

ENQUÊTE SUR LES CONNAISSANCES DES FRANÇAIS ET DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SUR LES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES

MAI-JUIN 2023

Vos contacts IPSOS France, Public Affairs :

Etienne MERCIER, Directeur Département Opinion & Santé
etienne.mercier@ipsos.com

Adeline MERCERON, Responsable Activité Santé
adeline.merceron@ipsos.com

Amélie MARMUSE : Chargée d'études senior
amelie.marmuse@ipsos.com

PRÉPARÉ POUR

sanofi



FICHE TECHNIQUE



ÉCHANTILLON

2800 personnes âgées de 18 ans et plus, constituant un échantillon représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus, composé de :

- Un échantillon de **2000 personnes** âgées de 18 ans et plus
- Un sur-échantillon de **400 parents d'enfants de moins de 2 ans**
- Un sur-échantillon de **400 parents d'enfants de 11 à 16 ans**



300 professionnels de santé dont :



- 199 médecins généralistes (libéraux)
Dont 108 à tendance pédiatrique
- 101 pédiatres (libéraux et mixtes)



MÉTHODOLOGIE

Échantillon interrogé par Internet via l'Access Panel Online d'Ipsos.

Méthode des quotas :

sexe, âge, profession, catégorie d'agglomération, région.

Échantillon interrogé par Internet via notre partenaire spécialisé.

Méthode des quotas :

sexe, âge, région, mode d'exercice



DATES DE TERRAIN

Du 7 au 16 mars 2023

Du 21 février au 8 mars 2023

FICHE TECHNIQUE

Selon les questions, différentes cibles étaient amenées à répondre, elles sont indiquées de la façon suivante :



= Ensemble des Français
(n=2800)



= Parents d'enfants de moins de 25 ans
(n=1597)



= Professionnels de santé
(n=300)

Plusieurs questions nécessitaient que les parents répondent par rapport à la situation d'un seul de leurs enfants. Aussi, dans le cas où ils en avaient plusieurs, les répondants étaient amenés à choisir prioritairement celui âgé de 2 ans ou moins, de 11 à 16 ans et/ou celui dont la date d'anniversaire était la plus proche. Pour ces questions, les résultats sont affichés au global, mais également en fonction de l'âge de l'enfant pour lequel le parent a répondu.



Certaines sous cibles sont présentées dans ce document : les différences statistiquement significatives (95%) sont indiquées en couleur pour une meilleure lisibilité des résultats sur ces sous-populations d'intérêt.

XX /
XX Résultats significativement **SUPÉRIEURS OU**
INFÉRIEURS par rapport à la moyenne des
répondants

 *Base faible* Ce symbole indique une base faible et des résultats à interpréter avec prudence.

A pair of hands is shown from the left, holding a pink paper cutout of a human brain. The brain cutout is detailed with black lines representing the gyri and sulci. The hands are positioned as if presenting the brain. The background is a light blue gradient.

LES RÉSULTATS DE L'ENQUÊTE



1

**LES FRANÇAIS ONT TRÈS PEUR DES
MÉNINGITES, POUR AUTANT ILS ONT
PEU DE CONNAISSANCES SUR CES
INFECTIONS**



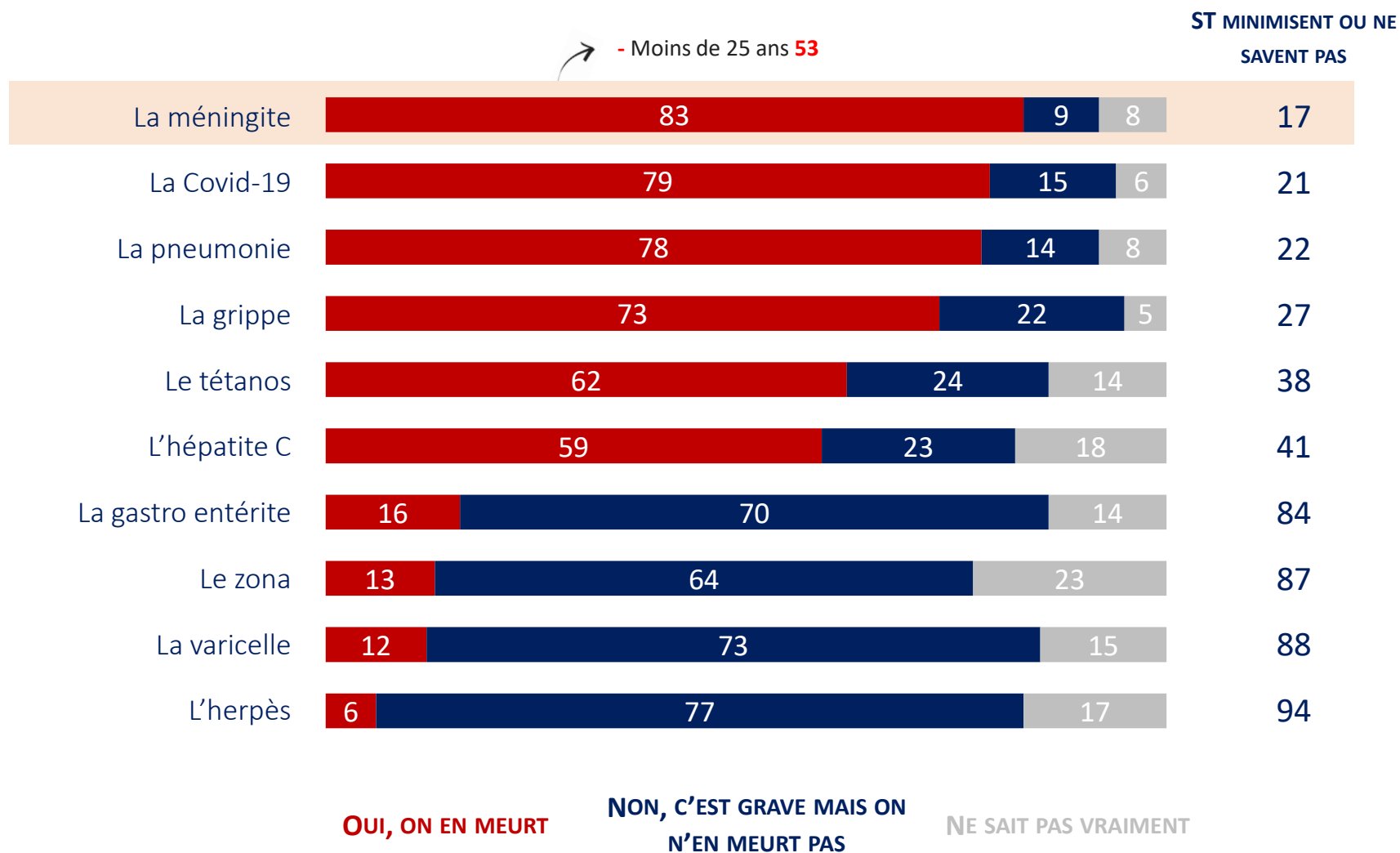
1a

LA MÉNINGITE, L'INFECTION QUI SUSCITE
LE PLUS DE CRAINTES CHEZ LES FRANÇAIS.

La méningite est l'infection dont la mortalité est la plus connue des Français, devant la Covid-19, la pneumonie et la grippe.



Q2. Pensez-vous que l'on meurt des infections suivantes aujourd'hui en France ?



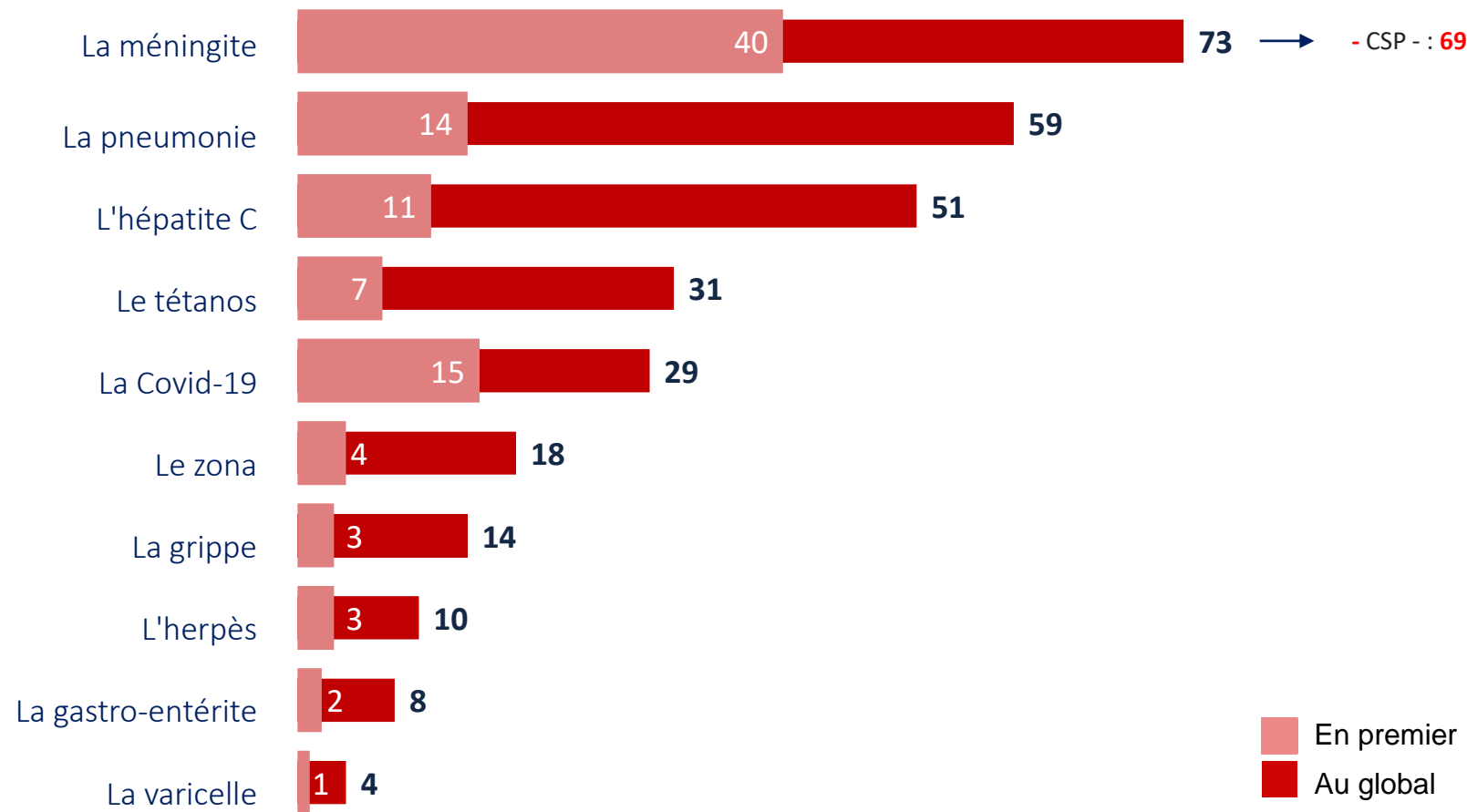
BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)



La méningite est aussi l'infection qui fait le plus peur au Français, loin devant la pneumonie, l'hépatite C, le tétanos et la Covid-19.



