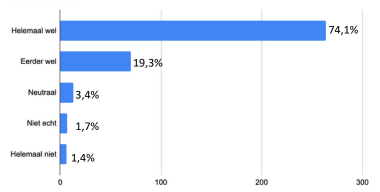
Nieuwe vaccins gaan met meer risico's gepaard dan vaccins die al langer gebruikt worden.



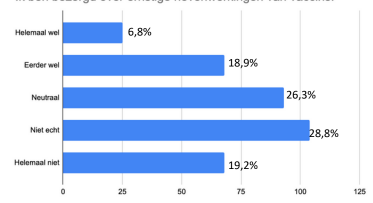
Vaccinatie is een goede manier om mijzelf en anderen te beschermen tegen ziektes.



Over het algemeen volg ik de raad van mijn arts in verband met vaccinaties.



Ik ben bezorgd over ernstige nevenwerkingen van vaccins.

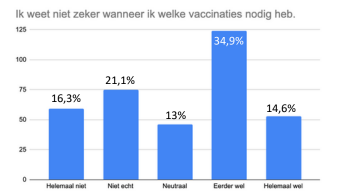


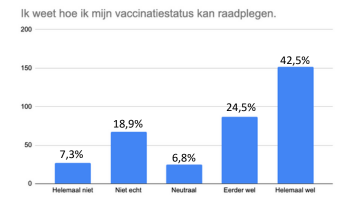


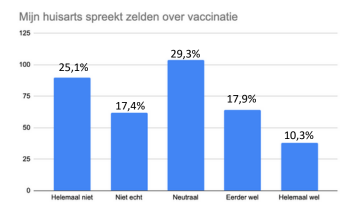
Deel 2: Vertrouwen in vaccinatie

4. In hoeverre herken jij jezelf in deze uitspraken? (antwoord naar eigen inzicht tussen 'helemaal niet' en 'helemaal wel)

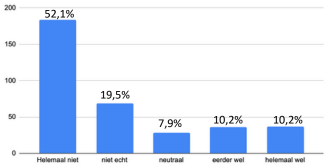
- De helft van de bevraagden weet niet precies welke vaccinaties ze nodig hebben.
- Bijna drie op de tien (28%) geven aan dat hun huisarts zelden over vaccinatie spreekt.
- Voor de meeste respondenten (72%) speelt de kostprijs geen rol.
- · Vier op de vijf (79%) vinden vaccinatie belangrijk op hun leeftijd.

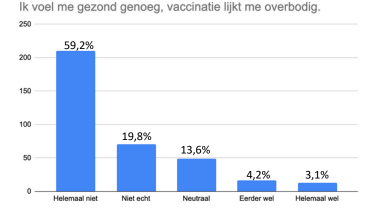






De kostprijs van vaccins speelt een rol in mijn beslissing om een bepaalde vaccinatie al dan niet te nemen.

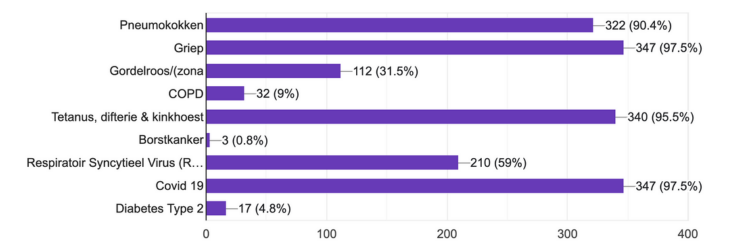






5. Voor welke van volgende ziekten bestaat er een vaccin?

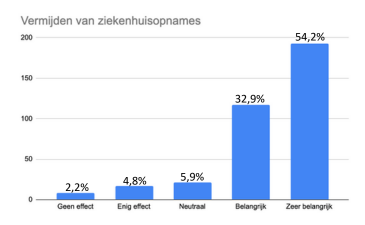
- De meeste respondenten kennen de vaccins tegen griep (98%), pneumokokken (90%), tetanus (96%) en COVID-19 (98%).
- Er is duidelijk minder bekendheid rond de vaccins tegen RSV (59%) en gordelroos (32%).
- Er werden ook niet-bestaande vaccins bevraagd om naar de kennis van de bevraagden te peilen, zoals tegen borstkanker, Diabetes Type 2 en COPD.

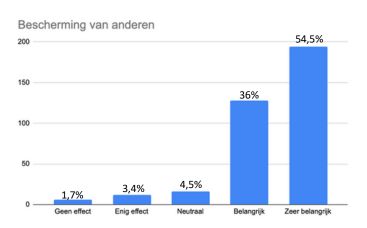


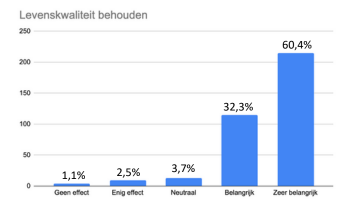


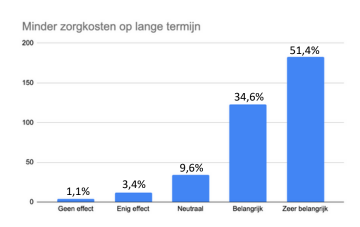
6. Welk effect heeft vaccinatie volgens jou op volgende zaken? (antwoord naar eigen inzicht tussen 'geen effect' en 'zeer belangrijk')

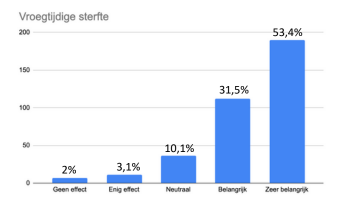
De overtuiging dat vaccinatie een grote impact heeft op de gezondheid is bijzonder sterk. Ouderen zien vaccinatie duidelijk als een manier om hun gezondheid, zelfstandigheid en levenskwaliteit te behouden. Zo gelooft 87% dat vaccinatie ziekenhuisopnames kan voorkomen en 91% dat ze ook anderen kan beschermen. Daarnaast is 93% ervan overtuigd dat vaccinatie helpt om de eigen levenskwaliteit te behouden, 86% dat ze bijdraagt tot lagere zorgkosten op lange termijn, en 85% dat ze vroegtijdige sterfte kan voorkomen.









