

sanofi



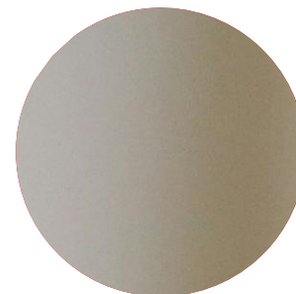
Étude acceptabilité vaccination Covid-19 Patients

Auprès du grand public et des populations éligibles

 Juillet 2025

★ Julien VIVANT – Directeur d'études
julien.vivant@ipsos.com

★ Mégane THIBOUST - Chargée d'études senior



Sommaire

- 1** Contexte, objectifs et méthodologie de l'étude p. 3
- 2** Vaccination générale : sentiment d'information, adhésion et freins p. 10
- 3** Perception et expérience du Covid-19 p. 22
- 4** Vaccination contre le Covid-19 : sentiment d'information, adhésion et perception p. 35
- 5** Vaccination contre le Covid-19 : couverture vaccinale, intention de vaccination, freins et leviers p. 45
- 6** Connaissances et perception des technologies disponibles pour les vaccins Covid-19 p. 62
- 7** Conclusions p. 72
- 8** Annexes p. 81



1

CONTEXTE, OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE DE L'ÉTUDE

Contexte de l'étude (1/2)

Des populations éligibles à la vaccination contre le Covid-19 aujourd'hui trop peu vaccinées et protégées

Depuis la pandémie de Covid-19 en 2020, la gravité de la maladie et la perception de cette gravité ainsi que l'adhésion à la vaccination ont sensiblement évolué en France.

EN 2020/2021 : UN VIRUS COVID-19 PERÇU COMME TRÈS GRAVE ET UN FORT RECOURS À LA VACCINATION

En 2020, au début de la pandémie, le Covid-19 a été initialement perçu comme une maladie dangereuse et très contagieuse, et a suscité de fortes inquiétudes parmi la population, notamment auprès des personnes âgées. Cette perception a été renforcée par les mesures de confinement et restrictions mises en place par les autorités sanitaires, puis par les campagnes de sensibilisation sur le sujet.

Ces craintes, ainsi que l'injonction du pass sanitaire, ont conduit les Français à se faire vacciner et **ainsi fin 2021, plus de 51 millions de Français avaient un schéma vaccinal complet contre le Covid-19** (soit 76,8% de la population totale)¹.

La recherche de vaccins contre le Covid-19 a créé un effet de halo positif sur la vaccination de manière générale. Selon le Baromètre de Santé publique France de 2022, 85% des Français âgés de 18 à 75 ans avaient une opinion favorable sur la vaccination en général, alors qu'ils n'étaient que 75% en 2019².

¹ <https://sante.gouv.fr/archives/archives-presse/archives-communiqués-de-presse/article/vaccination-contre-la-covid-en-france-au-31-decembre-2021-24-311-919-doses-de>

² <https://professionnels.vaccination-info-service.fr/Aspects-sociologiques/Perception-et-adhesion-a-la-vaccination/Perception-et-adhesion-a-la-vaccination-en-France>

AVEC LA FIN DE LA CRISE SANITAIRE, UN CLIMAT DE MOINS EN MOINS FAVORABLE À LA VACCINATION CONTRE LE COVID-19

Ce climat favorable à la vaccination ne s'est toutefois pas traduit par un engouement vaccinal à plus long terme. Une fois les vaccins contre le Covid-19 disponibles sur le marché, les débats ont fait la part belle aux risques d'effets indésirables, ce qui n'a pas été sans impact sur l'opinion générale et les comportements des Français.

La confiance en la sûreté et les croyances en l'efficacité des vaccins se sont étiolées entre 2022 et 2024, notamment auprès des seniors et des personnes atteintes de maladies chroniques de moins de 65 ans. Les vaccins contre le Covid-19, l'hépatite B, la grippe saisonnière et les infections à HPV sont ceux qui suscitent le plus de méfiance : les réticences envers celui contre le Covid-19 concernant jusqu'à 25% des Français.

Les taux de vaccination pour la grippe et le Covid-19 sont ainsi en nette baisse ces 2-3 dernières années, avec des couvertures vaccinales qui restent insuffisantes parmi les personnes à risque. Pour la grippe, elle est de 54% auprès des 65 ans et plus et de 25,4% parmi les personnes de moins de 65 ans à risque de forme grave pour la saison hivernale 2023/2024. Pour le **Covid-19, elle est estimée à 30,2% auprès des 65 ans et plus et 12% parmi les moins de 65 ans à risque de forme sévère de Covid-19.**

Qu'il s'agisse de la grippe ou du Covid-19, les principaux freins à la vaccination sont la crainte des effets secondaires, l'inefficacité des vaccins, le fait que ceux-ci ne sont pas obligatoires ou encore le sentiment que les gestes barrières sont suffisants ; auxquels s'ajoutent, chez certains Français, la méfiance envers les autorités sanitaires ou l'industrie pharmaceutique.

Contexte de l'étude (2/2)

Un vaccin à protéine recombinante qui n'est aujourd'hui pas distribué ni recommandé en 1^{ère} ligne

Des avancées majeures pour la prise en charge de ces 2 pathologies

En 2021, 3 vaccins contre le Covid-19 étaient disponibles :

- celui de Pfizer-BioNTech (technologie ARN messenger)
- celui de Moderna (technologie ARN messenger)
- celui de Janssen/AstraZeneca (vecteur adénoviral recombinant)

Lors de la dernière campagne de vaccination hivernale 2024/2025, le vaccin Comirnaty® JN.1, vaccin à ARN messenger du laboratoire Pfizer, et issu du stock État, a été distribué suite à une annonce de la Direction Générale de la Santé le 17 septembre 2024.

Ce seul vaccin utilise la technologie à ARN messenger, alors qu'un certain nombre de Français restent réticents à se faire vacciner contre le Covid-19.

Deux autres vaccins ont été évalués par la HAS mais n'ont pas été disponibles en droit commun pour cette campagne de vaccination :

- Le vaccin Nuvaxovid®, co-commercialisé par Sanofi et Novavax, utilisant la technologie à protéine recombinante
- Le vaccin Spikevax®, utilisant la technologie à ARN messenger.

En plus de la campagne de vaccination automnale, qui concerne l'ensemble des publics cibles dont les 65 ans et +, les autorités sanitaires recommandent aux 80 ans et + de faire un rappel vaccinal contre le Covid-19 au printemps de chaque année.

Les publics cibles de la vaccination Covid-19 Recommandations pour la campagne automnale

- Toutes les personnes âgées de 65 ans et plus ;
- Les personnes atteintes de comorbidités ayant un risque plus élevé de forme grave de la maladie (hypertension artérielle compliquée, maladies chroniques cardiaques, vasculaires, hépatiques, rénales, pulmonaires, diabète, obésité, cancers, personnes ayant subi une greffe d'organe solide ou de cellules souches hématopoïétiques, personnes atteintes de trisomie 21 ou de troubles psychiatriques ou de démence) ;
- Les personnes immunodéprimées ;
- Les femmes enceintes ;
- Les résidents en établissements d'hébergement pour personnes âgées dépendantes (EHPAD) et unités de soins de longue durée (USLD) ;
- Les personnes à très haut risque de forme grave selon chaque situation médicale individuelle et dans le cadre d'une décision partagée avec les équipes soignantes ;
- Les personnes vivant dans l'entourage ou en contacts réguliers avec des personnes immunodéprimées ou vulnérables, y compris les professionnels des secteurs sanitaire et médicosocial.

Enjeux et objectifs de l'étude



Dans ce contexte, le laboratoire Sanofi a souhaité pouvoir mettre en lumière des éléments permettant **d'améliorer la couverture vaccinale** et notamment la nécessité ou non de proposer plusieurs types de vaccins. Pour cela, il a souhaité mettre en place une étude auprès du grand public et des publics éligibles à la vaccination contre le Covid-19.

Plus précisément, cette étude doit fournir des données permettant de :



Faire un état des lieux de la perception du Covid-19 et de l'adhésion à la vaccination en période post pandémique



Mesurer les leviers et motifs incitant à se faire vacciner en général et contre le Covid-19 et, à l'inverse, les freins ou barrières à la vaccination en général et contre le Covid-19



Étudier les moyens d'information sur la vaccination et leur impact dans le choix du recours ou non à la vaccination contre le Covid-19 (dont les professionnels de santé)



Explorer les connaissances et les perceptions envers les technologies disponibles aujourd'hui pour les vaccins (ARN messenger vs protéine recombinante), leurs sources d'information sur le sujet, leur adhésion à une alternative à la technologie ARN messenger...



Méthodologie



Mode de recueil : internet, panel ou réseaux sociaux (pour la cible femmes enceintes)

Terrain : du 5 au 19 juin 2025

Population
Générale

2001 Français de 18 ans et plus, via panel

La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas, appliquée aux variables suivantes : sexe, âge, profession du répondant, région et catégorie d'agglomération.

Données de calage utilisées : Recensement général de la population INSEE, 2021

En complément de l'échantillon principal, des boosts ont été réalisés afin d'atteindre un échantillon suffisant pour analyser les résultats auprès des publics éligibles à la vaccination Covid-19 :

65 ans et +

1206

Français âgés de 65 ans et plus, via panel

dont 670 issus de l'échantillon principal et 536 issus des boosts

dont : 304 âgés de 65 à 69 ans, 300 âgés de 70 à 74 ans, 302 âgés de 75 à 79 ans et 300 âgés de 80 ans et +

18-64 ans
comorbidité

500

Français de 18 à 64 ans avec comorbidités, via panel

dont 371 issus de l'échantillon principal et 129 issus des boosts

Femmes
enceintes



302

Femmes enceintes, via les réseaux sociaux

Les clés de lecture 1/2



Les bases sont affichées en effectifs bruts et les % redressés sont arrondis.

LA MENTION « ST »

Elle correspond à l'addition des modalités « tout à fait » et « plutôt »

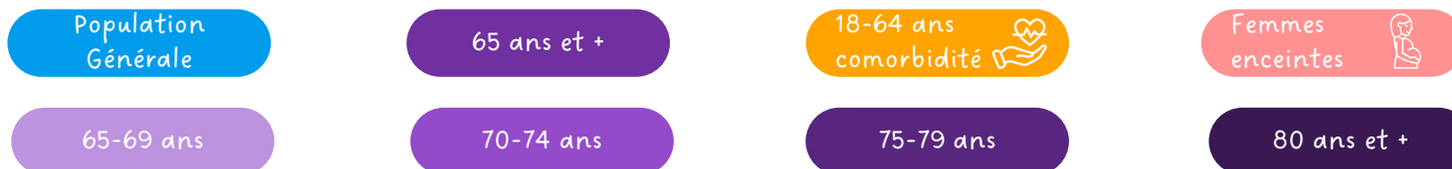
Exemple : % ST D'accord =

% Tout à fait d'accord + % Plutôt d'accord



LES CIBLES

Les résultats sont présentés systématiquement sur l'ensemble des répondants. Les cibles de l'enquête sont identifiées de la façon suivante :



Les différences de résultats sont indiquées de la manière suivante lorsqu'il existe un écart statistiquement significatif (test de Student avec seuil à 95%) de ce résultat par rapport au complément de cette sous-population :

- Résultat significativement supérieur à celui du complément de cette sous-population (65+, 18-64 ans avec comorbidités)
Résultats significativement supérieur à la population générale (femmes enceintes)
- Résultat significativement inférieur à celui du complément de cette sous-population (65+, 18-64 ans avec comorbidités)
Résultat significativement inférieur à la population générale (femmes enceintes)



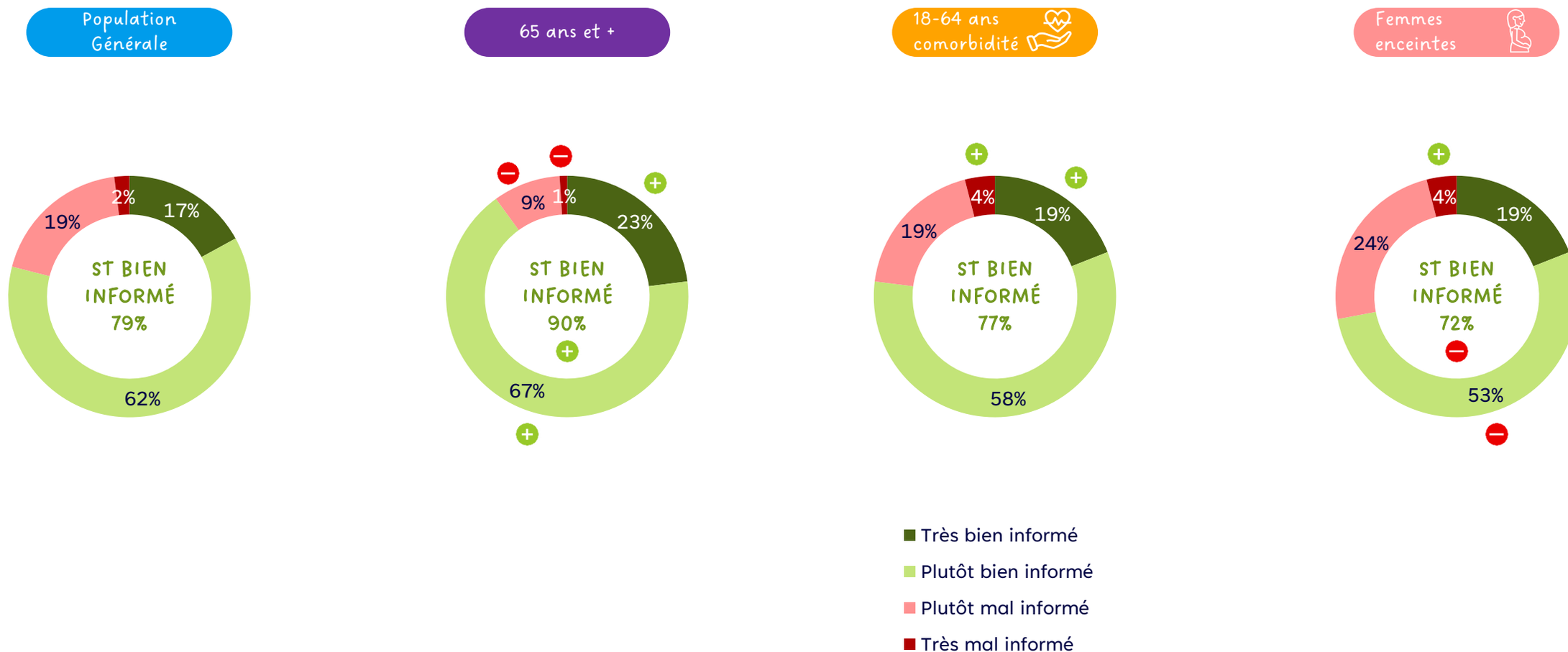
2

VACCINATION GÉNÉRALE : SENTIMENT D'INFORMATION, ADHÉSION ET FREINS

Des Français plutôt bien informés sur la vaccination. Les seniors se sentent mieux informés que les autres. 7 femmes enceintes sur 10 indiquent être bien informées, même si c'est un peu moins que les autres

Q4: Vous personnellement, vous sentez-vous bien ou mal informé sur la vaccination de manière générale ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

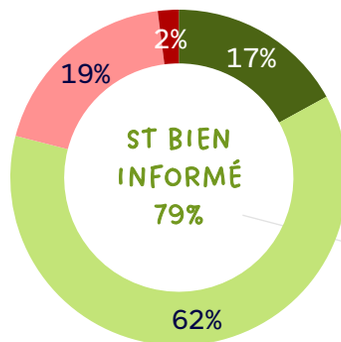


Les jeunes, les CSP- et les habitants des zones rurales sont les moins bien informés sur la vaccination. Parmi les seniors, les 65-69 ans se sentent moins informés que les plus âgés

Q4: Vous personnellement, vous sentez-vous bien ou mal informé sur la vaccination de manière générale ?

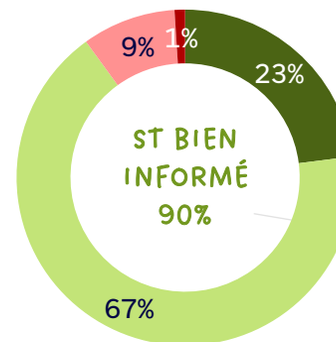
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)

Population Générale



- + CSP+ : 83%
- + Urbain : 81%
- + Fav. vacc. Covid-19 : 86%
- + Fav. ARN messenger : 88%
- 18-24 ans : 68%
- 35-49 ans : 75%
- CSP- : 77%
- Rural : 77%
- Mauvaise santé : 68%
- Défav. vacc. Covid-19 : 70%
- Défav. ARN messenger : 76%

65 ans et +



- + 80 ans et + : 94%
- 65-69 ans : 86%

- Très bien informé
- Plutôt bien informé
- Plutôt mal informé
- Très mal informé

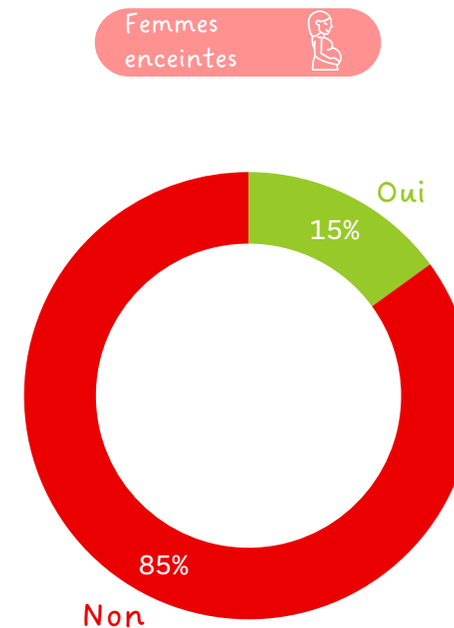
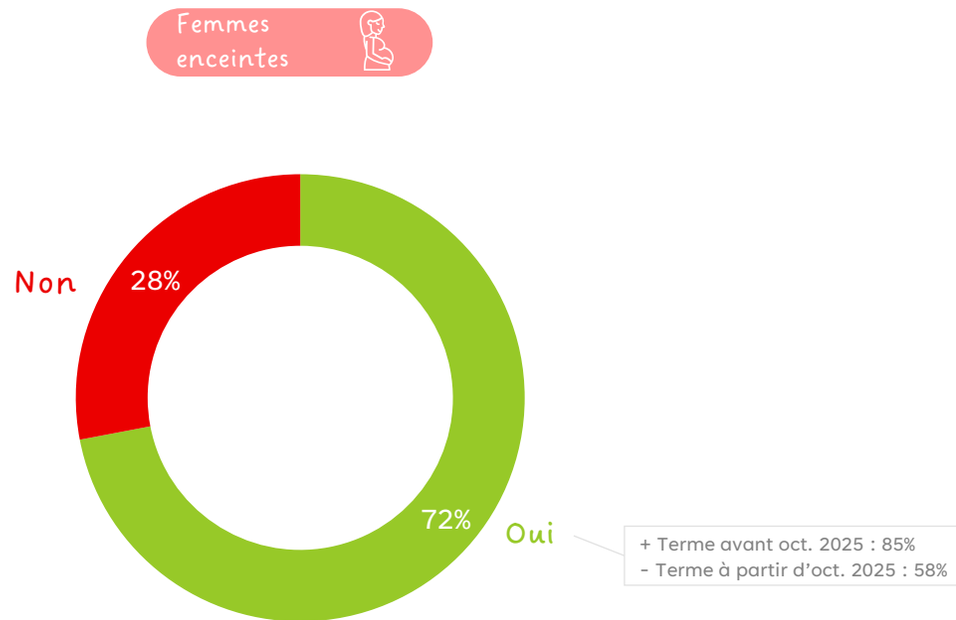
Jusqu'à ¼ des femmes enceintes indiquent que les professionnels de santé n'ont pas abordé les vaccinations recommandées pendant la grossesse. Le médicament Beyfortus est très peu mentionné

Q9: Votre médecin généraliste, sage-femme ou gynécologue vous a-t-il ou elle parlé des vaccinations recommandées pendant la grossesse ?

Base : À toutes (302 Femmes enceintes)

Q10: Votre médecin généraliste, sage-femme ou gynécologue vous a-t-il ou elle parlé du médicament Beyfortus pour protéger directement votre bébé des bronchiolites liées au VRS (virus respiratoire syncytial) ?

Base : À toutes (302 Femmes enceintes)

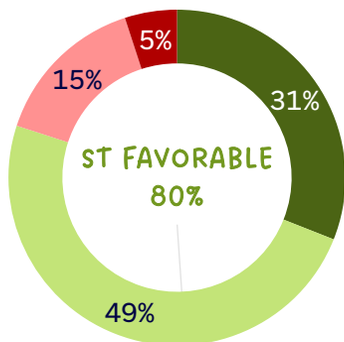


Une très large majorité des Français et des publics éligibles à la vaccination Covid-19 adhèrent à la vaccination de manière générale

Q5: De manière générale, êtes-vous favorable ou défavorable à la vaccination ?

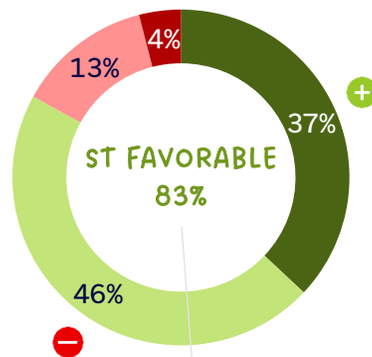
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

Population
Générale



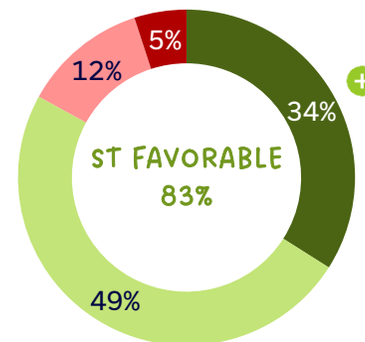
- + CSP+ : 84%
- + Urbain : 83%
- + Fav. vacc. Covid-19 : 97%
- + Fav. ARN messenger : 97%
- Sit. fin. juste ou difficile : 77%
- Rural : 76%
- Défav. vacc. Covid-19 : 57%
- Défav. ARN messenger : 60%

65 ans et +

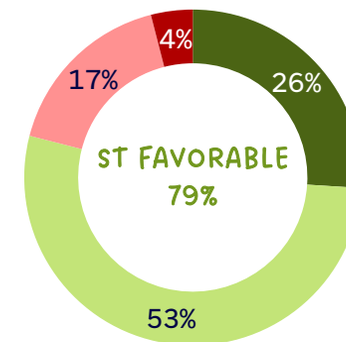


- + Homme : 87%

18-64 ans
comorbidité



Femmes
enceintes



- Très favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt défavorable
- Très défavorable

S'ils sont majoritairement favorables à la vaccination, les Français n'adhèrent pas à tous les vaccins. L'adhésion à toutes les vaccinations est plus importante parmi les seniors et les personnes atteintes de comorbidités

Q6: De quelle opinion vous sentez-vous le plus proche ?

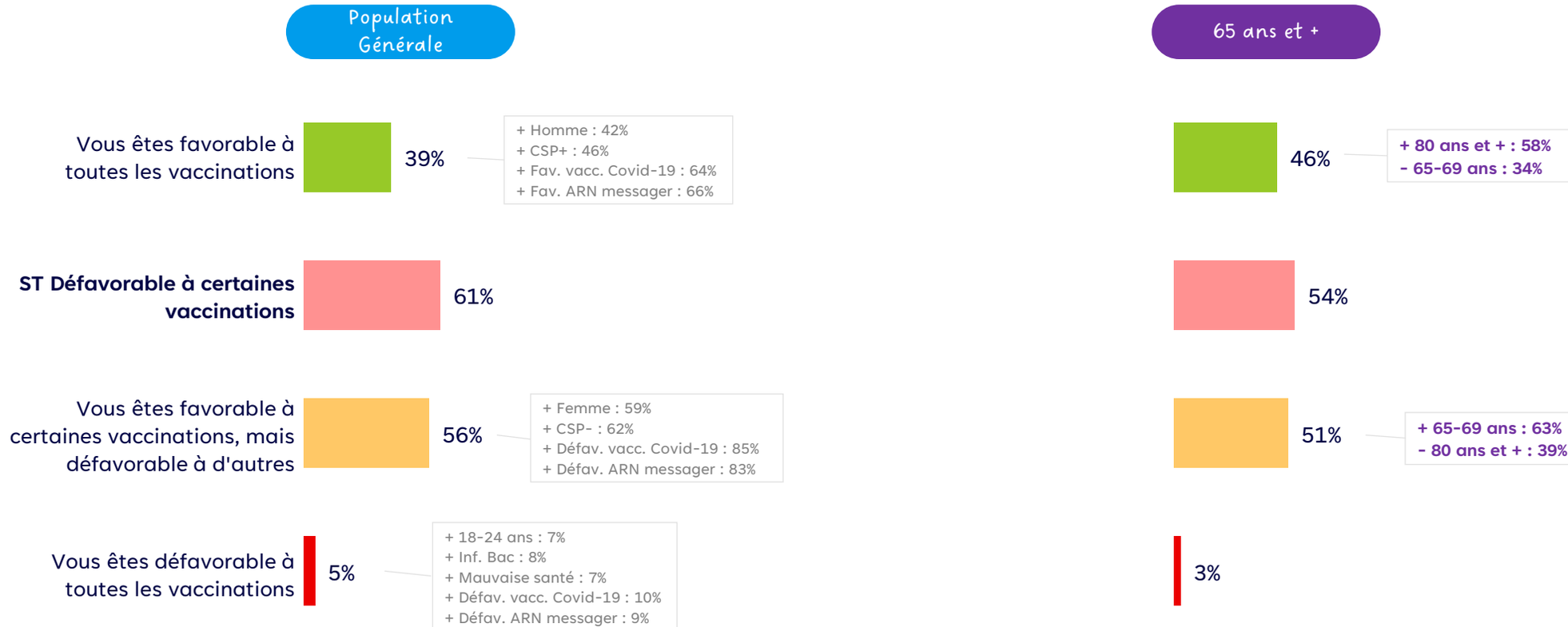
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Les femmes et les CSP- sont les moins favorables à toutes les vaccinations

Q6: De quelle opinion vous sentez-vous le plus proche ?