Q1. Parmi les infections suivantes, quelles sont celles qui vous font le plus peur ?



Total supérieur à 100 car plusieurs réponses possibles

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)





Détail suivant les sous-cibles d'intérêt :

↳ Q1. Parmi les infections suivantes, quelles sont celles qui vous font le plus peur ?

% AU TOTAL

	Ensemble	Âgés de moins de 25 ans	Parents	dont parents de jeunes enfants (2 ans ou moins)	dont parents d'adolescents (10 à 17 ans)	Leur enfant est vacciné	Leur enfant n'est pas vacciné	Personnellement vaccinés	Personnellement <u>non</u> vaccinés
La méningite	73	44	74	73	75	74	76	62	80
La pneumonie	59	56	60	63	58	60	61	57	55
L'hépatite C	51	33	51	50	50	50	50	46	55
Le tétanos	31	47	29	33	29	26	31	27	32
La Covid-19	29	27	28	21	31	28	27	36	28
Le zona	18	23	16	17	16	17	13	19	17
La grippe	14	17	15	14	15	16	15	19	12
L'herpès	10	20	10	10	11	9	9	8	9
La gastro-entérite	8	15	8	10	8	8	9	11	6
La varicelle	4	9	5	6	4	6	0	7	2

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)





1b

LES FRANÇAIS ONT PEU DE CONNAISSANCES SUR LES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES (LES SYMPTÔMES, LA CONDUITE À SUIVRE EN CAS DE SUSPICION, LES VACCINS EXISTANTS, ETC.)

DE LEUR CÔTÉ, LES MÉDECINS AVOUENT AUSSI MANQUER D'INFORMATIONS.

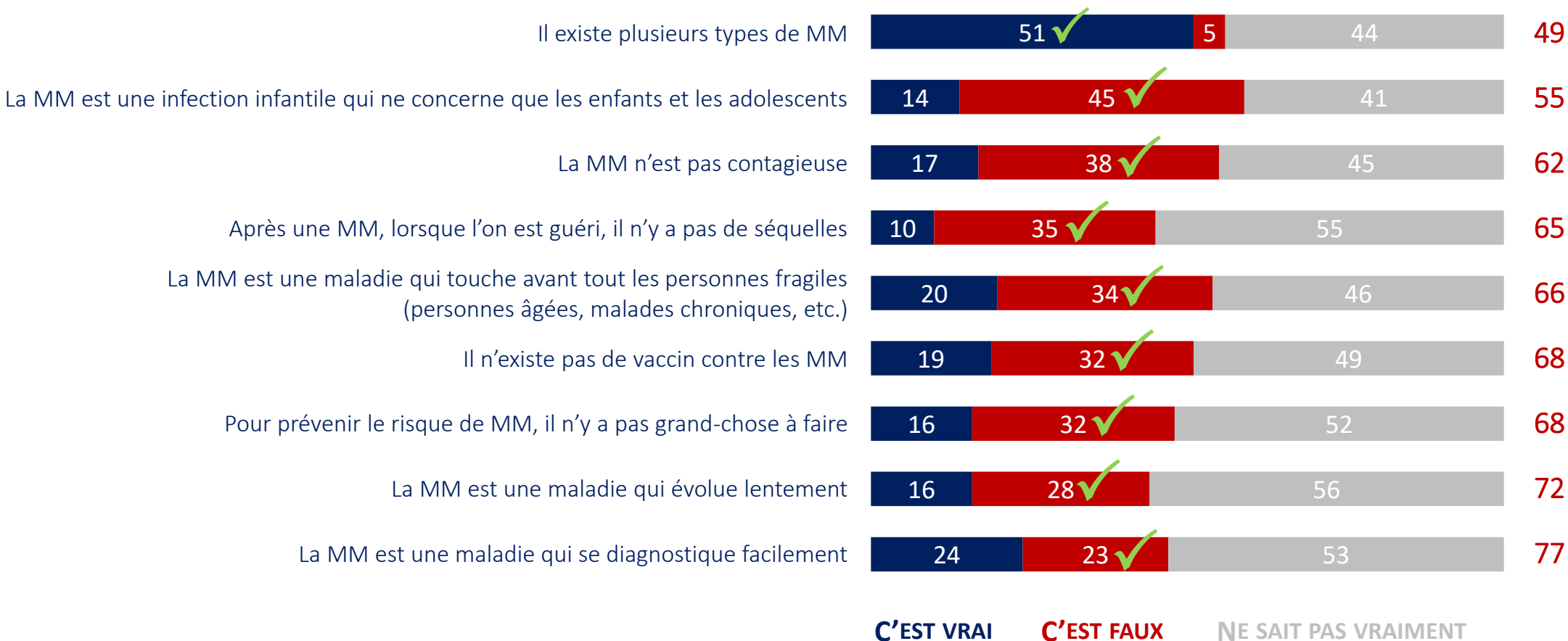


Les résultats du Quizz : le niveau de connaissance des Français sur les méningites à méningocoques est très faible.

Q4. Pour chacune des affirmations suivantes, dites si selon vous, elle est VRAIE ou FAUSSE. Si vous n'êtes pas certain(e) de votre réponse, répondez VOUS NE SAVEZ PAS VRAIMENT.

✓ = BONNE REPONSE

ST MAUVAISE RÉPONSE OU
NE SAIT PAS



BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

MM = Méningites à Méningocoques





Détail suivant les sous-cibles d'intérêt :

† Q4. Pour chacune des affirmations suivantes, dites si selon vous, elle est VRAIE ou FAUSSE. Si vous n'êtes pas certain(e) de votre réponse, répondez VOUS NE SAVEZ PAS VRAIMENT.

% ST MAUVAISE RÉPONSE OU NE SAIT PAS

	Ensemble	Âgés de moins de 25 ans	Parents	dont parents de jeunes enfants (2 ans ou moins)	dont parents d'adolescents (10 à 17 ans)	Leur enfant est vacciné	Leur enfant n'est pas vacciné	Personnellement vaccinés	Personnellement <u>non</u> vaccinés
Il existe plusieurs types de MM	49	49	44	42	42	33	49	35	52
La MM est une infection infantile qui ne concerne que les enfants et les adolescents	55	66	56	58	55	53	48	56	51
La MM n'est pas contagieuse	62	62	60	59	59	49	60	53	60
Après une MM, lorsque l'on est guéri, il n'y a pas de séquelles	65	69	63	62	62	58	65	59	65
La MM est une maladie qui touche avant tout les personnes fragiles (personnes âgées, malades chroniques, etc.)	66	68	64	69	60	58	66	62	63
Il n'existe pas de vaccin contre les MM	68	67	60	50	63	43	64	50	69
Pour prévenir le risque de MM, il n'y a pas grand-chose à faire	68	70	62	55	61	45	68	53	69
La MM est une maladie qui évolue lentement	72	77	71	69	71	66	68	69	67
La MM est une maladie qui se diagnostique facilement	77	76	73	74	73	69	70	75	77

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

MM = Méningites à Méningocoques



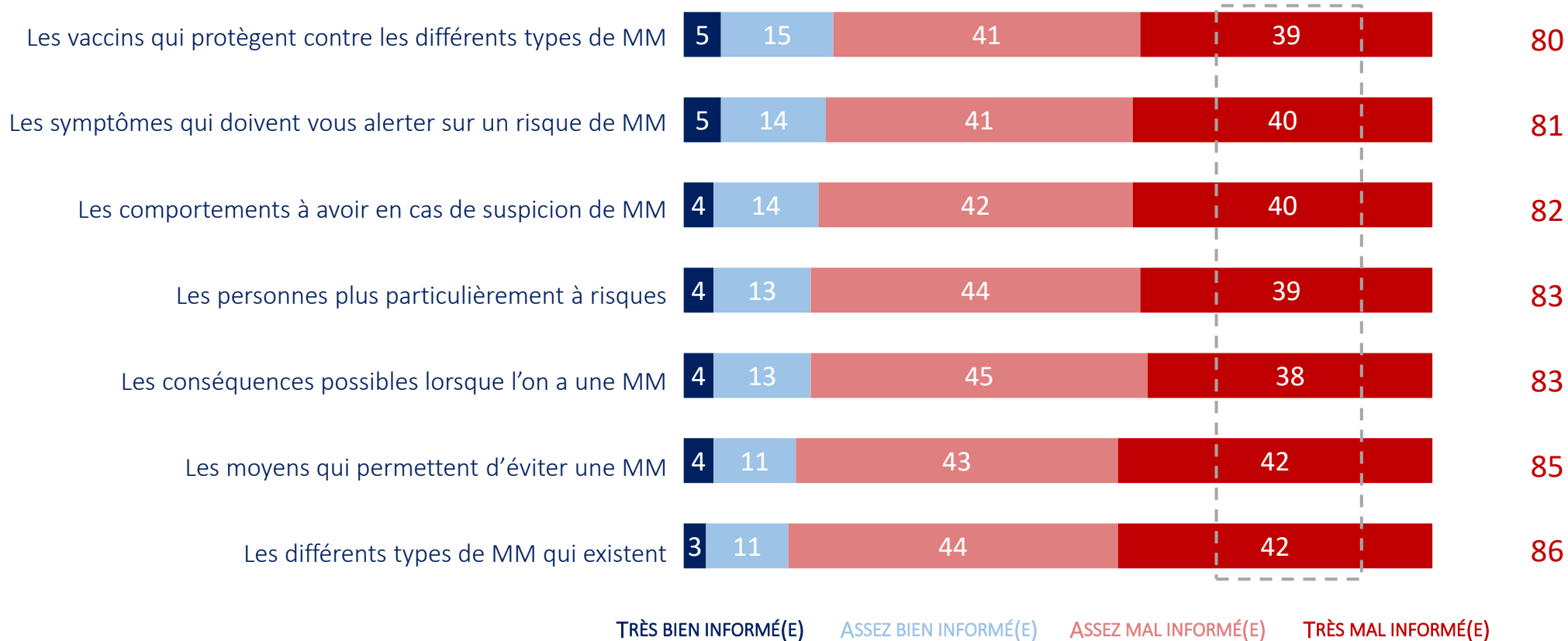


D'ailleurs, les Français s'avouent très majoritairement mal informés sur les méningites à méningocoques, notamment sur les vaccins et les différents types de souches existantes.