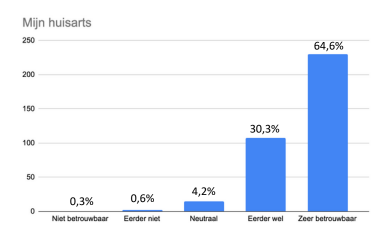


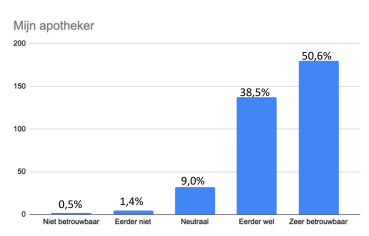


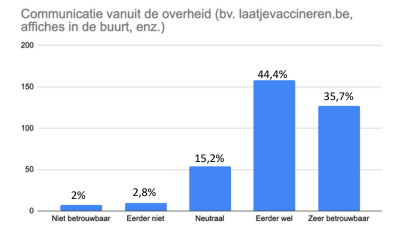
7. Hoe betrouwbaar vind je onderstaande informatiebronnen over vaccinatie? (antwoord naar eigen inzicht tussen 'niet betrouwbaar' en 'zeer betrouwbaar')

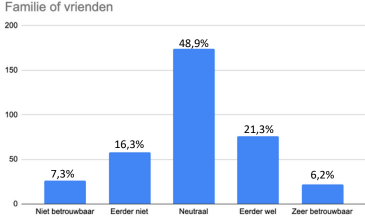
De huisarts wordt veruit als de meest betrouwbare bron van informatie over vaccinatie beschouwd: 95% vertrouwt op zijn of haar advies. Ook de apotheker (89%) en de mutualiteit (71%) scoren hoog op betrouwbaarheid. Televisie en radio worden door 44% als betrouwbare informatiebronnen gezien, terwijl 58% sociale media niet betrouwbaar vindt. Veel respondenten blijven neutraal over informatie van familie en vrienden, kranten of tijdschriften.

Voor effectieve sensibiliseringscampagnes is het dan ook **cruciaal dat de huisarts en apotheker een centrale rol spelen** — sociale media blijken voor deze doelgroep nauwelijks geloofwaardig.

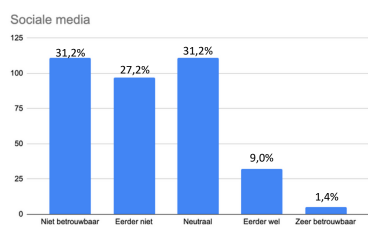


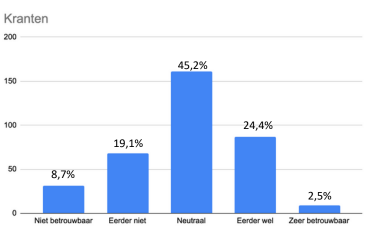




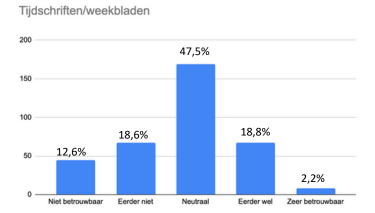


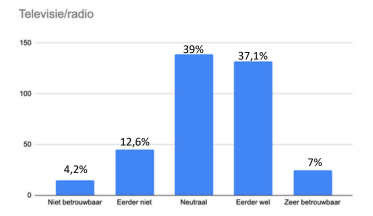






Mutualiteiten 200 46,6% 150 23,6% 23,9% Neutraal Eerder wel Zeer betrouwbaar

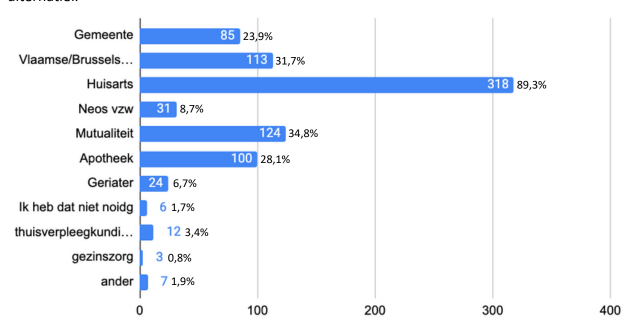






8. Via wie zou jij het liefst uitgenodigd of geïnformeerd worden over vaccinaties? (maak maximaal 2 keuzes)

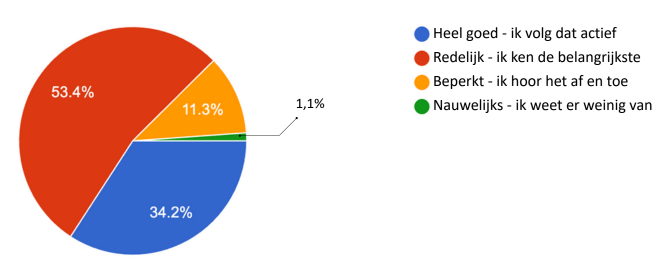
Maar liefst 89% van de bevraagden geeft aan het **liefst door hun huisarts uitgenodigd of geïnformeerd te worden over vaccinaties**. Dit staat in contrast met andere overheidsgerelateerde instanties: 24% noemt de gemeente, 32% de (lokale) overheid en 35% de mutualiteit als alternatief.



Deel 4: Vaccinatie geschiedenis

9. Hoe goed ben je op de hoogte van de vaccins die aanbevolen worden voor 65-plussers in België?

• 34% volgt de aanbevolen vaccins voor 65 actief op, 53% kent de belangrijkste.



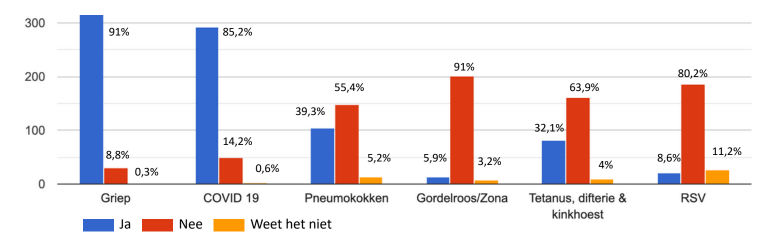


Deel 4: Vaccinatie geschiedenis

10. Ben je het afgelopen jaar gevaccineerd tegen... (duid aan wat van toepassing is)

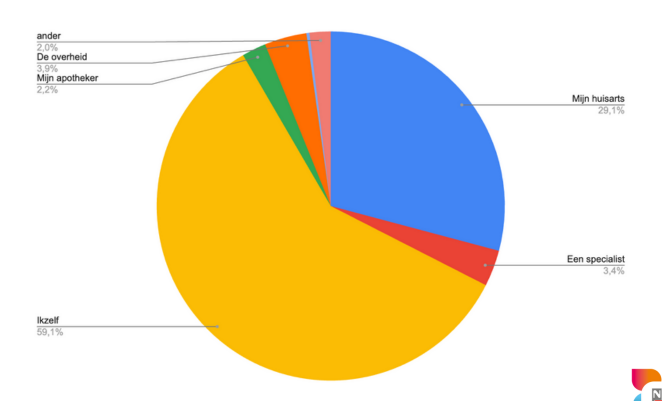
Niet alle bevraagden hebben deze vraag beantwoord. De percentages zijn telkens berekend op basis van het aantal effectieve antwoorden per vaccin. Bovendien is het belangrijk de frequentie van het vaccin in rekening te nemen: griep en Covid-19 worden jaarlijks aanbevolen; de anderen met een langer interval.