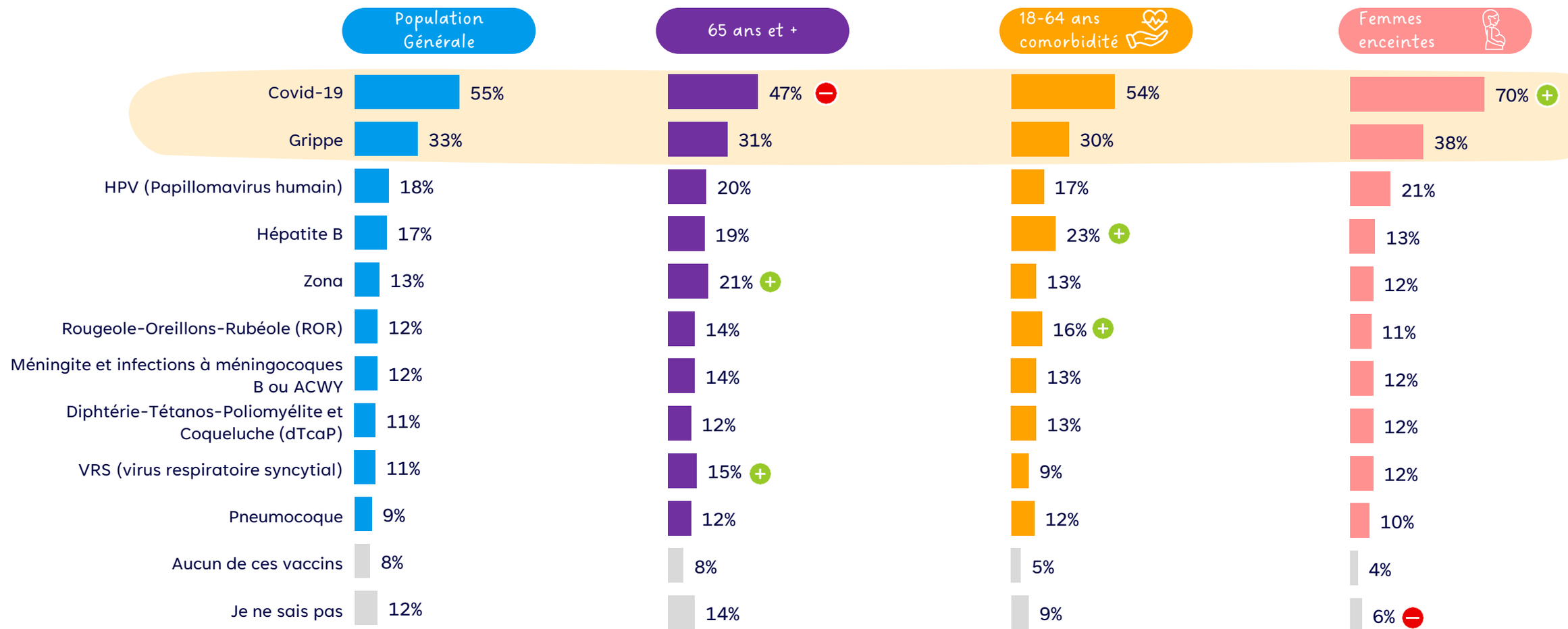
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)



Parmi ceux qui sont défavorables à certaines vaccinations, celle contre le Covid-19 est la vaccination qui suscite le plus de réticences, devant celle contre la grippe

Q7: À quelle(s) vaccination(s) êtes-vous défavorable ?

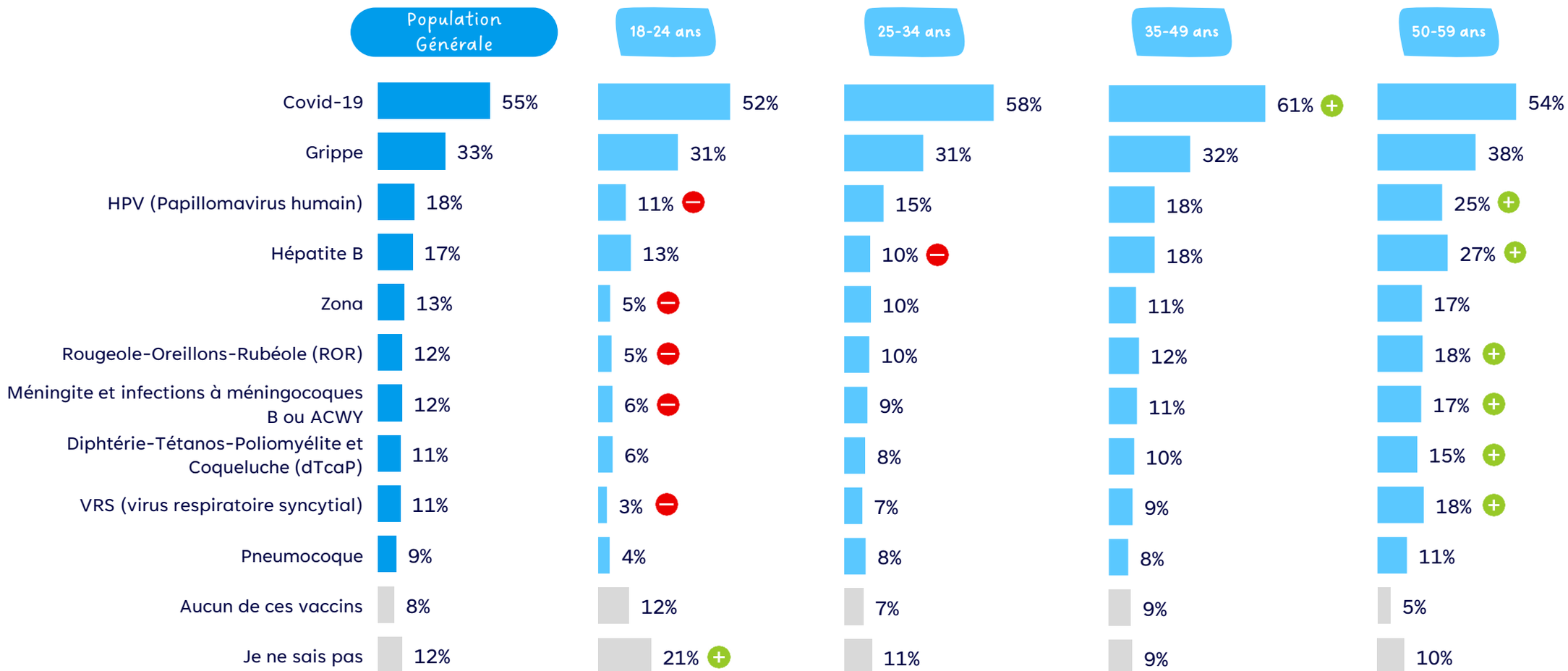
Base : Défavorables à certaines vaccinations (1125 Population Générale / 612 65 ans et + / 256 18-64 ans comorbidité / 201 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles



Parmi ceux qui sont défavorables à certaines vaccinations, des réticences aux vaccinations en fonction de l'âge

Q7: À quelle(s) vaccination(s) êtes-vous défavorable ?

Base : Défavorables à certaines vaccinations (1125 Population Générale) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

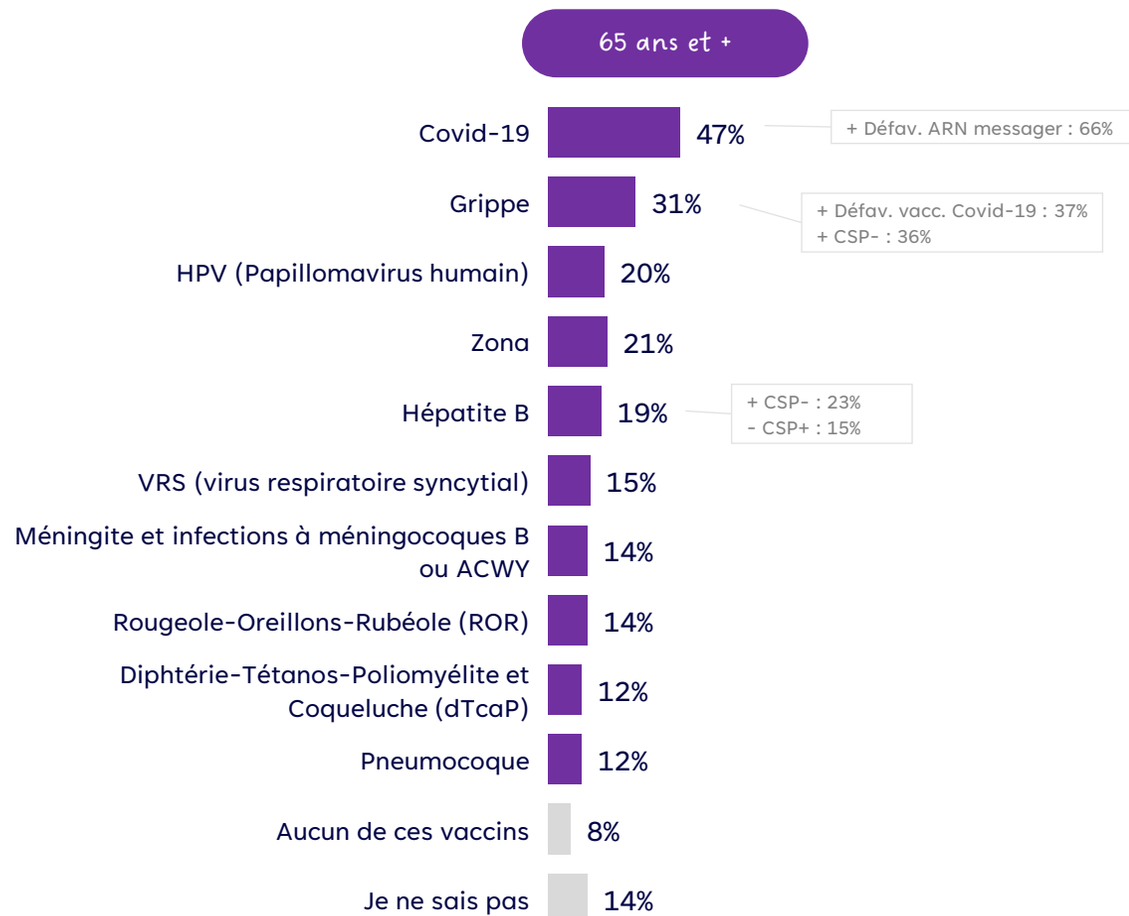


Opposition aux vaccinations parmi les 65 ans et +

Détail par profil

Q7: À quelle(s) vaccination(s) êtes-vous défavorable ?

Base : Défavorables à certaines vaccinations (612 65 ans et +) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

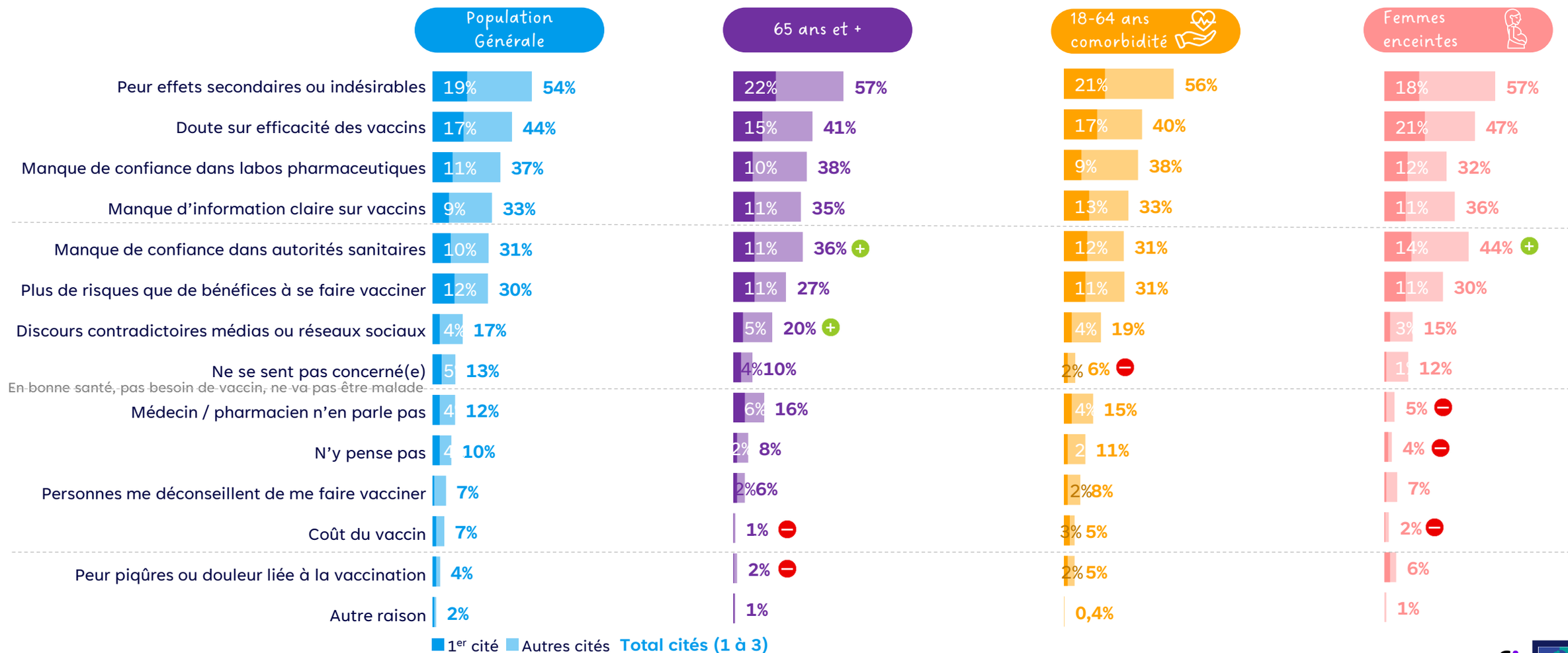


2 principaux freins à la vaccination : peur des effets indésirables et doutes sur son efficacité

Les seniors et les femmes enceintes expriment de façon plus marquée un manque de confiance envers les autorités sanitaires

Q8: Pourquoi êtes-vous défavorable à certaines ou à toutes les vaccinations, qu'est-ce qui vous empêche de vous faire vacciner, en 1er ? Et en 2ème ? Et en 3ème ?

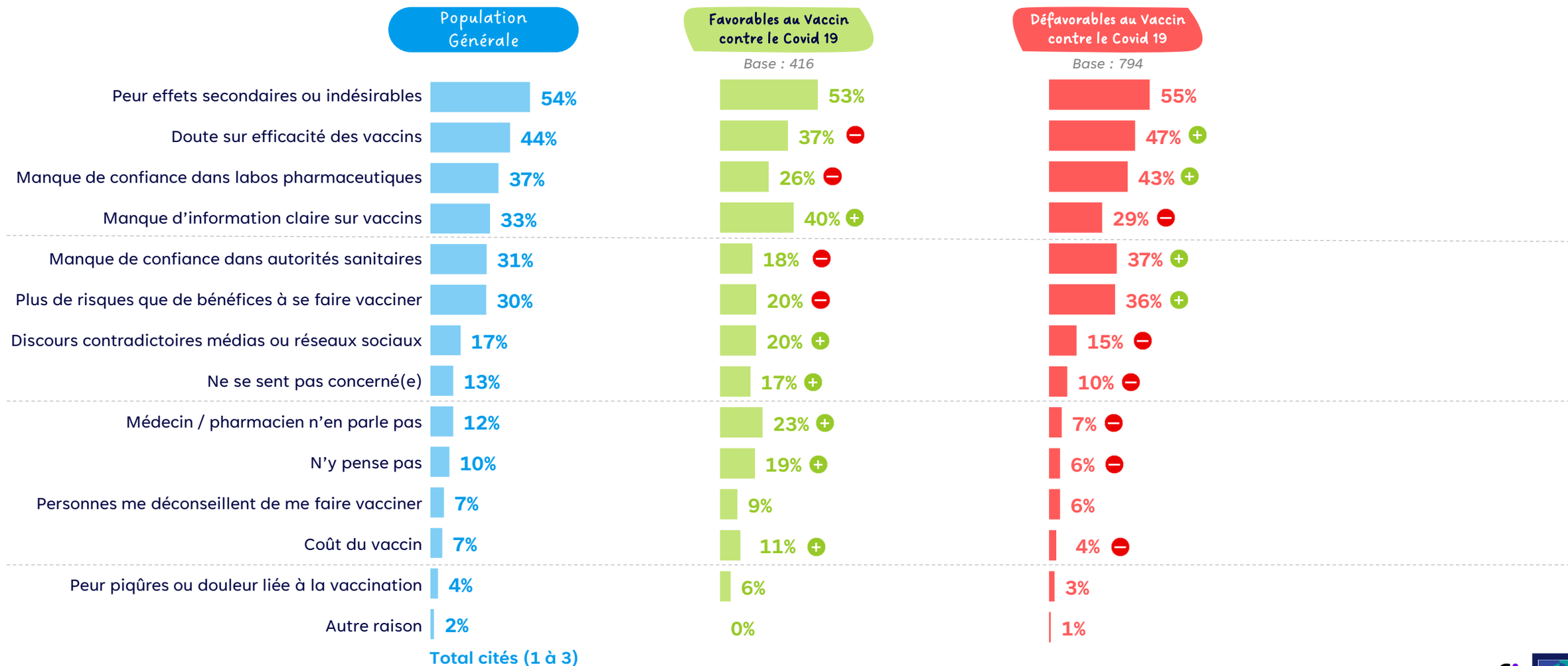
Base : Défavorables à certaines ou à toutes les vaccinations (1210 Population Générale / 651 65 ans et + / 280 18-64 ans comorbidité / 211 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles



Un manque de confiance dans la vaccination davantage présent chez les personnes défavorables à la vaccination contre le Covid-19

Q8: Pourquoi êtes-vous défavorable à certaines ou à toutes les vaccinations, qu'est-ce qui vous empêche de vous faire vacciner, en 1er ? Et en 2ème ? Et en 3ème ?

Base : Défavorables à certaines ou à toutes les vaccinations (1210 Population Générale)





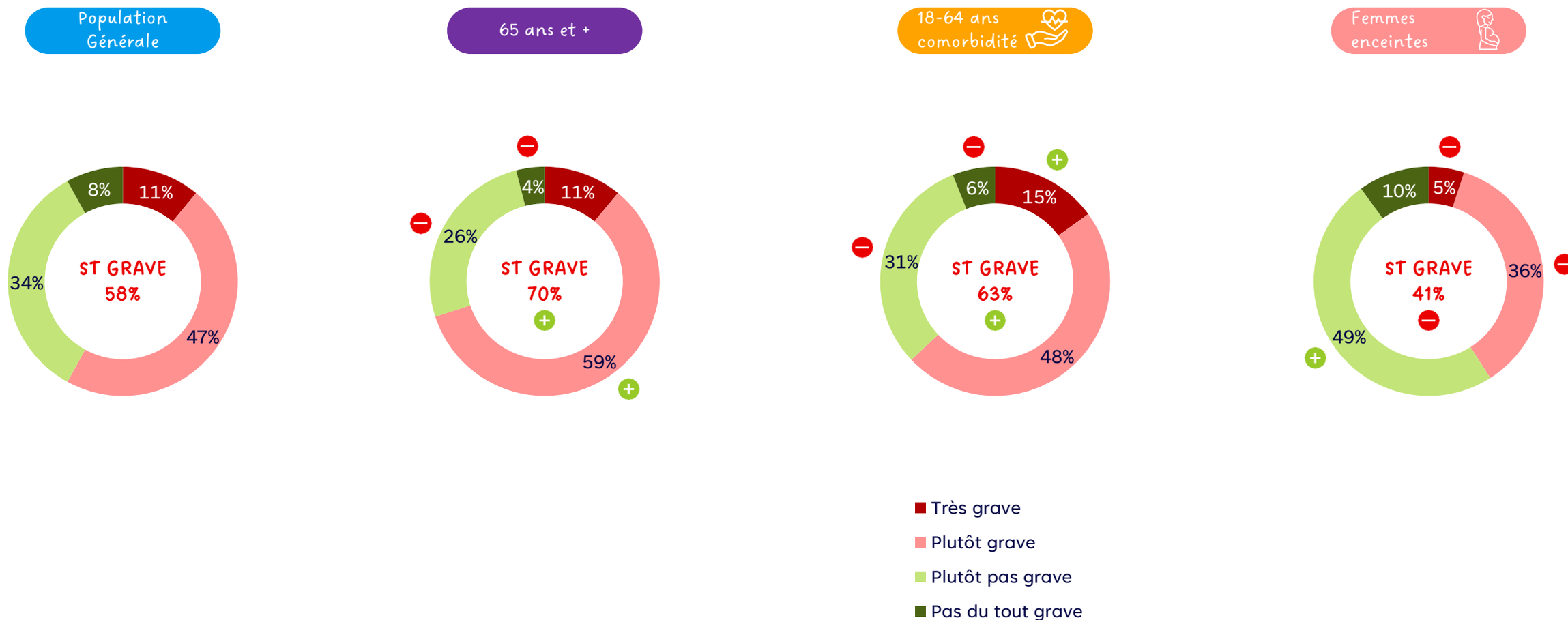
3

PERCEPTION ET EXPÉRIENCE DU COVID-19

Les seniors et les 18-64 ans atteints de comorbidités perçoivent plus que les autres la dangerosité du Covid-19, ce n'est pas le cas des femmes enceintes

Q11: Actuellement, diriez-vous que la maladie Covid-19 est...

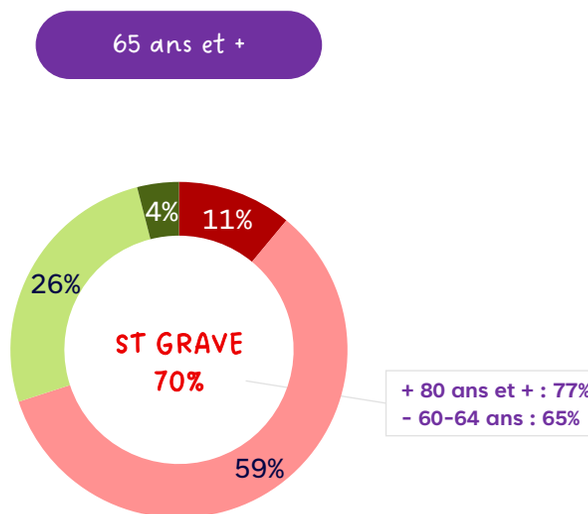
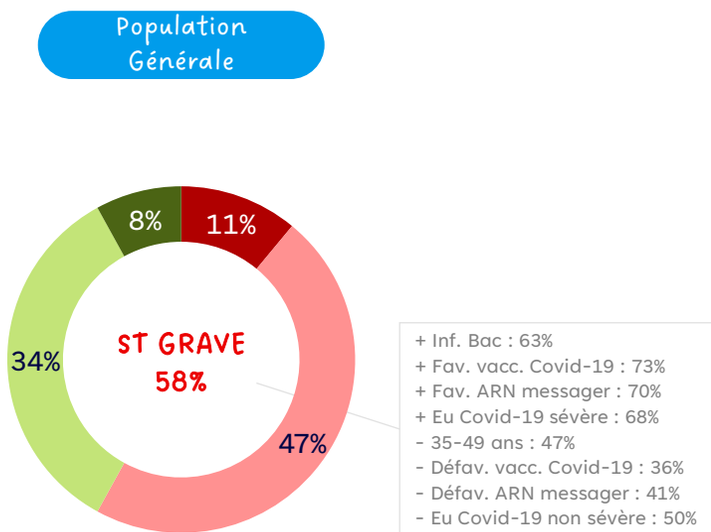
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Des personnes ayant eu un Covid-19 sévère ou favorables au vaccin contre le Covid-19 qui perçoivent davantage la dangerosité de la maladie

Q11: Actuellement, diriez-vous que la maladie Covid-19 est...

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)



- Très grave
- Plutôt grave
- Plutôt pas grave
- Pas du tout grave

Des Français qui estiment globalement que le Covid-19 est tout aussi grave que la grippe, seuls 2 sur 10 indiquant que la maladie est plus grave. Les seniors et les 18-64 ans atteints de comorbidités sont même plus nombreux à considérer le Covid-19 plus dangereux

Q12: Actuellement, diriez-vous que la maladie Covid-19 est...

