

Enquête sur les moyens de protection anti-Sars-CoV2 des professionnels de santé exerçant en ville

Automne 2021

Contexte

- Professionnels de santé = professions les plus exposées au risque de contamination par le Sars-CoV2, quel que soit leur lieu d'exercice
 - ➔ possible vecteur de transmission pour leurs patients
- La prévention de la transmission du Sars-CoV2 repose sur l'association de plusieurs mesures dont la vaccination, le port du masque, l'hygiène des mains par FHA et la désinfection de l'environnement.
- L'enquête porte sur la disponibilité des équipements de protection individuelle (EPI) depuis le début de la crise sanitaire et sur la couverture vaccinale anti-SarsCoV2 des professionnels de santé.
- Recherche d'un impact possible de la crise sanitaire sur la couverture vaccinale antigrippale des professionnels de santé.

Méthodologie

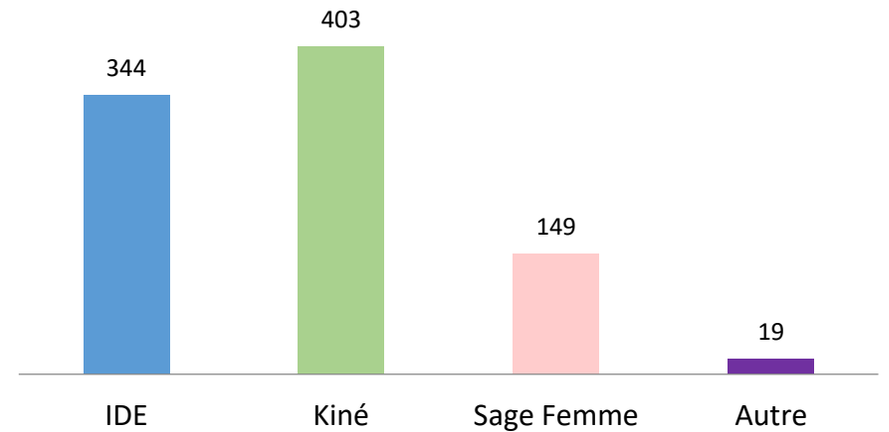
- Enquête en ligne : <http://www.cpias-ile-de-france.fr/evaluation/enquete-vaccination.php>
- **Période de recueil** : 15 juillet au 3 octobre 2021
- Anonyme
- **Public concerné** : professionnels de santé exerçant en ville
- Sollicitation des URPS : IDE, kiné, sage-femme, médecins, pharmaciens, dentistes
- **Période concernée** : de mars 2020 à octobre 2021

Résultats

Caractéristiques des répondants (1)

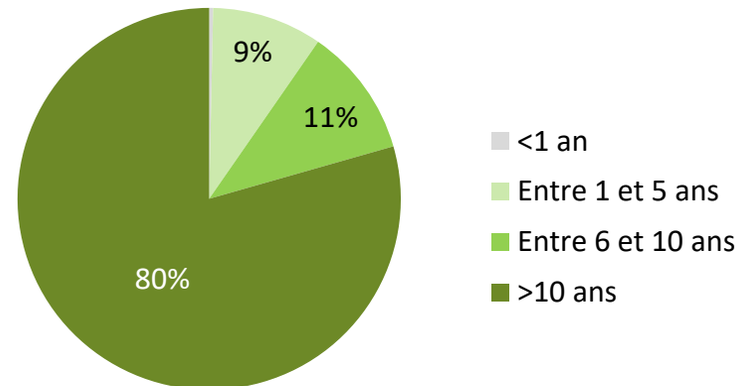
Catégorie professionnelle* (N=915)