Q7. Avez-vous le sentiment d'être bien informé(e) sur chacun des sujets suivants concernant les méningites à méningocoques ?

67% des Français sont mal informés sur tous ces sujets

**MAL INFORMÉ(E)
%**



BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

MM = Méningites à Méningocoques





Détail suivant les sous-cibles d'intérêt :

† Q7. Avez-vous le sentiment d'être bien informé(e) sur chacun des sujets suivants concernant les méningites à méningocoques ?

% BIEN INFORMÉ(E)

	Ensemble	Âgés de moins de 25 ans	Parents	dont parents de jeunes enfants (2 ans ou moins)	dont parents d'adolescents (10 à 17 ans)	Leur enfant est vacciné	Leur enfant n'est pas vacciné	Personnellement vaccinés	Personnellement <u>non</u> vaccinés
Les vaccins qui protègent contre les différents types de MM	20	35	29	39	27	51	15	62	14
Les symptômes qui doivent vous alerter sur un risque de MM	19	30	25	27	26	39	18	50	16
Les comportements à avoir en cas de suspicion de MM	18	27	23	24	25	36	16	47	15
Les personnes plus particulièrement à risques	17	30	23	24	24	36	16	49	12
Les conséquences possibles lorsque l'on a une MM	17	33	24	25	24	38	15	49	14
Les moyens qui permettent d'éviter une MM	15	27	22	24	23	35	13	45	10
Les différents types de MM qui existent	14	26	20	22	22	33	10	44	10

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)



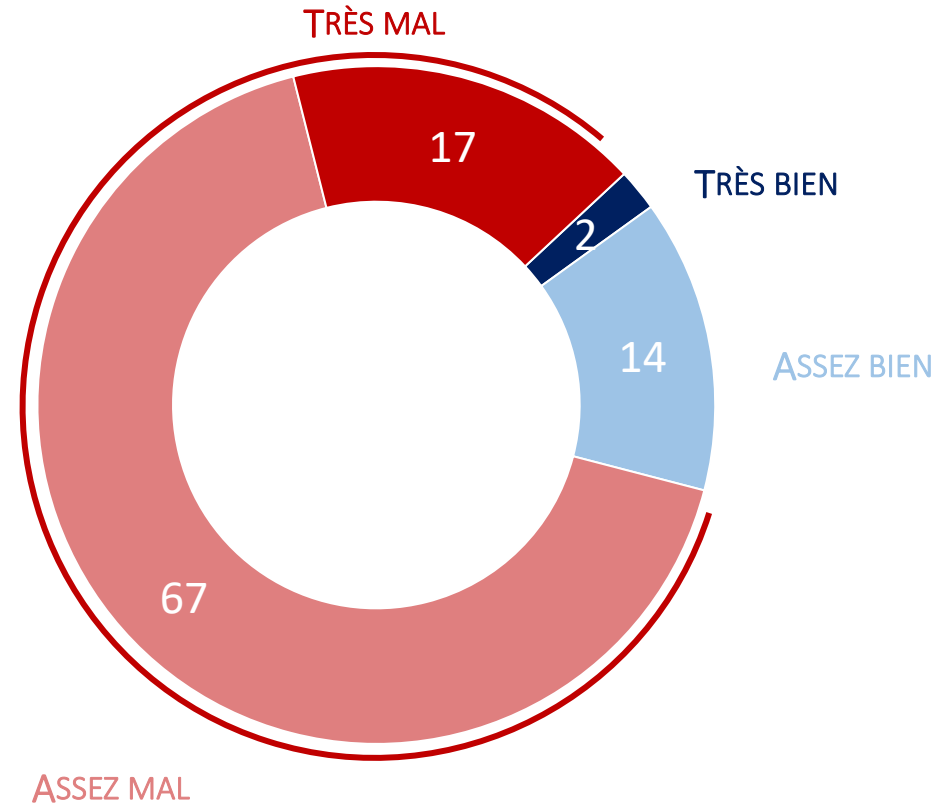


4 médecins sur 5 font aussi le constat de la très forte méconnaissance de leurs patients sur les méningites à méningocoques.

Q3. Pensez-vous que vos patients soient bien informés sur les infections invasives à méningocoques - peut-être plus connues chez vos patients sous le nom de méningites à méningocoques ?

84%
considèrent que leurs patients sont mal informés sur les méningites à méningocoques

Pédiatres	75%
Généralistes	88%



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

Par ailleurs, près de 2 médecins sur 3 estiment que les parents de jeunes enfants et d'adolescents sont mal informés sur l'ensemble des sujets concernant les méningites à méningocoques.

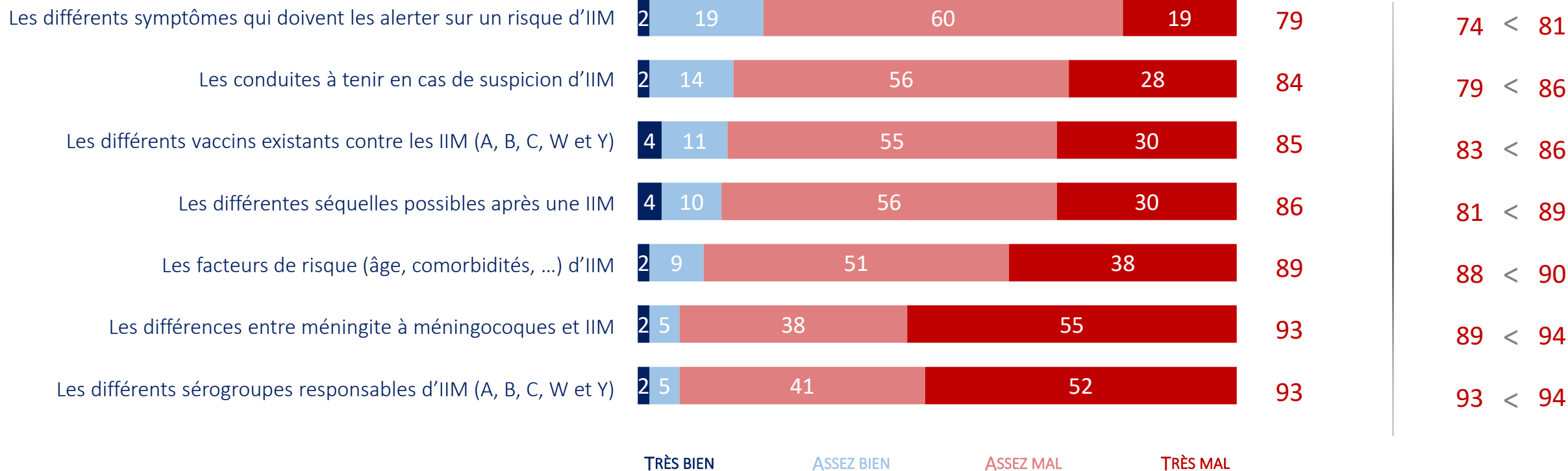


Q5. Globalement, pensez-vous que les parents de jeunes enfants (moins de 5 ans) et les parents d'adolescents soient bien informés sur les sujets suivants ?

67% des professionnels de santé pensent que les parents sont mal informés sur tous ces sujets

%
MAL INFORMÉS

Pédiatres
Généralistes



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques



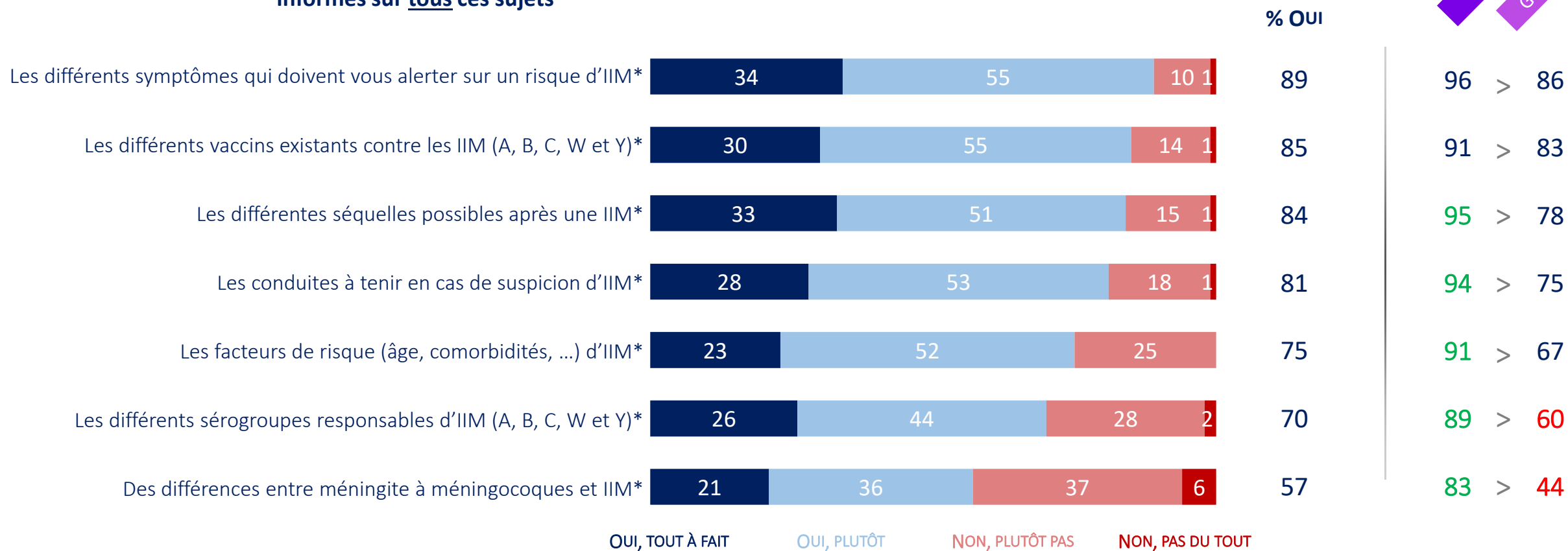


Mais de nombreux médecins avouent eux-mêmes des méconnaissances sur les méningites à méningocoques : 1 sur 4 sur manque d'informations sur les facteurs de risques et presque 1 sur 3 sur les différents sérogroupes.