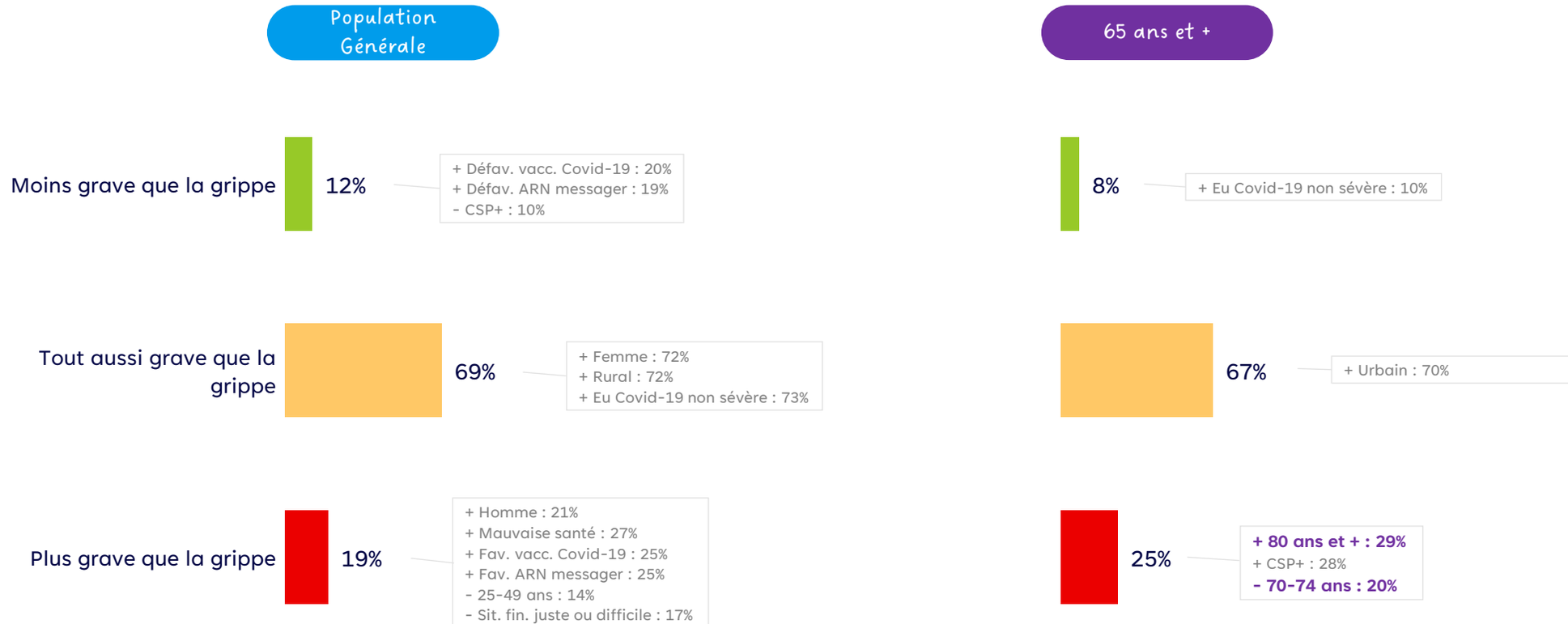
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Les plus de 80 ans sont ceux qui estiment le plus que le Covid-19 est plus grave que la grippe, c'est également le cas des personnes favorables à la vaccination contre le Covid-19

Q12: Actuellement, diriez-vous que la maladie Covid-19 est...

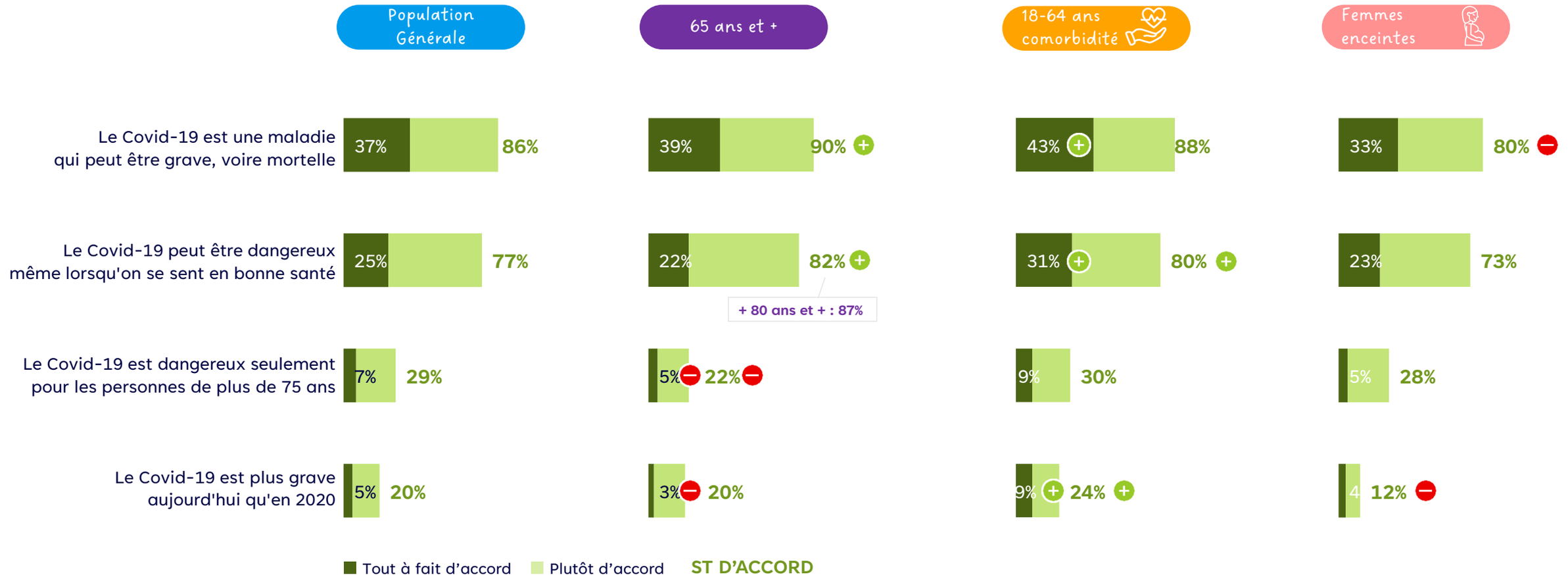
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)



La gravité ou mortalité due au Covid-19, ainsi que sa dangerosité même en cas de bonne santé fait globalement consensus. Ces perceptions sont cependant plus prononcées parmi les plus de 65 ans et moins marquées auprès des femmes enceintes

Q13: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Perception de la maladie Covid-19

Détail par profil

Q13: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

Base : À tous (2001 Population Générale)

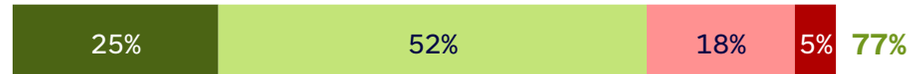
Population Générale

Le Covid-19 est une maladie qui peut être grave, voire mortelle



+ Bonne sit. fin. : 88%
 + Fav. vacc. Covid-19 : 95%
 + Fav. ARN messenger : 95%
 - 25-34 ans : 80%

Le Covid-19 peut être dangereux même lorsqu'on se sent en bonne santé



+ 18-24 ans : 83%
 + Bonne sit. fin. : 79%
 + Urbain : 79%
 + Fav. vacc. Covid-19 : 90%
 + Eu Covid-19 sévère : 84%
 + Fav. ARN messenger : 88%
 - 35-49 ans : 70%

Le Covid-19 est dangereux seulement pour les personnes de plus de 75 ans



+ Homme : 34%
 + 18-34 ans : 37%
 + CSP- : 32%
 + Eu Covid-19 sévère : 37%

Le Covid-19 est plus grave aujourd'hui qu'en 2020



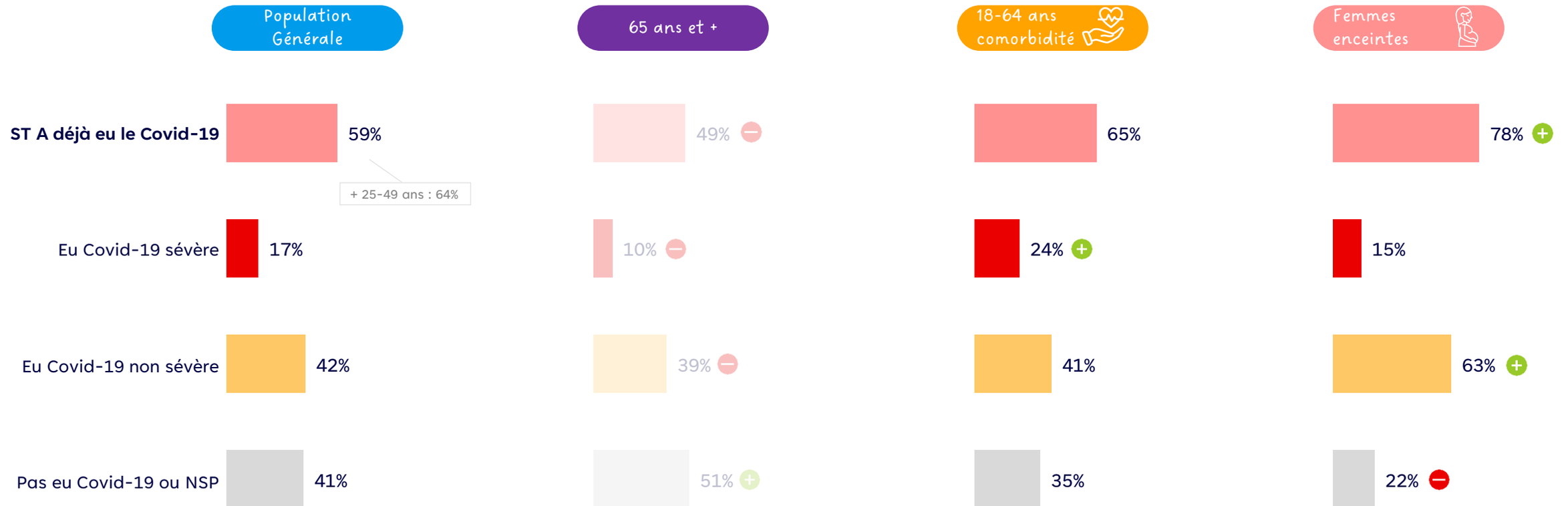
+ Homme : 23%
 + 18-24 ans : 27%
 + CSP- : 23%
 + Fav. vacc. Covid-19 : 27%
 + Eu Covid-19 sévère : 33%
 + Fav. ARN messenger : 27%
 - 35-49 ans : 17%

■ Tout à fait d'accord ■ Plutôt d'accord
 ■ Plutôt pas d'accord ■ Pas du tout d'accord
ST D'ACCORD

6 Français sur 10 déclarent avoir déjà eu le Covid-19, cette proportion est plus importante parmi les femmes enceintes interrogées

Q14/Q15: Expérience du Covid-19

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

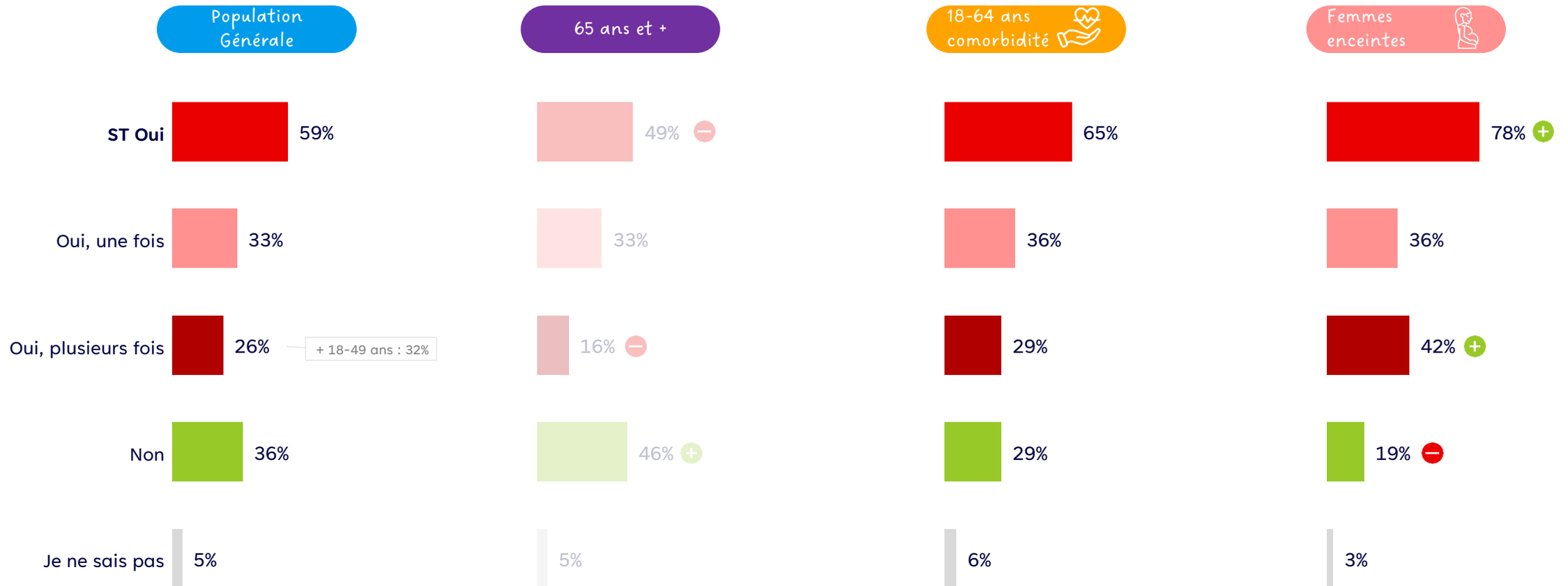


Résultats sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels (par exemple, personnes en Ehpad parmi les 80 ans et +)

Les femmes enceintes interrogées sont plus nombreuses à indiquer avoir eu le Covid-19 plusieurs fois

Q14: Vous-même, avez-vous déjà eu le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



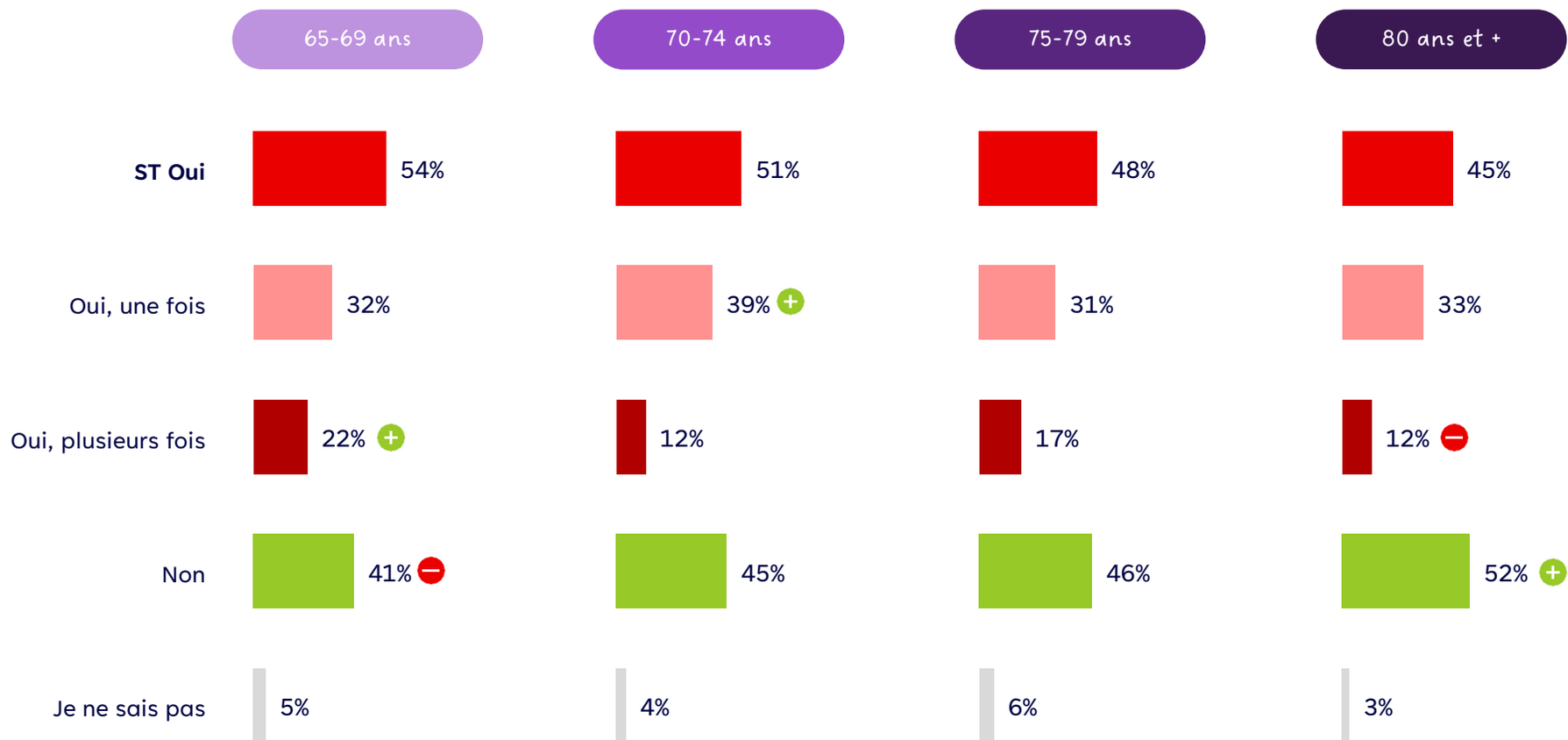
Résultats sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels

Expérience du Covid-19 parmi les 65 ans et +

Résultats sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels (par exemple, personnes en Ehpad parmi les 80 ans et +)

Q14: Vous-même, avez-vous déjà eu le Covid-19 ?

Base : À tous (304 65-69 ans / 300 70-74 ans / 302 75-79 ans / 300 80 ans et +)

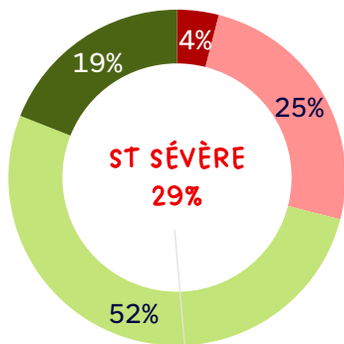


Une expérience de la maladie jugée plus sévère parmi les personnes atteintes de comorbidités, moins auprès des femmes enceintes

Q15: Selon vous, lorsque vous avez eu le Covid-19/la dernière fois que vous avez eu le Covid-19, quelle a été la sévérité de la maladie ?

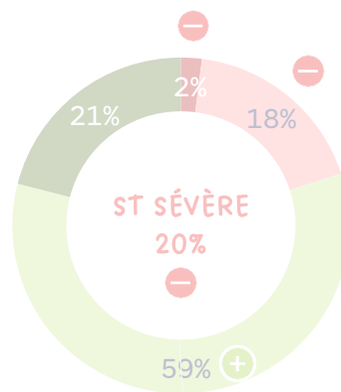
Base : A déjà eu le Covid-19 (1174 Population Générale / 595 65 ans et + / 323 18-64 ans comorbidité / 236 Femmes enceintes)

Population
Générale



+ 18-24 ans : 44%
+ Sit. fin. juste ou difficile : 32%

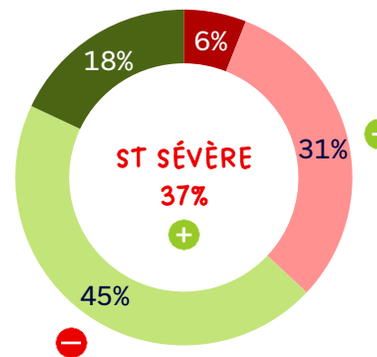
65 ans et +



+ 70-74 ans : 26%
- 75-79 ans : 12%

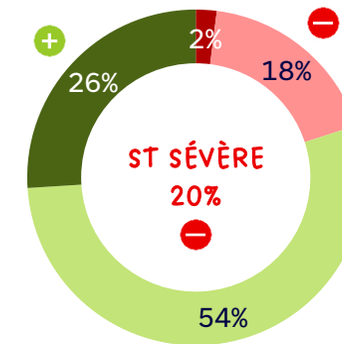
Résultats sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels (par exemple, personnes en Ehpad parmi les 80 ans et +)

18-64 ans
comorbidité



- Très sévère
- Assez sévère
- Peu sévère
- Pas du tout sévère

Femmes
enceintes

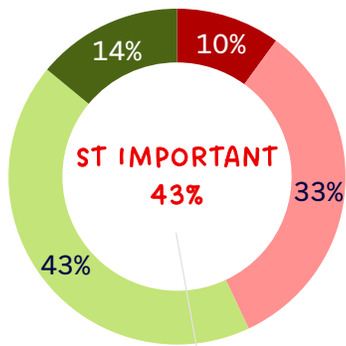


Une maladie qui peut avoir un impact assez important sur les activités quotidiennes, en particulier auprès des personnes atteintes de comorbidités

Q16: Selon vous, lorsque vous avez eu le Covid-19/la dernière fois que vous avez eu le Covid-19, quel a été l'impact de la maladie sur vos activités quotidiennes ?

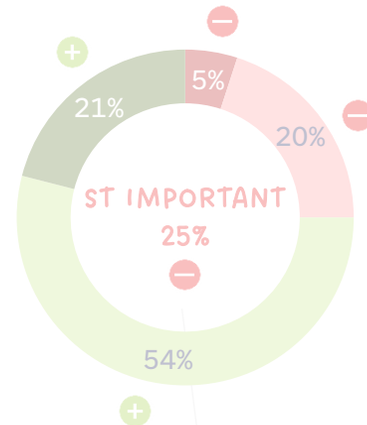
Base : A déjà eu le Covid-19 (1174 Population Générale / 595 65 ans et + / 323 18-64 ans comorbidité / 236 Femmes enceintes)

Population
Générale



+ 18-24 ans : 60%
+ CSP- : 47%
+ Mauvaise santé : 54%
+ Fav. vacc. Covid-19 : 47%
+ Eu Covid-19 sévère : 89%

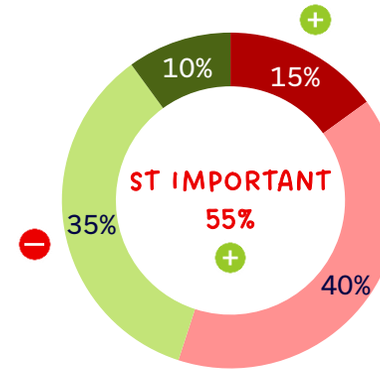
65 ans et +



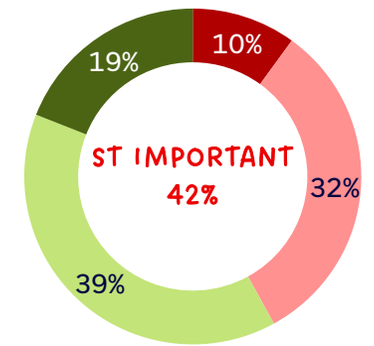
- 75-79 ans : 18%

Résultats sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels (par exemple, personnes en Ehpad parmi les 80 ans et +)

18-64 ans
comorbidité



Femmes
enceintes



- Très important
- Plutôt important
- Pas très important
- Pas important du tout

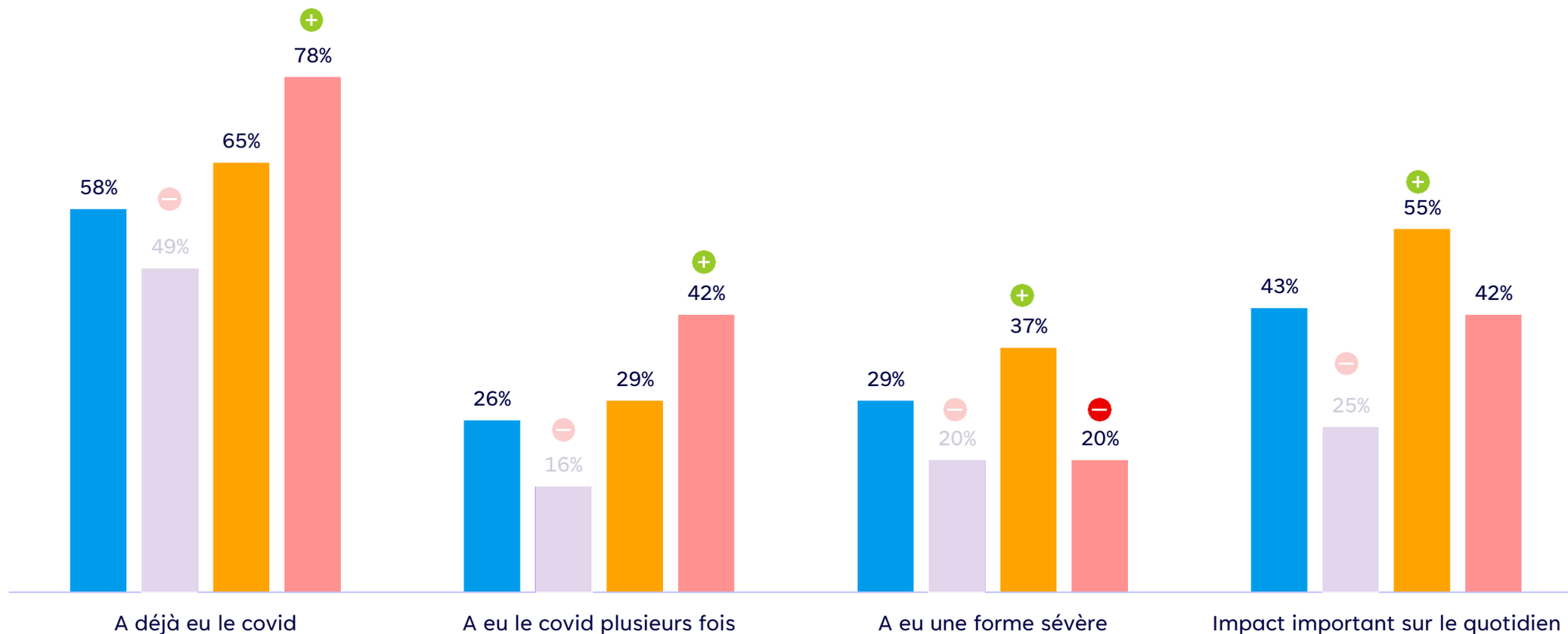
Expérience avec le Covid-19

Récapitulatif

Q14/Q15/Q16 -Expérience avec le Covid-19 par cible

Base : Q14 : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

Q15/Q16 A déjà eu le Covid-19 (1174 Population Générale / 595 65 ans et + / 323 18-64 ans comorbidité / 236 Femmes enceintes)



Résultats auprès des 65 ans et + sans doute biaisés par le profil des répondants, les personnes les plus fragiles étant moins représentées dans les panels (par exemple, personnes en Ehpad parmi les 80 ans et +)

Population Générale

65 ans et +

18-64 ans comorbidité

Femmes enceintes



4

VACCINATION CONTRE LE COVID-19 : SENTIMENT D'INFORMATION, ADHÉSION ET PERCEPTION

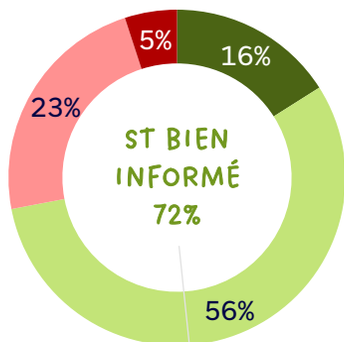
Des Français qui estiment être plutôt bien informés sur la vaccination Covid-19, mais un peu moins que sur la vaccination générale.