918 répondants



*Aucune participation de médecins

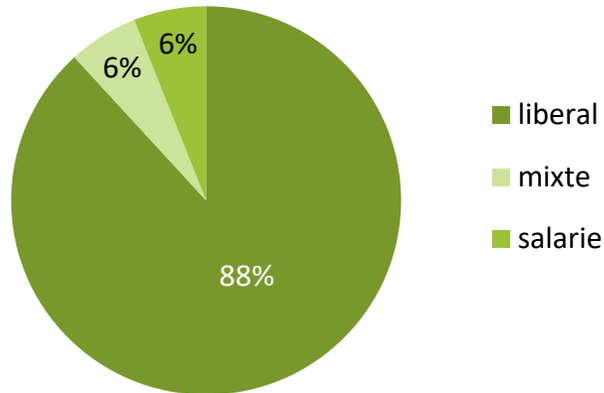
Durée d'activité (N=914)



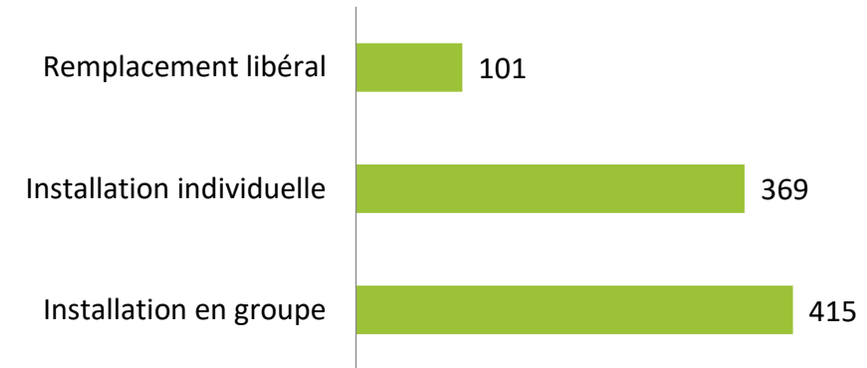
Résultats

Caractéristiques des répondants (2)

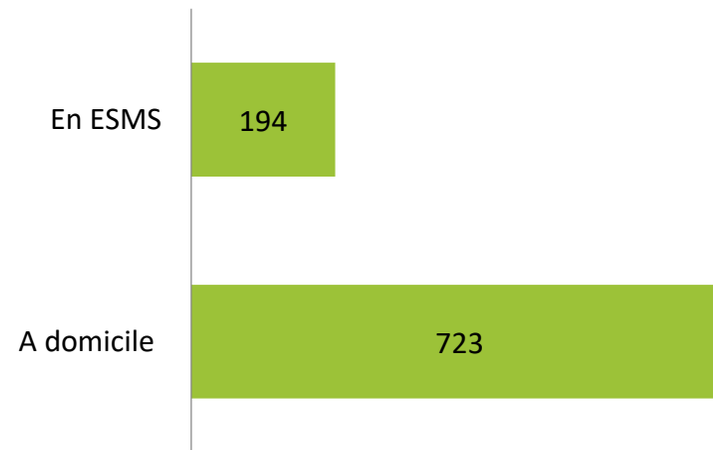
Mode d'exercice (N=915)



Type d'exercice (N=885)



Déplacements



Résultats

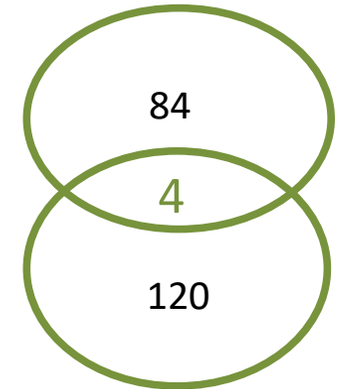
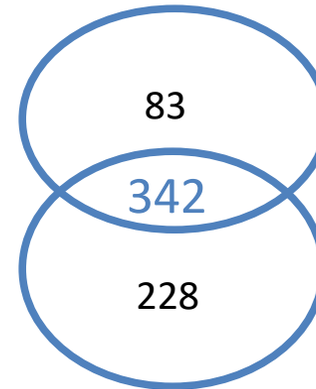


