

CONTEXTE

RAPPEL ÉPIDÉMIOLOGIQUE / COUVERTURE VACCINALE HPV



Professionnels de santé & Acteurs de la vaccination du Grand Est

WEBINAIRE REGIONAL "Vaccination contre les
infections liées aux papillomavirus (HPV) "

[MARDI 27 JUIN 2023 | 20H00]

S. Raguet d'après G. Gault

*Santé publique France-
Grand Est*

ÉPIDÉMIOLOGIE DES INFECTIONS HPV

Chaque année en France ~ 6 300 cancers attribuables aux HPV

- 3 000 cancers de l'utérus
- 1 500 cancers ORL
- 1 500 cancers de l'anus
- 200 cancers de la vulve et du vagin
- 100 cancers du pénis

Mais aussi

≈ 100 000 cas de verrues ano-génitales diagnostiqués



Les infections HPV sont un problème de santé publique alors même qu'il existe un vaccin efficace

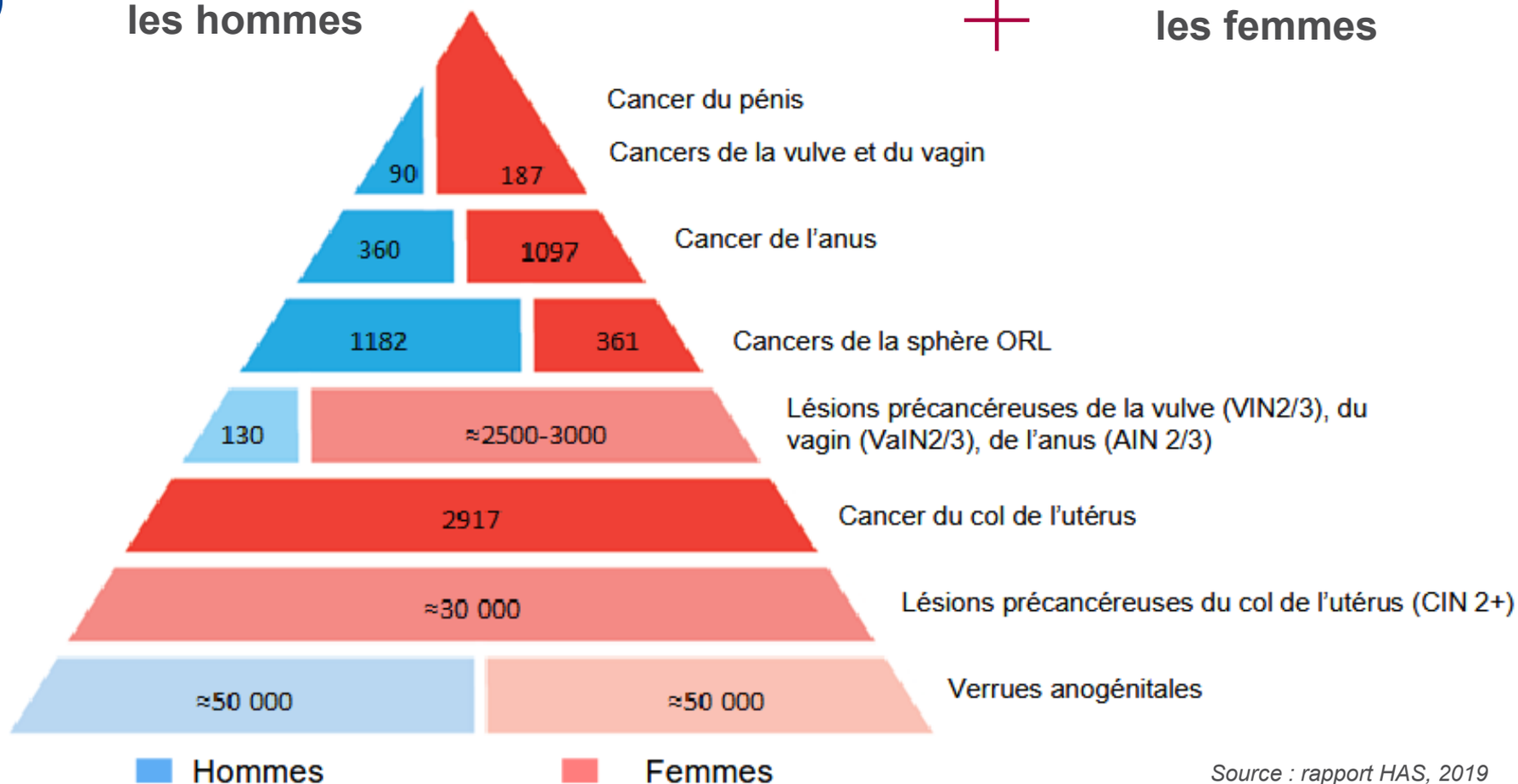
FARDEAUX DES INFECTIONS À HPV (2/2)