Ce sentiment d'info domine plus largement parmi les seniors, les individus aisés et vivant en milieu urbain

Q18: Vous personnellement, vous sentez-vous bien ou mal informé sur la vaccination contre le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

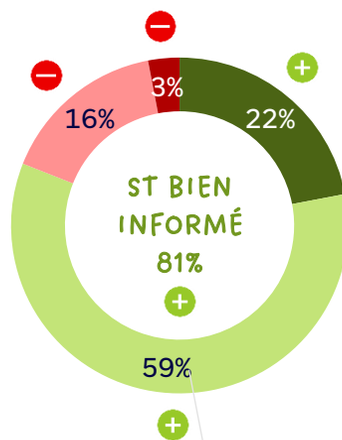
Population Générale



- + Bonne sit. fin. : 76%
- + Urbain : 74%
- + Fav. vacc. Covid-19 : 83%
- + Fav. ARN messenger : 83%
- 35-49 ans : 65%
- Mauvaise santé : 65%

Rappel sentiment d'information sur la vaccination de manière générale
79%
 ST Bien informé

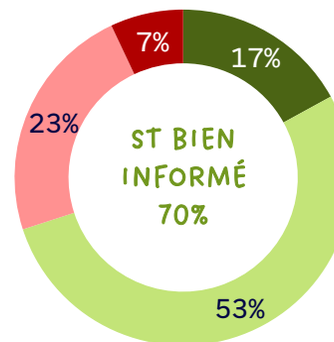
65 ans et +



- 65-69 ans : 75%

90%

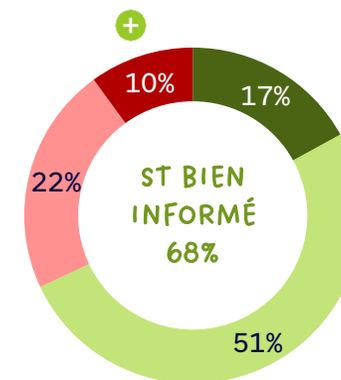
18-64 ans comorbidité



- Très bien informé
- Plutôt bien informé
- Plutôt mal informé
- Très mal informé

77%

Femmes enceintes



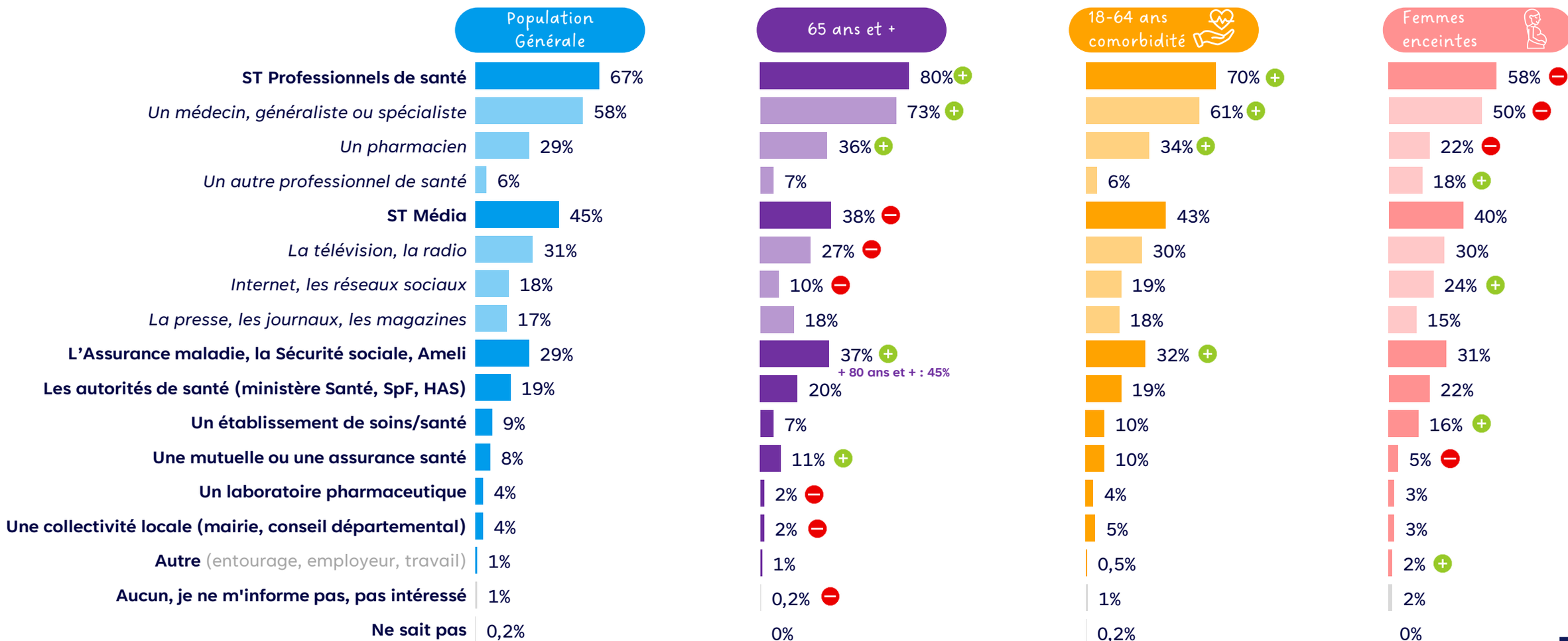
72%

Le médecin est le 1^{er} vecteur d'information sur la vaccination contre le Covid-19, et encore plus particulièrement auprès des seniors et personnes atteintes de comorbidités.

Le pharmacien et les médias traditionnels font également partie des principales sources d'information sur le sujet

Q19: Par qui ou par quel(s) biais vous informez-vous sur la vaccination contre le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

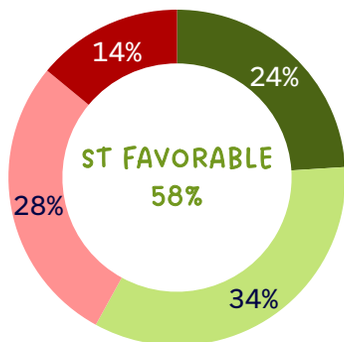


Si l'adhésion à la vaccination Covid-19 est majoritaire, elle est plus de 20 points inférieure à celle de la vaccination générale. Les seniors et les personnes atteintes de comorbidités sont à nouveau les plus favorables. À l'inverse, 2/3 des femmes enceintes n'y adhèrent pas

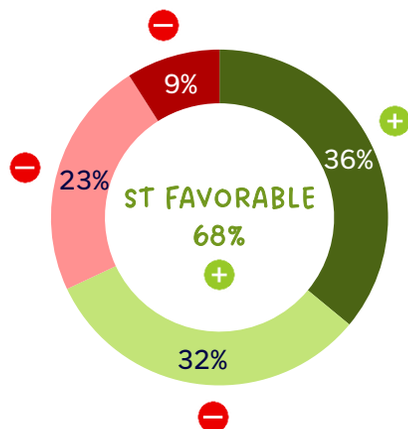
Q20: Êtes-vous favorable ou défavorable à la vaccination contre le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

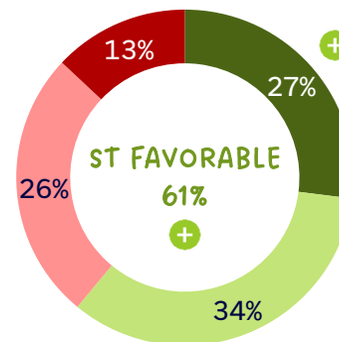
Population Générale



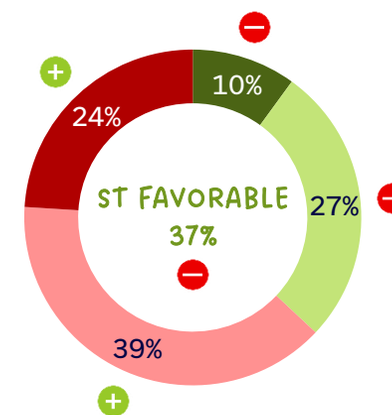
65 ans et +



18-64 ans comorbidité



Femmes enceintes



- Très favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt défavorable
- Très défavorable

Rappel adhésion à la vaccination de manière générale
80%
 ST Favorable **31%**
 % Très favorable

83%
37%

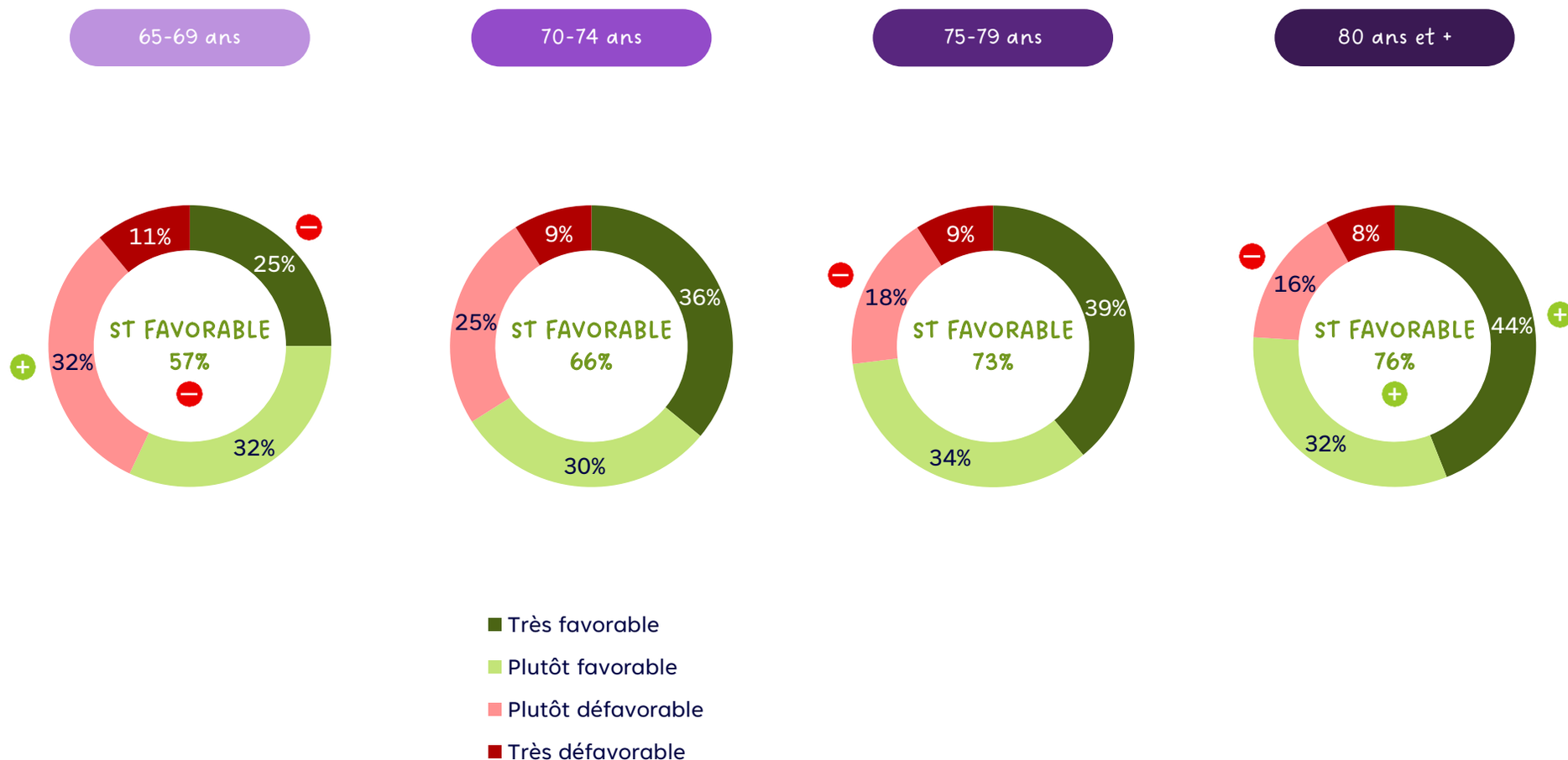
83%
34%

79%
26%

Parmi les 65 ans et plus, l'adhésion à la vaccination Covid-19 est plus forte auprès des plus âgés (80 ans et plus), tandis qu'elle est moins importante auprès des 65-69 ans

Q20: Êtes-vous favorable ou défavorable à la vaccination contre le Covid-19 ?

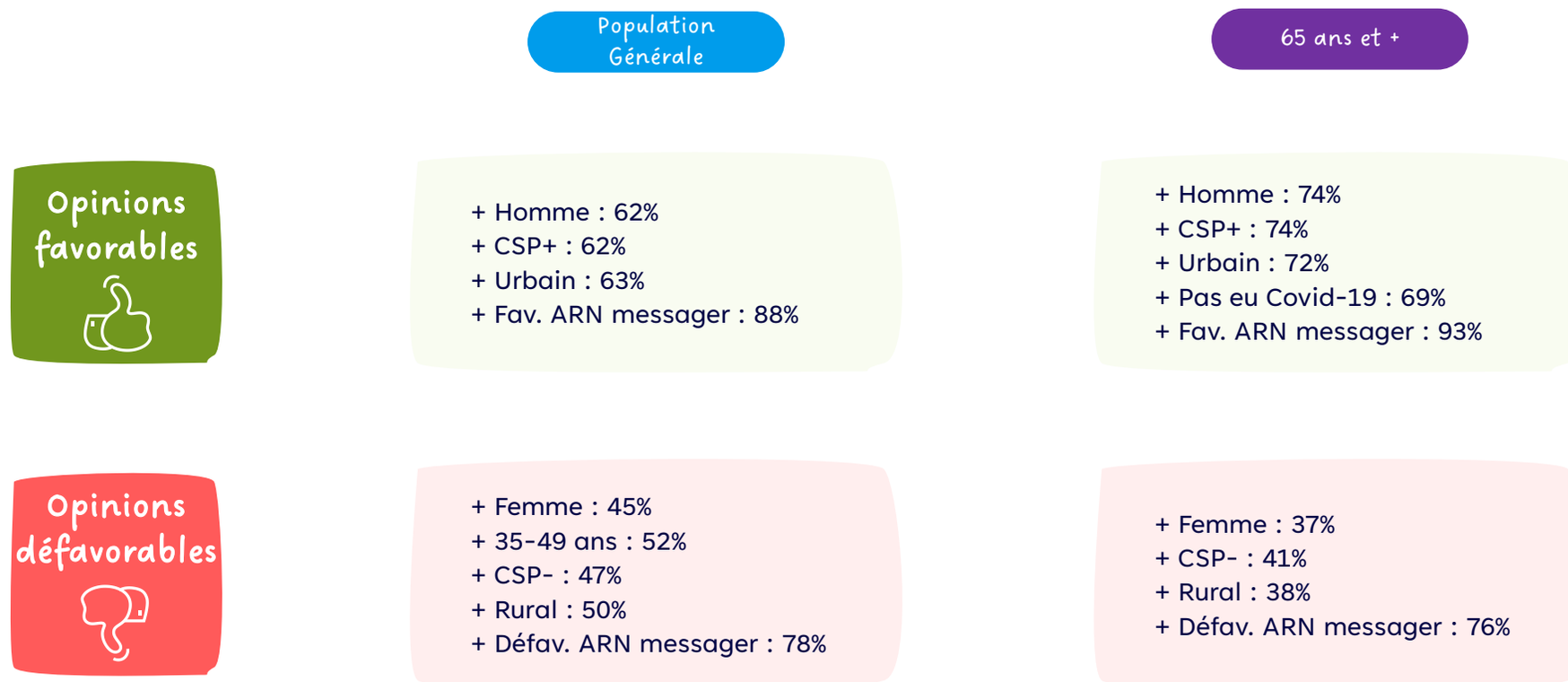
Base : À tous (304 65-69 ans / 300 70-74 ans / 302 75-79 ans / 300 80 ans et +)



Les femmes, les personnes CSP- ou vivant en milieu rural et défavorables à la technologie ARN sont ceux qui adhèrent le moins à la vaccination Covid-19

Q20: Êtes-vous favorable ou défavorable à la vaccination contre le Covid-19 ?

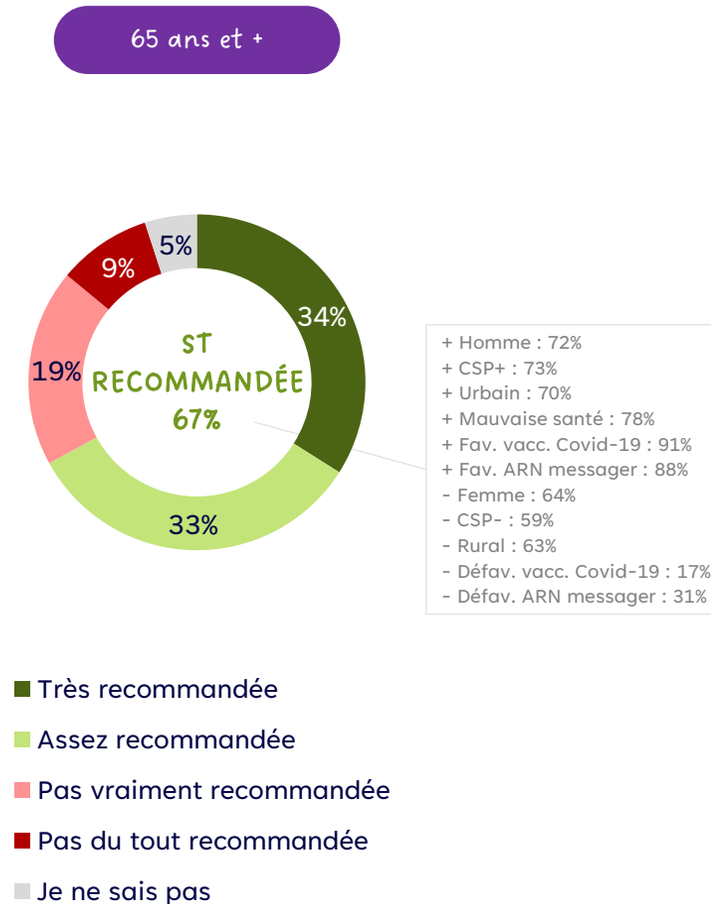
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 60 ans et +)



Parmi les seniors, ce sont les femmes, les CSP- et personnes vivant en zone rurale qui estiment le moins que la vaccination Covid-19 est recommandée pour eux

Q21: À quel point pensez-vous que la vaccination contre le Covid-19 est recommandée pour vous ?

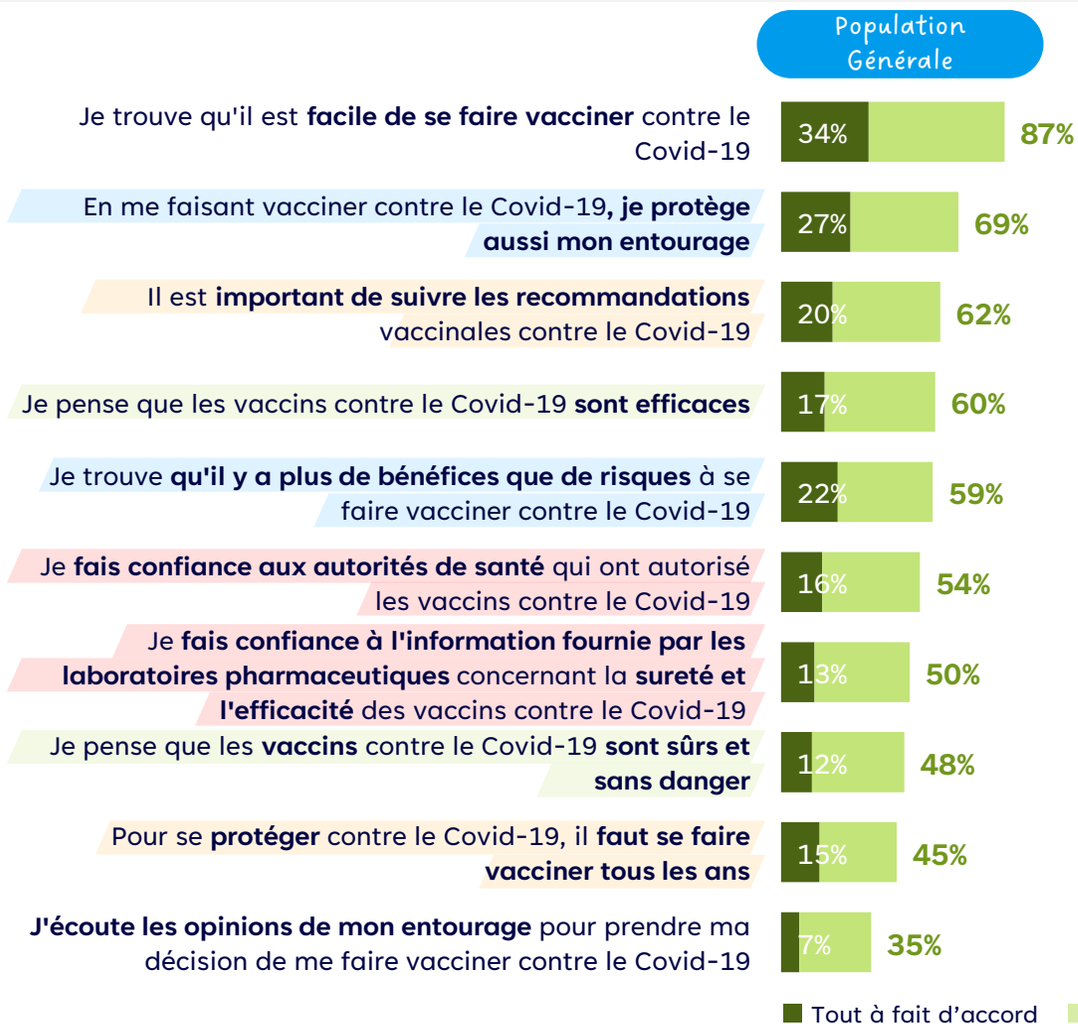
Base : À tous (1206 65 ans et +)



Des Français très partagés sur l'efficacité et la sûreté des vaccins contre le Covid-19, seule la moitié fait confiance aux autorités de santé et aux laboratoires. La balance bénéfices/risques n'est que légèrement favorable à la vaccination

Q22: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

Base : À tous (2001 Population Générale)

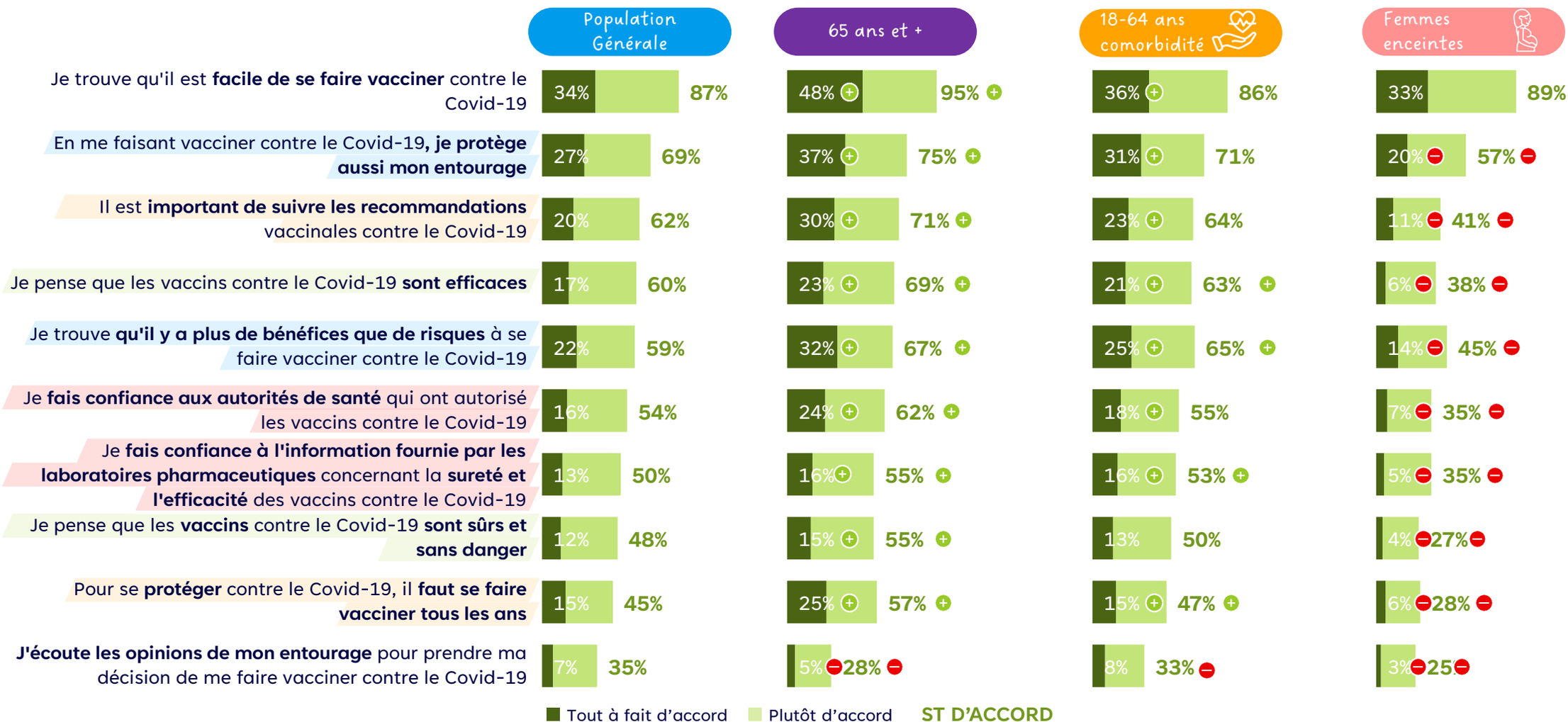


Les femmes, CSP- et les personnes défavorables au vaccin contre le Covid-19 et à la technologie ARN messenger montrent des opinions moins favorable