↳ Q2. Avez-vous le sentiment d'être suffisamment informé sur les sujets suivants ?

44% des professionnels de santé ont le sentiment d'être bien informés sur tous ces sujets*

+ Pédiatres 72
- Médecins généralistes 30



Pédiatres
Généralistes

BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques





1c

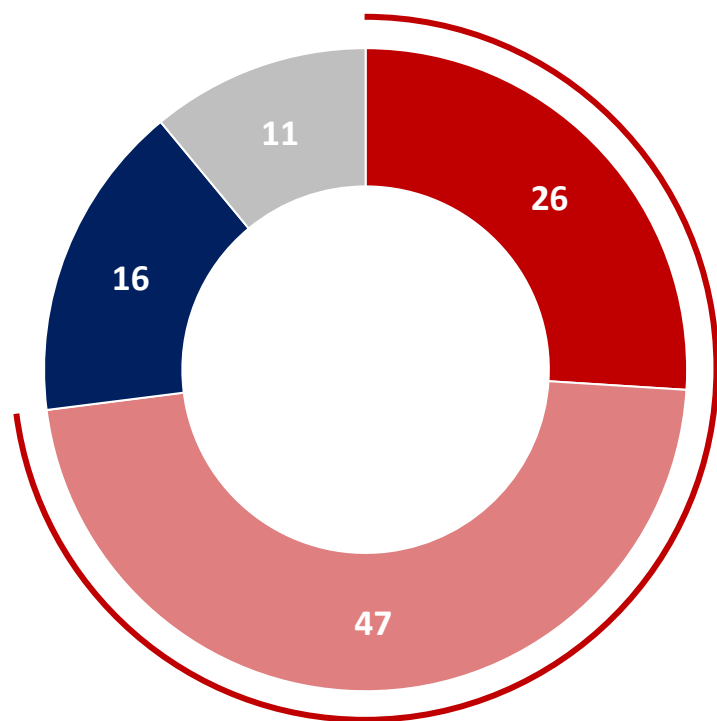
LES PARENTS DE JEUNES ENFANTS CRAIGNENT ENCORE DAVANTAGE LES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES.

D'AUTANT PLUS QU'ILS NE SONT PAS MIEUX INFORMÉS QUE LA POPULATION GÉNÉRALE.



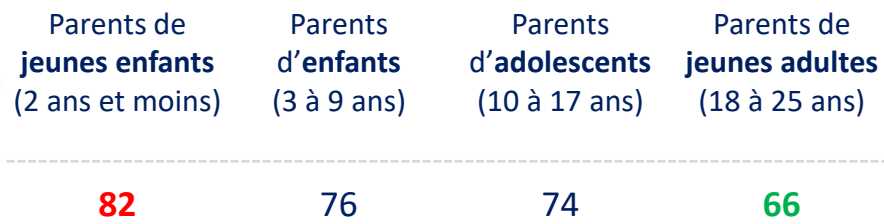
Trois quarts des parents d'enfants craignent les méningites à méningocoques pour leurs enfants, encore plus ceux dont l'enfant est âgé de 2 ans et moins.

↳ Q14. Personnellement, est-ce que les méningites à méningocoques sont des maladies que vous craignez pour votre/vos enfant(s) ?



73%

des parents craignent les méningites à méningocoques pour leurs enfants



OUI, BEAUCOUP OUI, UN PEU NON, PAS DU TOUT NE SAIT PAS

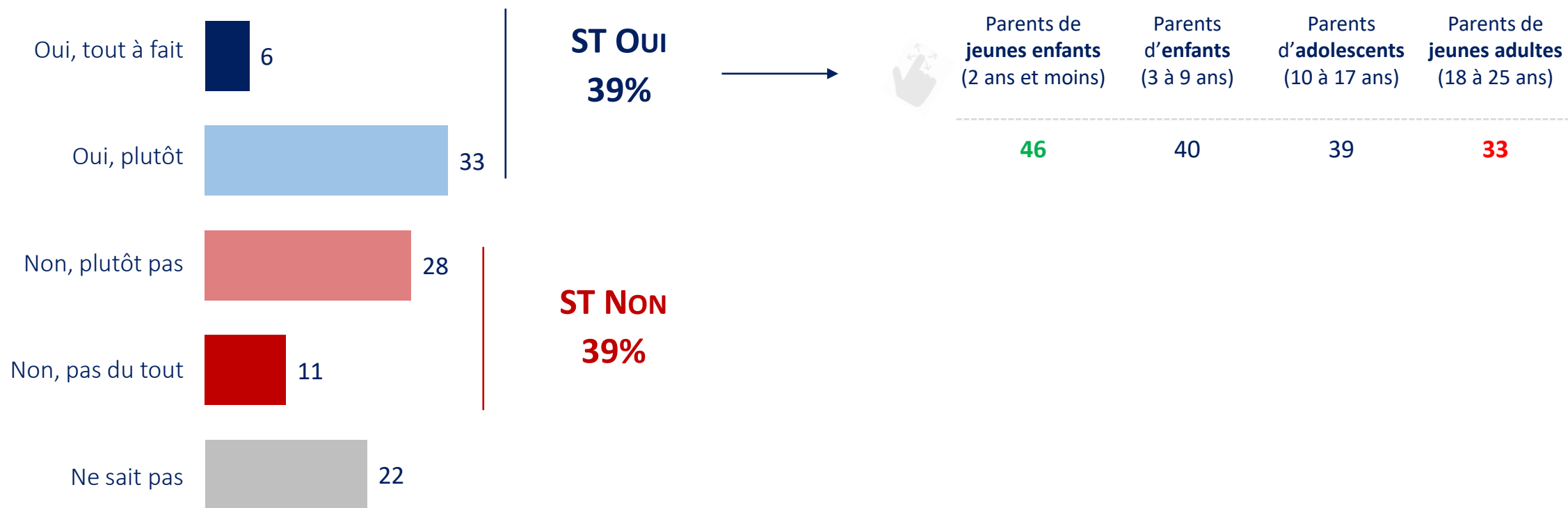
BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS (N=1597)





Moins de 2 parents sur 5 ont le sentiment que leurs enfants sont suffisamment protégés contre cette maladie.

† Q16. Avez-vous le sentiment que votre/vos enfant(s) sont aujourd'hui suffisamment protégés contre les méningites à méningocoques ?



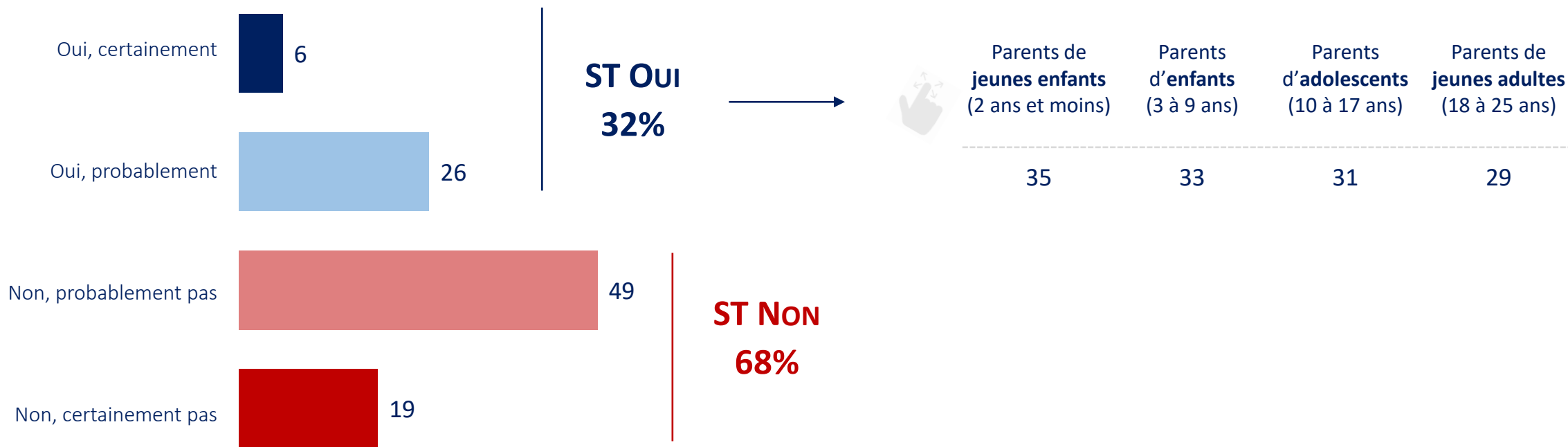
BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS (N=1597)





7 parents sur 10 ne seraient pas en capacité d'identifier les symptômes d'une méningite à méningocoques.

Q15. Si l'un de vos enfants contractait une méningite à méningocoques, sauriez-vous identifier les symptômes de cette maladie ?



BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS (N=1597)





1d

LORS DES CONSULTATIONS, LE SUJET DES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES EST ENCORE TROP RAREMENT ABORDÉ PAR LES MÉDECINS AVEC LES PARENTS.

Les médecins avouent ne pas souvent sensibiliser les parents d'adolescents et leurs patients dans leur ensemble aux risques des méningites à méningocoques.



† Q4. Vous arrive-t-il de sensibiliser vos patients aux méningites à méningocoques ?

22% des professionnels de santé sensibilisent tous leurs patients aux méningites à méningocoques

Pédiatres **48%**
Généralistes **9%**

Les parents de jeunes enfants (moins de 5 ans)



+ Pédiatres **83**

Les parents d'adolescents



+ Pédiatres **55**

Vos patients dans leur ensemble



+ Pédiatres **70**

SOUVENT PARFOIS RAREMENT JAMAIS

% SENSIBILISE
SOUVENT OU
PARFOIS

Pédiatres
Généralistes

98 98

88 73

97 61



- Médecins généralistes à tendance pédiatrique **60**

BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)



Résultats indiqués en %



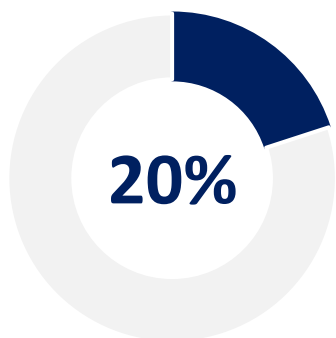
Peu d'informations sont aujourd'hui données par le pédiatre, le médecin généraliste, les médias et le pharmacien.

