

19 avril 2021

Quelle est l'attitude des professionnels de santé libéraux face à la vaccination contre la Covid-19 ?

Résultats de l'enquête menée entre le 17 et le 29 mars 2021

Méthodologie de l'enquête

Enquête menée entre le 17 et le 29 mars 2021 auprès de 1 500 professionnels de santé libéraux (activité libérale exclusive ou mixte : libérale et salariée). Les échantillons ont été constitués selon la méthode des quotas en tenant compte de l'âge, du sexe et de la région d'exercice. L'échantillon est constitué de 300 médecins généralistes, 300 pharmaciens d'officine, 300 infirmiers, 300 masseurs-kinésithérapeutes et 300 sages-femmes.

Résultats clés

17 % des professionnels de santé libéraux interrogés ont rapporté avoir déjà été testés positifs

57 % ont rapporté avoir reçu au moins une dose de vaccin contre la Covid-19, dont :

80 % des médecins généralistes

61 % des pharmaciens d'officine

52 % des masseurs-kinésithérapeutes et des sages-femmes

47 % des infirmiers

78 % de ceux qui n'avaient pas encore reçu de première dose ont déclaré avoir l'intention de se faire vacciner certainement ou probablement dès que cela leur serait possible

93 % des professionnels de santé interrogés ont déclaré qu'ils recommanderaient certainement ou probablement la vaccination à leurs patients non à risque de forme grave de Covid-19

62 % se sont déclarés favorables à l'obligation vaccinale contre la Covid-19 pour les professionnels de santé

Résultats commentés

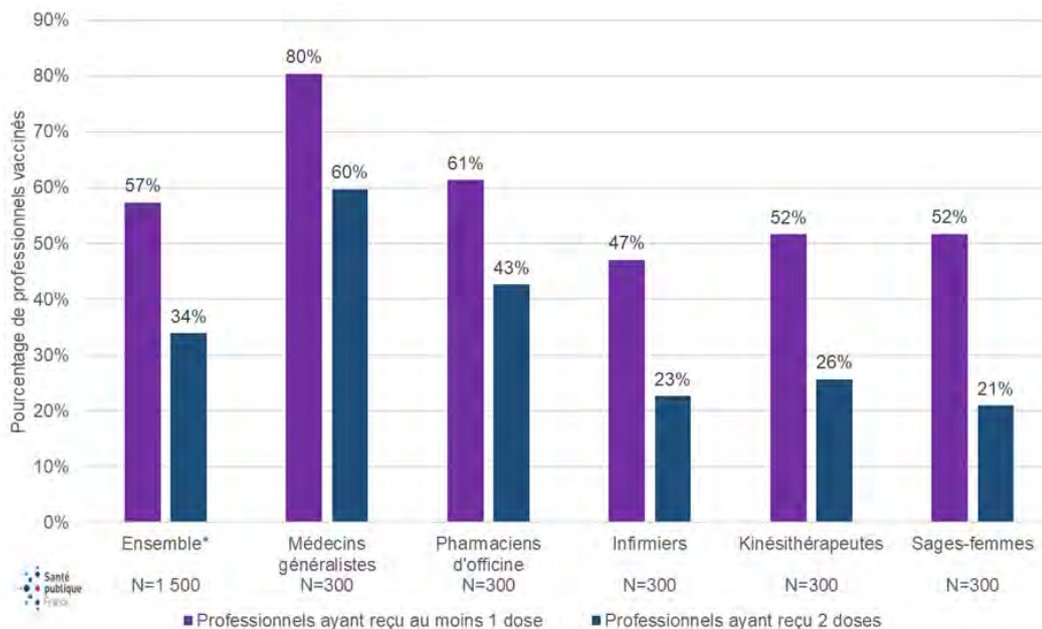
Antécédents de Covid-19

● **17 % des professionnels de santé libéraux interrogés** ont rapporté avoir déjà été testés positifs pour le SARS-CoV-2 (sérologie, test PCR ou test antigénique). Ce pourcentage était de 17 % pour les médecins généralistes, 11 % pour les pharmaciens d'officine, 18 % pour les infirmiers, 16 % pour les masseurs-kinésithérapeutes et 10 % pour les sages-femmes.