Une opinion plus positive des 65 ans et plus et des 18-64 ans atteints de comorbidités sur la vaccination contre le Covid-19 à l'inverse des femmes enceintes, notamment sur les bénéfices et l'efficacité du vaccin

Q22: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

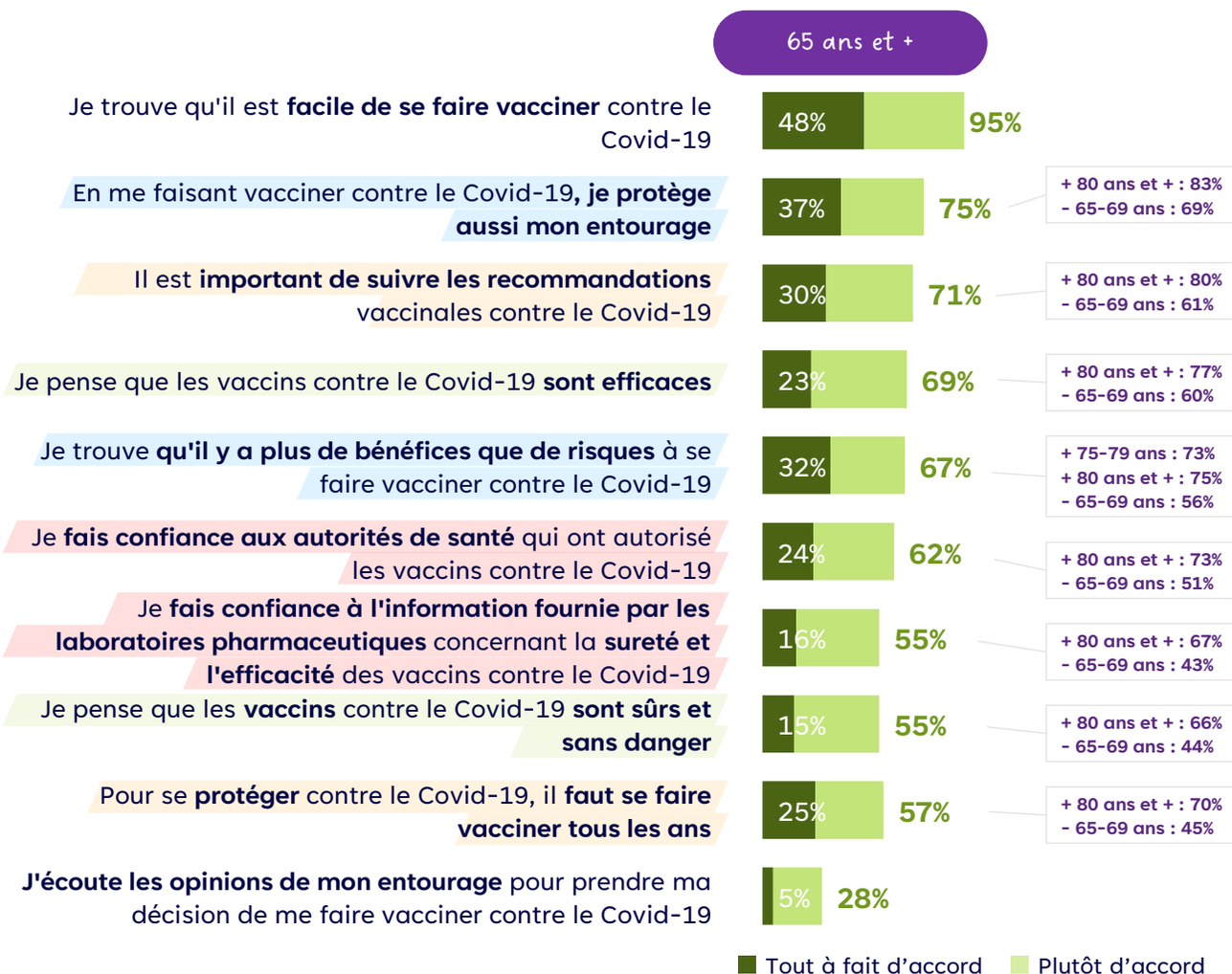
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Au sein des 65 ans et plus, des opinions plus favorables sur la vaccination contre le Covid-19 parmi les 80 ans et plus

Q22: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

Base : À tous (1206 65 ans et +)





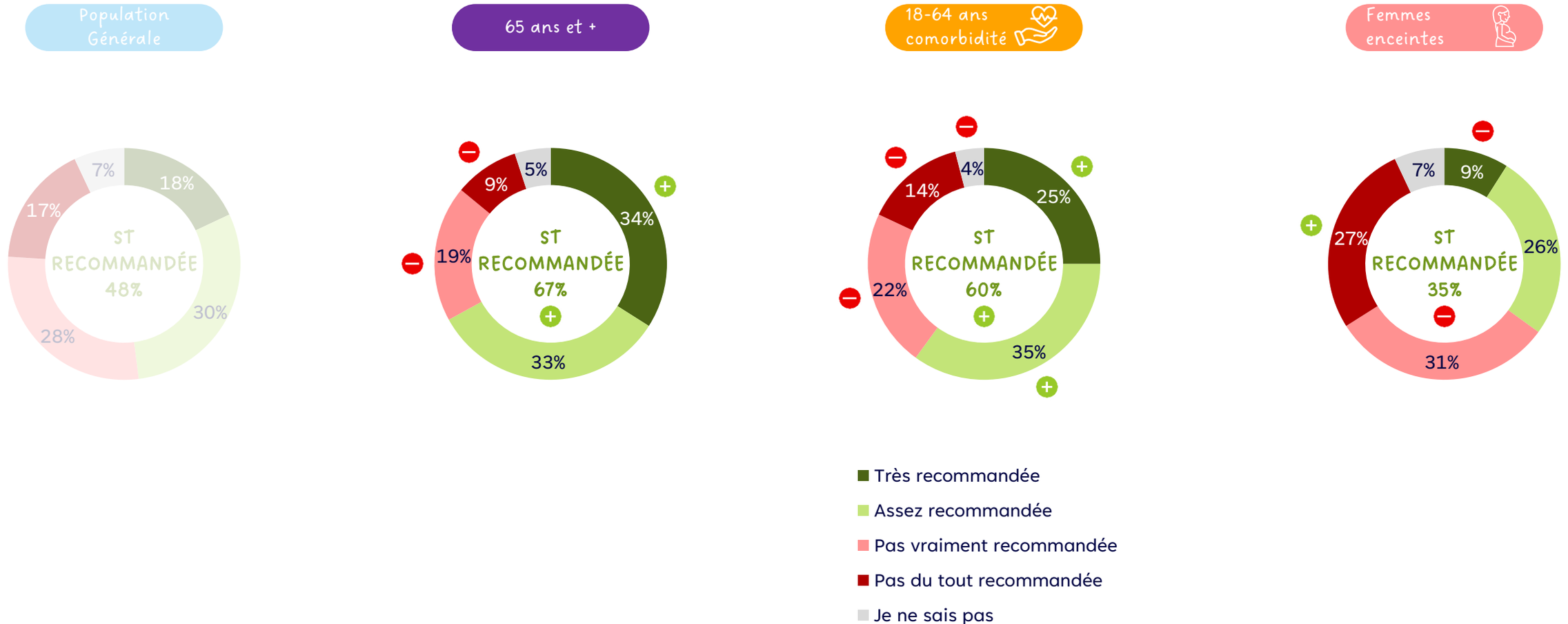
5

VACCINATION CONTRE LE COVID-19 : COUVERTURE VACCINALE, INTENTION DE VACCINATION, FREINS ET LEVIERS

Seules 2/3 des seniors et 6 personnes du 10 atteintes de comorbidités estiment que la vaccination Covid-19 leur est recommandée. Cette proportion descend à 35% chez les femmes enceintes

Q21: À quel point pensez-vous que la vaccination contre le Covid-19 est recommandée pour vous ?

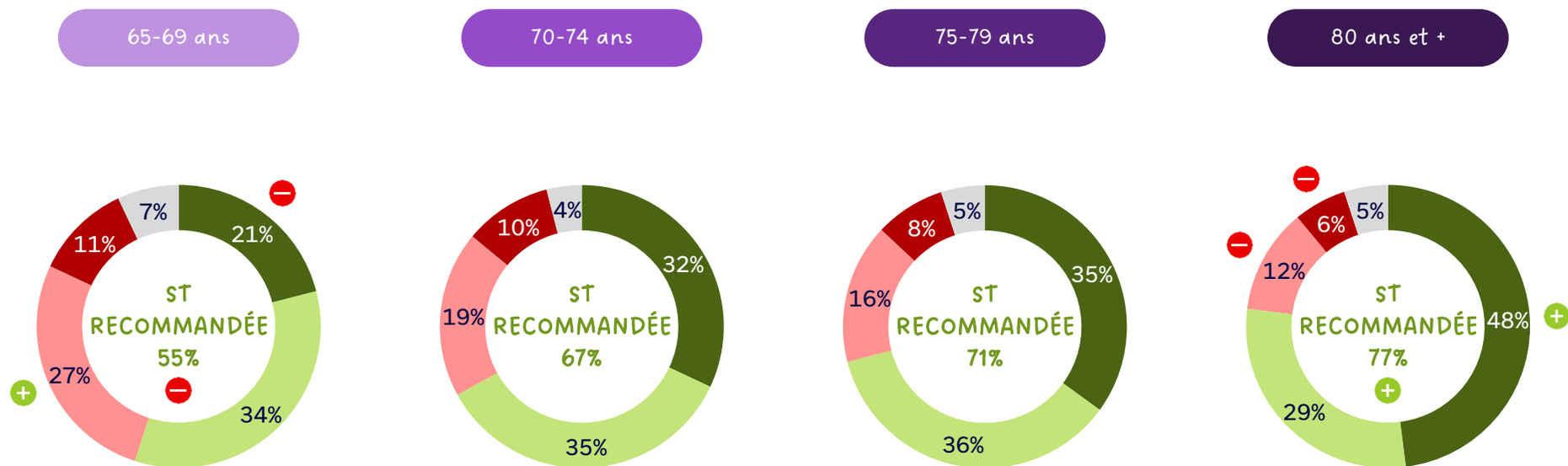
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Les personnes de 80 ans et plus pensent davantage que la vaccination est recommandée pour elles

Q21: À quel point pensez-vous que la vaccination contre le Covid-19 est recommandée pour vous ?

Base : À tous (304 65-69 ans / 300 70-74 ans / 302 75-79 ans / 300 80 ans et +)

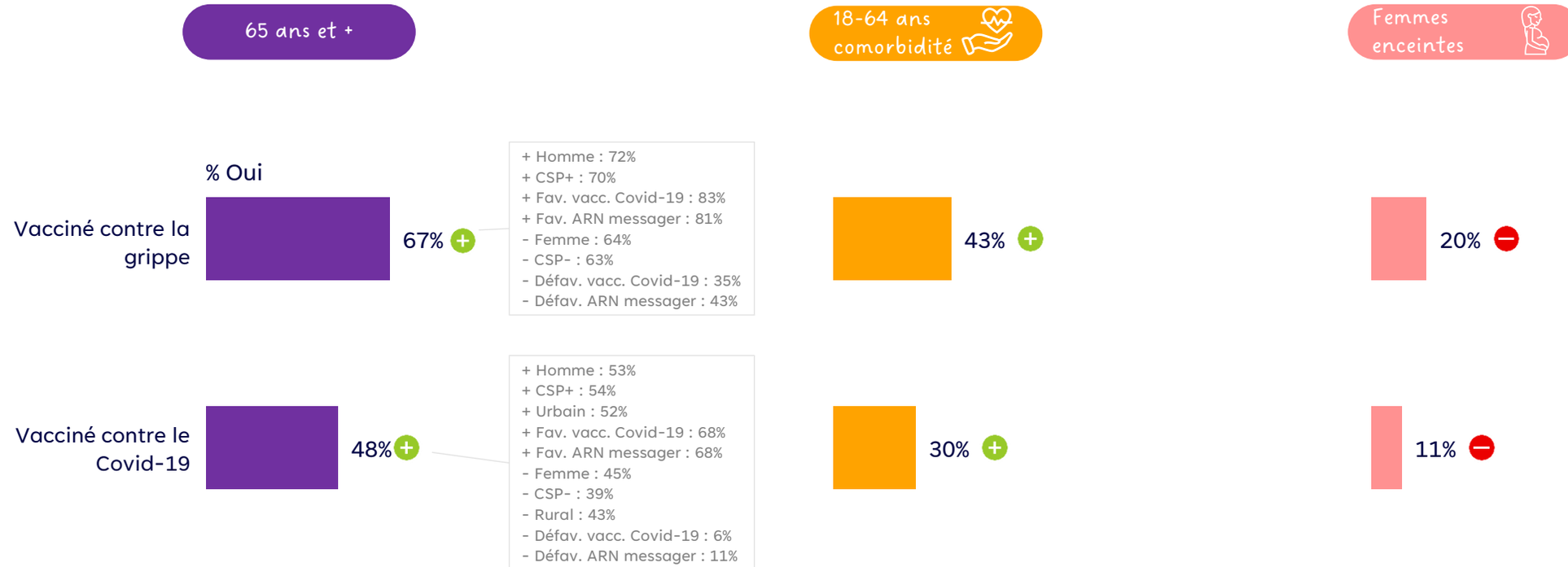


- Très recommandée
- Assez recommandée
- Pas vraiment recommandée
- Pas du tout recommandée
- Je ne sais pas

Une couverture vaccinale hivernale déclarée plus importante parmi les seniors et personnes atteintes de comorbidités tandis qu'elle est très faible auprès des femmes enceintes

Q23: Cet hiver (hiver 2024/2025), vous êtes-vous fait vacciner...

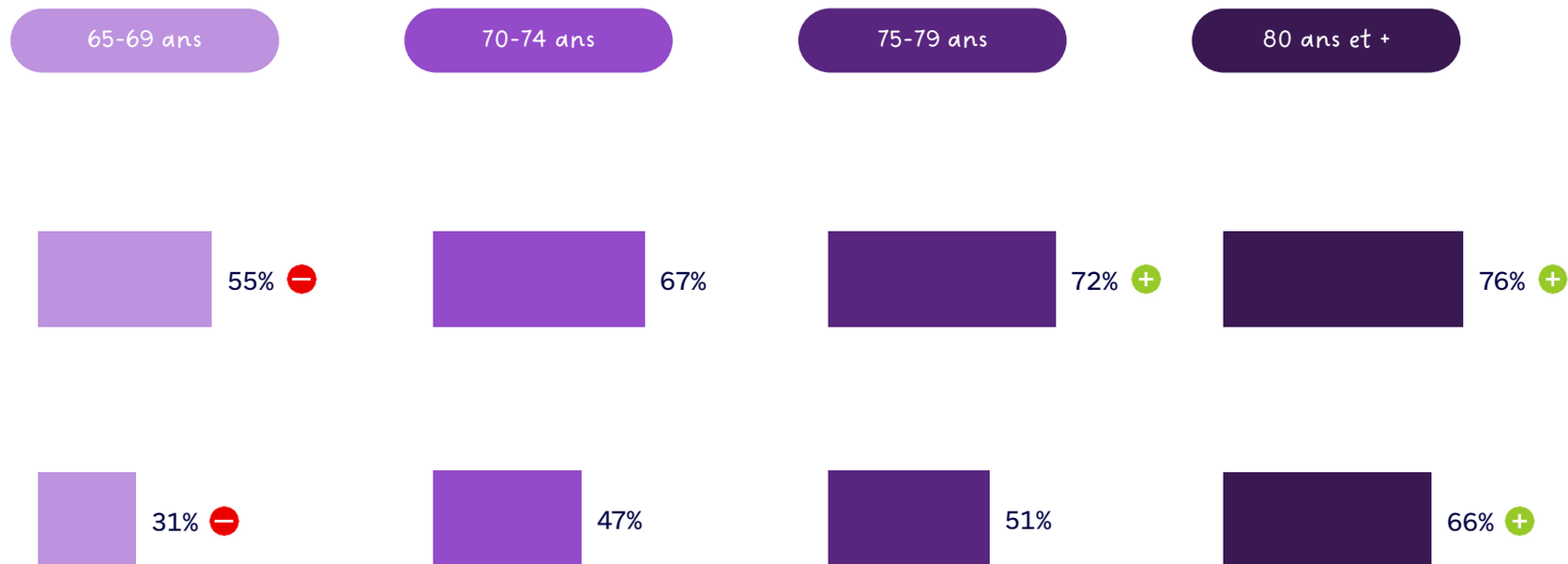
Base : À tous (1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Parmi les seniors, une couverture vaccinale hivernale déclarée qui progresse avec l'âge

Q23: Cet hiver (hiver 2024/2025), vous êtes-vous fait vacciner...

Base : À tous (304 65-69 ans / 300 70-74 ans / 302 75-79 ans / 300 80 ans et +)

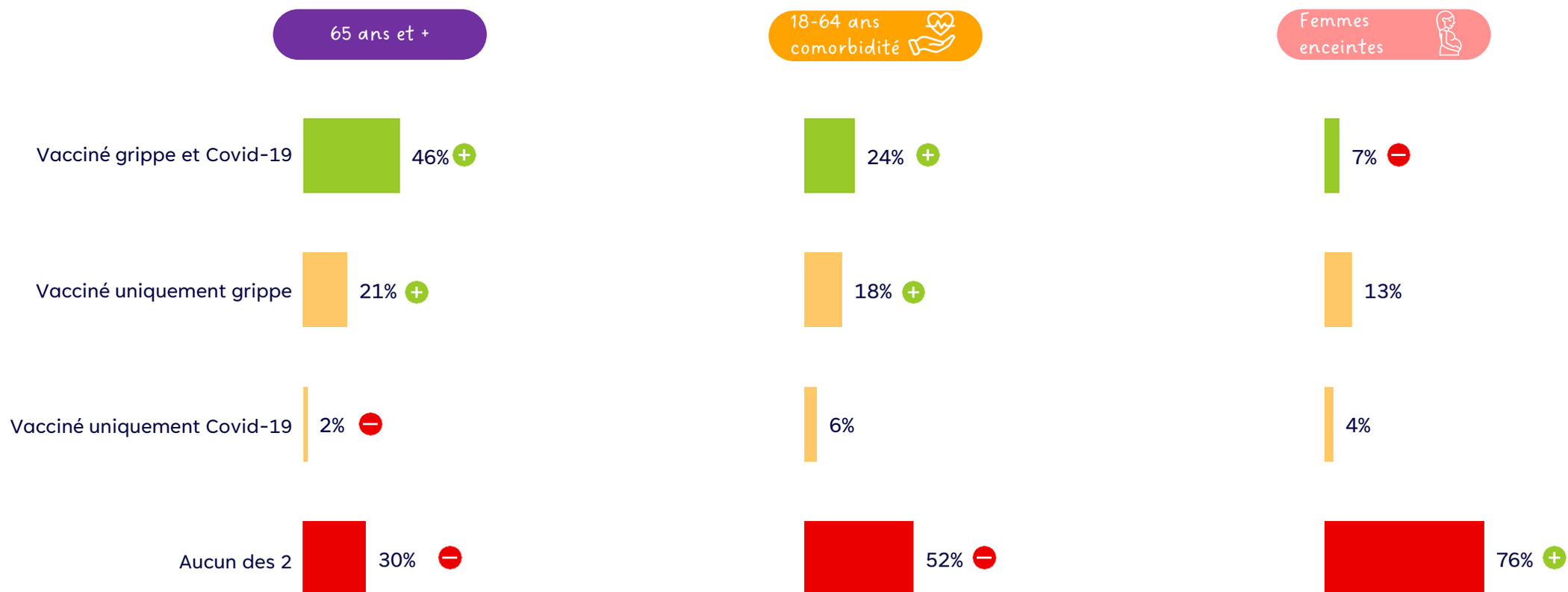


Couverture vaccinale contre le Covid-19 et la grippe pendant l'hiver 2024/2025 :

Les seniors sont plus nombreux à avoir fait les 2 vaccins plutôt qu'1 seul, tandis que les autres publics éligibles semblent avoir privilégié la vaccination antigrippale à celle contre le Covid-19

Q23: Cet hiver (hiver 2024/2025), vous êtes-vous fait vacciner...

Base : À tous (1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

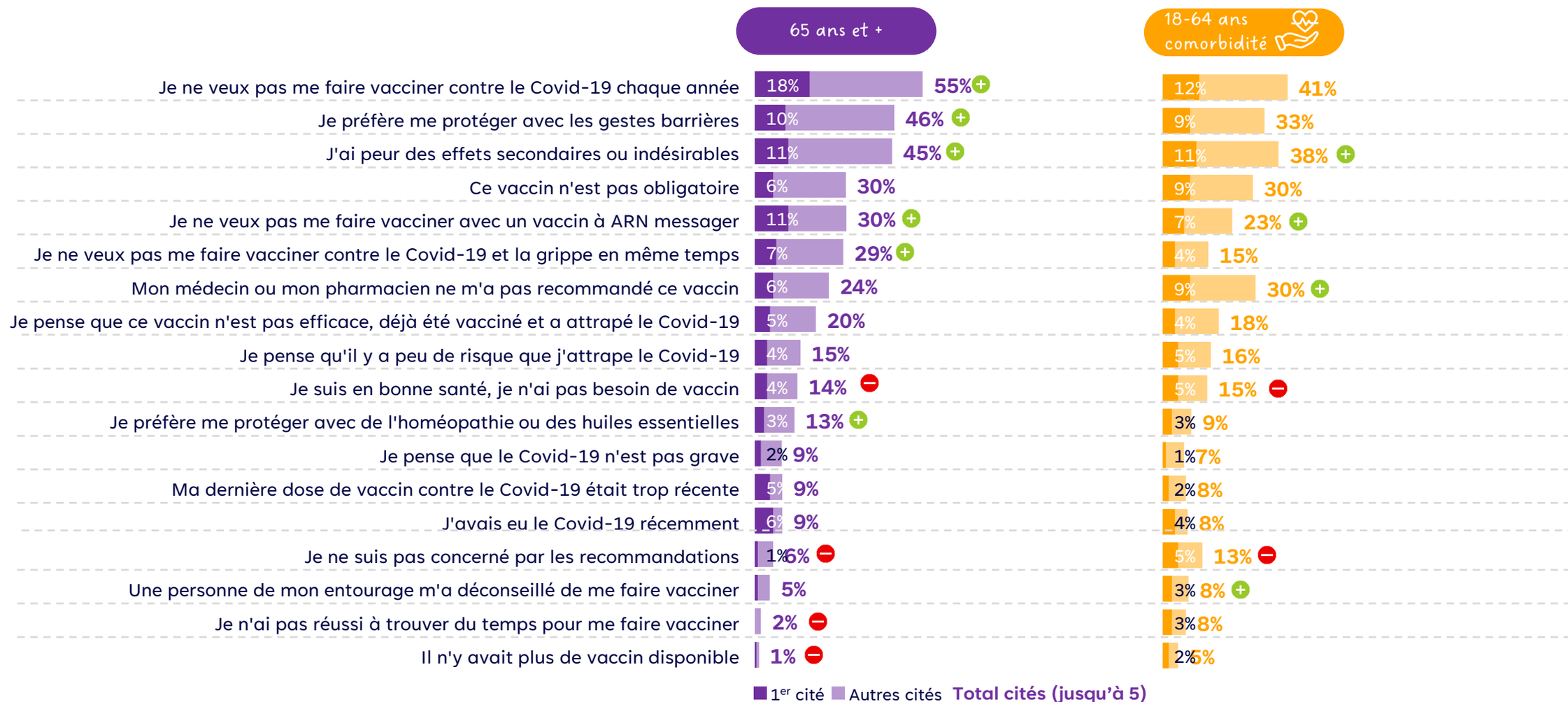


3 principaux freins émergent : le peur des EI, la volonté de privilégier les gestes barrières ou de ne pas se faire vacciner annuellement

Le choix de ne pas se faire vacciner avec un vaccin à ARN messager concerne 30% des seniors et 23% des personnes atteintes de comorbidités

Q24: Pourquoi ne vous êtes-vous pas fait vacciner contre le Covid-19 cet hiver (hiver 2024/2025) ?

