

ENQUÊTE COVIPREV

Depuis le 23 mars 2020, Santé publique France, en lien avec l'institut de sondage BVA, réalise l'enquête CoviPrev pour suivre l'évolution de la santé mentale et l'adoption des comportements de prévention dans le contexte de l'épidémie de Covid-19. Pour chaque vague d'enquête, un échantillon représentatif de 2 000 personnes âgées de 18 ans et plus résidant en France métropolitaine est interrogé par Internet.
+ d'info : www.santepubliquefrance.fr

Vaccination – Dépistages et autotests – Gestes barrières

Comment évolue l'adhésion des Français aux mesures de prévention contre la Covid-19 ?

Résultats de la vague 32 de l'enquête CoviPrev (7-14 février 2022)

► Indicateurs clés des comportements de prévention des Français lors de la vague 32 (7-14 février 2022) et comparaison avec la vague précédente (11-18 janvier 2022)

78 % (=) des répondants **sont favorables** à une dose de rappel contre la Covid-19 et 68 % l'ont déjà reçue.

80 % des parents d'enfants de 12 à 17 ans et **30 %** des parents d'enfants de 5 à 11 ans **sont favorables** à leur vaccination contre la Covid-19: ils l'ont déjà débutée pour respectivement 60 % et 6 % d'entre eux.

19 % des répondants ayant réalisé un test de dépistage au cours des 4 derniers mois **ont réalisé un autotest** pour dernier test.

71 % (-2 %) des répondants déclarent systématiquement porter le masque en public.

26 % des répondants déclaraient moins respecter les gestes barrières qu'au début de l'épidémie

► Évolution de l'acceptabilité de la vaccination contre la Covid-19

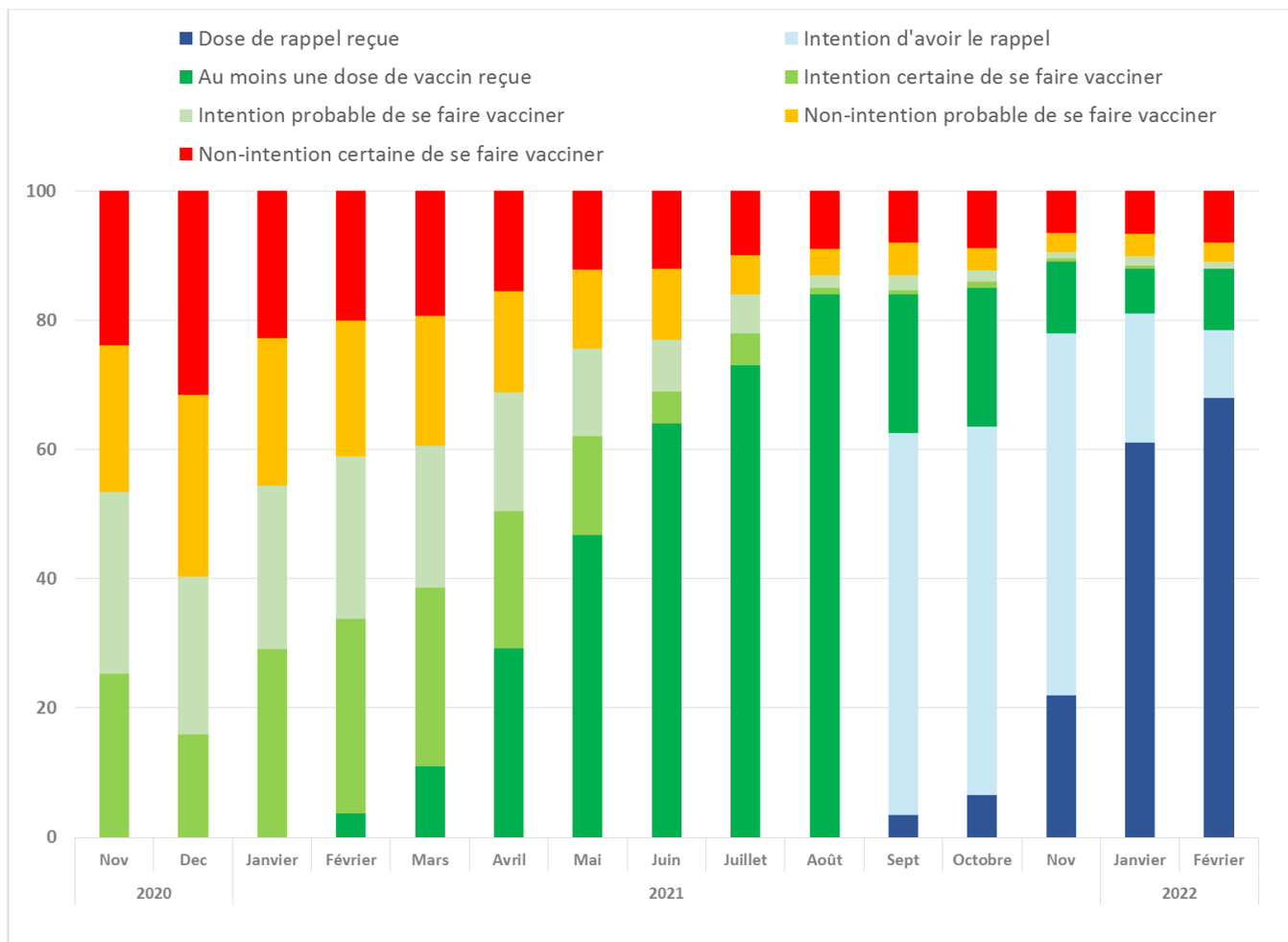
• **En vague 32 (7-14 février 2022), la proportion des participants sans l'intention de se faire vacciner contre la Covid-19 reste stable** depuis novembre 2021 (11 %), tout comme celle de ceux répondant avoir une primo-vaccination complète (85 %). Par contre, la proportion de personnes ayant reçu une dose de rappel continue à augmenter (68 %), même si cette augmentation se ralentit fortement (Figure 1). L'augmentation intéresse toutes les classes d'âge.