† Q9. Avez-vous reçu des informations sur les méningites à méningocoques de la part... ?

% Oui

PÉDIATRE

Aux parents (n=1597)

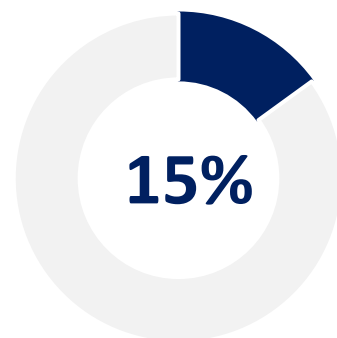


20%

Parents d'enfants de			
2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
34	25	17	12

+ Enfants vaccinés **36** / - Enfants non vaccinés **12**
+ Personnellement vaccinés **44** / - non vaccinés **13**

MÉDECIN GÉNÉRALISTE



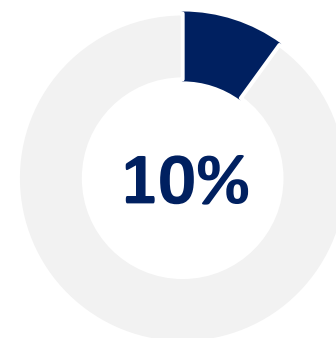
15%

Parents d'enfants de			
2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
33	28	25	21

+ Moins de 25 ans **26**
+ Parents **26**
+ Enfants vaccinés **45**
+ Personnellement vaccinés **52** / - non vaccinés **9**

MÉDIAS

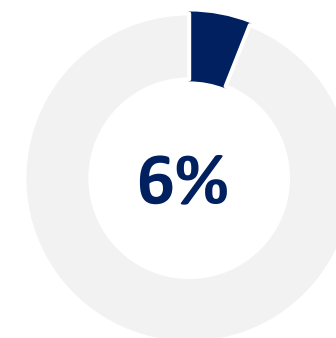
(PRESSE, TÉLÉVISION, RADIO)



10%

+ Moins de 25 ans **17**
+ Parents **15**
+ Enfants vaccinés **22**
+ Personnellement vaccinés **27**
- non vaccinés **6**

PHARMACIEN



6%

Parents d'enfants de			
2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
9	11	11	10

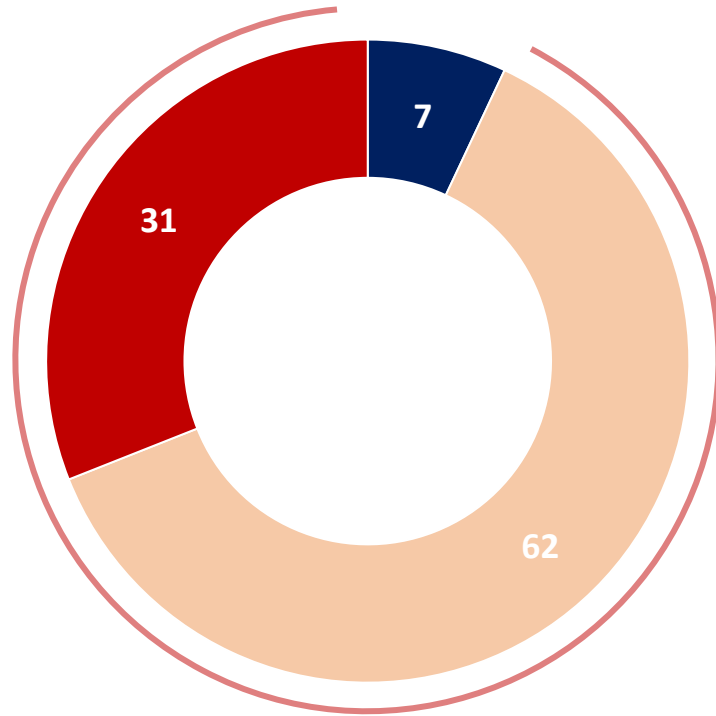
+ Moins de 25 ans **16**
+ Parents **10**
+ Enfants vaccinés **17**
+ Personnellement vaccinés **25** / - non vaccinés **2**

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

D'après les médecins, la grande majorité des patients ne posent que rarement ou jamais des questions sur les méningites à méningocoques.



† Q6. Lors de vos consultations, vos patients vous posent-ils d'eux-mêmes des questions sur les méningites à méningocoques ?



RÉGULIÈREMENT

RAREMENT

JAMAIS

93%

des patients ne posent des questions que rarement ou jamais sur les méningites à méningocoques



Pédiatres 89%

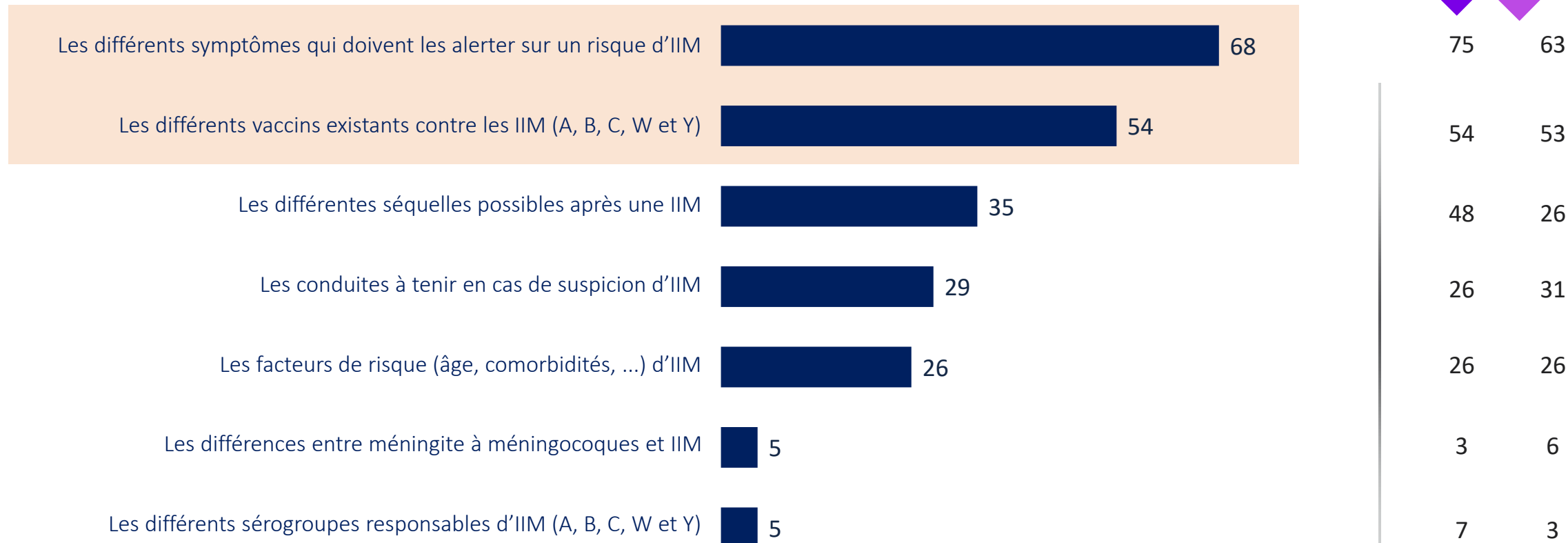
Généralistes 96%

BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

Lorsque les patients posent des questions à leurs médecins, c'est d'abord sur les symptômes des infections invasives à méningocoques et sur les différents vaccins existants.



Q7. Sur quels sujets vous posent-ils le plus souvent des questions ?



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ DONT LES PATIENTS QUESTIONNENT SUR LES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES (N=206)

IIM = Infection invasive à méningocoques

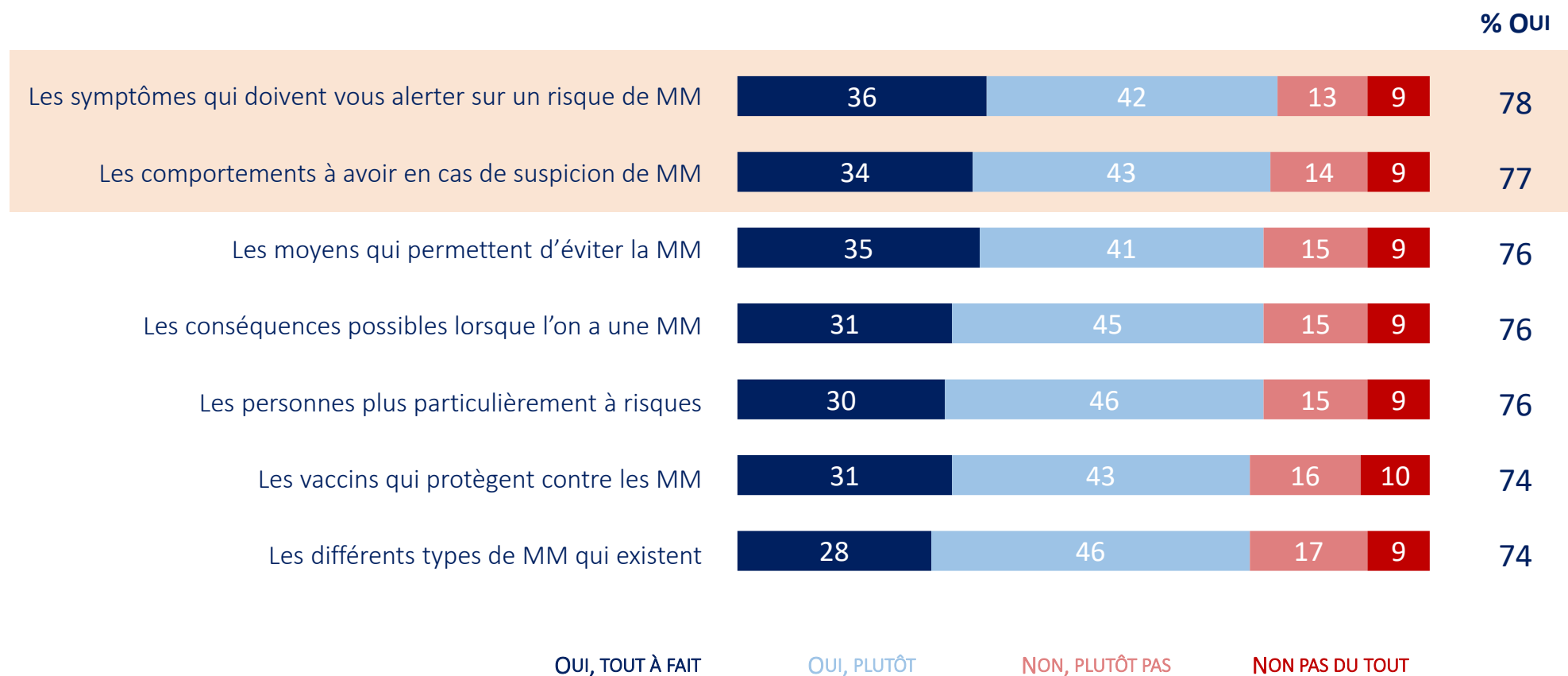


La très grande majorité des Français souhaiterait être plus informée sur les méningites à méningocoques : sur les symptômes, les comportements à adopter en cas de suspicion mais aussi les vaccins et les différents types de MM.