Base : Ne s'est pas fait vacciné contre Covid-19 hiver 2024/2025 (622 65 ans et + / 342 18-64 ans comorbidité) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

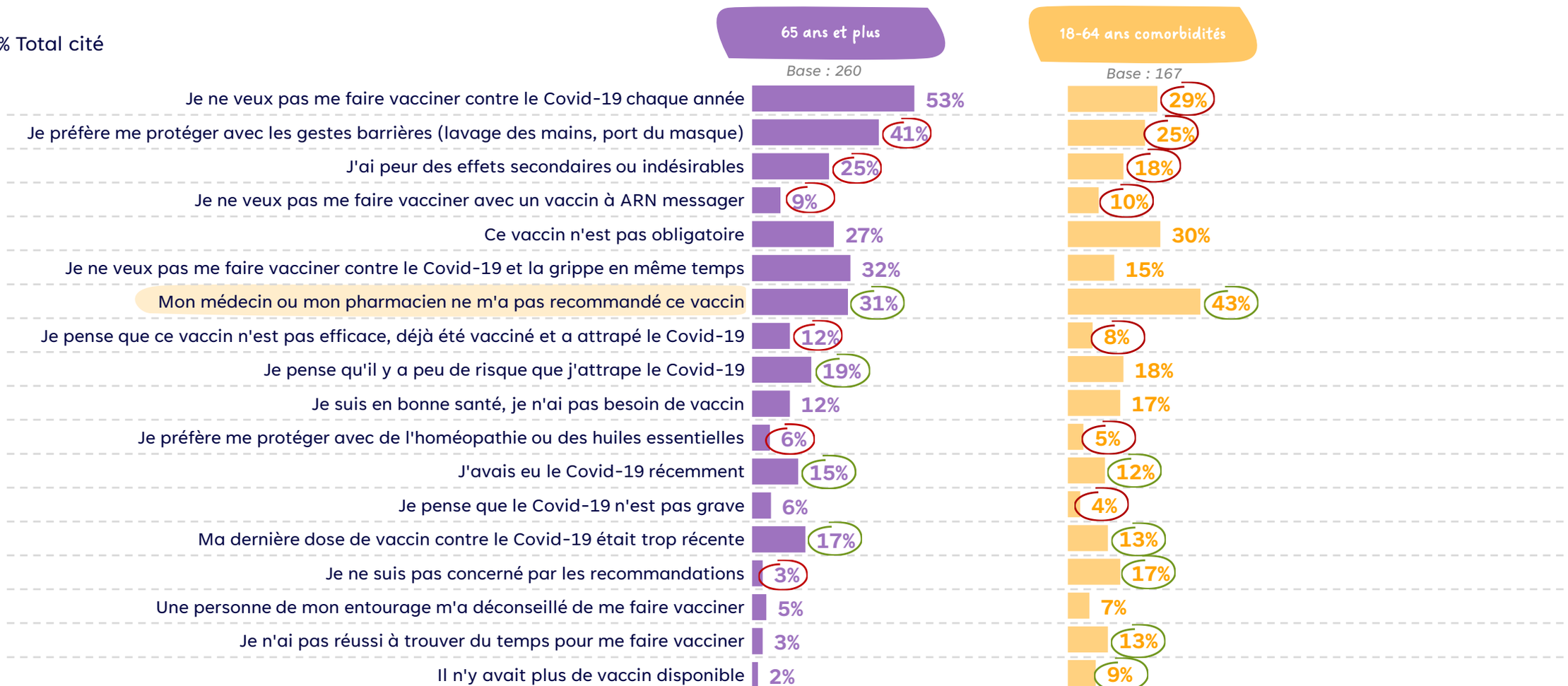


Parmi les personnes favorables au vaccin mais non vaccinées, des freins à la vaccination davantage liés à la non recommandation des professionnels de santé ou au fait de se sentir non concerné, qu'à un manque d'efficacité ou de rejet de la technologie ARN messenger.

Q24: Pourquoi ne vous êtes-vous pas fait vacciner contre le Covid-19 cet hiver (hiver 2024/2025) ?

Base : Ne s'est pas fait vacciné contre Covid-19 hiver 2024/2025 mais favorable au vaccin | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

% Total cité



Différences significatives vs les personnes non vaccinées et non favorables

Freins à la vaccination contre le Covid-19

Détail par profil

Q24: Pourquoi ne vous êtes-vous pas fait vacciner contre le Covid-19 cet hiver (hiver 2024/2025) ?

Base : Ne s'est pas fait vacciné contre Covid-19 hiver 2024/2025 (622 65 ans et +) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

65 ans et +

Je ne veux pas me faire vacciner contre le Covid-19 chaque année **55%**

Je préfère me protéger avec les gestes barrières **46%**

J'ai peur des effets secondaires ou indésirables **45%**

Ce vaccin n'est pas obligatoire **30%**

Je ne veux pas me faire vacciner avec un vaccin à ARN messenger **30%**

Je ne veux pas me faire vacciner contre le Covid-19 et la grippe en même temps **29%**

Mon médecin ou mon pharmacien ne m'a pas recommandé ce vaccin **24%**

Je pense que ce vaccin n'est pas efficace, déjà été vacciné et a attrapé le Covid-19 **20%**

Je suis en bonne santé, je n'ai pas besoin de vaccin **14%**

+ Femme : 51%
+ Défav. vacc. Covid-19 : 50%

+ Femme : 51%
+ CSP- : 52%
+ Défav. vacc. Covid-19 : 60%

+ CSP- : 35%
+ Pas eu Covid-19 : 36%

+ 80 ans et + : 39%
+ Sit. fin. juste ou difficile : 33%
+ Défav. ARN messenger : 55%

+ Inf. au Bac : 25%
+ Défav. vacc. Covid-19 : 25%

+ Homme : 19%
+ Pas eu Covid-19 : 18%

Je pense qu'il y a peu de risque que j'attrape le Covid-19 **15%**

Je préfère me protéger avec de l'homéopathie ou des huiles essentielles **13%**

Je pense que le Covid-19 n'est pas grave **9%**

Ma dernière dose de vaccin contre le Covid-19 était trop récente **9%**

Je ne suis pas concerné par les recommandations **6%**

J'avais eu le Covid-19 récemment **9%**

Une personne de mon entourage m'a déconseillé de me faire vacciner **5%**

Je n'ai pas réussi à trouver du temps pour me faire vacciner **2%**

Il n'y avait plus de vaccin disponible **1%**

+ Homme : 19%
+ Bonne sit. fin. : 20%
+ Fav. vacc. Covid-19 : 19%

+ 80 ans et + : 27%
+ Défav. vacc. Covid-19 : 19%
+ Défav. ARN messenger : 17%

+ Homme : 12%

+ Sit. fin. juste ou difficile : 9%
+ Pas eu Covid-19 : 9%

Contrairement au dTcaP, très peu de femmes enceintes indiquent s'être fait vacciner contre la grippe et le Covid-19

Q25: Quelles sont les vaccinations que vous avez faites ou que vous allez faire pendant votre grossesse ?

Base : À toutes (302 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

Femmes
enceintes



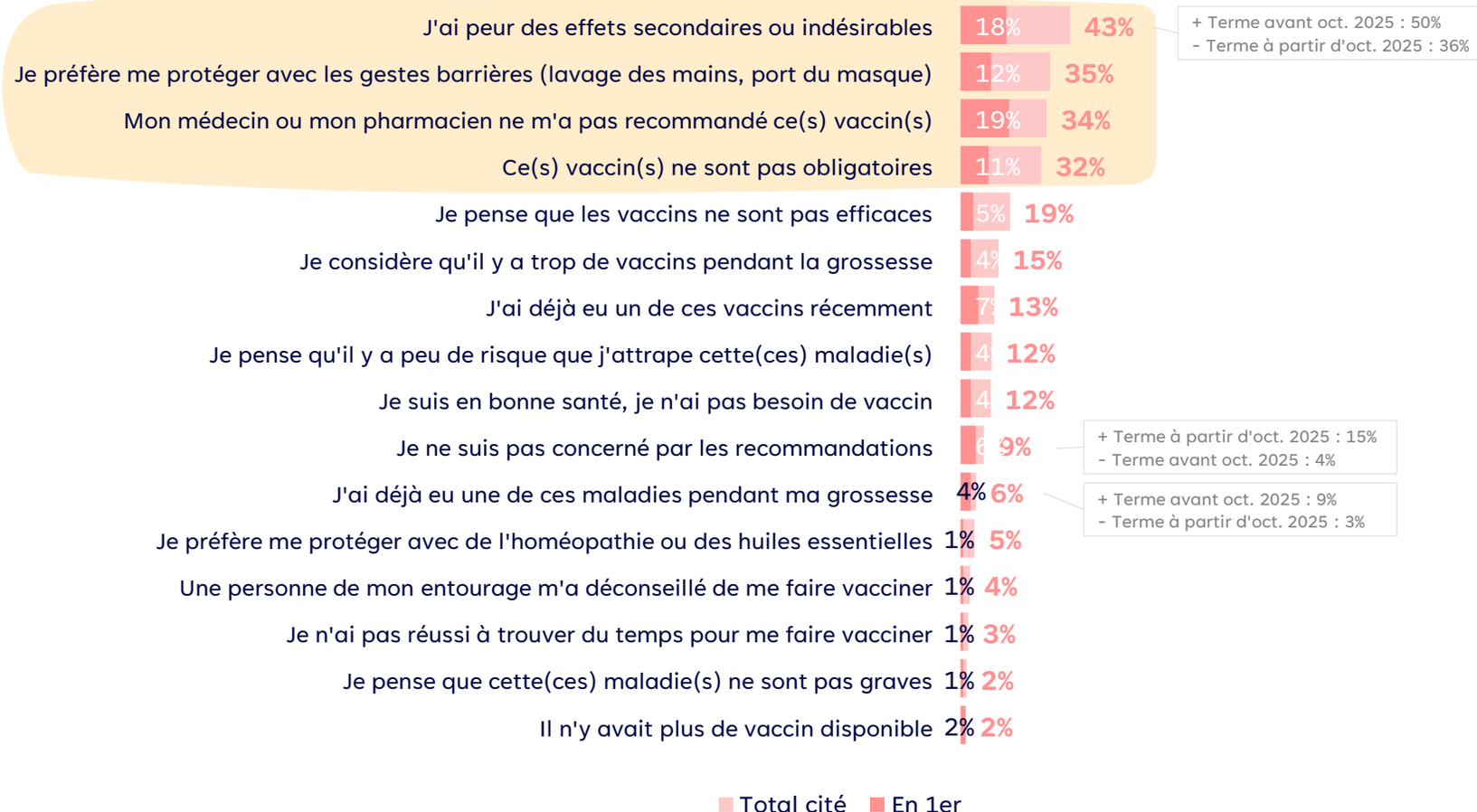
La peur des effets indésirables et la volonté de privilégier les gestes barrières arrivent, comme pour les autres publics éligibles, en tête des freins à la vaccination Covid-19.

Le manque de recommandation des professionnels de santé est très important auprès de ce public

Q26: Pourquoi ne souhaitez-vous pas vous faire vacciner contre la grippe, le Covid-19 et la coqueluche pendant votre grossesse ?

Base : Pas vaccinée contre grippe ou Covid-19 ou coqueluche (293 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

Femmes
enceintes

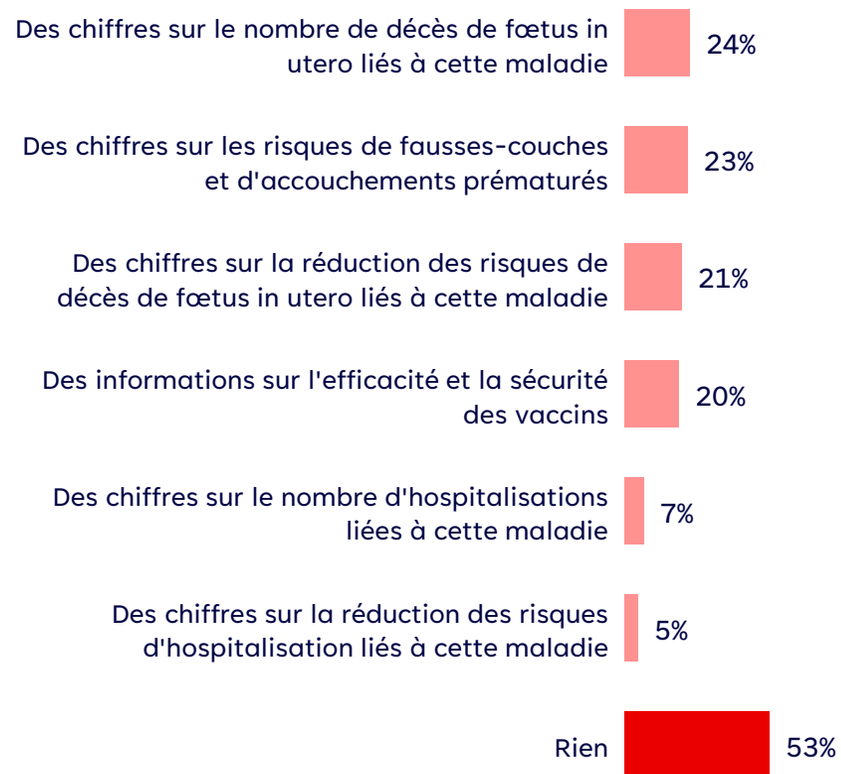


Pour la moitié des femmes enceintes non vaccinées contre la grippe, rien ne pourrait les faire changer d'avis. Pour les autres, des chiffres sur le nombre de décès, les risques de fausses couches et la réduction des risques de décès du fœtus liés à la maladie pourraient les encourager à le faire

Q27: Qu'est-ce qui pourrait vous inciter à vous faire vacciner contre la grippe ?

Base : Pas vaccinée contre grippe (249 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

Femmes
enceintes

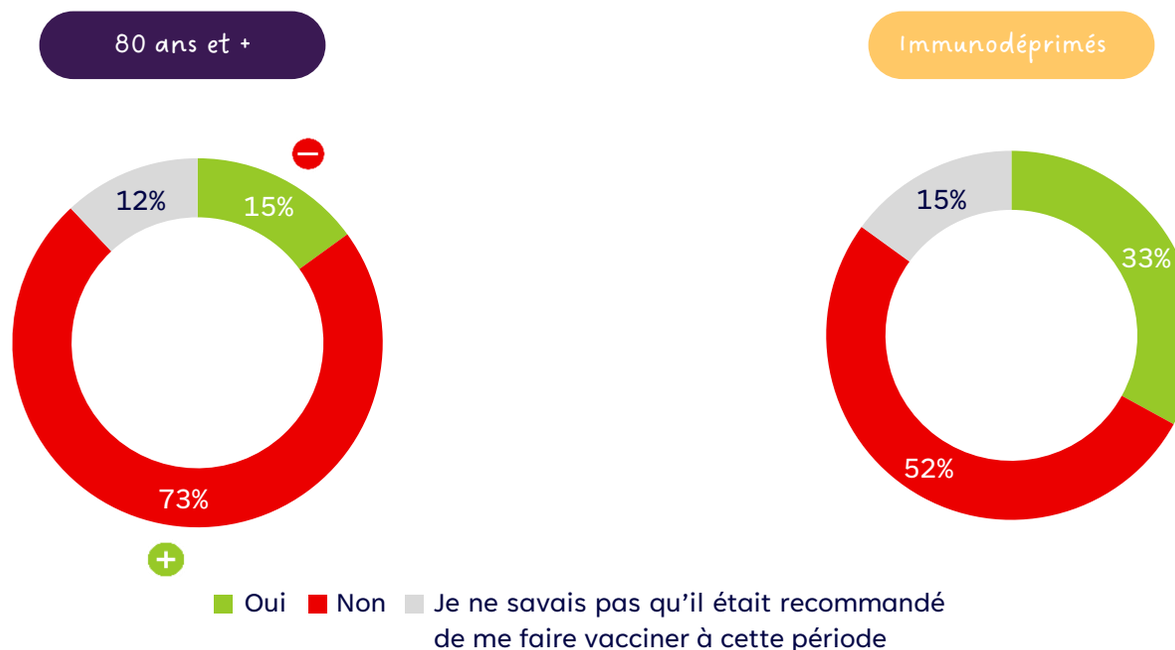


Un rappel de vaccination Covid-19 au printemps très peu réalisé parmi les plus de 80 ans, un peu plus auprès des personnes immunodéprimées

Q28: Et depuis le 14 avril 2025, vous êtes-vous fait vacciner contre le Covid-19 ?
Base : 80 ans et + et personnes immunodéprimées (300 80 ans et + / 48 18-64 ans Immunodéprimés)



80 ans et + et personnes immunodéprimées



Rappel couverture vaccinale Covid-19 déclarée pour l'hiver 2024/2025

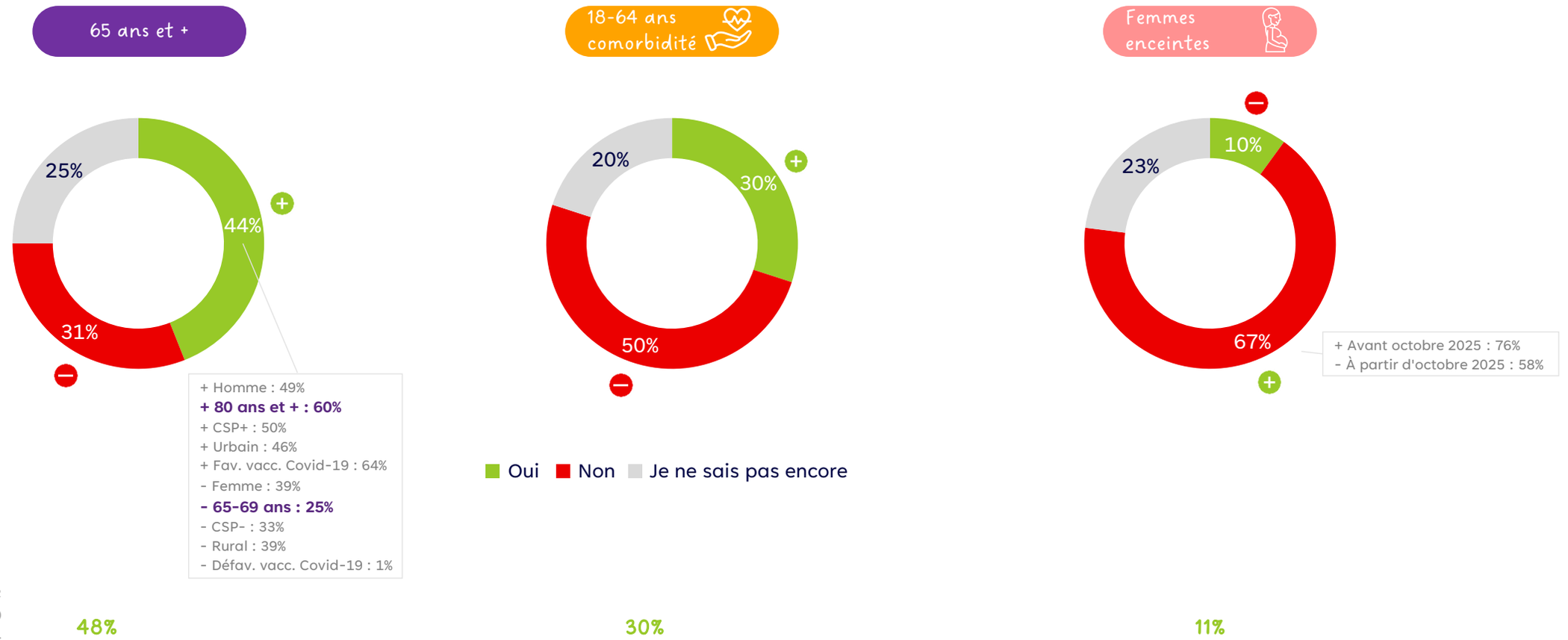
65 ans et + : 45%
80 ans et + : 66%

Personnes atteintes de comorbidités : 30%

Des intentions de vaccination contre le Covid-19 pour l'hiver prochain équivalentes à la couverture vaccinale déclarée pour l'hiver dernier

Q29: Avez-vous l'intention de vous faire vacciner contre le Covid-19 L'HIVER PROCHAIN (hiver 2025/2026) ?

Base : À tous (1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

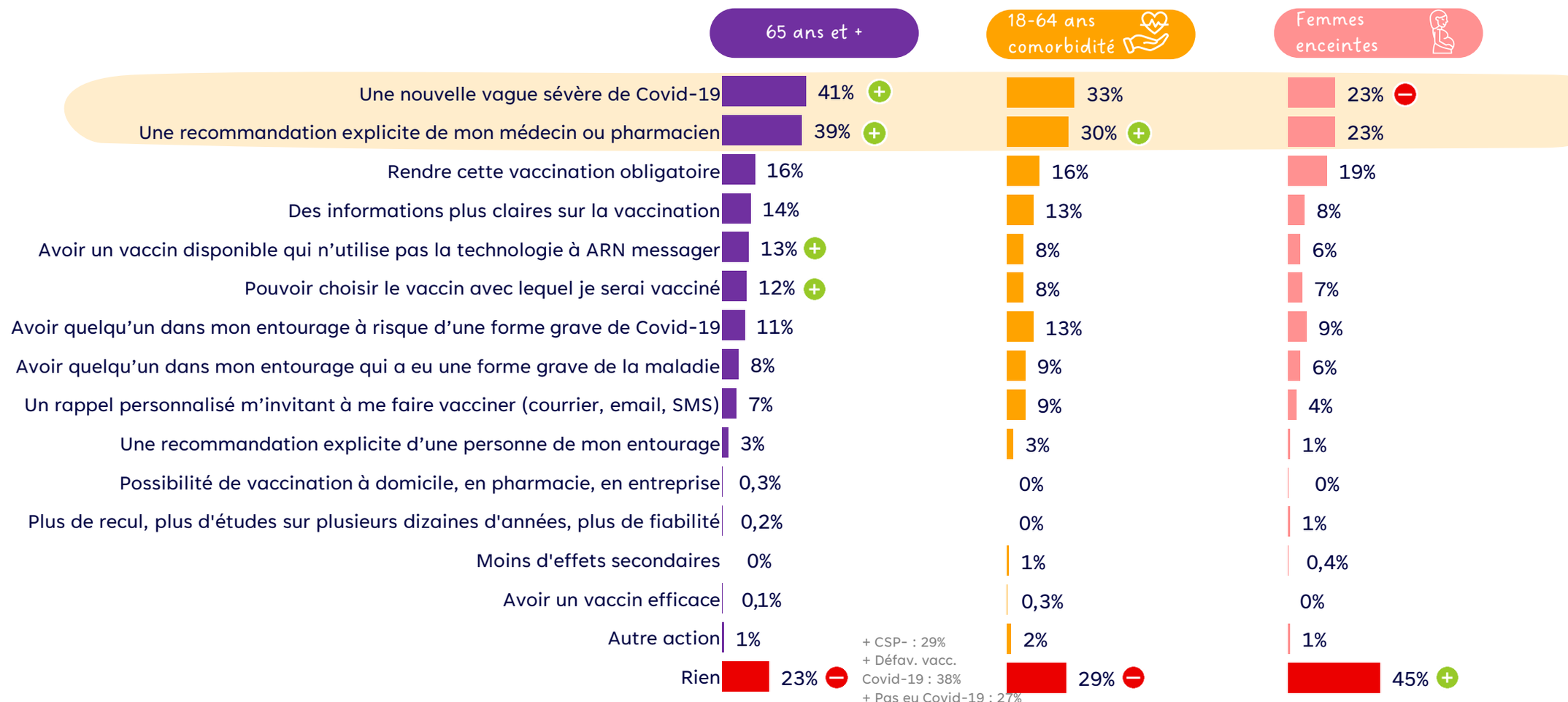


Rappel couverture vaccinale Covid-19 déclarée pour l'hiver 2024/2025

Principaux leviers à la vaccination Covid-19 : une recommandation claire du médecin ou du pharmacien et la survenue d'une vague sévère de la maladie

Q30: Qu'est-ce qui pourrait vous inciter à vous faire vacciner contre le Covid-19 L'HIVER PROCHAIN (hiver 2025/2026) ?

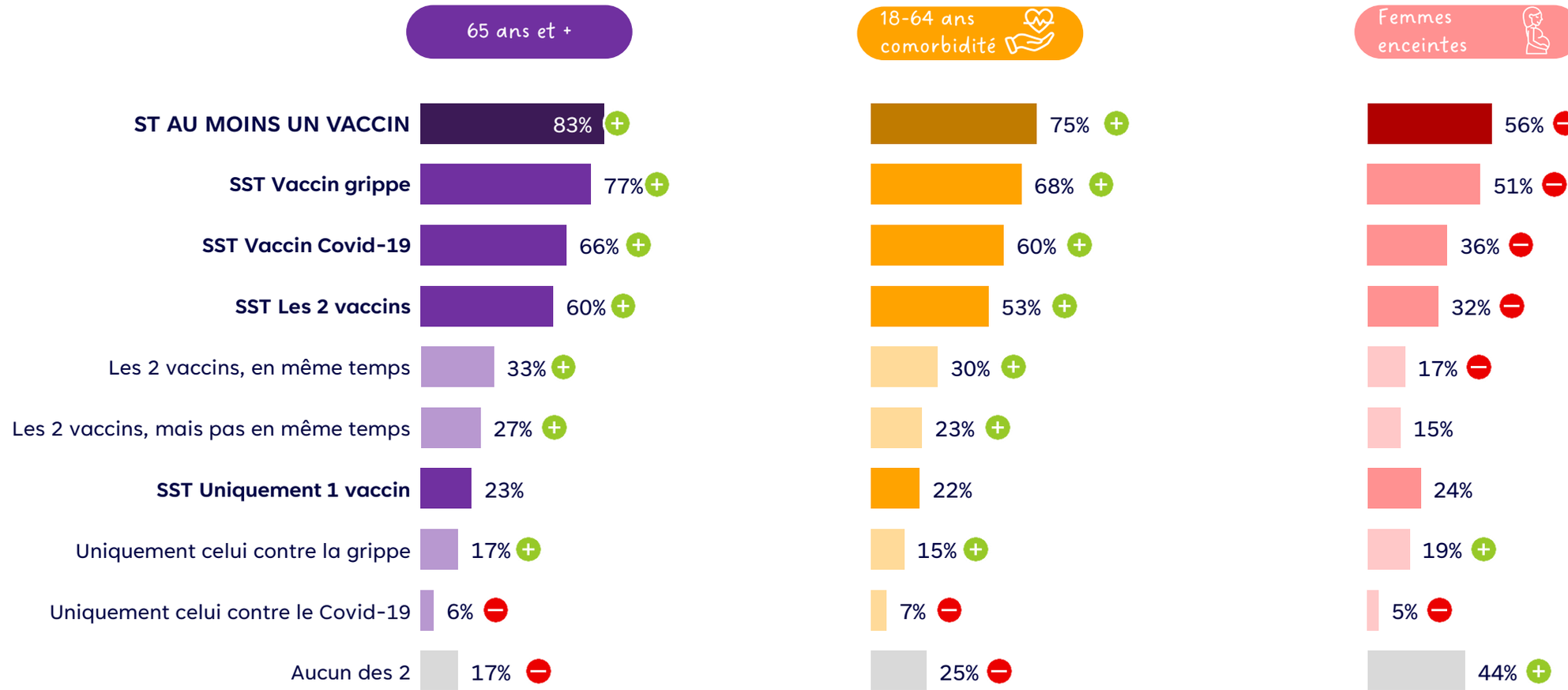
Base : N'a pas l'intention de se faire vacciner ou ne sait pas encore (681 65 ans et + / 348 18-64 ans comorbidité / 273 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles



Les seniors et personnes atteintes de comorbidités sont plutôt enclins à faire les 2 vaccins. À l'inverse, les femmes enceintes ont peu l'intention de se faire vacciner, et privilégieraient plutôt le vaccin antigrippal

Q31: Si vous deviez vous faire vacciner contre la grippe et contre le Covid-19 L'HIVER PROCHAIN (hiver 2025/2026), que feriez-vous ?