- De vaccinatiegraad ligt het hoogst voor griep (91%) en COVID-19 (85%).
- Voor andere vaccins blijft de bescherming beperkt: pneumokokken (39%), tetanus, difterie en kinkhoest (32%), RSV (9%) en gordelroos of zona (6%).



11. Wie heeft het initiatief genomen voor jouw laatste vaccinatie?

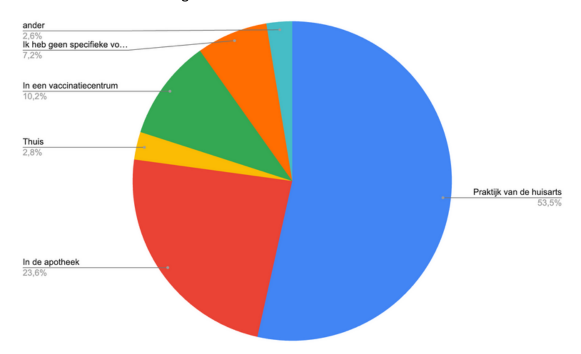
• Vooral de huisarts (29%) en de respondent zelf (59%) namen het initiatief voor de laatste vaccinatie.



Deel 4: Vaccinatie geschiedenis

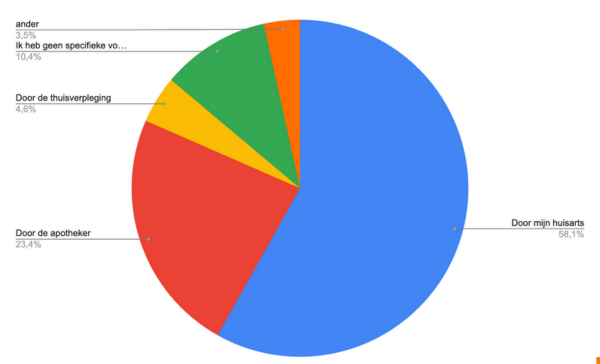
12. Waar laat je of zou je u bij voorkeur laten vaccineren? (meerdere antwoorden mogelijk)

- Deelnemers aan de bevraging laten zich bij voorkeur vaccineren in de huisartsenpraktijk (54%).
- Daarnaast ziet 24% de **apotheek** als een goed aanvullend kanaal, terwijl 10% een vaccinatiecentrum ook als geschikte locatie beschouwt.



13. Door wie laat u of zou u zich bij voorkeur laten vaccineren?

- Deelnemers aan de bevraging laten zich het liefst vaccineren door hun huisarts (58%).
- Daarnaast beschouwt **23% de apotheek** als een geschikte plaats voor vaccinatie, terwijl 10% aangeeft geen specifieke voorkeur te hebben.

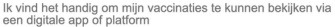


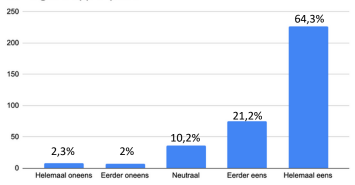


Deel 5: Verwachtingen en beleidsimpact

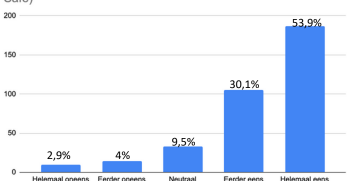
14. Met welke van de volgende uitspraken ben je het eens? (antwoord naar eigen inzicht tussen 'helemaal oneens' en 'helemaal eens')

- 86% van de respondenten vindt een digitale vaccinatie-app handig, maar 35% ontvangt toch liever een papieren bewijs.
- Daarnaast geeft **84% aan vertrouwen te hebben in digitale vaccinatiebewijzen**, en 77% voelt zich digitaal vaardig genoeg om zo'n platform te gebruiken.

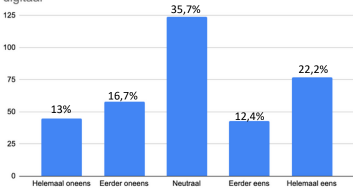




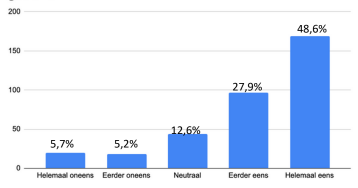
Ik heb vertrouwen in digitale vaccinatiebewijzen (zoals Covid Safe)



Ik zou liever een papieren overzicht of kaartje krijgen dan iets digitaal



Ik voel me voldoende digitaal vaardig om een vaccinatie-app te gebruiken



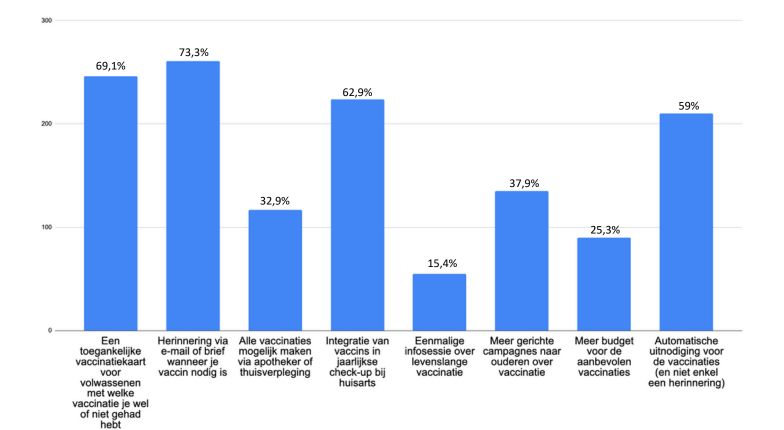


Deel 5: Verwachtingen en beleidsimpact

15. Wat vind je van deze ideeën? (duid aan wat je steunt)

Meest gesteunde ideeën zijn:

- een toegankelijke vaccinatiekaart voor volwassenen (69%),
- herinneringen via email of brief (73%),
- automatisch uitnodiging (59%)
- integratie in de jaarlijkse check-up bij de huisarts (63%),
- meer campagnes naar ouderen. (38%)





ENQUÊTE SUR LA VACCINATION TOUT AU LONG DE LA VIE CHEZ LES SENIORS



NOVEMBRE 2025

Table des matières

Résu	ımé	
0.1	L Introduction	03
	2 Méthodologie	04
	3 Résumé	05
Enq	uête	
1	Données démographiques	06
2	Confiance dans la vaccination	06 07
•••••	Confiance dans la vaccination Connaissances sur les vaccins	07
2	Confiance dans la vaccination	07 10



Introduction

En Belgique, la vaccination est une évidence dès le plus jeune âge.. Grâce à des programmes structurés et efficaces, la quasi-totalité des enfants est protégée contre les maladies infectieuses graves. Cependant, avec l'avancée en âge, l'évidence de cette pratique tend à s'estomper. Pour les adultes, et plus particulièrement pour les plus de 65 ans, l'offre de vaccination est souvent moins coordonnée, moins visible et, de fait, plus difficile d'accès.

Pourtant, les preuves scientifiques sont formelles : se faire vacciner à un âge avancé sauve des vies. La vaccination réduit considérablement le risque d'infections sévères telles que la grippe, la pneumococcie ou le VRS. Elle prévient les hospitalisations et permet aux personnes de plus de 65 ans de conserver plus longtemps leur autonomie, leur mobilité et leur dynamisme. Malgré ces bénéfices clairs, les taux de couverture vaccinale dans ce groupe demeurent préoccupants : moins de la moitié des personnes à risque se font vacciner contre la grippe chaque année, et à peine 13 % des seniors vulnérables sont protégés contre les infections à pneumocoques — des chiffres bien en deçà des recommandations internationales.

Afin de mieux cerner pourquoi les personnes âgées ne se font (toujours) pas vacciner, et d'identifier les freins, ou au contraire, les motivations qui entrent en jeu, l'asbl Neos a mené une courte enquête anonyme auprès de ses membres durant l'été et le début de l'automne 2025. L'objectif était de donner la parole aux principaux concernés : que savent-ils de la vaccination ? À quels obstacles sont-ils confrontés ? Et de quelles informations ou de quel soutien ont-ils besoin pour se sentir mieux protégés ?

Les résultats de cette enquête fournissent des informations cruciales aux décideurs politiques, aux professionnels de santé et aux organisations œuvrant pour la santé de nos aînés. Ils mettent en lumière non seulement les points de friction, mais aussi les leviers d'action pour renforcer la confiance, les connaissances et l'accessibilité.

La vaccination n'est pas une obligation, mais un choix éclairé en faveur de la santé, de l'autonomie et de la qualité de vie. Ce rapport vise à contribuer à une société où ce choix est facilité — pour tous, à tout âge.



Methodologie

Pour mieux cerner l'attitude des personnes âgées à l'égard de la vaccination et les obstacles qu'elles rencontrent, l'asbl Neos a mené une brève enquête anonyme en ligne auprès de ses membres entre le 10 août et le 12 octobre 2025. Au total, 3**56 personnes âgées** ont pris part à l'enquête.

L'appel à participation a été diffusé à la fois via la newsletter mensuelle de Neos et par un article dans son magazine Neos, touchant ainsi un grand nombre d'adhérents. Le questionnaire était accessible à tous les membres âgés de 60 ans et plus et pouvait être complété en ligne à l'aide d'un formulaire Google, conçu pour être simple d'utilisation. La participation était entièrement volontaire et les réponses ont été traitées de manière strictement anonyme. Afin d'obtenir une lecture plus nuancée des tendances générales, les catégories de réponses « tout à fait d'accord » et « plutôt d'accord » ont souvent été regroupées lors de l'analyse.

Inspiré notamment de l'étude flamande sur les taux de vaccination, le questionnaire était structuré autour de cinq grands thèmes :

- 1. Données démographiques informations de base telles que l'âge et le sexe, permettant d'interpréter les réponses selon les différentes catégories d'âge ;
- 2. Confiance dans la vaccination perceptions relatives à l'efficacité, l'innocuité, les risques et la confiance accordée aux recommandations des médecins ou des autorités publiques;
- 3. Connaissances et information niveau de connaissance des vaccins disponibles (grippe, pneumocoques, VRS, zona, etc.) et degré de confiance accordée auxs différentes sources d'information ;
- 4. Antécédents et comportements en matière de vaccination expériences antérieures, démarches entreprises, préférences quant au lieu et au professionnel habilité à vacciner ;
- 5. Attentes et orientations politiques opinions sur de nouvelles initiatives, telles que les systèmes de rappel, la vaccination en pharmacie ou l'introduction d'un carnet de vaccination pour adultes.

Le questionnaire était conçu pour être complété en sept minutes environ, avec des échelles de réponse simples et des formulations claires. En plus des questions fermées, un espace libre était prévu pour recueillir commentaires et témoignages personnels. Les résultats de cette enquête constituent la base du présent rapport. Ils offrent un aperçu de la perception actuelle des seniors face à la vaccination, des freins rencontrés et des mesures qu'ils jugent nécessaires pour améliorer la couverture vaccinale des plus de 65 ans en Belgique.



Résumé – Enquête Neos sur la vaccination tout au long de la vie (2025)

Les résultats de cette enquête révèlent une confiance marquée des seniors envers la vaccination, mais soulignent également un besoin criant d'informations complémentaires, de rappels réguliers et d'un meilleur suivi structurel.