• **L'adhésion vaccinale (avoir débuté la vaccination ou vouloir le faire) est stabilisée dans toutes les classes d'âge.** Elle varie de 82 % (25-34 ans) à 93 % (65 ans et +) et cette différence d'adhésion selon la classe d'âge est semblable depuis septembre.

• **En vague 32, l'adhésion au rappel vaccinal est stable par rapport à la vague précédente :** 68 % répondaient l'avoir déjà reçue (+7 %) et 10 % avoir l'intention de le recevoir (-7 %). En février 2022, l'adhésion au rappel est supérieure chez les hommes (81 %), les 65 ans et + (89 %), les CSP+ (85 %), ainsi que chez les personnes percevant la Covid-19 comme grave (88 %).

• **En février 2022, l'adhésion à la dose de rappel varie de 62 % chez les 25-34 ans et de 89 % chez les 65 ans et plus.** Les différences selon la classe d'âge sont comparables entre janvier et février 2022.

Figure 1. Évolution de la vaccination et des intentions de se faire vacciner contre la Covid-19 (% pondérés)



Enquête CoviPrev (vague 32 : 7-14 février 2022), France métropolitaine

- **Les parents ayant un enfant âgé entre 12 et 17 ans (n=331)** étaient 80 % à être favorables à leur vaccination, proportion stable par rapport à janvier (79 %). Cette proportion était supérieure chez les parents déjà vaccinés avec au moins une dose (89 %), ainsi que chez ceux vivant en milieu rural (88 %). Parmi l'ensemble des parents d'enfants de 12 à 17 ans, 60 % déclaraient que leur enfant avait déjà reçu une dose de vaccin (vs 57 % en janvier).

- **Parmi les parents d'enfants âgés de 5 à 11 ans (n=354)**, 30 % étaient favorables à leur vaccination, proportion stable également par rapport à janvier (33 %). Cette proportion était supérieure chez les pères (37 %), les CSP+ (38 %), les parents déjà vaccinés avec au moins une dose (35 %), les parents à risque de forme sévère (40 %), ainsi que chez ceux percevant la Covid-19 comme grave (38 %). Parmi l'ensemble des parents d'enfants de 5 à 11 ans, 6 % déclaraient que leur enfant avait déjà reçu une dose de vaccin (5 % en janvier).

Pour en savoir + sur la vaccination contre la Covid-19, consulter [Vaccination Info Service](#)

► Tests de dépistages et autotests

- **Parmi l'ensemble des répondants en vague 32**, 68 % déclaraient avoir réalisé un test de dépistage au cours des 4 derniers mois, dont 45 % en janvier 2022.

- **Parmi les répondants ayant fait un test de dépistage depuis novembre 2021 (n=1363)**, 19 % avaient fait un autotest (vs 43 % à avoir fait un test PCR, et 34 % à avoir fait un test antigénique). Cette proportion était supérieure chez les personnes ayant déjà reçue une dose de rappel (21 %), et chez celles vivant en milieu rural (25 %).

