

P-238 ATTITUDES DES FRANÇAIS VIS-À-VIS DE LA VACCINATION EN 2025

Vincent Petit¹, Céline Druais Voinot², Mégane Thiboust³, Julien Vivant³, Damien Oudin-Doglioni⁴, Anne Mosnier⁵

1 Sanofi France 2 Foresight Data Publishing 3 Ipsos bva 4 Université Grenoble Alpes, Laboratoire Interuniversitaire de Psychologie/Personnalité, Cognition, Changement social 5 Open Rome
Vincent.Petit@sanofi.com

CONTEXTE

Depuis la fin de la pandémie de COVID-19, les **données de couverture vaccinale** pour certaines des pathologies chez les adultes révèlent une insuffisance.

C'est particulièrement le cas de la **vaccination antigrippale et contre le COVID-19** qui reste **insuffisante**, en particulier dans les **populations les plus vulnérables**.

Lors de la saison 2024/2025, les objectifs de couverture vaccinale contre la grippe et le COVID-19 n'étaient toujours pas atteints : ¹

- **Grippe saisonnière** : 53,7 % des personnes de 65 ans et plus vaccinées, et 25,3 % seulement chez les moins de 65 ans à risque de grippe sévère (pour un objectif de 75% fixé par l'OMS)
- **COVID-19** : 21,7 % de couverture vaccinale chez les 65 ans et plus, et 8,2 % chez les moins de 65 ans à risque de COVID-19 sévère. (absence d'objectif de l'OMS)

La **couverture vaccinale actuelle** ne permet pas d'assurer une **protection optimale** des populations les plus à risque.

Objectif principal : Décrire les attitudes et comportements vis-à-vis de la vaccination en général et de la COVID-19 en particulier.

RÉSULTATS

1 206 personnes de 65 ans et plus, 500 personnes de 18-64 ans présentant des comorbidités et 302 femmes enceintes ont répondu à cette étude de marché.

80 % des personnes interrogées se disent favorables à la vaccination en général, dont 31 % très favorables. Pourtant, cet engagement déclaré ne se traduit pas toujours en pratique :

- **seules 39 % adhèrent à l'ensemble des recommandations vaccinales inscrites au calendrier vaccinal,**
- **56 % émettent des réserves sur certaines vaccinations.** Les vaccinations contre le COVID-19 (55 %) et contre la grippe (33 %) sont celles qui suscitent le plus de réticences. (Fig 1)
- **5 % se déclarent complètement opposées à toute vaccination.**

Chez les répondants exprimant des réserves concernant certaines vaccinations, plusieurs facteurs clés émergent :

- la crainte des effets secondaires (54 %),
- des doutes sur l'efficacité vaccinale (44 %),
- un manque de confiance vis-à-vis des laboratoires pharmaceutiques (37 %) ou des autorités sanitaires (31 %),
- un déficit d'information claire sur les vaccins (33 %).

30% des répondants considèrent que les risques liés à la vaccination dépasseraient les bénéfices, une perception qui souligne la nécessité de renforcer la pédagogie autour de la vaccination. (Fig 2)

Les professionnels de santé restent la source principale d'information sur la vaccination COVID-19 pour 67% des français (58% via un médecin, 29% via un pharmacien), et pour 80% des seniors. (Fig 3)

Dans le même temps, **l'absence de recommandation de la part d'un professionnel de santé est un frein important à la vaccination COVID-19**, cité par 24% des seniors et 30% des 18-64 ans avec comorbidités.

CONCLUSION

Malgré une attitude largement favorable à la vaccination en général, des réticences subsistent envers certaines vaccinations dont la grippe et la COVID-19. Ces réserves s'expliquent notamment par des inquiétudes sur la sécurité et l'efficacité vaccinale. Le rôle central des professionnels de santé comme relais de confiance apparaît essentiel pour renforcer l'adhésion, en particulier auprès des personnes à risque.