Vaccination (au moins une dose)

● **57 % des professionnels de santé libéraux interrogés** ont rapporté avoir reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 : 80 % pour les médecins généralistes, 61 % pour les pharmaciens d'officine, 47 % pour les infirmiers, et 52 % des masseurs-kinésithérapeutes et des sages-femmes **Figure 1**. Ces résultats sont cohérents avec ceux estimés grâce aux données de la base Vaccin Covid de la Cnam pour des catégories de professionnels plus étendues que dans cette présente étude (couverture vaccinale au moins une dose des professionnels de santé en France métropolitaine, le 29 mars 2021 : 54 %).

Figure 1. Proportion des professionnels de santé libéraux ayant reçu au moins une dose et deux doses de vaccin contre la COVID-19, par type de profession, 17 au 29 mars 2021, France (n=1 500)

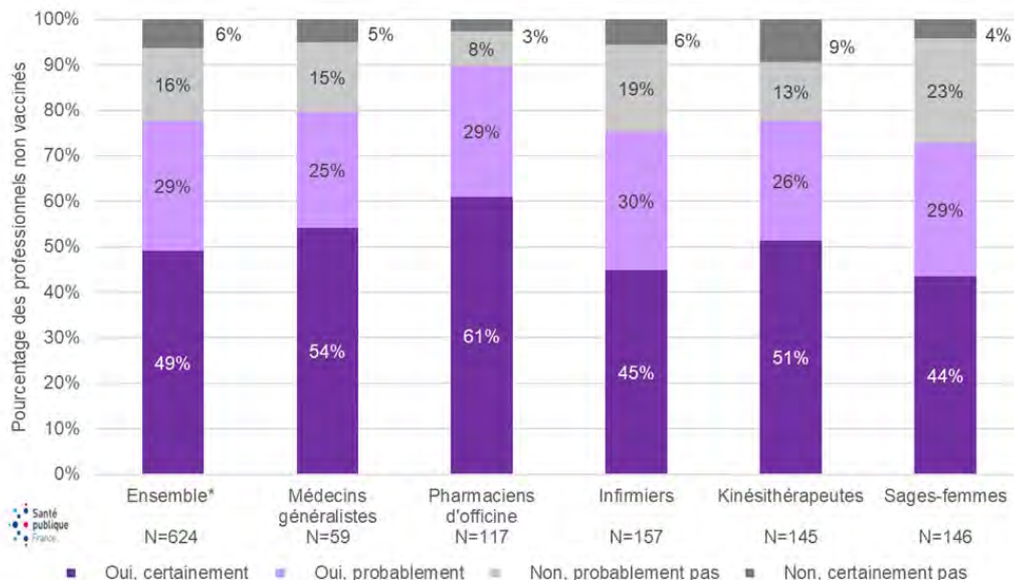


* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

● **Parmi les professionnels qui n'avaient pas encore reçu de première dose de vaccin**, 78 % ont déclaré avoir l'intention de se faire vacciner certainement ou probablement dès que cela leur serait possible. Ce pourcentage variait en fonction des professions, les pharmaciens d'officine (90 %) et les médecins généralistes (80 %) étant les plus enclins à déclarer vouloir se faire vacciner **Figure 2**.

Figure 2. Intention de vaccination contre la COVID-19 des professionnels de santé libéraux non vaccinés, par type de profession, du 17 au 29 mars 2021, France (n=624)



* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

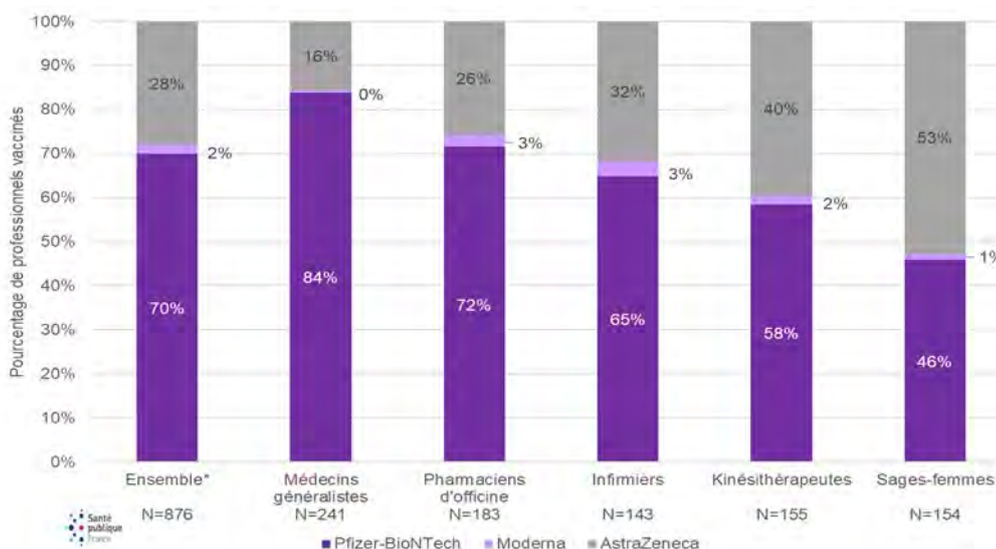
Freins à la vaccination

• **Les professionnels de santé libéraux n'ayant pas l'intention** de se faire vacciner contre la Covid-19 (n=133) ont mentionné les raisons principales suivantes : manque d'informations factuelles pour faire un choix (46 %), manque de confiance dans la sécurité des vaccins (42 %), manque de confiance dans l'efficacité des vaccins (31 %), ne craint pas la COVID-19 et /ou ne se considère pas comme à risque (29 %), difficulté d'avoir accès au vaccin (16 %), pas d'accès au vaccin souhaité (15 %), crainte de s'absenter du travail du fait des effets secondaires (13 %), contrainte de garder le masque et de limiter les contacts malgré la vaccination (10 %), antécédent de COVID-19 (9 %), opposition à la vaccination en général (8 %).

Vaccins utilisés

• **L'analyse par vaccin** montre que 70 % des professionnels de santé libéraux ont été vaccinés avec le vaccin Pfizer-BioNTech, 28 % avec le vaccin AstraZeneca et 2 % avec le vaccin Moderna. La répartition des vaccins varie en fonction des types de professions : les médecins généralistes, pharmaciens, infirmiers et masseurs-kinésithérapeutes ont été davantage vaccinés avec le vaccin Pfizer-BioNTech et les sages-femmes avec le vaccin AstraZeneca **Figure 3**.

Figure 3. Vaccins contre la Covid-19 utilisés pour la vaccination des professionnels de santé libéraux, par type de profession, 17 au 29 mars 2021, France (n=876)



* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

Date de vaccination

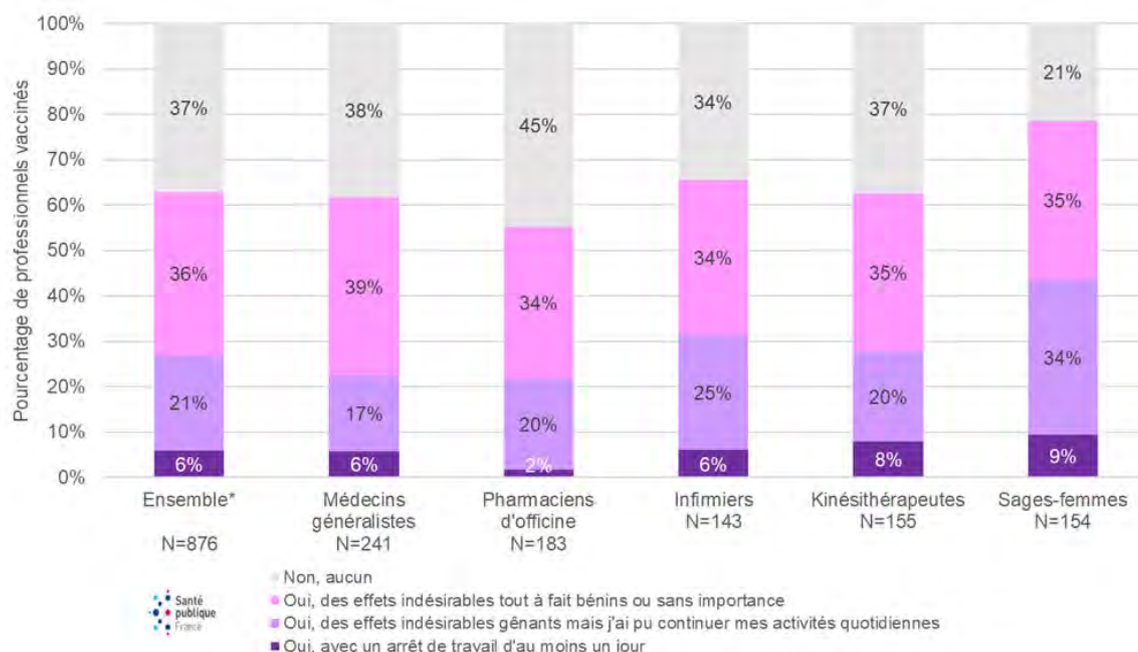
• **Dans l'ensemble, 41 % des professionnels de santé libéraux interrogés** ont déclaré avoir reçu la première dose de vaccin au cours du mois de janvier 2021, 30 % en février et 29 % en mars. Des variations temporelles sont observés en fonction des professions, les médecins et pharmaciens d'officine ayant eu recours à la vaccination plus précocement.

- 54 % des médecins, 43 % des pharmaciens d'officine, 33 % des infirmiers, 34 % des masseurs-kinésithérapeutes et 30 % des sages-femmes ont reçu la première dose au cours du mois de janvier 2021 ;
- 16 % des médecins, 21 % des pharmaciens d'officine, 40 % des infirmiers, 33 % des masseurs-kinésithérapeutes et 36 % des sages-femmes ont reçu la première dose au cours du mois de mars 2021.

Effets indésirables rapportés

• **Dans l'ensemble, 63 % des professionnels de santé libéraux interrogés** rapportaient des effets secondaires suite à la vaccination : pour 36 %, il s'agissait d'effets indésirables tout à fait bénins ou sans importance ; pour 21 %, les effets indésirables étaient gênants mais n'ont pas conduit à arrêter les activités quotidiennes ; pour 6 %, ces effets ont conduit à un arrêt de travail d'au moins un jour **Figure 4**.

Figure 4. Proportion des professionnels de santé libéraux ayant rapportés des effets indésirables après la vaccination contre la Covid-19, par type de profession, 17 au 29 mars 2021, France (N=876)



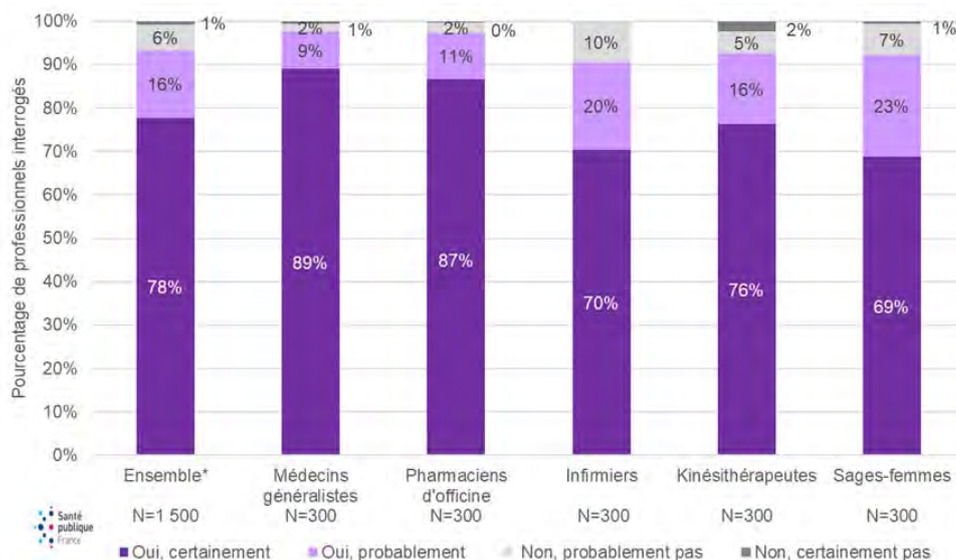
* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