- La majorité des répondants estiment que les vaccins sont efficaces (95 %) et sûrs (89 %), et considèrent la vaccination comme le meilleur moyen de se protéger et de protéger les autres (74 %). Toutefois, 51 % pensent que les nouveaux vaccins comportent davantage de risques potentiels. Par ailleurs, 93 % déclarent suivre systématiquement les recommandations de leur médecin traitant.
- Des lacunes subsistent néanmoins en matière d'information et de communication : une personne sur deux ne sait pas clairement quand les vaccins sont nécessaires, et 28 % indiquent que leur médecin aborde rarement le sujet de la vaccination. Le coût n'est pas un obstacle majeur (pour 72 %, il ne joue aucun rôle dans leur décision), tandis que 79 % jugent la vaccination à un âge avancé très importante.
- Les connaissances sont élevées pour les vaccins classiques grippe, tétanos, COVID-19 et pneumocoques —, mais seulement 59 % connaissent le vaccin contre le VRS et à peine 32 % celui contre le zona. Les personnes âgées associent la vaccination avant tout à la réduction des hospitalisations, à la protection de leur entourage et au maintien de leur qualité de vie.
- Le médecin généraliste reste la source d'information la plus fiable (95 %), suivi du pharmacien (89 %) et de la mutuelle (71 %). À l'inverse, 58 % jugent les réseaux sociaux peu crédibles. Le médecin généraliste est également l' interlocuteur privilégié pour recevoir les invitations à la vaccination (89 %).
- Le cabinet du généraliste (54 %) est le lieu de vaccination préféré, et celui-ci reste le vaccinateur privilégié (58 %). Le taux de vaccination est le plus élevé pour la grippe (91 %) et la COVID-19 (85 %).
- Les seniors se montrent ouverts à la numérisation : 86 % trouvent utile l'idée d'une application numérique centralisant leurs vaccins, même si 35 % préfèrent disposer d'une preuve papier.
- Parmi les mesures politiques plébiscitées, on retrouve :
 - l'instauration d'un carnet de vaccination pour adultes (69 %).;
 - l'envoi de rappels par e-mail ou par courrier postal (73 %);
 - l'intégration de la vaccination au bilan de santé annuel (63 %);
 - des invitations automatiques à se faire vacciner (59 %).

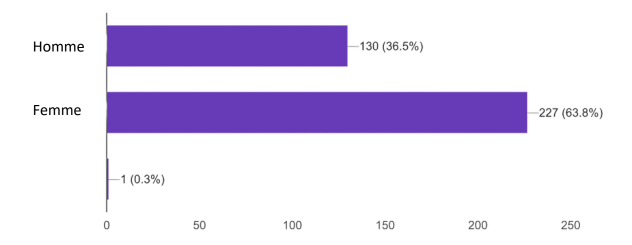
En conclusion, les personnes âgées belges ont confiance en la vaccination, mais réclament davantage de clarté, un meilleur suivi et un accès simplifié. Le médecin généraliste conserve, à cet égard, une place centrale dans l'ensemble du parcours vaccinal.



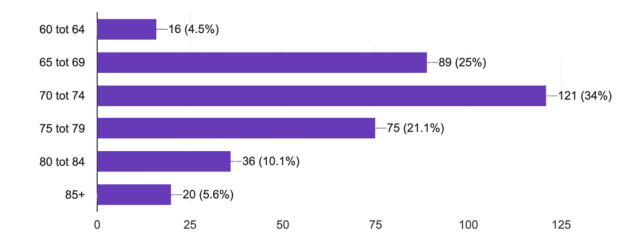
Partie 1 : Données démographiques

1. Sexe

- La majorité des participants se concentrent dans la tranche d'âge des 70-74 ans (34 %), suivie par les 65-69 ans (25 %) et les 75-79 ans (21 %).
- Les personnes de 85 ans et plus représentent environ 5 % de notre échantillon.



2. Âge





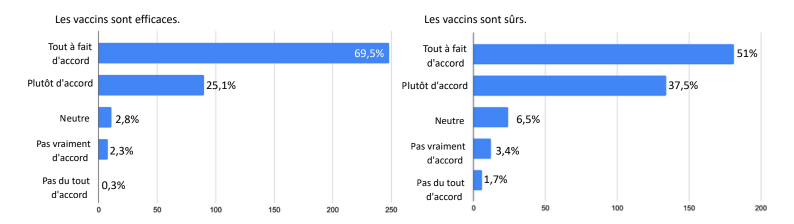
Partie 2: Confiance dans la vaccination

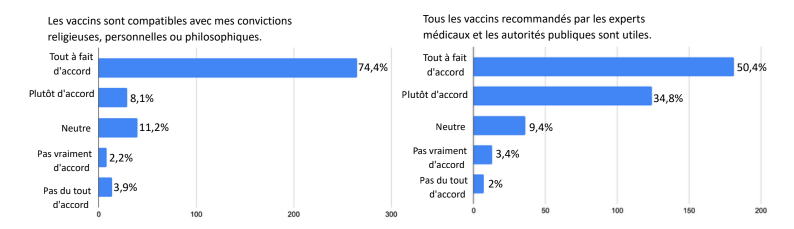
3. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? (Réponse selon votre propre perception, sur une échelle allant de « pas du tout d'accord » à « tout à fait d'accord »)

La très grande majorité des répondants affiche une conviction forte concernant l'efficacité et l'innocuité des vaccins :

- 95 % les jugent efficaces ;
- 89 % les considèrent sûrs.

De plus, 94 % pensent que la vaccination constitue un excellent moyen de se protéger soi-même tout enprotégeant les autres. En revanche, 51 % des personnes interrogées estiment que les nouveaux vaccins pourraient comporter davantage de risques. Enfin, 93 % déclarent suivre les recommandations de leur médecin traitant en matière de vaccination.

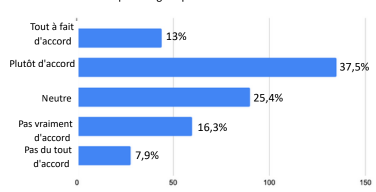




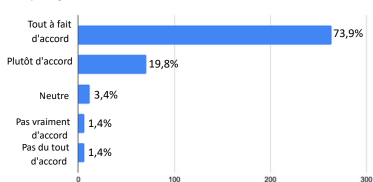


Partie 2 : Confiance dans la vaccination

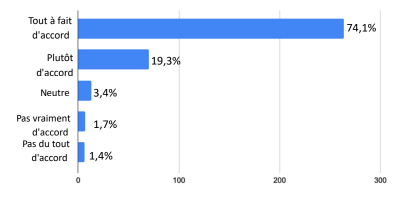
Les nouveaux vaccins présentent plus de risques que les vaccins utilisés depuis longtemps.



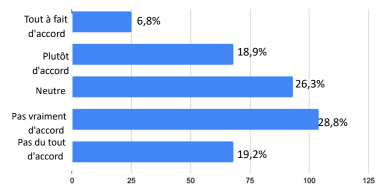
La vaccination est un bon moyen de me protéger et de protéger les autres contre les maladies.