Q8. Souhaiteriez-vous être mieux informé(e) sur chacun des sujets suivants concernant les méningites à méningocoques ?

61% des Français souhaiteraient être plus informés sur tous ces sujets



BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

MM = Méningites à méningocoques





Détail suivant les sous-cibles d'intérêt :

† Q8. Souhaiteriez-vous être mieux informé(e) sur chacun des sujets suivants concernant les méningites à méningocoques ?

% OUI

	Ensemble	Âgés de moins de 25 ans	Parents	dont parents de jeunes enfants (2 ans ou moins)	dont parents d'adolescents (10 à 17 ans)	Leur enfant est vacciné	Leur enfant n'est pas vacciné	Personnellement vaccinés	Personnellement <u>non</u> vaccinés
Les symptômes qui doivent vous alerter sur un risque de MM	78	74	76	75	77	77	74	75	80
Les comportements à avoir en cas de suspicion de MM	77	66	77	77	78	78	75	77	79
Les moyens qui permettent d'éviter la MM	76	68	75	76	77	74	74	76	76
Les conséquences possibles lorsque l'on a une MM	76	64	75	77	75	78	70	74	76
Les personnes plus particulièrement à risques	76	63	75	74	77	76	74	76	77
Les vaccins qui protègent contre les MM	74	62	74	75	77	79	70	76	74
Les différents types de MM qui existent	74	69	75	75	76	77	68	77	73

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)

MM = Méningites à méningocoques





2

**DE PAR LE CONTEXTE ÉPIDÉMIOLOGIQUE,
LES MÉNINGITES À MÉNINGOCOQUES
S'IMPOSENT COMME UN RÉEL ENJEU DE
SANTÉ PUBLIQUE.**



AVANT DE RÉPONDRE À LA QUESTION SUIVANTE, LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SE VOYAIENT PROPOSER CETTE INTRODUCTION :

Après plus de deux années de faible incidence, en lien avec les mesures mises en place pendant la pandémie de COVID-19, le nombre de cas IIM repart à la hausse depuis le mois d'octobre 2022.

1. L'incidence se situe à un niveau élevé, et a dépassé le pic mensuel observé généralement au cours des saisons hivernales.
2. En 2022, les IIM étaient en grande majorité liées aux sérogroupes B (53 % des cas), Y (23 % des cas) et W (19 % des cas) tandis que le séro groupe C était très minoritaire (3 % des cas).
3. La distribution des cas par âge et par séro groupe montre que :
 - Le séro groupe Y a entraîné un plus grand nombre d'infections invasives chez les jeunes adultes âgés de 15-24 ans.
 - Les IIM W sont également en augmentation depuis le mois de novembre dans plusieurs classes d'âge (nourrissons, jeunes adultes de 15-24 ans, et adultes plus âgés).
4. En 2022, 10 % de décès ont été rapportés parmi les cas d'IIM. La létalité des IIM W était élevée en 2022 (21 %).

Trois quarts des professionnels de santé déclarent que la situation épidémiologique actuelle est préoccupante. Près d'1 tiers d'entre eux ne suspectaient pas un tel rebond.



↳ Q20. Personnellement diriez-vous de ces nouvelles données qu'elles sont ... ?

AVANT DE RÉPONDRE À CETTE QUESTION, LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SE VOYAIENT PROPOSER UNE MISE À NIVEAU



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

Total supérieur à 100, plusieurs réponses possibles.



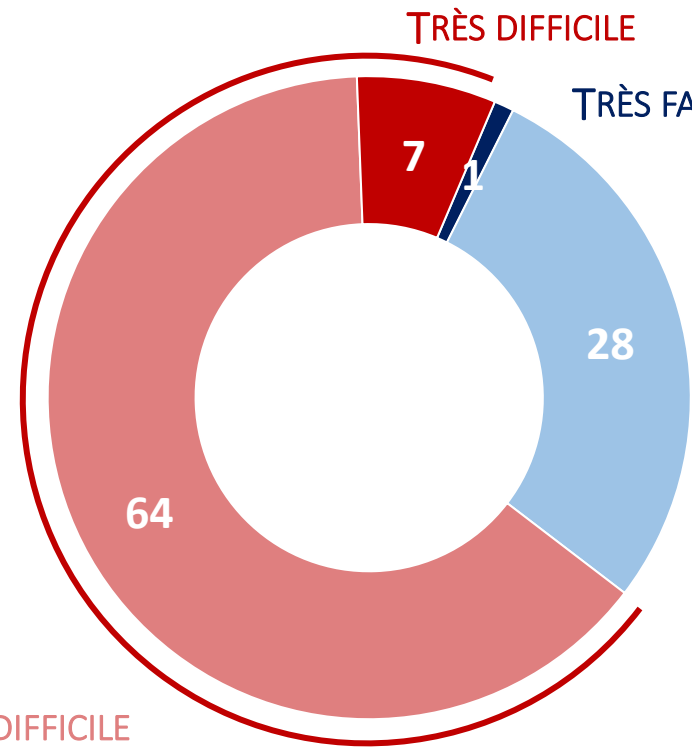
Résultats indiqués en %

Une large majorité des professionnels de santé estiment que les méningites à méningocoques sont difficiles à diagnostiquer.



Q9. Globalement, estimez-vous qu'il soit facile de réaliser rapidement le diagnostic d'une infection invasive à méningocoques ?

71%
des professionnels de santé considèrent que les méningites à méningocoques sont difficiles à diagnostiquer



29%
facile

Pédiatres	68%
Généralistes	72%

→ + MG à tendance pédiatrique 75

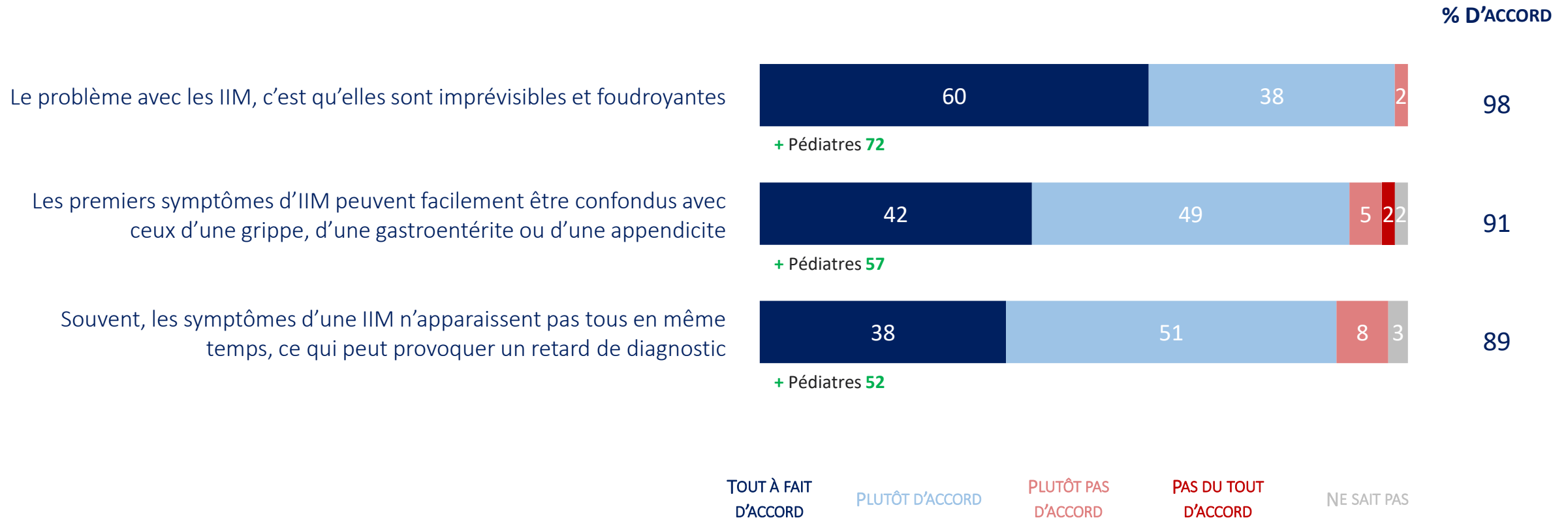
BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)



Les difficultés de diagnostic des médecins proviennent du fait que les IIM sont foudroyantes, que leur symptômes peuvent être confondus avec d'autres et que souvent, ils n'apparaissent pas tous en même temps.



† Q8. Personnellement, êtes-vous d'accord avec les propositions suivantes ?



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques





3

UN NIVEAU DE VACCINATION PRÉOCCUPANT : UNE SITUATION FACE À LAQUELLE LES MÉDECINS ET LES FRANÇAIS SOUHAITENT QUE DES RÉPONSES PUISSENT ÊTRE APPORTÉES.

3a

UN SCHÉMA VACCINAL MÉCONNU DES
FRANÇAIS ET UNE VACCINATION LOIN D'ÊTRE
OPTIMALE.