- Résultat significativement supérieur à celui du complément de cette sous-population (65+, 18-64 ans avec comorbidités et 18-64 ans en situation d'obésité) / 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 et 18-64 ans en situation d'obésité) / Résultat significativement inférieur à la population générale (femmes enceintes). ST : sous-total.

OMS: Organisation Mondiale de la Santé

Source : 1. Bulletin IRA SPF 24/25 Infections respiratoires aiguës (grippe, bronchiolite, COVID-19). Bilan de la saison 2024-2025.

MÉTHODOLOGIE

- Une étude de marché réalisée par Ipsos BVA, menée du 5 au 12 juin 2025 auprès de 2 001 français âgés de 18 ans et plus.
- Recueil des données en ligne, via un panel internet pour le grand public, et via les réseaux sociaux pour les femmes enceintes.
- Représentativité assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession, région et catégorie d'agglomération), avec ajustement des pondérations selon les données INSEE 2021.

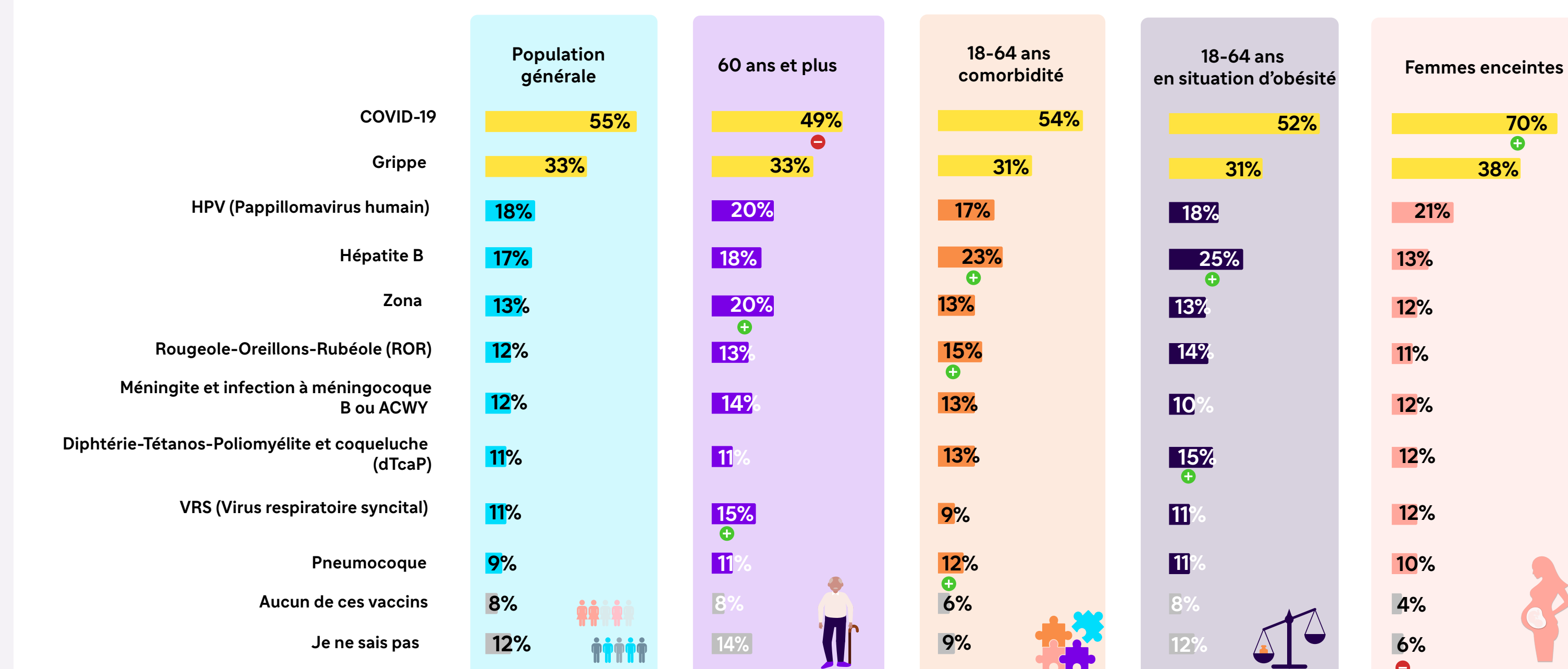


Fig 1: Vaccinations mentionnées par les personnes se disant défavorables à certaines vaccinations (Population générale, n=1 125) (plusieurs réponses possibles)

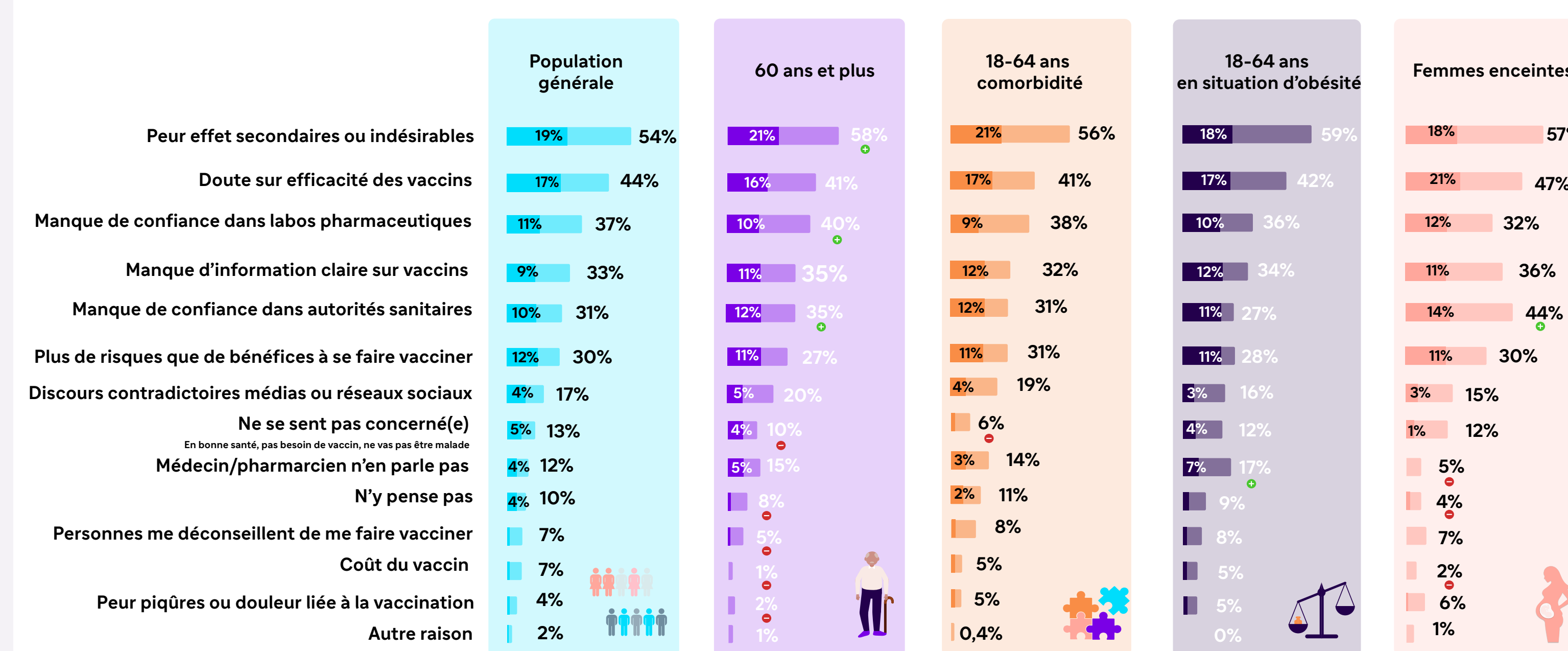


Fig 2 : Raisons mentionnées par les personnes se disant défavorables à certaines vaccinations
(Population générale, n=1125) (jusqu'à 3 réponses possibles)