1 700 cas de
cancers (~ 1/4) chez
les hommes



4 600 cas de
cancers (~ 3/4) chez
les femmes



Cancer du col de l'utérus (3 000 cas / an en France)

1 100 décès par an

≈ 100 % des cancers du col de l'utérus sont liés aux HPV

Cancer de l'anus (2 000 cas/ an France)

75 % chez les femmes et en nette augmentation

Près de 90 % liés à l'exposition aux HPV

Autres localisations (pénis, vagin, ORL)

Entre 20-30 % liés à l'exposition aux HPV

PRÉVENTION ET HPV

PREVENTION PAPILLOMAVIRUS- 2 INTERVENTIONS COMPLÉMENTAIRES

Vaccination contre les infections HPV

- Recommandée pour toutes les jeunes filles (depuis 2007) et tous les jeunes garçons (depuis 2021) âgés de 11 à 14 ans
- Rattrapage de 15 à 19 ans révolus, jusqu'à 26 ans pour les HSH

Prévenir les infections par les virus HPV inclus dans le vaccin et donc diminuer le nombre de cas incidents de cancers attribuables aux HPV

Programme national de dépistage organisé du cancer du col de l'utérus

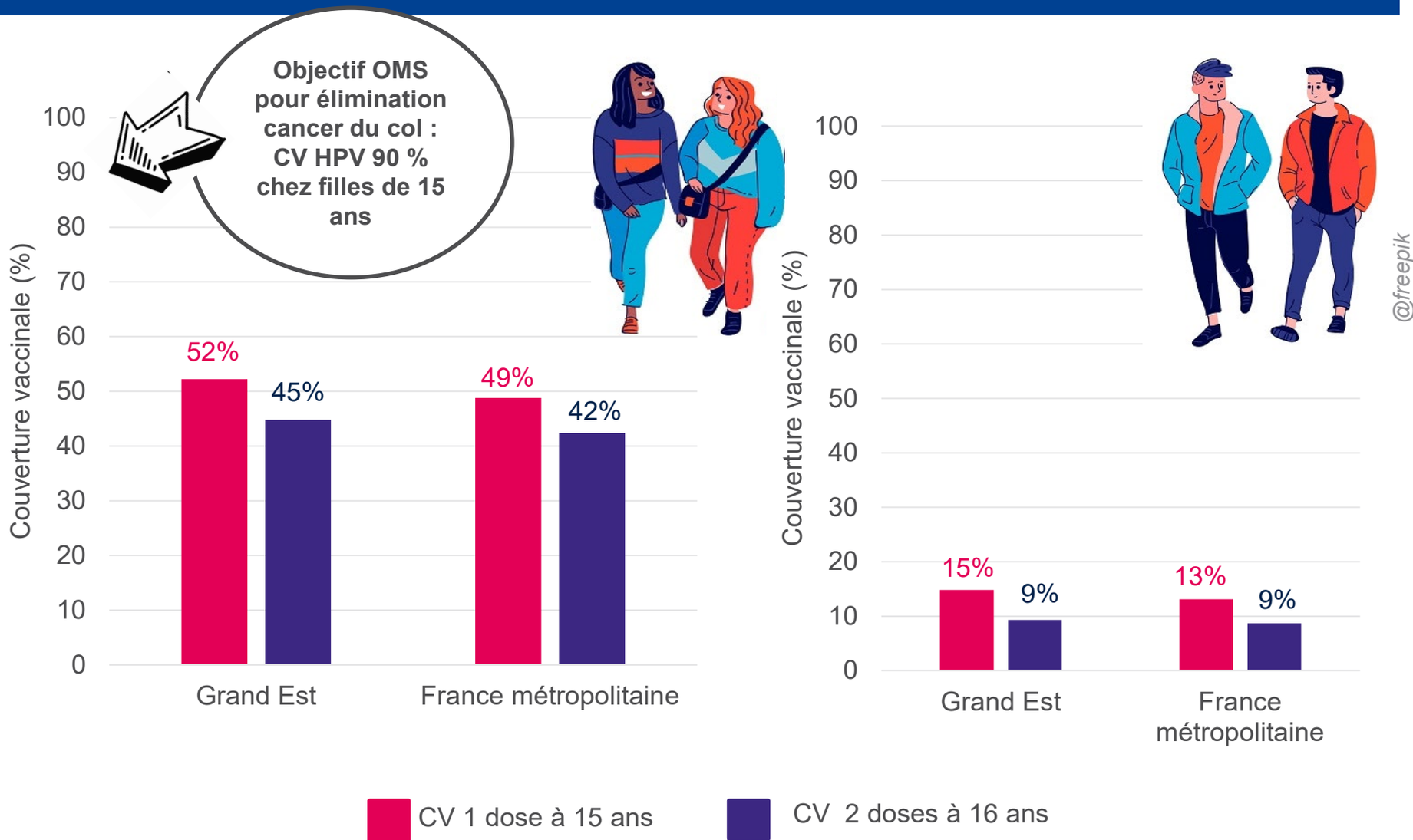
- Chez les femmes de 25 à 65 ans
- Y compris chez les femmes vaccinées