Infection à Covid-19

Professionnels ayant pris en charge des patients atteints du Covid

Professionnels ayant présenté une infection Covid

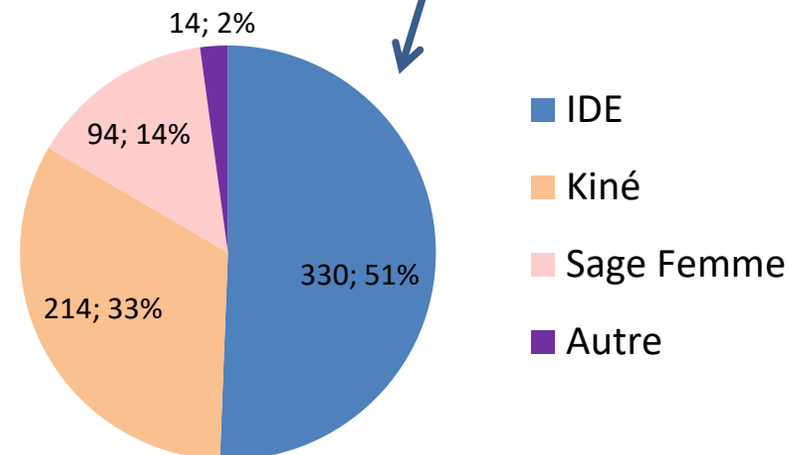
Pendant la 1^{ère} vague



Après le 1^{er} déconfinement

653 (71%)

208 (23%)



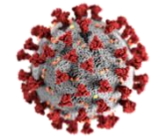
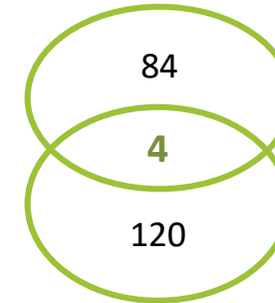
Résultats

Infection à Covid-19



Professionnels ayant présenté une infection Covid (N=208)