- **Parmi les répondants ayant fait un autotest (n=258)**, 32 % des personnes l'ont fait car elles présentaient des symptômes, 43 % sans présence de symptômes mais en situation de contact à risque avec une personne testée positive à la Covid-19 et 25 % pour connaître leur statut alors qu'elles n'étaient ni cas probable, ni personne-contact. Ces proportions pour ceux testés par PCR ou test antigénique étaient respectivement de 38 %, 38 % et 24 %.

- **L'autotest réalisé était revenu positif pour 14 % des répondants (vs 28 % pour les personnes ayant effectué un test PCR ou antigénique)**. 40 % des personnes testées positives par un autotest (n=37) et 91 % de celles dont l'autotest était négatif (n=220) n'ont pas fait confirmer leurs résultats par un test PCR ou antigénique. La proportion d'autotests positifs non confirmés par un test PCR ou antigénique parmi l'ensemble des tests positifs était de 4 %.

► Évolution des indicateurs d'adhésion aux gestes barrières

• **En vague 32 (7-14 février 2022), après plusieurs vagues d'augmentation**, on note à nouveau, en comparaison à janvier 2022, une stabilisation de l'adhésion systématique du port du masque en public (71 %), des regroupements et réunions en face à face évités (38 %), du lavage régulièrement des mains (60 %) ainsi que de l'aération de la pièce dans laquelle on se trouve toutes les heures durant quelques minutes (39 %) (Figure 2). **On observe cependant une diminution significative du salut sans se serrer la main et sans embrassades (64 % vs 69 %).**

• **L'utilisation systématique du masque dans les lieux publics fermés (89 %) et dans le cadre du travail (44 %) reste stable par rapport à janvier, mais est en diminution significative** en présence de personnes vulnérables (55 % vs 59 %), ainsi qu'en extérieur à moins de 2 mètres d'autres personnes (39 % vs 48 % en V31).

• **Parmi l'ensemble des répondants en vague 32, 26 % déclaraient moins respecter les gestes barrières qu'au début de l'épidémie (n=516).** Cette proportion est en hausse par rapport à la dernière vague où elle était de 19 %. Elle était significativement plus élevée parmi les moins de 40 ans (39 %), les personnes déclarant un bon état de santé (27 %), ainsi que les personnes ayant un enfant de 16 ans ou moins (32 %).

• **Les raisons les plus évoquées chez les personnes déclarant un moindre respect des gestes barrières étaient :**

- « La plupart des gens sont vaccinés » pour 40 % (vs 34% en janvier).
- « Les gestes barrières sont trop contraignants au quotidien (transports, travail, courses, événements sociaux...) » pour 38 % (vs 53 % en janvier).
- « Les gestes barrières ne me semblent pas efficaces pour limiter la progression de l'épidémie » pour 33 %.

• **Après ajustement sur l'âge, les personnes vaccinées** déclaraient une moindre adoption systématique du lavage des mains, du salut sans embrassade et sans se serrer la main, ainsi que de l'évitement des regroupements et réunions en face à face. **En revanche, les personnes vaccinées déclaraient toujours** l'adoption systématique du port du masque en public et l'aération de leur pièce toutes les heures dans une proportion supérieure aux personnes non-vaccinées.