Dépister les lésions précancéreuses et les cancers du col de l'utérus à un stade précoce

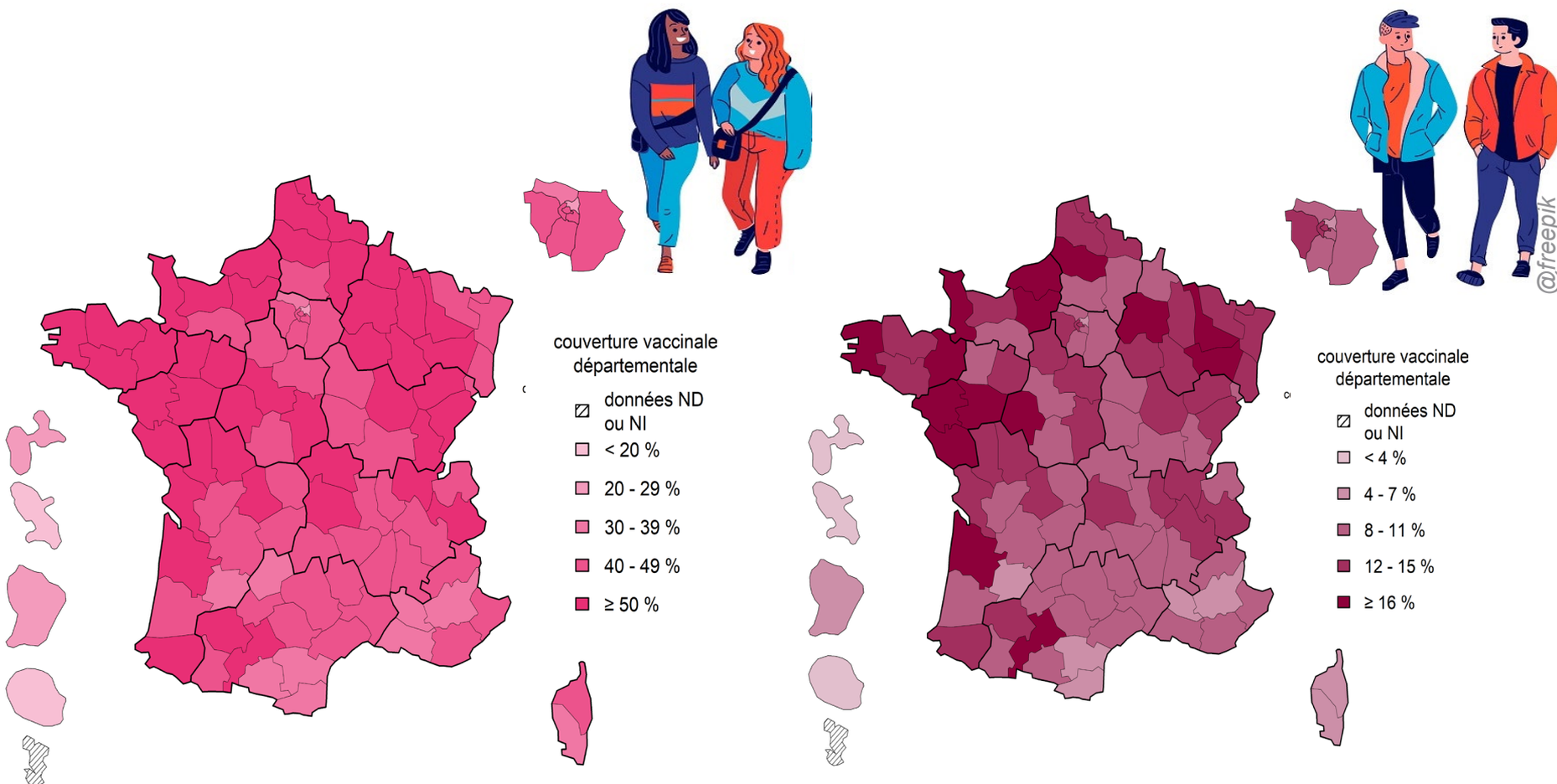


Selon l'OMS, le cancer du col de l'utérus serait totalement éliminable avec ces 2 interventions

PRÉVENTION PAPILLOMAVIRUS COUVERTURE VACCINALE EN GRAND EST



PRÉVENTION PAPILOMAVIRUS COUVERTURE VACCINALE 1 DOSE EN GRAND EST



Couvertures vaccinales contre les papillomavirus humains (au moins 1 dose) à 15 ans, chez les jeunes nés en 2007, France, données au 31/12/2022