Recommandation du vaccin aux patients

• **Dans l'ensemble, 93% des professionnels de santé** ont déclaré qu'ils recommanderaient certainement ou probablement à leurs patients non à risque de forme grave de Covid-19 (personnes de moins de 50 ans sans comorbidités) de se faire vacciner contre la Covid-19 **Figure 5**.

Figure 5. Proportion des professionnels de santé libéraux qui recommanderaient la vaccination contre la Covid-19 à leurs patients non à risque de forme grave, par type de profession, 17 au 29 mars 2021, France (N=1 500)



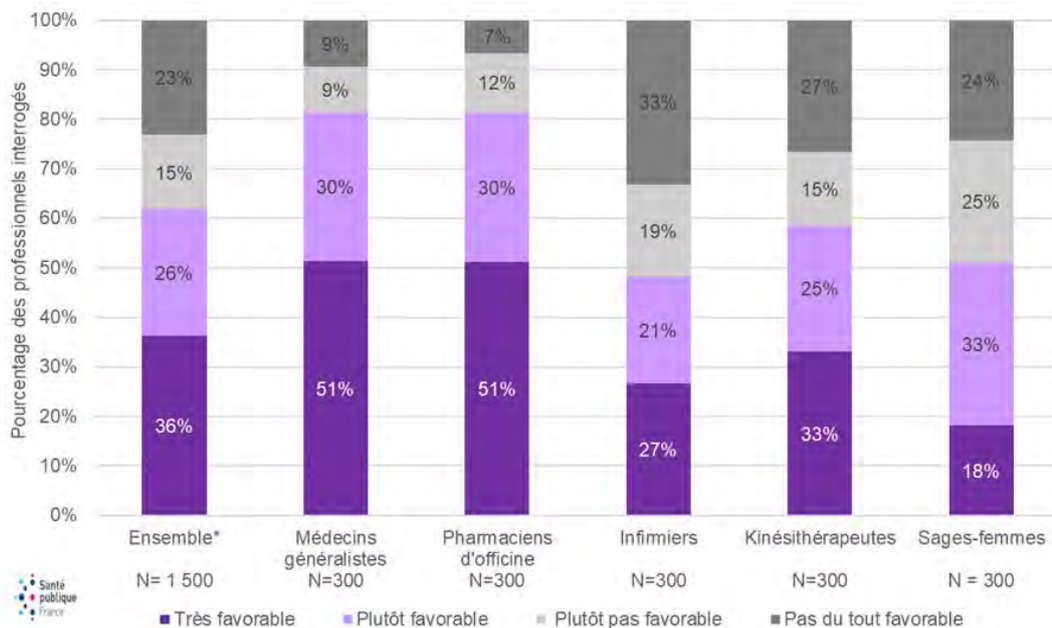
* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

Opinion sur l'obligation vaccinale pour les professionnels de santé

● **62 % des professionnels de santé interrogés se sont déclarés favorables** à l'obligation vaccinale contre la Covid-19 pour les professionnels de santé : 36 % se sont déclarés très favorables et 26 % plutôt favorables. La position varie en fonction des professions : 82 % des médecins et pharmaciens d'officine y sont très ou plutôt favorables, 58 % des masseurs-kinésithérapeutes, 52 % des sages-femmes et 48 % des infirmiers Figure 6.

Figure 6. Position des professionnels de santé libéraux vis-à-vis de l'obligation vaccinale contre la Covid-19 pour les professionnels de santé, par type de profession, 17 au 29 mars 2021, France (N=1 500)



* Ensemble : % pondérés tenant compte de la démographie médicale

Sources : Données Santé publique France, BVA

Les données de cette étude feront l'objet d'analyses complémentaires qui seront publiées ultérieurement.