EN CONCLUSION

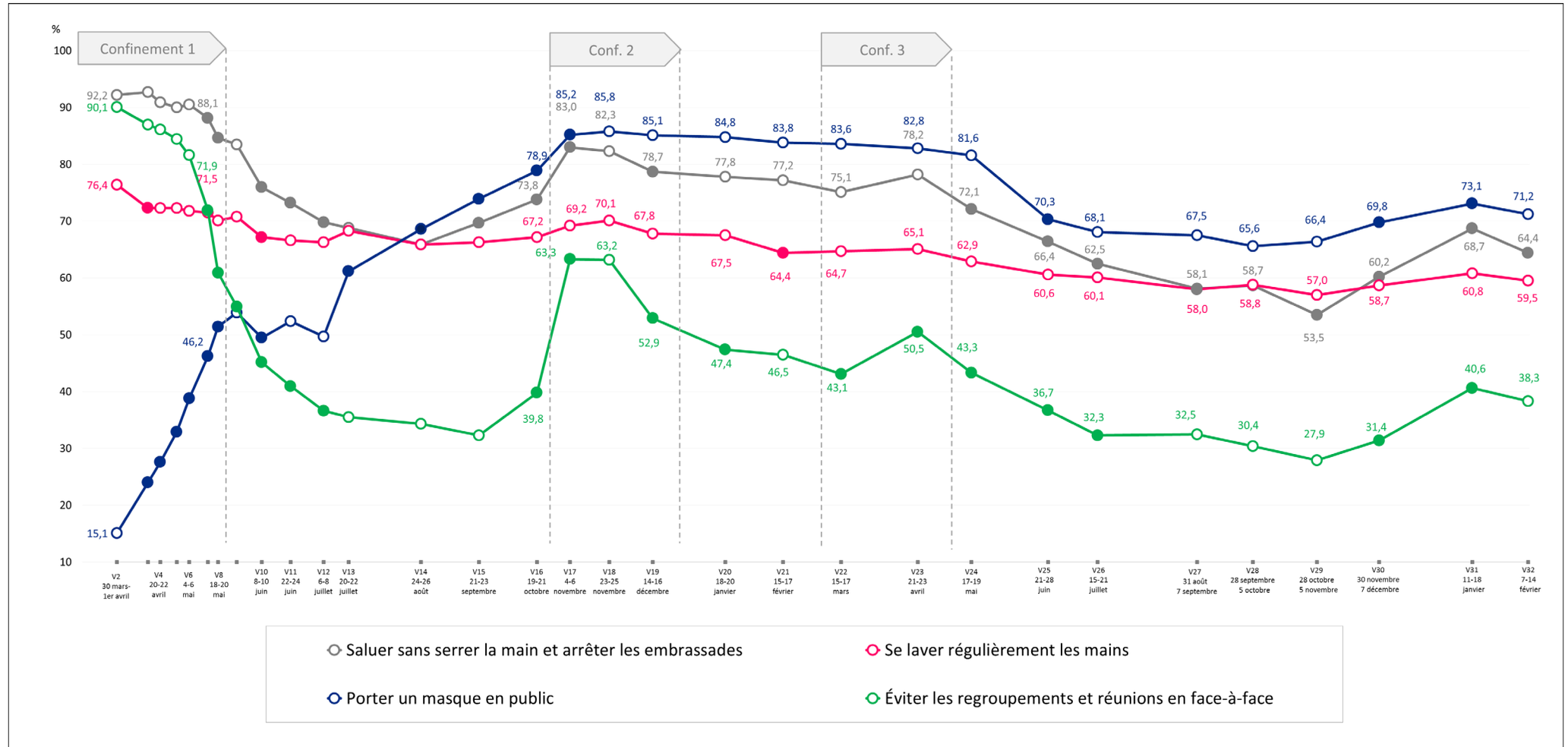
► **Depuis plusieurs mois, les intentions de se faire vacciner évoluent peu.** L'augmentation de la proportion des éligibles ayant reçu le rappel ralentit et l'adhésion globale au rappel (vaccinés et ceux ayant l'intention de le faire) stagne pour la première fois en février. On peut donc craindre que la proportion des adultes correctement protégés (primo-vaccination et rappel) reste à moins de 80 %.

► **Si l'adhésion des parents à la vaccination de leurs enfants de 12 ans et plus est bonne, celle de ceux ayant des enfants plus jeunes reste basse.**

► **Selon les données des répondants, au moins 4 % des cas de Covid-19 des adultes échapperaient au système de surveillance :** cette analyse semble minimiser l'impact de l'utilisation des autotests dans le décompte des cas, même s'il faut être très prudent dans l'analyse, au vu des petits effectifs liés aux autotests.

► **Après 2 mois consécutifs d'augmentation de l'adhésion systématique aux gestes barrières, celle-ci se stabilise à nouveau en février.**

Figure 2. Fréquences de l'adoption systématique déclarée des mesures de prévention et évolutions (% pondérés)



Enquête CoviPrev (vague 32, 7-14 février 2022), France métropolitaine

Notes de lecture. Évolutions testées entre échantillons comparables en termes de sexe, âge, CSP, taille d'agglomération et région d'habitation. Lorsqu'une marque (rond) est pleine, la proportion est significativement différente de celle de la vague précédente, test de Wald ajusté, $p < 0,05$.

Rendez-vous en avril pour le prochain point sur l'enquête CoviPrev !

Citer ce document : Comment évolue l'adhésion des Français aux mesures de prévention contre la Covid-19 ? Résultats de la vague 32 de l'enquête CoviPrev (7-14 février 2022). Le point sur. 3 mars 2022. Saint-Maurice : Santé publique France, 5 p. Directrice de publication : Pr Geneviève Chêne. Dépôt légal : 3 mars 2022