COMPORTEMENTS, ATTITUDES ET PRATIQUES DES FRANÇAIS V/V VACCINATION HPV

« ETES-VOUS TRÈS, PLUTÔT, PLUTÔT PAS OU PAS DU TOUT FAVORABLE AUX VACCINATIONS EN GÉNÉRAL ? »,



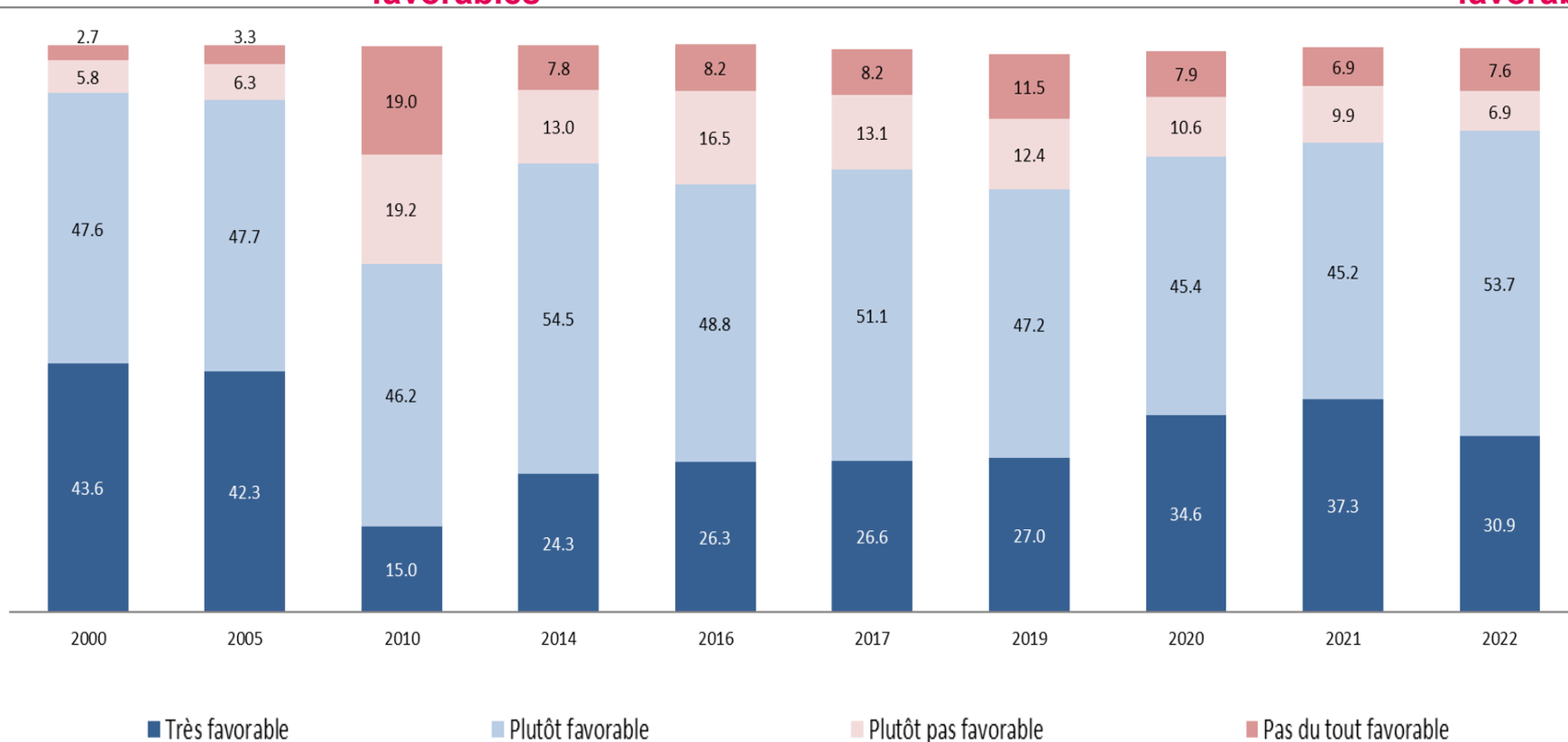
~ 90%
favorables

62%
favorables



74%
favorables

85%
favorables



La couverture vaccinale HPV des filles de 15-18 ans varie en fonctions des critères socio-démographiques

- Elle augmente avec le niveau de revenus des parents
- Elle est plus élevée chez les filles dont les parents se déclarent à l'aise financièrement
- Elle supérieure chez les filles de nationalité française de naissance