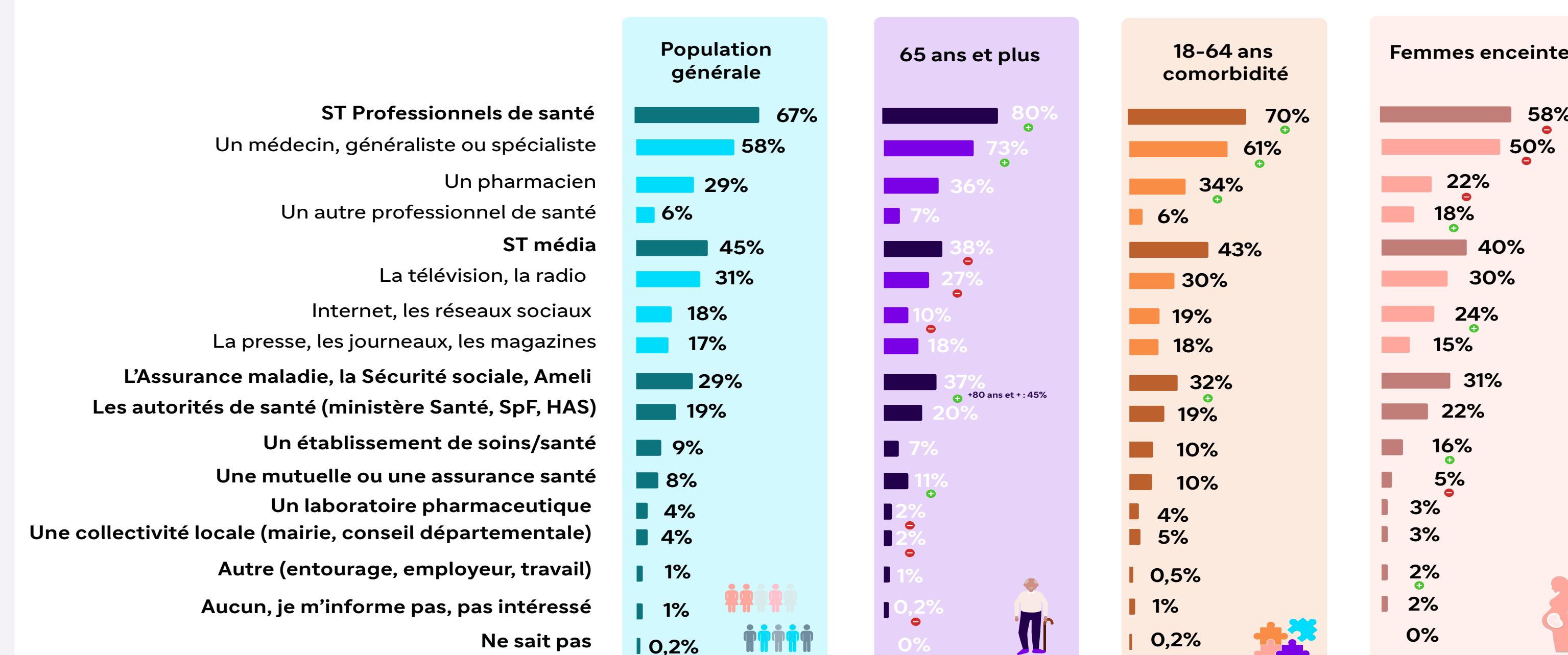


Fig 3 : Sources mentionnées pour s'informer sur la vaccination contre le Covid-19 (Population Générale, n=2001, >65 ans, n=1206, <65 à risque, n=500, Femmes enceintes, n=302) (plusieurs réponses possibles)