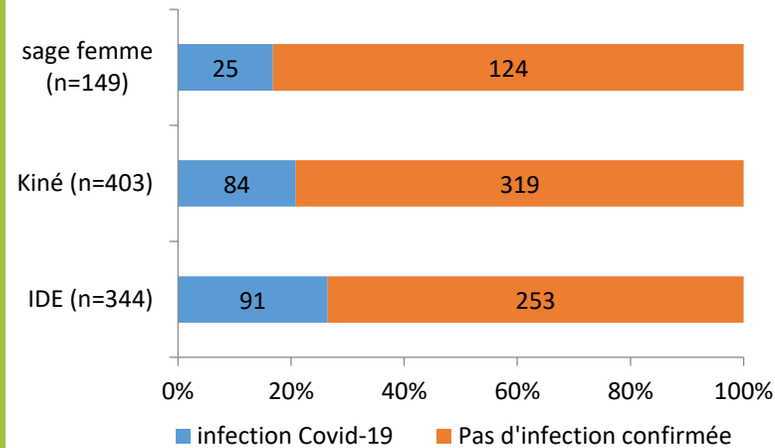
Pendant la 1^{ère} vague



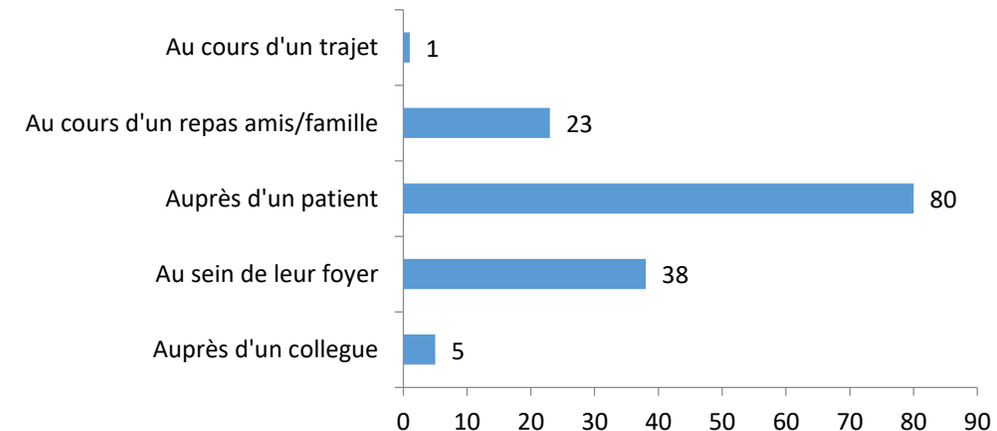
Après le 1^{er} déconfinement

Résultats

Catégorie professionnelle



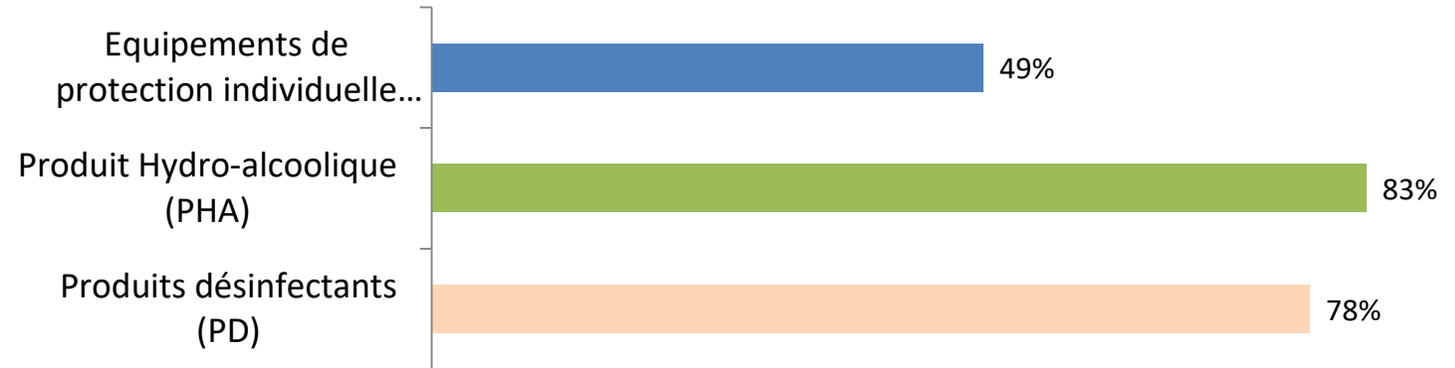
Hypothèses sur le lieu de contamination (N=151)



Matériels de protection

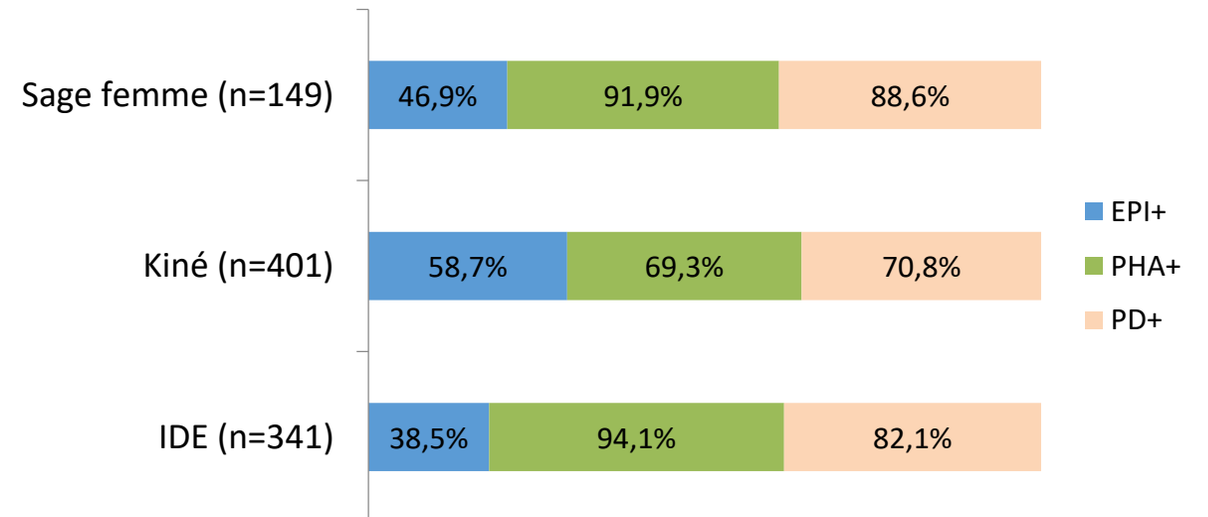


A disposition avant la crise (N=911)