En général, je suis les conseils de mon médecin en matière de vaccinations.



Je suis préoccupé par les effets secondaires graves des vaccins.

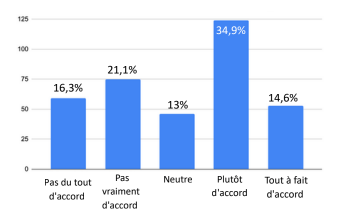




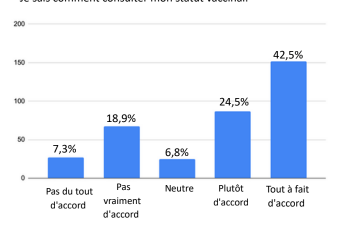
Partie 2: Confiance dans la vaccination

- 4. Dans quelle mesure vous reconnaissez-vous dans les affirmations suivantes ? (Répondez selon votre propre opinion, sur une échelle allant de « pas du tout » à « tout à fait »)
- La moitié des personnes interrogées ne savent pas exactement quels vaccins lui sont nécessaires.
- Près de trois répondants sur dix (28 %) indiquent que **leur médecin généraliste aborde** rarement le sujet de la vaccination avec eux.
- Le coût n'est pas un facteur décisif pour la majorité des participants (72 %).
- Enfin, quatre personnes sur cinq (79 %) jugent la vaccination importante à leur âge.

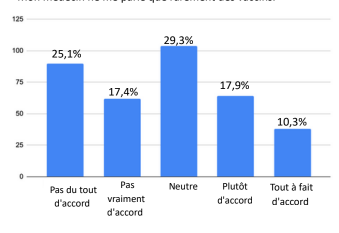
Je ne sais pas exactement quand je dois me faire vacciner.



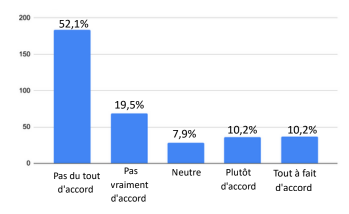
Je sais comment consulter mon statut vaccinal.



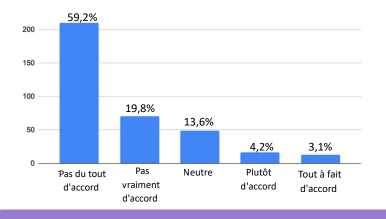
Mon médecin ne me parle que rarement des vaccins.



Le coût des vaccins joue un rôle dans ma décision de me faire vacciner ou non.



Je me sens en bonne santé, la vaccination me paraît superflue.

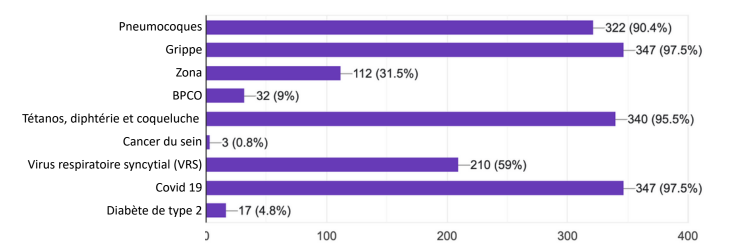




5. Pour lesquelles des maladies suivantes existe-t-il un vaccin?

- La majorité des répondants savent qu'il existe des vaccins contre la grippe (98 %), le pneumocoque (90 %), le tétanos (96 %) et la COVID-19 (98 %).
- En revanche, la connaissance est nettement plus faible pour les vaccins contre le VRS (59 %) et le zona (32 %).

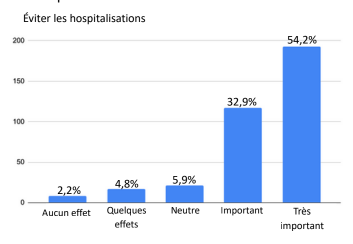
L'enquête comprenait **également des vaccins fictifs** — par exemple contre le cancer du sein, le diabète de type 2 et la BPCO — afin de sonder plus précisément le niveau de connaissance réel des répondants.

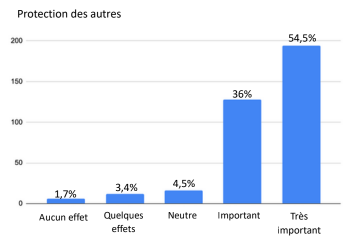


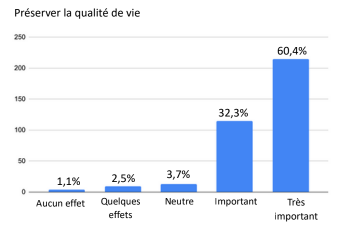


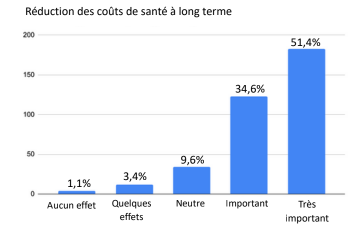
6. Selon vous, quel est l'effet de la vaccination sur les aspects suivants ? (Répondez selon votre propre opinion, sur une échelle allant de « aucun effet » à « très important »)

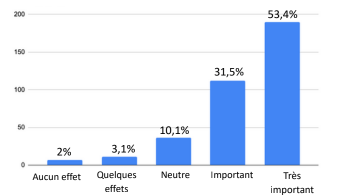
La conviction que la vaccination a un impact significatif sur la santé est particulièrement forte. Les personnes âgées perçoivent clairement la vaccination comme un moyen essentiel de préserver leur santé, leur autonomie et leur qualité de vie. Ainsi : 87 % estiment que la vaccination peut prévenir les hospitalisations ; 91 % croient qu'elle permet également de protéger les autres ; 93 % sont convaincues qu'elle contribue au maintien de leur qualité de vie ; 86 % considèrent qu'elle réduit les coûts des soins de santé à long terme ; et 85 % pensent qu'elle peut prévenir les décès prématurés.