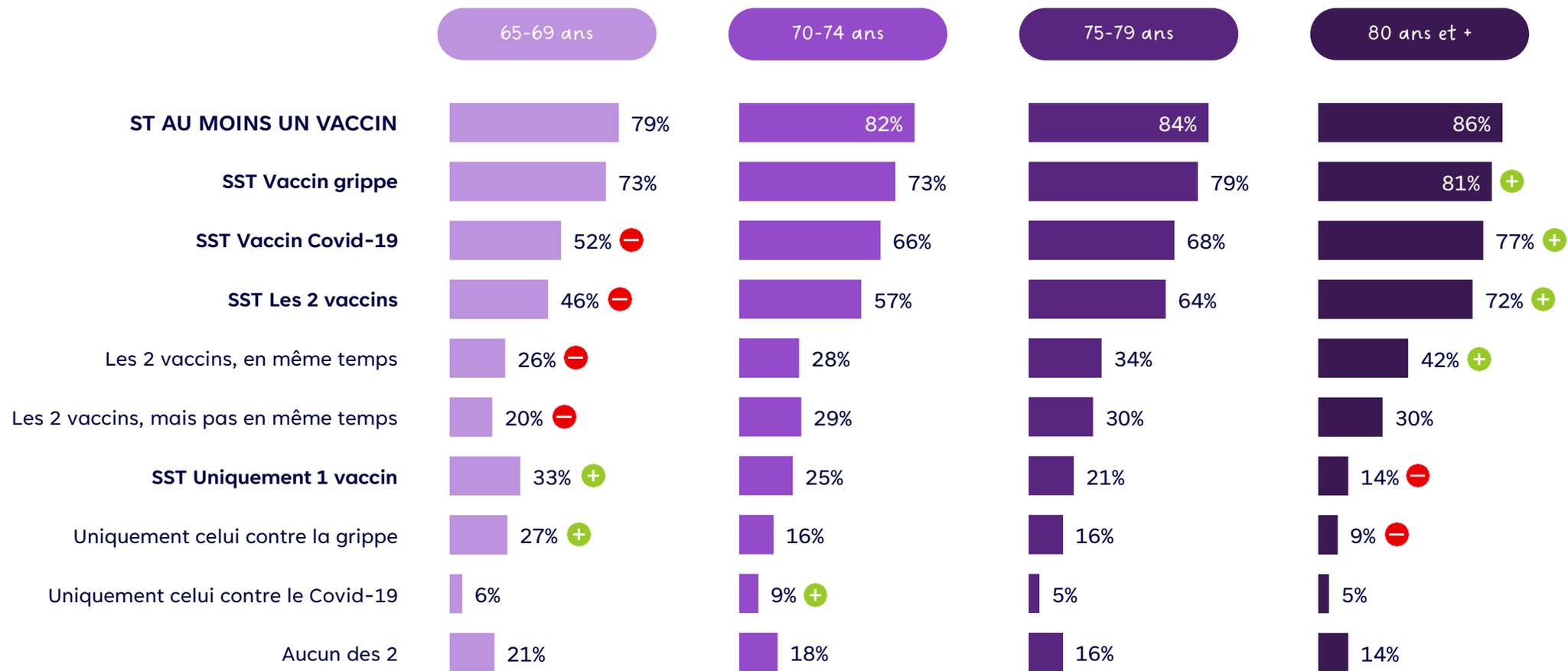
Base : À tous (1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Les plus âgés sont plus enclins à opter pour la double vaccination l'hiver prochain

Q31: Si vous deviez vous faire vacciner contre la grippe et contre le Covid-19 L'HIVER PROCHAIN (hiver 2025/2026), que feriez-vous ?

Base : À tous (304 65-69 ans / 300 70-74 ans / 302 75-79 ans / 300 80 ans et +)





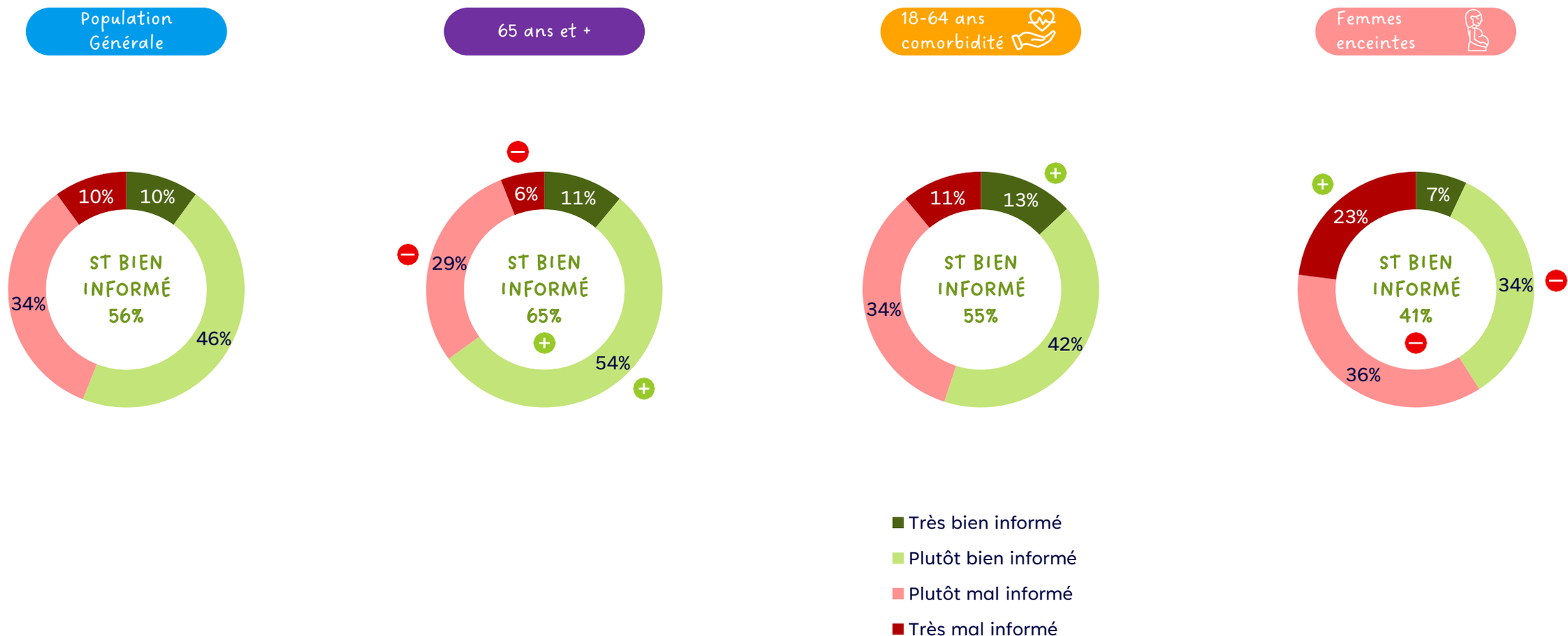
6

CONNAISSANCES ET PERCEPTION DES TECHNOLOGIES DISPONIBLES POUR LES VACCINS COVID-19

Un sentiment d'information plutôt mesuré sur les technologies ou types de vaccins existants. Les seniors indiquent être mieux informés que les autres, à l'inverse des femmes enceintes

Q32: Plus précisément, vous sentez-vous bien ou mal informé concernant les technologies ou types de vaccins existants pour la vaccination contre le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

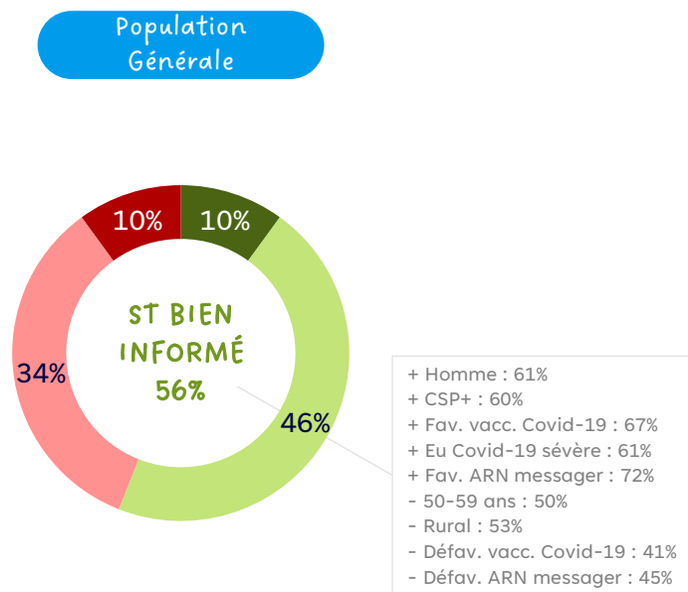


Sentiment d'information concernant les technologies ou types de vaccins existants pour la vaccination contre le Covid-19

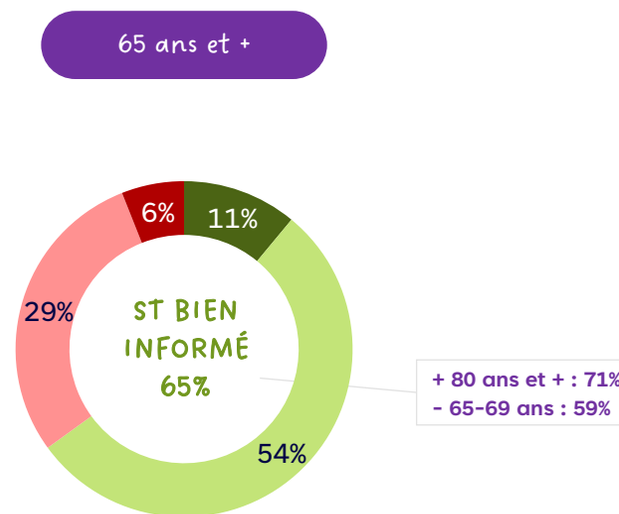
Détail par profil

Q32: Plus précisément, vous sentez-vous bien ou mal informé concernant les technologies ou types de vaccins existants pour la vaccination contre le Covid-19 ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)



- Très bien informé
- Plutôt bien informé
- Plutôt mal informé
- Très mal informé

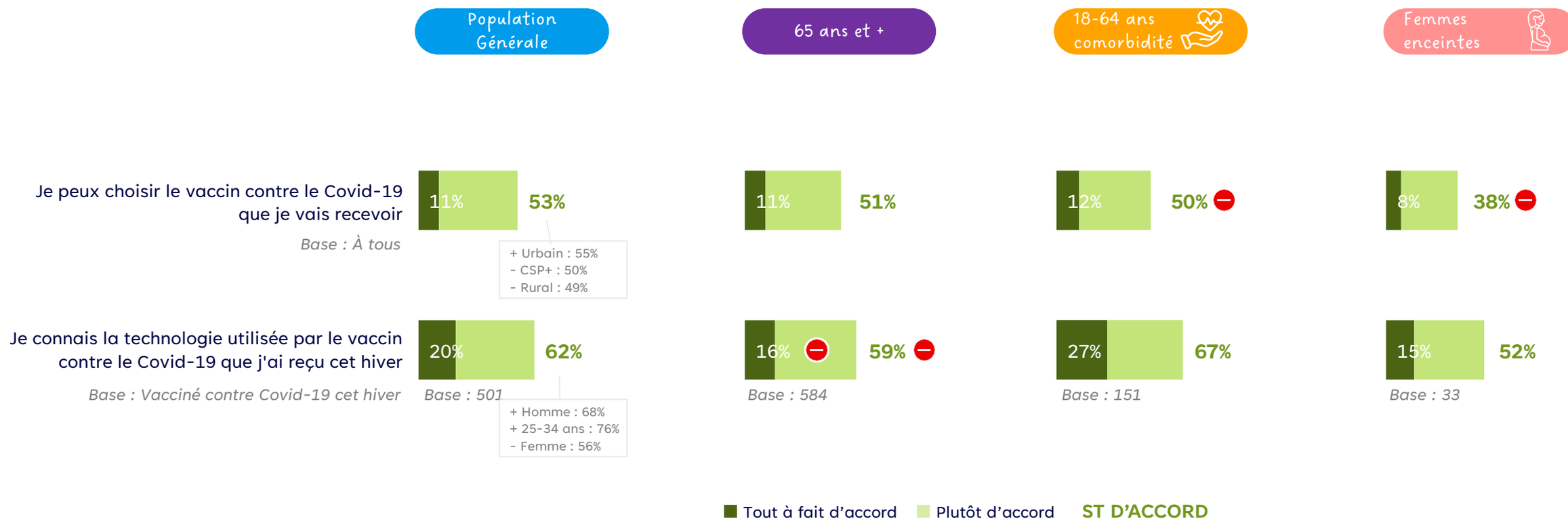


- Très bien informé
- Plutôt bien informé
- Plutôt mal informé
- Très mal informé

En moyenne, 6 personnes vaccinées sur 10 connaissent la technologie du vaccin qu'ils ont reçue et seule la moitié des Français pensent qu'ils peuvent choisir le vaccin qu'ils vont recevoir

Q33: Indiquez si vous êtes d'accord ou non.

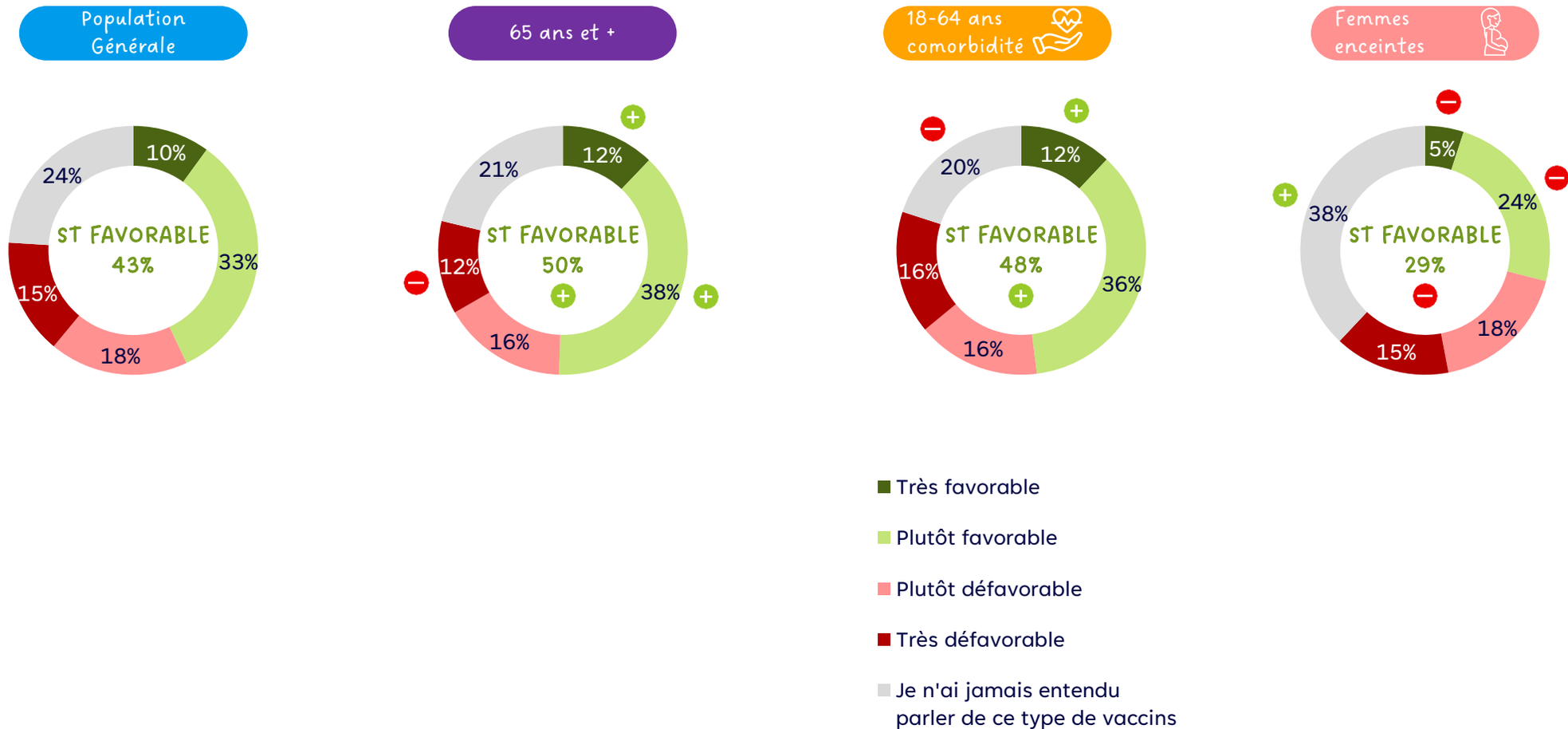
Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)



Une technologie à ARN messenger à laquelle les Français adhèrent peu, notamment les femmes enceintes. Un quart des personnes indique ne pas en avoir entendu parler

Q34: Êtes-vous favorable ou défavorable aux vaccins « à ARN messenger » ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

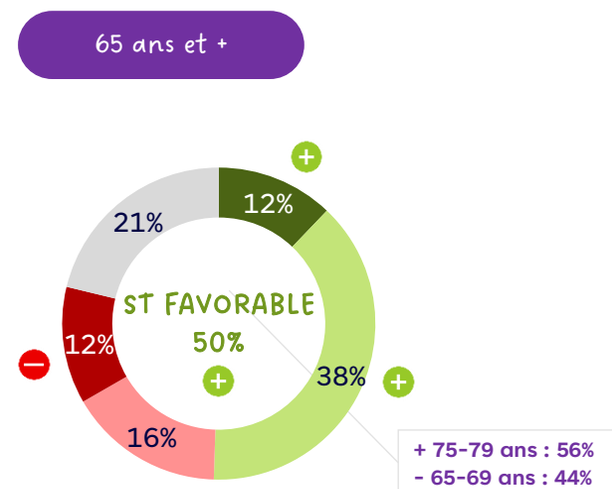
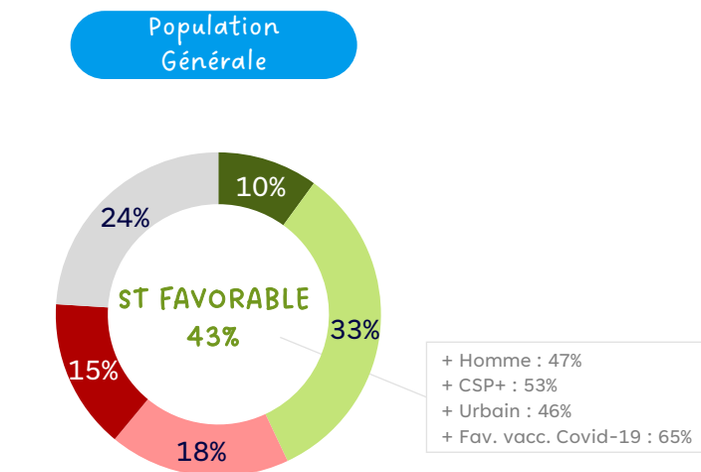


Adhésion aux vaccins à ARN messenger

Détail par profil

Q34: Êtes-vous favorable ou défavorable aux vaccins « à ARN messenger » ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et +)

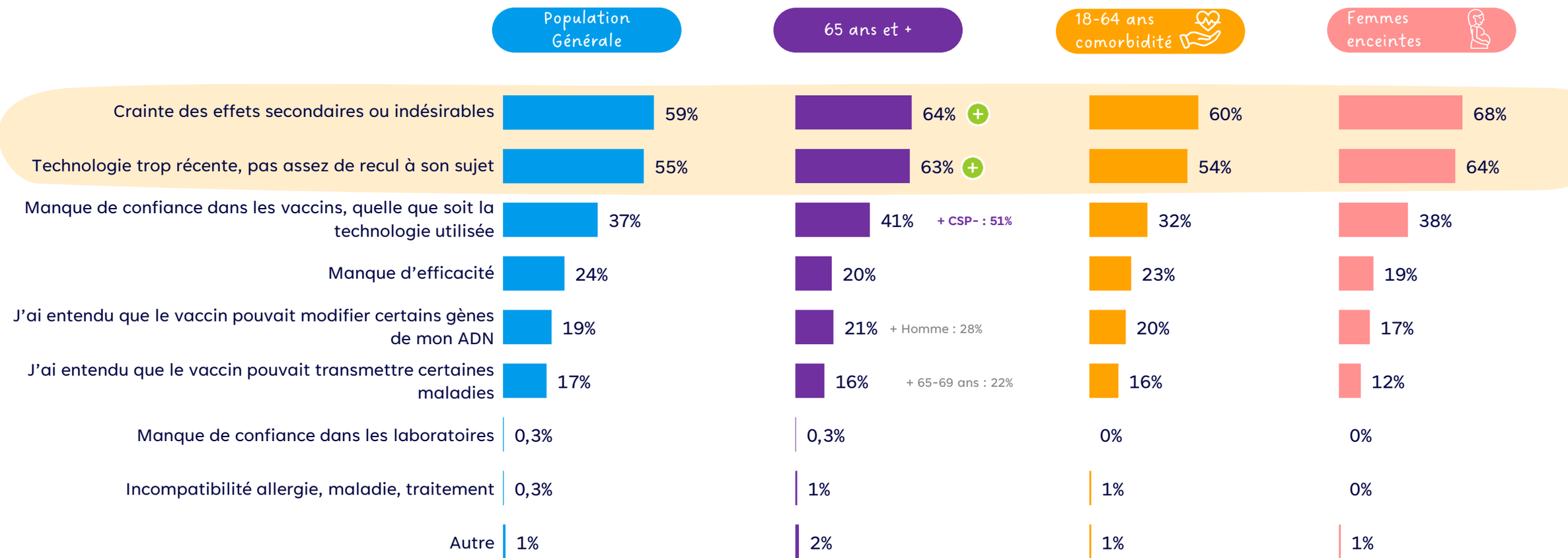


- Très favorable
- Plutôt favorable
- Plutôt défavorable
- Très défavorable
- Je n'ai jamais entendu parler de ce type de vaccins

Une faible adhésion liée à la crainte d'EI et au manque de recul concernant cette technologie, notamment parmi les seniors

Q35: Pourquoi êtes-vous défavorable aux vaccins « à ARN messenger » ?

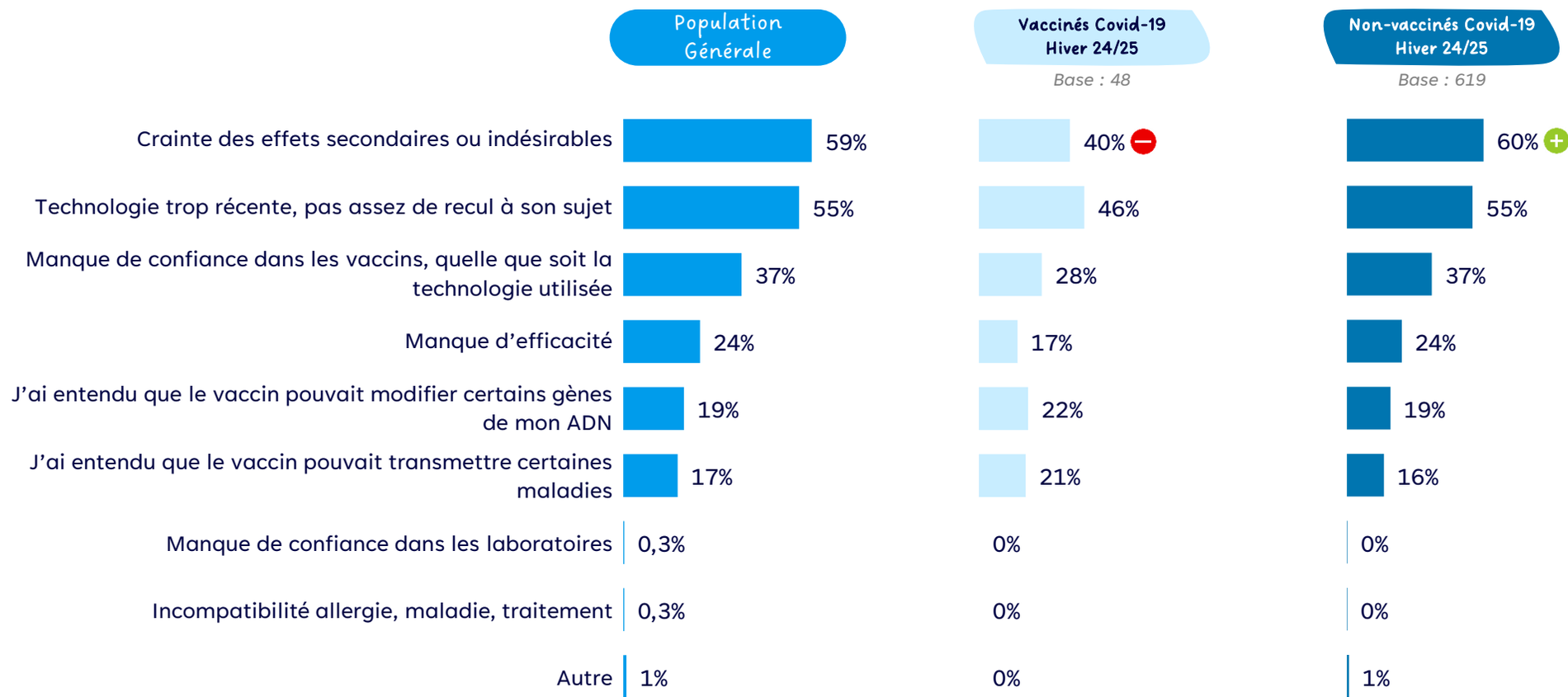
Base : Défavorable aux vaccins à ARN messenger (667 Population Générale / 340 65 ans et + / 158 18-64 ans comorbidité / 100 Femmes enceintes) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles



Des personnes non-vaccinées qui craignent davantage les effets indésirables liés aux vaccins à ARN messenger

Q35: Pourquoi êtes-vous défavorable aux vaccins « à ARN messenger » ?