Résultats

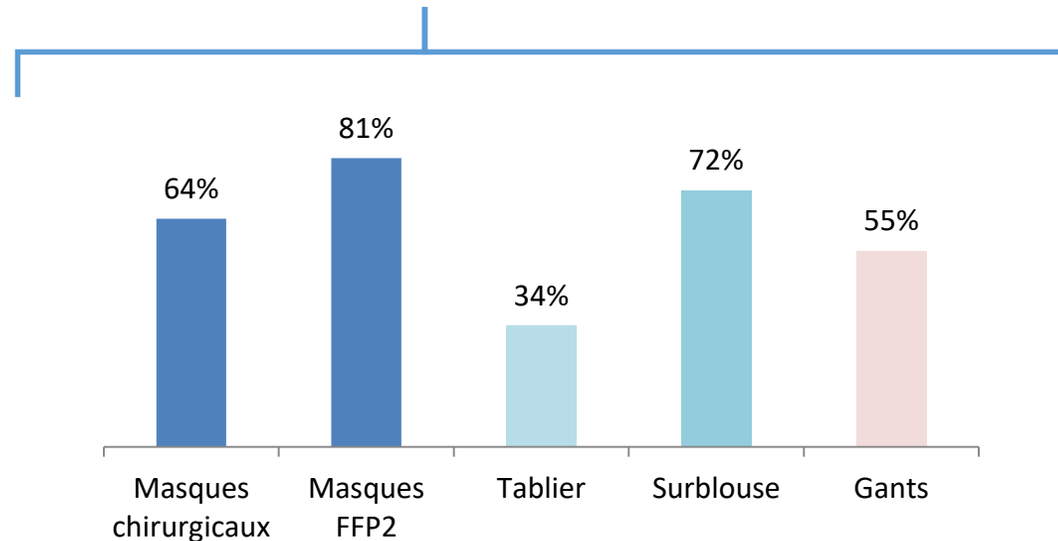
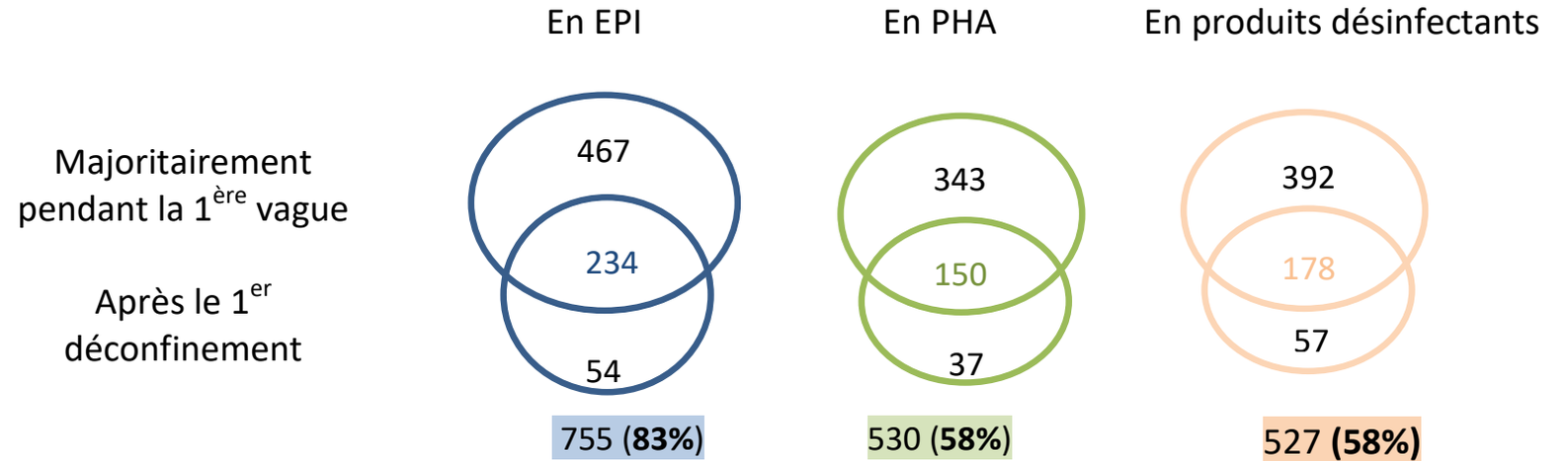
Disponibilité selon la catégorie professionnelle