Inégalités sociales d'être vaccinée

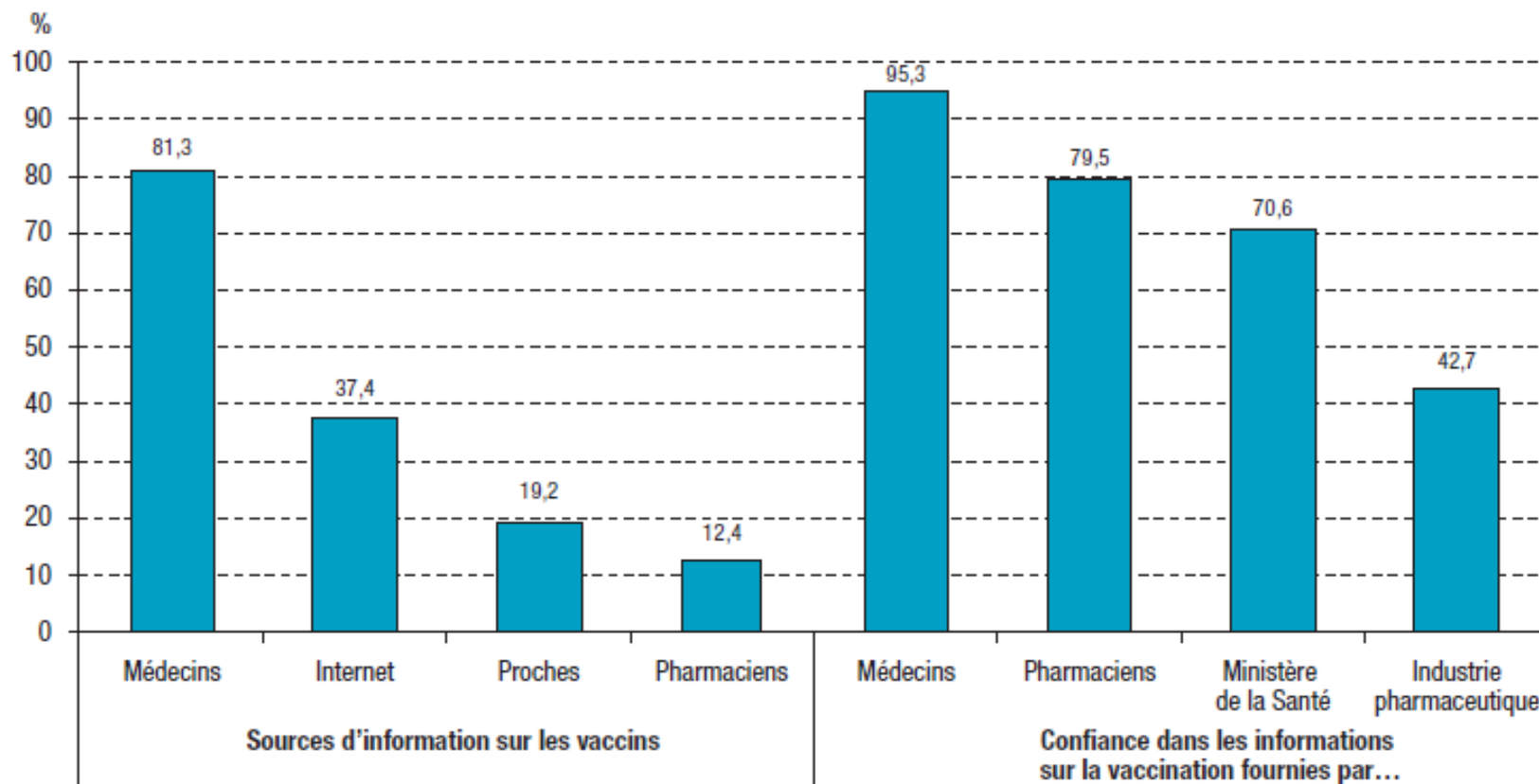


Raisons de non-vaccination contre les infections à papillomavirus humain (HPV) déclarées spontanément par les parents dont au moins une fille âgée de 15 à 18 ans n'est pas vaccinée. Baromètre santé 2021, France métropolitaine (n=490)

Raisons de non-vaccination	%	IC95%
Ce vaccin est dangereux – Peur d'effets secondaires	20,4	[15,7-26,0]
Son médecin ne lui a pas proposé ce vaccin	10,1	[7,1-14,1]
Ce vaccin n'est pas utile/nécessaire – Ne se sent pas à risque	8,2	[5,7-11,5]
Ne sait pas	7,2	[4,6-10,9]
En cours/Va le faire	6,7	[4,6-9,8]
Oubli, ne prend pas le temps	6,7	[4,5-10,1]
Opposé(e) à cette vaccination	6,2	[3,9-9,8]
Son médecin lui a déconseillé/contre-indiqué ce vaccin	6,1	[4,1-9,0]
Ne sait pas que sa fille devrait être vaccinée	5,9	[3,5-9,9]
Choix parent(s)/de la famille/de la fille elle-même	4,8	[3,1-7,4]