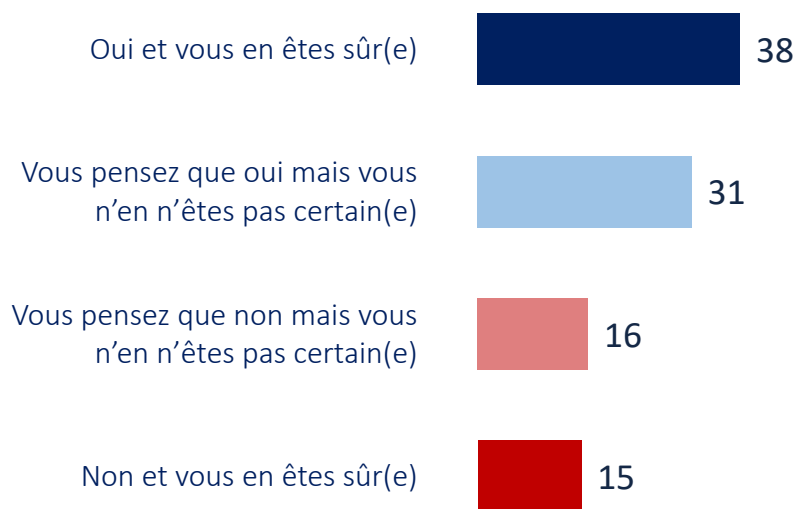
Premier constat préoccupant : 1 Français sur 10 est certain d'être vacciné et moins de 2 parents sur 5 sont certains que c'est le cas pour leur enfant.

† Q5bis. Votre enfant est-il vacciné contre les méningites à méningocoques ?

† Q5. Etes-vous vous-même vacciné(e) contre les méningites à méningocoques ?

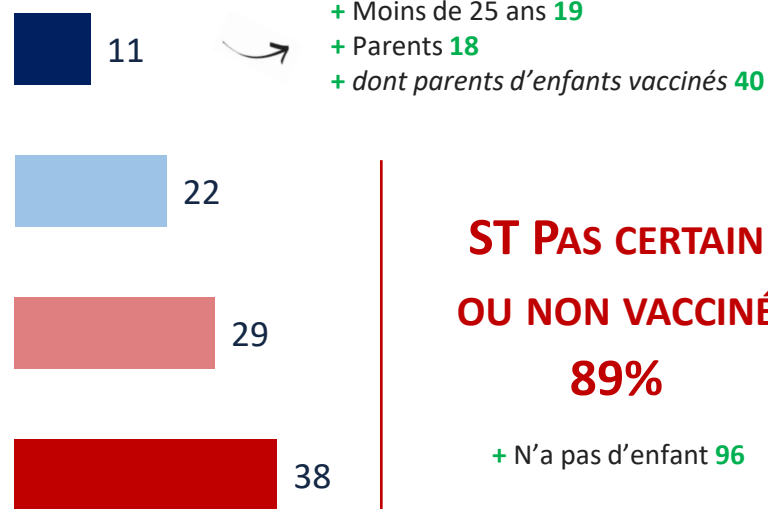
SUR LES ENFANTS

Aux parents (n=1597)



**ST PAS CERTAIN
OU NON VACCINÉ
62%**

ENSEMBLE DES FRANÇAIS



**ST PAS CERTAIN
OU NON VACCINÉ
89%**

! Les résultats détaillés selon l'âge de l'enfant considéré sont présentés page suivante

BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)



Détail suivant l'âge de l'enfant :

↳ Q5bis. Votre enfant est-il vacciné contre les méningites à méningocoques ?

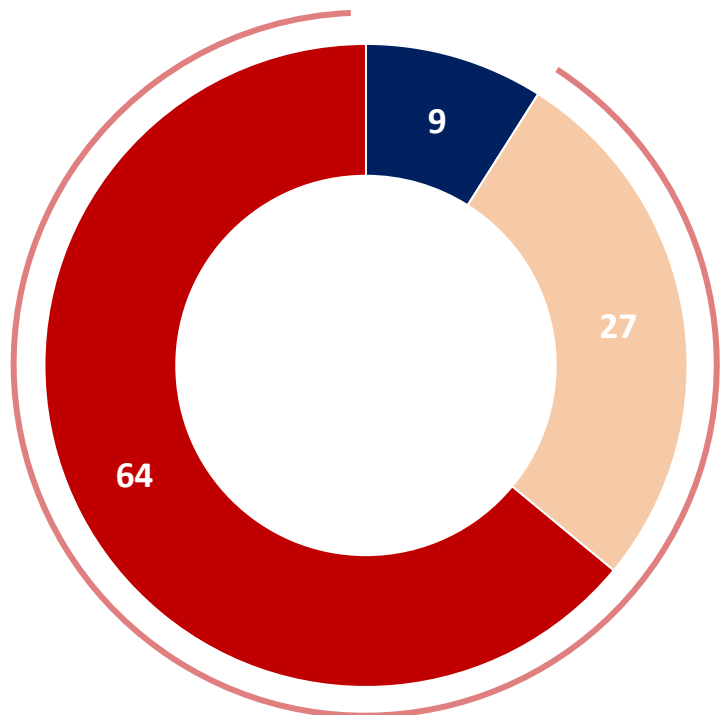
	Parents	Lorsque l'enfant est âgé de ...			
		2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
Oui et vous en êtes sûr(e)	38	48	33	38	31
% Pas certain ou non vacciné	62	52	67	62	69
Vous pensez que oui mais vous n'en n'êtes pas certain(e)	31	30	38	32	26
Vous pensez que non mais vous n'en n'êtes pas certain(e)	16	11	18	16	21
Non et vous en êtes sûr(e)	15	11	11	14	22

BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS



D'ailleurs, moins de 2 Français sur 5 déclarent connaître les recommandations et les obligations en matière de vaccination contre les méningites à méningocoques.

† Q17. Connaissez-vous les recommandations et les obligations en matière de vaccination contre les différents types de méningites à méningocoques pour l'ensemble des enfants ?



91%

des Français ne connaissent pas bien les recommandations et obligations en matière de vaccination

% OUI, LES CONNAIT TRÈS BIEN

- + Moins de 25 ans **21**
- + Parents **14**
- + dont parents d'enfants vaccinés **27**
- + dont personnellement vaccinés **31**



Parents de
jeunes enfants
(2 ans et moins)

Parents
d'enfants
(3 à 9 ans)

Parents
d'adolescents
(10 à 17 ans)

Parents de
jeunes adultes
(18 à 25 ans)

21

17

14

10

OUI, LES CONNAIT TRÈS BIEN

EN A ENTENDU PARLER

NE LES CONNAIT PAS

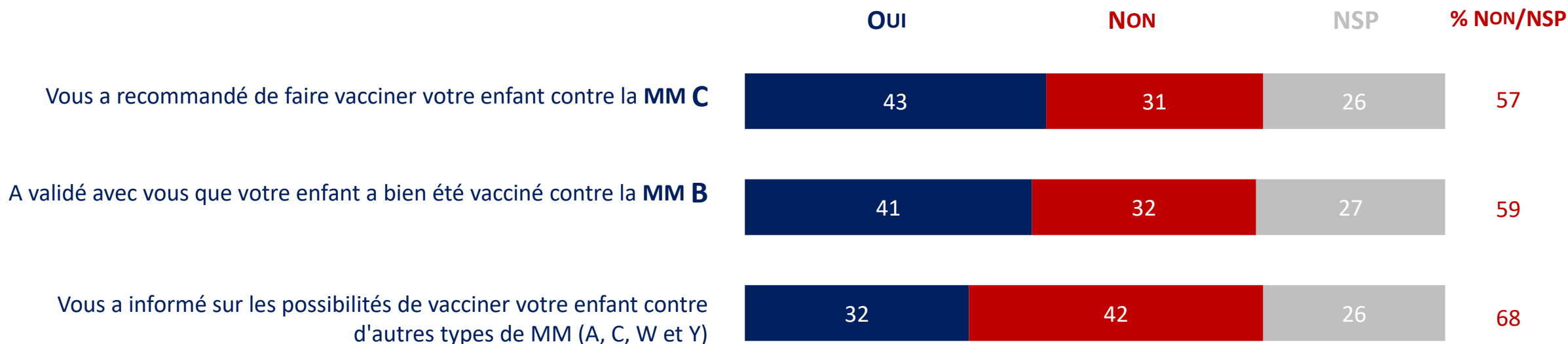
BASE : ENSEMBLE DE L'ÉCHANTILLON (N=2800)





La vaccination des enfants : un sujet que moins d'1 parent sur 2 dit avoir abordé avec leur médecin.

† Q18. Est-ce que le pédiatre ou le médecin qui suit l'état de santé de votre enfant a fait les choses suivantes ?



! Les résultats détaillés selon l'âge de l'enfant considéré sont présentés page suivante

BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS (N=1597)

MM = Méningites à méningocoques





Détail suivant l'âge de l'enfant :

↳ Q18. Est-ce que le pédiatre ou le médecin qui suit l'état de santé de votre enfant a fait les choses suivantes ?

% OUI	Lorsque l'enfant est âgé de ...				
	Parents	2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
Vous a recommandé de faire vacciner votre enfant contre la MM B	43	56	45	38	36
A validé avec vous que votre enfant a bien été vacciné contre la MM C	41	54	43	38	28
Vous a informé sur les possibilités de vacciner votre enfant contre d'autres types de MM (A, C, W et Y)	32	41	33	31	23

Les résultats sont présentés ici selon l'enfant qui a été sélectionné par les parents.

BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS (N=1597)

MM = Méningites à méningocoques



3b

DU CÔTÉ DES MÉDECINS, BEAUCOUP AVOUENT MANQUER DE CONNAISSANCES PRÉCISES SUR LES DIFFÉRENTS VACCINS EXISTANTS : UN CONTEXTE QUI POURRAIT FREINER L'INCITATION À LA VACCINATION.