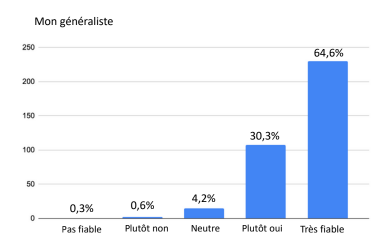
Éviter la mortalité prématurée

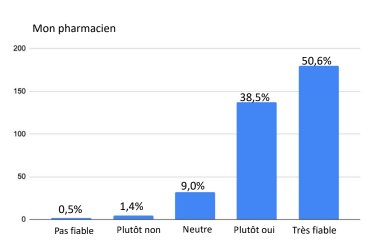


7. Dans quelle mesure jugez-vous fiables les sources d'information suivantes sur la vaccination ? (Répondez selon votre propre opinion, sur une échelle allant de « pas fiable » à « très fiable »)

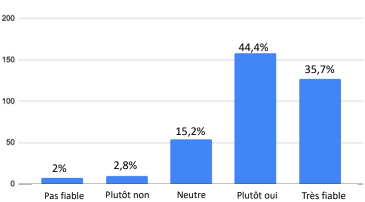
Le médecin généraliste est de loin perçu comme la source d'information la plus fiable en matière de vaccination : 95 % des répondants se fient à ses conseils. Le pharmacien (89 %) et la mutuelle (71 %) obtiennent également des scores de fiabilité élevés. La télévision et la radio sont considérées comme des sources fiables par 44 % des personnes interrogées, tandis que 58 % jugent les réseaux sociaux comme peu crédibles. De nombreux répondants adoptent une position neutre vis-à-vis des informations provenant de leur entourage (famille et amis), ainsi que des journaux ou magazines. Pour garantir l'efficacité des campagnes de sensibilisation, il est essentiel que le médecin généraliste et le pharmacien conservent un rôle central, étant donné la méfiance de ce groupe cible envers les réseaux sociaux.

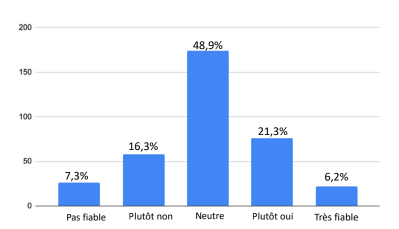
Famille ou amis



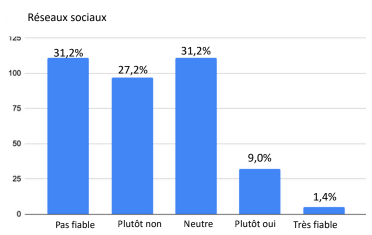


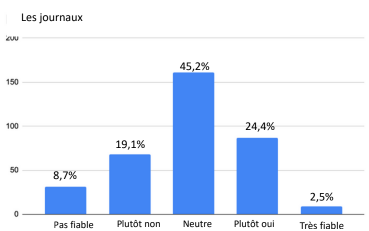
Communication émanant des pouvoirs publics (par exemple, vaccination-info.be, affiches dans le quartier, etc.)











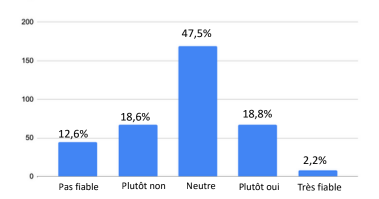
200 150 100 23,6% 23,9%

Neutre

Plutôt oui

Très fiable

Magazines/hebdomadaires



Télévision/radio

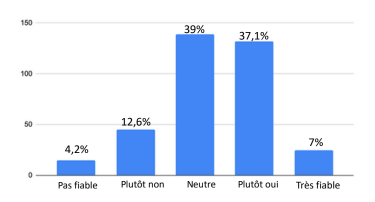
2,2%

Pas fiable

3,7%

Plutôt non

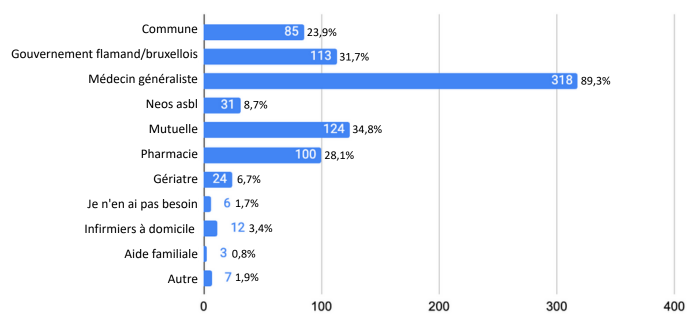
Mutualités





8. Par qui préféreriez-vous être invité(e) ou informé(e) au sujet des vaccinations ? (Maximum deux choix possibles)

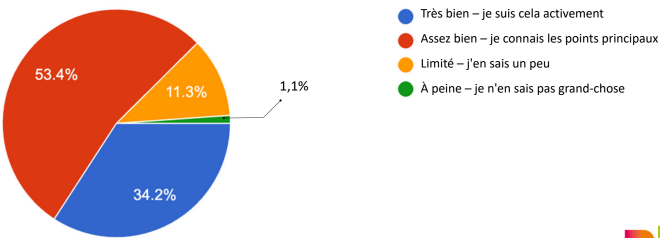
Pas moins de **89 % des personnes interrogées indiquent qu'elles souhaitent être invitées** ou informées des vaccinations par **leur médecin traitant.** Les autres acteurs institutionnels sont cités beaucoup plus rarement comme sources d'information ou d'invitation alternatives : la mutuelle (35 %), le gouvernement (local) (32 %) et la commune (24 %).



Partie 4: Historique des vaccinations

9. Dans quelle mesure connaissez-vous les vaccins recommandés pour les personnes âgées de plus de 65 ans en Belgique ?

 Parmi les répondants, 34 % déclarent suivre activement les recommandations de vaccination spécifiques aux plus de 65 ans, tandis que 53 % affirment connaître les principaux vaccins recommandés à cet âge.

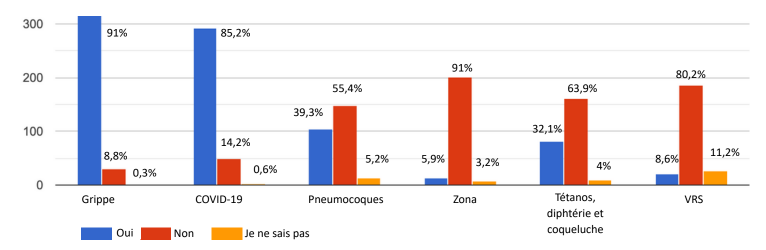




Partie 4 : Antécédents vaccinaux

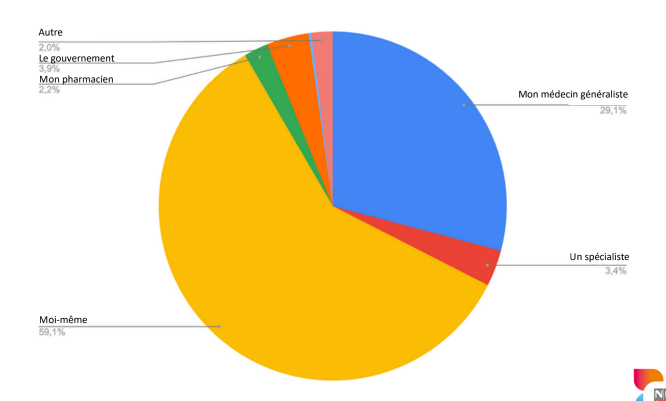
10. Au cours de l'année écoulée, avez-vous été vacciné contre... ? (Cochez la ou les cases correspondantes)