Matériels de protection



Difficultés d'approvisionnement pendant la crise N=911)



Résultats

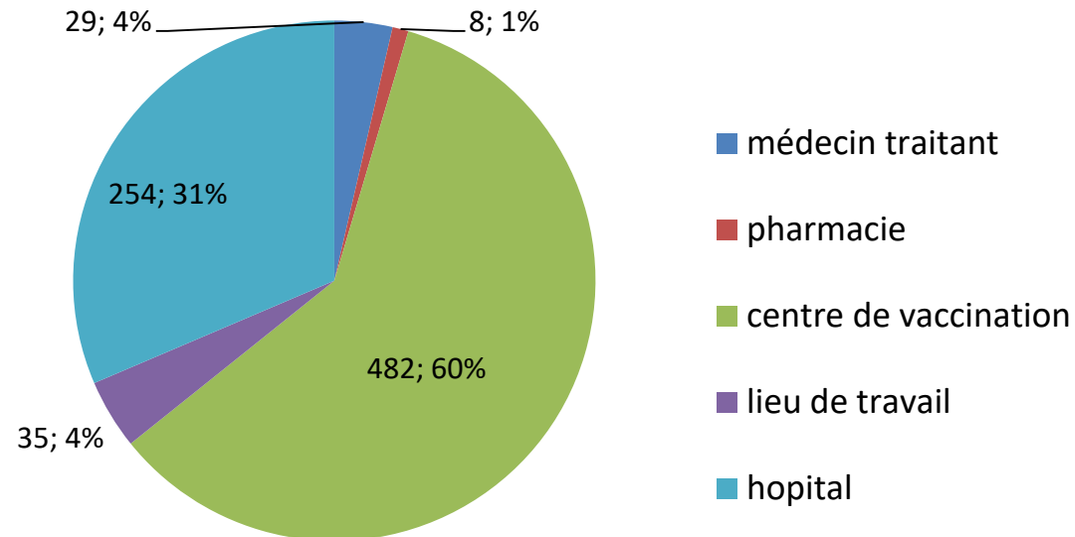
Statut vaccinal contre le Covid-19



Résultats

Au moment de l'enquête <3/10/2021 :

- 90% des professionnels sont vaccinés au moins 1 dose contre la Covid-19
- 88% avaient reçu le schéma vaccinal complet
- accès facile à la vaccination : 679 (84%)
- lieu de vaccination :