Pas entendu parler/manque d'informations	3,6	[2,2-5,9]
Trop jeune/plus tard	3,6	[1,9-6,7]
N'est pas allé(e) voir son médecin pour cela	3,4	[1,9-6,0]
Autres raisons	3,0	[1,6-5,6]
Peur de la piqûre	2,9	[1,3-6,4]
Ce vaccin n'est pas efficace	1,9	[0,9-3,7]
En discussion/n'en a pas encore parlé à sa fille	1,9	[0,9-4,0]
Déjà sexuellement active/trop tard	1,9	[0,9-4,3]
Cela ne l'intéresse pas, ne la préoccupe pas	1,6	[0,8-3,0]
La fille n'a pas eu de rapport sexuel	1,0	[0,3-3,4]
Manque de recul	1,0	[0,5-2,0]
Opposé(e) à toutes les vaccinations	0,9	[0,3-2,4]
Le frottis/le dépistage suffit	0,8	[0,3-2,5]
Le vaccin n'est pas obligatoire	0,4	[0,1-1,2]

PROFESSIONNELS DE SANTÉ: RÉFÉRENCE DE CONFIANCE DES PARENTS SUR LA VACCINATION

Sources d'informations des parents d'enfants de 1 à 15 ans et confiance accordée aux informations sur la vaccination fournies selon la source (en %), France, 2016



Source : Baromètre santé 2016. Santé publique France.