Note: Tous les répondants n'ayant pas répondu à cette question, les pourcentages sont calculés sur la base du nombre de réponses effectives par vaccin. Il convient également de tenir compte de la fréquence des vaccinations: la grippe et la COVID-19 sont recommandées annuellement, tandis que les autres vaccins le sont à intervalles plus espacés. Les taux de couverture vaccinale les plus élevés concernent la grippe (91 %) et la COVID-19 (85 %). Pour les autres vaccins, la couverture demeure limitée: pneumocoques: 39 %; tétanos, diphtérie et coqueluche: 32 %; VRS: 9 %; zona: 6 %



11. Qui a pris l'initiative de votre dernière vaccination?

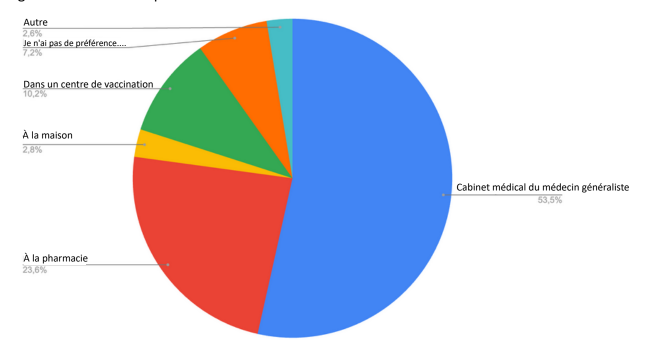
Dans la majorité des cas, l'initiative de la dernière vaccination revient soit au médecin généraliste (29 %), soit au participant lui-même (59 %).



Partie 4: Historique des vaccinations

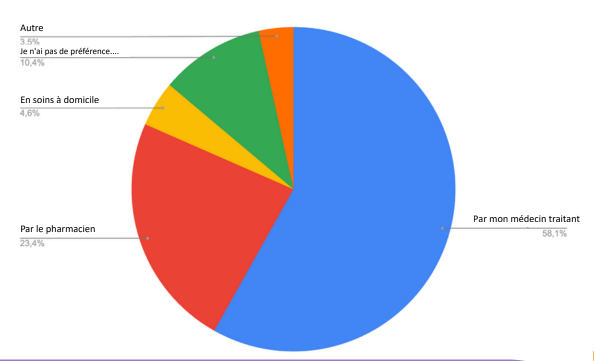
12. Où vous faites-vous vacciner ou préférez-vous vous faire vacciner ? (Plusieurs réponses possibles)

La majorité des participants à l'enquête privilégient le cabinet de leur médecin généraliste (54 %) pour se faire vacciner. Par ailleurs, 24 % considèrent la pharmacie comme un lieu de vaccination complémentaire approprié, tandis que 10 % estiment qu'un centre de vaccination constitue également un lieu adapté.



13. Par qui préférez-vous être vacciné(e) ou par qui souhaiteriez-vous l'être?

La majorité des participants à l'enquête préfèrent être vaccinés par leur médecin traitant (58 %). En outre, 23 % considèrent la pharmacie comme un lieu approprié pour la vaccination, tandis que 10 % déclarent ne pas avoir de préférence particulière.



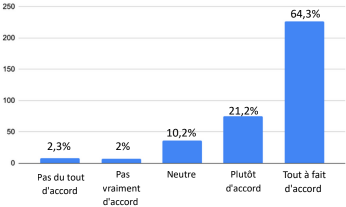


Partie 5: Attentes et impact politique

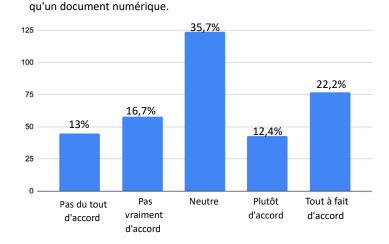
14. Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? (Répondez selon votre propre opinion, sur une échelle allant de « pas du tout d'accord » à « tout à fait d'accord »)

La grande majorité des personnes interrogées (86 %) considèrent **qu'une application numérique** de vaccination est pratique, mais 35 % préfèrent **néanmoins recevoir un certificat papier.** Par ailleurs, 84 % **font confiance aux certificats de vaccination** numériques, et 77 % estiment disposer des compétences numériques nécessaires pour utiliser une telle plateforme.

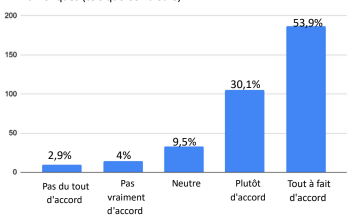
Je trouve pratique de pouvoir consulter mes vaccinations via une application ou une plateforme numérique.



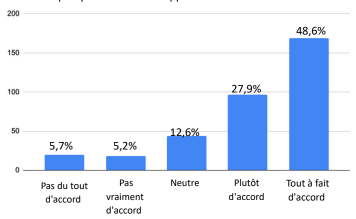
Je préfère recevoir un relevé papier ou une carte plutôt



J'ai confiance dans les certificats de vaccination numériques (tels que Covid Safe).



Je me sens suffisamment à l'aise avec les technologies numériques pour utiliser une application de vaccination.





Partie 5 : Attentes et impact politique

15. Que pensez-vous des propositions suivantes ? (Indiquez celles que vous soutenez)

Les idées les plus largement soutenues par les répondants sont :

- la mise en place d'un carnet de vaccination accessible pour les adultes (69 %);
- l'envoi de rappels par e-mail ou par courrier postal (73 %);
- la mise en œuvre d'un système d'invitations automatiques (59 %) ;
- l'intégration de la vaccination au bilan de santé annuel chez le médecin généraliste (63 %) ;
- ainsi que l'organisation de davantage de campagnes d'information destinées aux personnes âgées (38 %).