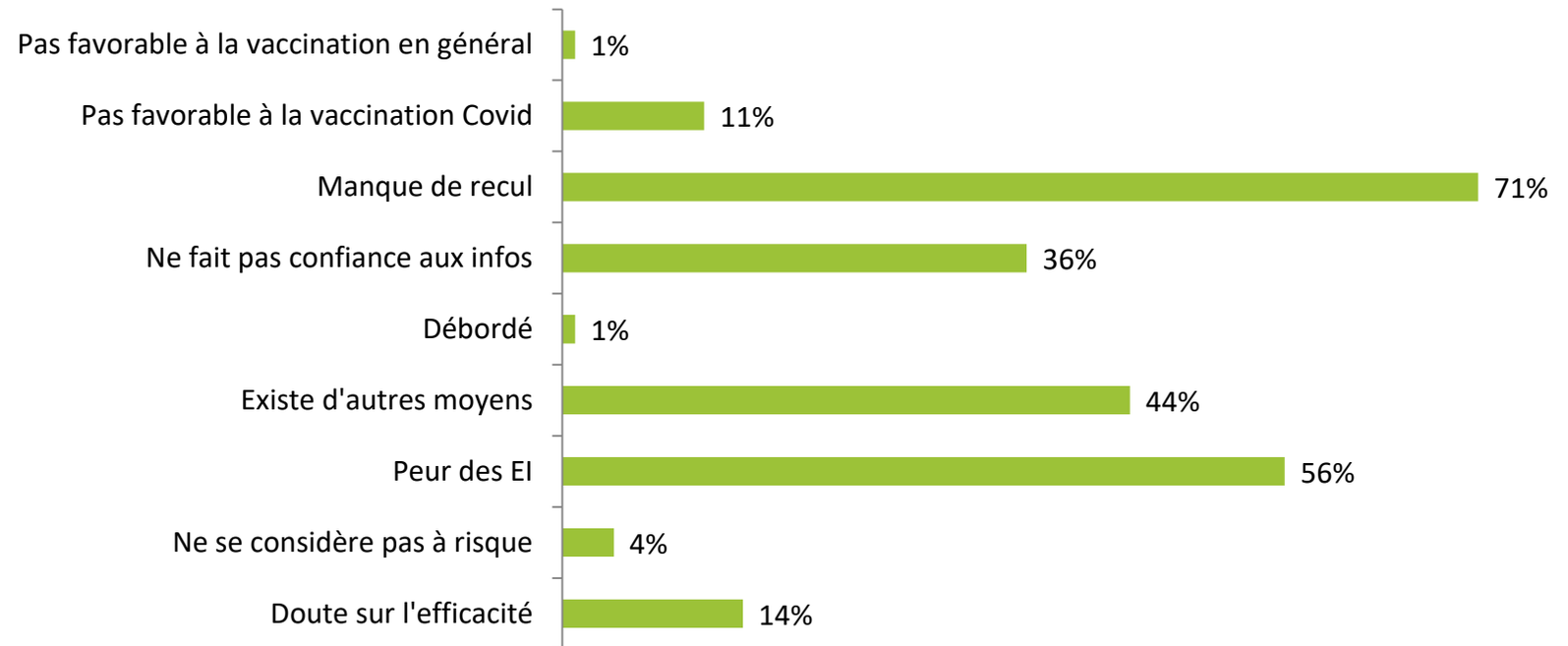


Statut vaccinal contre le Covid-19



- Parmi les 88 PS non vaccinés à la date de l'enquête, 66 (26 IDE, 30 kiné et 10 SF) ne souhaitaient pas se faire vacciner avant l'obligation vaccinale

➔ Motifs de refus :



Résultats

Vaccination contre la grippe



Résultats

	2019-2020	2020-2021
IDE	58,8%	58%
Kiné	43%	45,6%
Sage-femme	53,7%	52,7%
Total	50,5%	51,1%

- Seuls 36% des répondants se font vacciner contre la grippe tous les ans
- 41% ne se sont pas fait vacciner contre la grippe ces 5 dernières années

Points clés

Période Mars 2020 - Octobre 2021

- 71% des professionnels ont pris en charge au moins un patient infecté par le Covid-19
- 23% des professionnels interrogés ont présenté une infection Covid-19
- Moyens de protection contre le Covid-19
 - Moins de la moitié avait des EPI à disposition avant la crise
 - Difficultés d'approvisionnement en EPI, PHA et produits désinfectants pendant la crise Covid
 - Majoritairement pendant la 1^{ère} vague
- Très bonne adhésion au vaccin anti-Covid
- Couverture vaccinale anti-grippale faible, quelle que soit la catégorie professionnelle

Conclusion

- Cette enquête souligne le manque de matériels disponibles pendant la crise malgré la prise en charge de patients atteints du Covid-19 mais aussi en amont de celle-ci témoignant d'une méconnaissance des précautions standard dans le secteur libéral.
- Ces 2 facteurs peuvent en partie expliquer le fort taux de contamination déclaré au contact des patients.
- Il serait intéressant de mieux caractériser les mécanismes de contamination dans cette population.