Base : Défavorable aux vaccins à ARN messenger (667 Population Générale) | Total supérieur à 100% car plusieurs réponses possibles

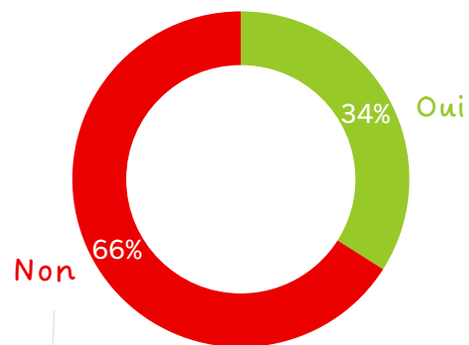


Un très net déficit d'information sur les vaccins à ARN messenger, quel que soit le public

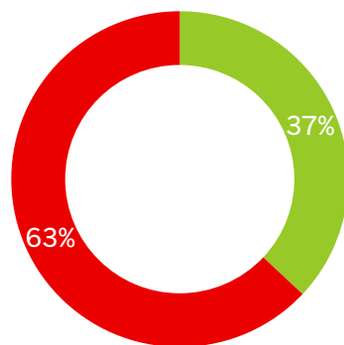
Q36: Avez-vous suffisamment d'information sur les vaccins « à ARN messenger » ?

Base : À tous (2001 Population Générale / 1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)

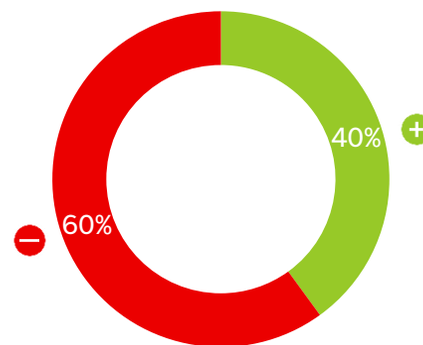
Population
Générale



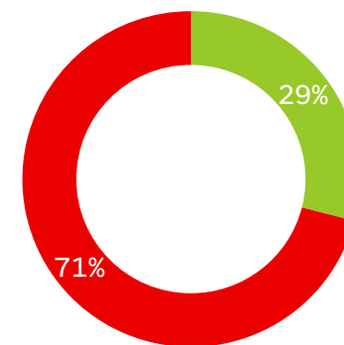
65 ans et +



18-64 ans
comorbidité



Femmes
enceintes

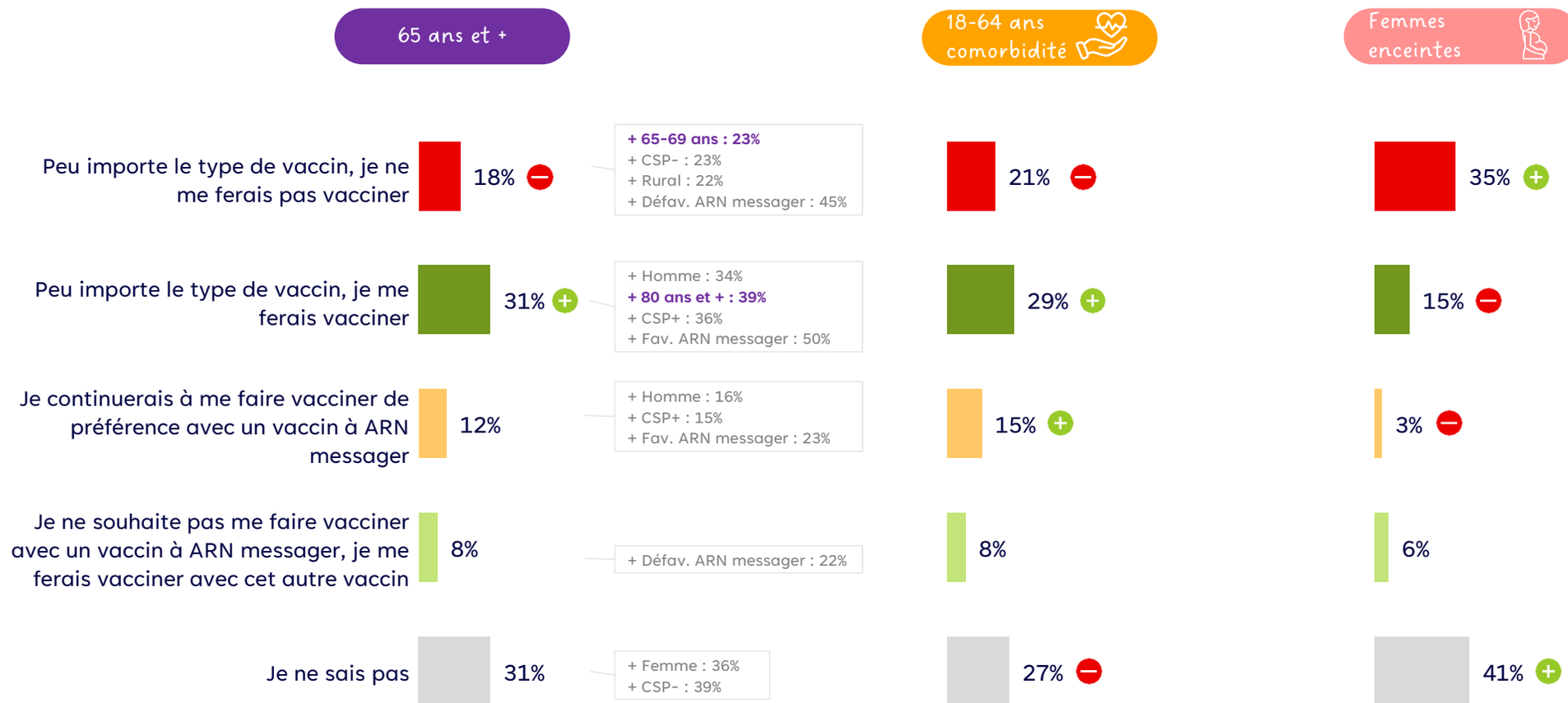


- + Femme : 71%
- + 18-24 ans : 76%
- + CSP- : 71%
- + Défav. vacc. Covid-19 : 72%
- Homme : 61%
- CSP+ : 60%
- Fav. vacc. Covid-19 : 62%

En cas d'autorisation d'un vaccin qui n'est pas à ARN messenger, le comportement des publics éligibles sera très varié : 1 personne sur 10 choisira un vaccin qui n'utilisera pas cette technologie

Q37: S'il existait un vaccin contre le Covid-19 utilisant une autre technologie que celle « à ARN messenger », que feriez-vous ?

Base : À tous (1206 65 ans et + / 500 18-64 ans comorbidité / 302 Femmes enceintes)





8

CONCLUSIONS

Des Français encore défavorables à certains vaccins, dont celui du Covid-19, principalement par crainte des effets indésirables ou doute sur leur efficacité

Des Français qui adhèrent à la vaccination de façon générale mais encore réticents à certains vaccins dont celui du Covid-19

Les Français affichent globalement une forte adhésion à la vaccination puisque 80% y sont favorables dont 31% très favorables. Néanmoins, seuls 39% des Français adhèrent à l'ensemble des vaccinations tandis qu'une majorité de personnes (61%) expriment des réserves à l'égard d'au moins certaines vaccinations (5% sont opposées à toutes et 56% à certaines uniquement). Parmi ces derniers, le vaccin contre le Covid-19 (55%) puis celui contre la grippe (33%) sont ceux qui suscitent le plus de réticences.

Bien que 79% des Français indiquent être bien informés sur la vaccination, seuls 17% estiment l'être très bien, suggérant qu'il s'agit parfois d'un sujet difficile à appréhender avec des efforts à faire pour mieux informer la population.

L'appréhension des effets secondaires et la méfiance envers l'efficacité des vaccins et les principaux acteurs constituent les freins majeurs à la vaccination

La crainte des effets secondaires et les doutes sur l'efficacité des vaccins sont les 2 principaux obstacles à la vaccination, cités par 54% et 44% des Français défavorables à au moins certaines vaccinations. Le manque de confiance à l'égard des acteurs impliqués, 37% envers les laboratoires pharmaceutiques et 31% envers les autorités sanitaires, constitue également un frein. Avec 21% de Français mal informés sur la vaccination, le manque d'information claire sur les vaccins est une autre barrière à la vaccination. Enfin, 30% estiment qu'il y a plus de risques que de bénéfices à se faire vacciner.

Des niveaux d'adhésion hétérogènes auprès des publics éligibles : plus élevé auprès des seniors, mais plus faible parmi les femmes enceintes, notamment au sujet du Covid-19

Parmi les populations pour lesquelles la vaccination contre le Covid-19 est recommandée, les seniors (65 ans et plus) adhèrent davantage à la vaccination que les autres (83% dont 46% à toutes les vaccinations) ; les personnes âgées de 18 à 64 ans atteintes de comorbidités se situent plutôt dans la moyenne des Français mais sont cependant plus favorables à toutes les vaccinations. À l'inverse, les femmes enceintes sont les plus réticentes puisque seules 30% sont favorables à toutes les vaccinations, 28% d'entre elles indiquant être insuffisamment informées sur le sujet.



Une maladie Covid-19 jugée moins dangereuse qu'il y a 5 ans, une adhésion plutôt mesurée à la vaccination

Le Covid-19 : une maladie infectieuse jugée aussi grave que la grippe, mais pas plus dangereuse qu'en 2020

Alors qu'il y a plutôt un consensus parmi les Français sur la gravité du Covid-19 (86%) et le fait qu'il peut être dangereux même lorsqu'on se sent en bonne santé (77%), la vision de la dangerosité de la maladie en 2025, 5 ans après le début de la pandémie, s'avère bien plus hétérogène. En effet, seuls 6 Français sur 10 (58%) considèrent actuellement le Covid-19 comme une maladie grave et seulement 20% estiment qu'elle est plus grave qu'en 2020. Pour 7 personnes sur 10, sa gravité est comparable à celle de la grippe, tandis que 19% la jugent plus grave contre 12% moins grave.

Une plus faible adhésion des Français à la vaccination Covid-19 qu'à la vaccination de manière générale

L'adhésion des Français à la vaccination contre le Covid-19 est majoritaire, mais est bien plus faible que celle concernant la vaccination en général, avec un écart de 22 points (58% contre 80%). D'ailleurs, bien que 7 Français sur 10 estiment être bien informés sur la vaccination contre le Covid-19, ce niveau est inférieur de 7 points par rapport à la vaccination de manière générale.

Globalement,

- Les personnes ayant développé une forme sévère de la maladie perçoivent davantage la dangerosité du Covid-19 ;
- Les personnes qui adhèrent à la vaccination contre le Covid-19 sont plus informées sur le sujet (83% vs 57% auprès des personnes non favorables). Elles ont également connu un impact plus important de la maladie (47% vs 37%).



Une perception du Covid-19 et de la vaccination qui dépend de sa situation et de l'expérience vécue avec la maladie

Des seniors mieux informés et favorables à la vaccination contre le Covid-19, des niveaux qui progressent avec l'âge

Les seniors sont ceux qui perçoivent le plus la dangerosité du Covid-19 (70% vs 58% auprès de l'ensemble des Français), même si seulement 20% d'entre eux estiment que la maladie est aujourd'hui plus grave qu'en 2020. Comme pour la vaccination de manière générale, les seniors sont les mieux informés (81% vs 72%) et les plus favorables à la vaccination contre le Covid-19 (68% vs 58%).

Les 80 ans et + sont les plus favorables et les mieux informés sur la vaccination contre le Covid-19 et ceux qui estiment le plus que la maladie est dangereuse.

Même si la couverture vaccinale reste bien sûr insuffisante, les seniors sont ainsi les plus nombreux à indiquer s'être fait vacciner contre le Covid-19 l'hiver dernier (48%). Elle reste cependant inférieure à la couverture vaccinale déclarée contre la grippe (67%).

Si les personnes atteintes de comorbidités reconnaissent plus que les autres la dangerosité du Covid-19, elles ne sont pas toutes plus favorables ou mieux informées que le reste des Français

Les personnes âgées de 18 à 64 ans atteintes de comorbidités, plus susceptibles d'avoir développé des formes graves du Covid-19 et d'avoir vu leur quotidien impacté, perçoivent également davantage la gravité de la maladie (63%), notamment par rapport à la grippe (24%).

Bien qu'elles ne se sentent pas mieux informées que le reste des Français sur le sujet (70% et 69%), les personnes atteintes de comorbidités adhèrent davantage à la vaccination contre le Covid-19 (61%) et sont donc plus nombreuses que les autres à s'être fait vacciner l'hiver dernier (30%).

Des femmes enceintes en majorité réfractaires à la vaccination contre le Covid-19, en lien avec leur perception et expérience plus légère de la maladie

Les femmes enceintes, plus nombreuses à indiquer avoir eu le Covid-19 (78% vs 58% des Français), mais de façon moins sévère que la moyenne (20% vs 29%), perçoivent la maladie de façon plus légère puisque 41% en perçoivent la gravité et seulement 10% plus que la grippe.

En lien avec cette perception, il s'agit du public le moins favorable à la vaccination contre le Covid-19 (seulement 37% d'adhésion) et celles qui se sont le moins fait vacciner (11%), même si 68% des femmes enceintes indiquent être bien informées sur le sujet.



Un nécessaire besoin de réassurance face au manque de confiance envers la sûreté et l'efficacité des vaccins contre le Covid-19, avec une implication essentielle des professionnels de santé

Des doutes des publics éligibles sur les risques associés à la vaccination contre le Covid-19 et un manque de confiance envers les autorités sanitaires et les laboratoires pharmaceutiques, surtout parmi les femmes enceintes

Alors que la peur des effets secondaires et le manque de confiance envers les vaccins et les acteurs impliqués constituent les principaux freins à la vaccination de manière générale, ils sont plus importants auprès des personnes réfractaires au vaccin contre le Covid-19. Parmi elles, 47% doutent de l'efficacité des vaccins (vs 37% auprès des non réfractaires), 43% n'ont pas confiance dans les laboratoires (vs 26%) et 37% envers les autorités sanitaires (vs 18%) et 36% indiquent qu'il y a plus de risques que de bénéfices à se faire vacciner (vs 20%).

Concernant plus spécifiquement le Covid-19, les 2 principaux freins restitués par les publics auxquels la vaccination est recommandée sont le souhait de ne pas se faire vacciner contre le Covid-19 chaque année et la peur des effets secondaires ou indésirables.

S'ils estiment qu'il est plutôt facile de se faire vacciner et qu'en le faisant, ils protègent aussi leur entourage, les Français montrent en effet plus de scepticisme quant à l'évaluation des risques liés à la vaccination contre le Covid-19, y compris auprès des seniors et des personnes atteintes de comorbidités, pourtant plus réceptifs à la vaccination. Ainsi, seuls 69% des plus de 65 ans et 63% des 18-64 ans atteints de comorbidités pensent que les vaccins sont efficaces et respectivement 55% et 50% qu'ils sont sûrs et sans danger. Leur niveau de confiance envers les autorités sanitaires et l'information fournie par les laboratoires pharmaceutiques est de 53% à 62%.

Les femmes enceintes sont les plus méfiantes sur ces sujets : plus d'1 sur 2 estime qu'il y a plus de risques que de bénéfices à se faire vacciner (55%) et seules 27% et 38% d'entre elles sont convaincues de la sûreté et de l'efficacité des vaccins contre le Covid-19. Elles ne sont que 35% à accorder leur confiance aux acteurs impliqués sur le sujet.

En lien avec la moindre dangerosité du Covid-19 actuellement qu'en 2020, le sentiment que les gestes barrières suffisent pour se protéger est le 2^{ème} frein mentionné. 30% des seniors et 18-64 ans non vaccinés estiment que le fait que ce ne soit pas obligatoire est un motif pour ne pas se faire vacciner contre le Covid-19.

Une recommandation insuffisante des professionnels de santé, pourtant 1^{er} vecteur d'information sur la vaccination contre le Covid-19

Outre les principaux freins déjà mentionnés, le fait que le médecin ou le pharmacien n'aient pas recommandé le vaccin est également un obstacle à la vaccination, y compris auprès des publics plus réfractaires. Il est mentionné par 24% des seniors, 30% des 18-64 ans atteints de comorbidités et 34% des femmes enceintes.

Les professionnels de santé sont pourtant le 1^{er} vecteur d'information sur la vaccination contre le Covid-19. Deux tiers des Français (67%) s'informent auprès d'eux, dont 58% via un médecin et 29% via un pharmacien. Cette proportion progresse à 80% auprès des seniors, à 7 personnes sur 10 auprès des individus ayant des comorbidités et à 58% parmi les femmes enceintes. La télévision, internet, l'Assurance Maladie et les autorités de santé sont, dans une moindre mesure, d'autres sources d'information sur le sujet.

La recommandation explicite du médecin ou du pharmacien est d'ailleurs un des 2 principaux leviers à la vaccination contre le Covid-19.



La possibilité d'avoir accès à un vaccin n'utilisant pas la technologie à ARN messenger pourrait être un des leviers permettant d'accroître la couverture vaccinale des publics éligibles, même si c'est loin d'être le principal

Une faible adhésion des Français et publics éligibles à la technologie ARN messenger puisque relativement peu connue

La technologie à ARN messenger utilisée pour certains vaccins n'est pas connue de tous puisque lorsqu'on leur demande s'ils y sont favorables, un quart des Français (24%) indique n'avoir jamais entendu parler de ce type de vaccin. Cette proportion progresse même à 38% auprès des femmes enceintes.

Ainsi, seul un peu plus d'1 Français sur 2 estime être bien informé concernant les technologies ou types de vaccins existants pour la vaccination contre le Covid-19. Cette proportion est plus importante auprès des seniors (65%) mais plus faible parmi les femmes enceintes (41%). Seuls un tiers des Français estime avoir suffisamment d'information sur les vaccins à ARN messenger.

Face à cette méconnaissance et ce manque d'information, les Français et les publics pour lesquels la vaccination Covid-19 est recommandée ne semblent pas vraiment adhérer aux vaccins ARN messenger. 43% des Français y sont favorables tandis que 33% y sont défavorables. Si les seniors et les personnes atteintes de comorbidités y sont un peu plus favorables (50% et 48%), l'adhésion ne dépasse pas 1 personne sur 2. Avec une plus faible connaissance, seules 29% des femmes enceintes y sont favorables.

Les principaux motifs expliquant cette faible adhésion sont, à nouveau, la crainte d'effets indésirables (59 à 68%) et le manque de recul vis-à-vis de cette technologie (54% à 64%).

Même s'il freine assez peu le recours à la vaccination, la possibilité d'avoir un autre vaccin que ceux à ARN messenger pourrait permettre de faire progresser la couverture vaccinale contre le Covid-19 des publics éligibles

S'il ne s'agit pas d'un des principaux freins à la vaccination contre le Covid-19, la volonté de ne pas se faire vacciner avec un vaccin à ARN messenger est tout de même le 4^{ème} frein auprès des seniors (30%) et le 6^{ème} parmi les 18-64 ans atteints de comorbidités (23%).

Parmi les personnes vaccinées cet hiver, globalement seuls 6 individus sur 10 indiquent connaître la technologie utilisée par le vaccin qu'ils ont reçu. Seule 1 personne sur 2 estime pouvoir choisir le vaccin qu'elle va recevoir.

Auprès des publics auxquels la vaccination est recommandée, environ 1 personne sur 10 mentionne que le fait d'avoir un vaccin disponible qui n'utilise pas la technologie à ARN messenger et la même proportion la possibilité de choisir le vaccin avec lequel ils sont vaccinés comme des leviers pouvant les inciter à se faire vacciner contre le Covid-19 l'hiver prochain. Si un vaccin utilisant une autre technologie que celle à ARN messenger était disponible, s'il ne s'agit pas du 1^{er} choix qu'elles feraient dans ce cas, environ 1 personne sur 10 indique qu'elle se ferait vacciner avec cet autre vaccin.

Pour résumer, si peu de personnes changeraient d'avis sur la vaccination contre le Covid-19 avec la possibilité de se faire vacciner avec un vaccin n'utilisant pas la technologie à ARN messenger, cela pourrait quand même permettre de faire progresser le recours à la vaccination et donc la couverture vaccinale des publics concernés.



- > Des Français défavorables à certains vaccins, dont celui du Covid-19, principalement par crainte des effets indésirables ou doute sur leur efficacité. Les seniors sont les plus favorables à la vaccination tandis que les femmes enceintes sont les plus réticentes
- > 5 ans après le début de la pandémie, une maladie Covid-19 potentiellement jugée moins grave qu'en 2020 mais tout autant que la grippe
- > Une plus faible adhésion des Français à la vaccination Covid-19 qu'à la vaccination de manière générale
- > Une perception du Covid-19 et de la vaccination qui dépend de sa situation et de l'expérience vécue avec la maladie :
 - > Des seniors mieux informés et favorables à la vaccination contre le Covid-19. L'adhésion progresse avec l'âge puisque les plus de 80 ans sont les plus favorables à la vaccination contre le Covid-19 alors que les 65-69 ans le sont moins.
 - > Des personnes atteintes de comorbidités qui reconnaissent plus que les autres la dangerosité du Covid-19, mais pas forcément toutes plus favorables ou mieux informées que le reste des Français
 - > Des femmes enceintes en majorité réfractaires à la vaccination contre le Covid-19, en lien avec leur perception et expérience plus légère de la maladie
- > Des doutes des publics éligibles sur les risques associés à la vaccination contre le Covid-19 et un manque de confiance envers les autorités sanitaires et les laboratoires pharmaceutiques, surtout parmi les femmes enceintes
- > Une recommandation insuffisante des professionnels de santé, alors qu'il s'agit pourtant du 1^{er} vecteur d'information des publics éligibles sur la vaccination contre le Covid-19
- > Face à ces craintes, un nécessaire besoin de réassurance sur la sûreté et l'efficacité des vaccins contre le Covid-19, avec une implication essentielle des professionnels de santé
- > Une faible adhésion des Français et publics éligibles à la technologie ARN messenger puisqu'elle est relativement peu connue
- > Même s'il freine assez peu le recours à la vaccination, la possibilité d'avoir accès à un autre vaccin que ceux à ARN messenger pourrait être un des leviers permettant de faire progresser la couverture vaccinale contre le Covid-19 des publics éligibles



Leviers et déterminants

De meilleurs taux de vaccination déclarés dans les situations suivantes :

- Recommandation du médecin ou du pharmacien
- Adhésion à la vaccination de manière générale et à la vaccination contre le Covid-19 (acceptation)
- Sentiment d'être bien informé sur la vaccination contre le Covid-19 (connaissance subjective – metacognition), connaissance des recommandations vaccinales
- Perception du risque (HBM, health belief model) : gravité du Covid-19, plus grave qu'en 2020 ou que la grippe (variation temporelle et comparaison gravité)
- Confiance dans la vaccination (confiance vaccine), plus de bénéfices que de risques à se faire vacciner (calculations)
- Confiance dans le système (confidence system)
- Responsabilité collective (collective responsibility) : se faire vacciner pour protéger les autres
- Positionnement par rapport au groupe (social conformism) : personnes ayant eu un Covid-19 sévère ou personne à risque de forme grave dans l'entourage
- Expérience perçue de la maladie Covid-19 : épisode sévère, fort impact sur le quotidien

Freins

Des taux de vaccination déclarés moins importants dans les situations suivantes :

- Pas de recommandation ou attente de la reco du médecin ou du pharmacien
- Pas d'adhésion à la vaccination
- Manque d'information sur la vaccination ou les vaccins, discours contradictoires sur le sujet, manque d'information sur les recommandations vaccinales
- Maladie perçue comme non dangereuse, sentiment de ne pas être concerné car en bonne santé, de ne pas avoir l'âge... (complacency)
- Peur des effets indésirables ou secondaires, doutes sur l'efficacité des vaccins, plus de risques que de bénéfices à se faire vacciner (calculations)
- Manque de confiance dans le système
- Pas de responsabilité collective
- Positionnement par rapport au groupe (social conformism) : proches déconseillent de se faire vacciner
- Pas d'expérience du Covid-19, expérience non sévère ou sans impact sur le quotidien
- Vaccination non obligatoire



Communiquer sur les conséquences du Covid-19 auprès des publics éligibles

- De manière globale, les personnes favorables à la vaccination contre le Covid-19 sont plus informées sur le sujet. De plus, les publics qui perçoivent plus la dangerosité de la maladie se font davantage vacciner.
- Les femmes enceintes sont la cible éligible la plus réfractaire à la vaccination, auprès de laquelle il paraît important d'accroître les efforts de communication.



Rassurer sur les bénéfices à se faire vacciner et sur la fiabilité du vaccin

- Le manque de confiance envers les vaccins et les principaux acteurs constituent les freins les plus importants parmi les personnes réfractaires, avec la peur des effets secondaires.
- Rassurer sur la fiabilité du vaccin ou encore sur la balance effets désirables vs bénéfices en se basant sur des données concrètes pourraient constituer des pistes de communication.



Rassurer sur les effets indésirables quelle que soit la technologie utilisée

- Face à la méconnaissance et le manque d'information autour de la technologie ARN messenger, il y a peu d'adhésion aux vaccins ARN messenger même auprès des publics pour lesquels la vaccination Covid-19 est recommandée.
- Il est donc important d'informer et de réassurer sur la fiabilité et les effets secondaires du vaccin contre le Covid-19, notamment pour les alternatives aux vaccins à ARN messenger, afin de pousser les publics éligibles se faire vacciner avec ces alternatives.



Rappeler aux professionnels de santé leur rôle central pour encourager la vaccination

- Les professionnels de santé ont un rôle de prescripteurs important : deux tiers des Français s'informent sur le vaccin contre le Covid-19 via les professionnels de santé, notamment leur médecin généraliste.
- De plus, le fait que leur médecin n'évoque pas le vaccin avec eux, constitue également un frein à la vaccination. À l'inverse, c'est la deuxième raison qui pourrait encourager les personnes qui n'ont pas l'intention de se faire vacciner prochainement à le faire.