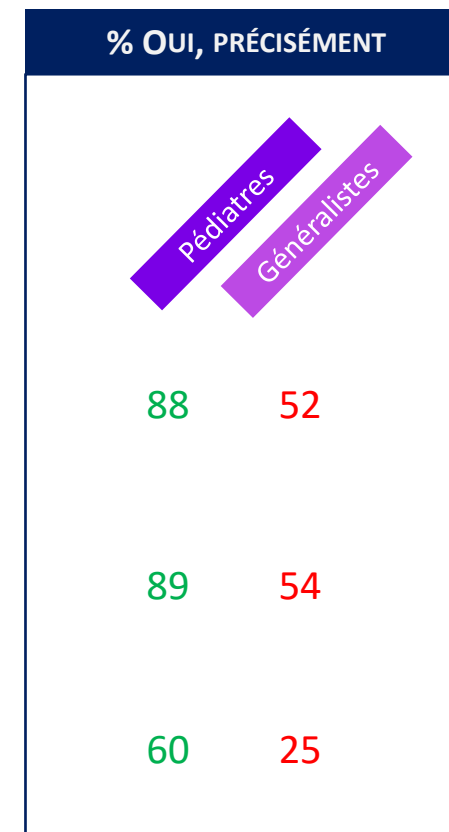
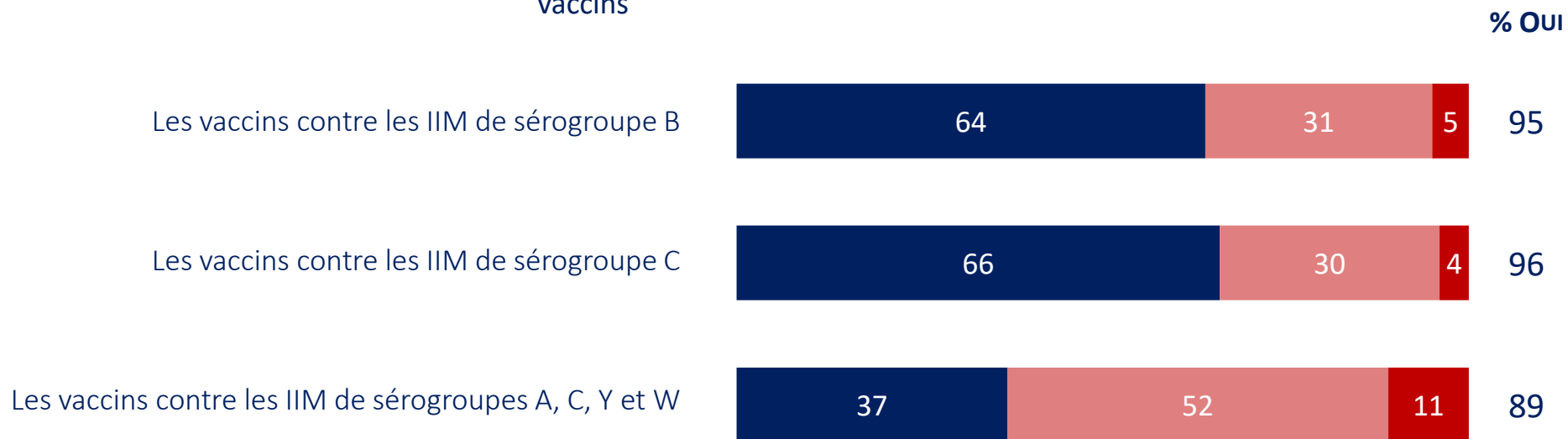
LE SCHÉMA VACCINAL POUR LES VACCINS CONTRE LES IIM DE SÉROGROUPE A, C, Y ET W NE SATISFAIT QU'1 MÉDECIN SUR 2.



De nombreux médecins affichent des connaissances « modérées » sur l'ensemble des vaccins existants.

† Q13. Aujourd'hui, diriez-vous que vous connaissez bien chacun des différents vaccins existants contre les infections invasives à méningocoques ?

34% des professionnels de santé connaissent précisément tous ces vaccins



OUI, PRÉCISÉMENT

OUI MAIS PAS PRÉCISÉMENT

NON, NE LE CONNAIT PAS VRAIMENT

BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques



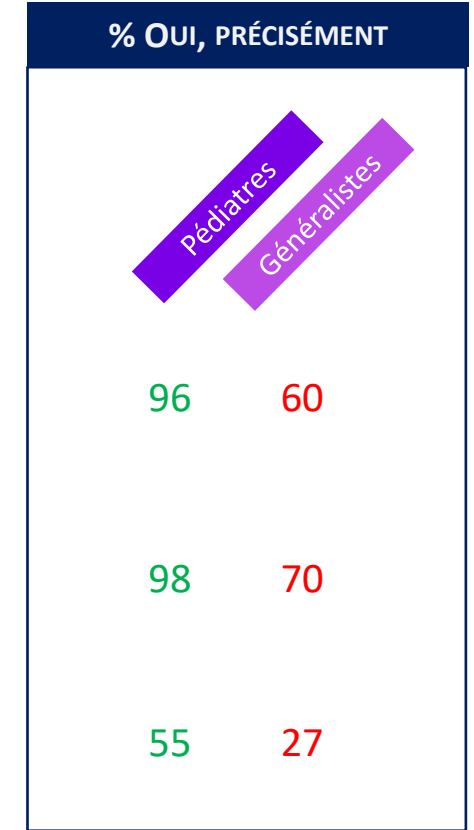
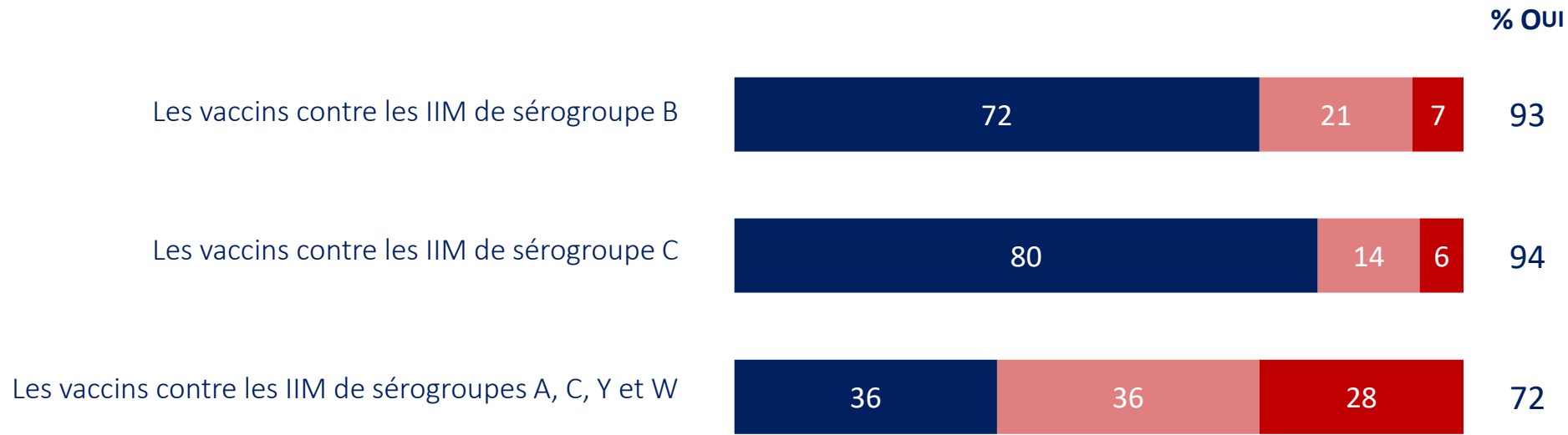
De même, le calendrier vaccinal des vaccins contre les IIM de sérogroupes A, C, Y et W n'est précisément connu que par un tiers des médecins.



† Q14. Plus précisément, connaissez-vous le calendrier vaccinal pour chacune des vaccinations suivantes ?

34%

des professionnels de santé connaissent précisément le calendrier vaccinal de ces vaccins



OUI, PRÉCISÉMENT

OUI MAIS PAS PRÉCISÉMENT

NON, NE LE CONNAIT PAS VRAIMENT

BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques





AVANT DE RÉPONDRE À LA QUESTION SUIVANTE, LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SE VOYAIENT PROPOSER CETTE INTRODUCTION :

Actuellement, le calendrier vaccinal pour la méningite à méningocoques est le suivant :

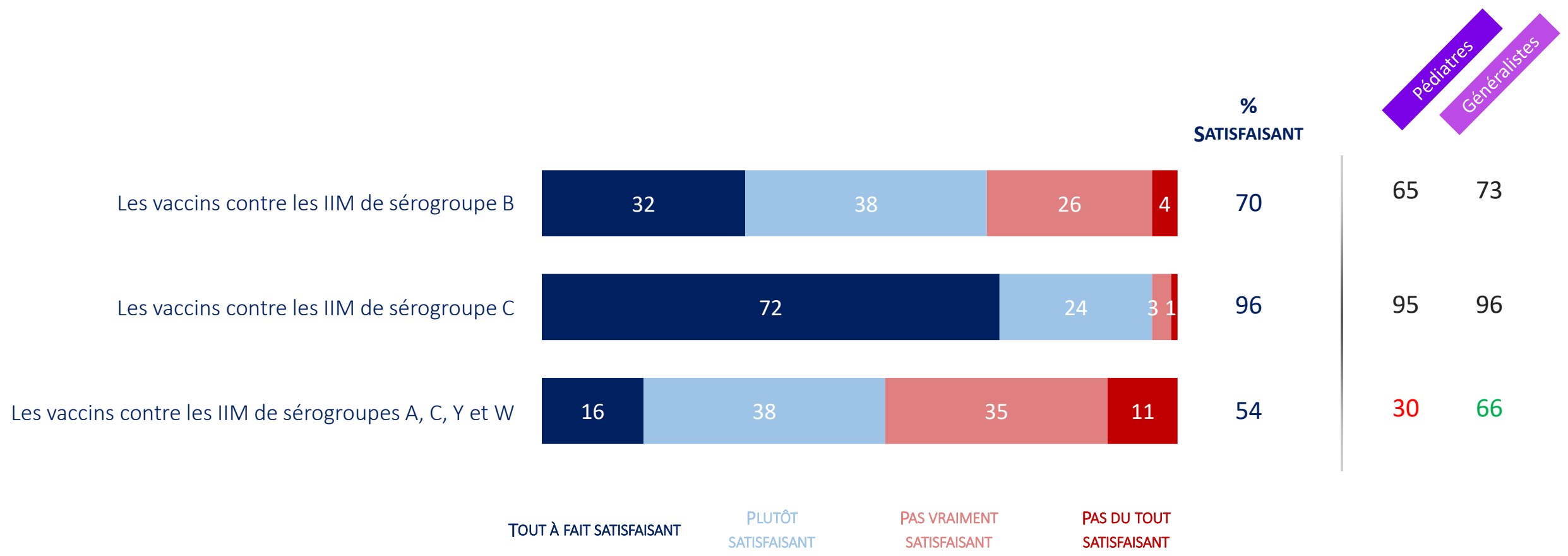
- La vaccination contre les infections à méningocoques **de type C** est obligatoire pour tous les nourrissons de moins de 12 mois. Elle est recommandée pour les enfants plus âgés et jeunes adultes non vaccinés jusqu'à 24 ans.
- La vaccination contre les infections à méningocoques **du groupe B** est désormais recommandée pour l'ensemble des nourrissons dès l'âge de 2 mois et avant l'âge de 2 ans.
- La vaccination contre les infections à méningocoques **de type A, C, Y, W** n'est recommandée que dans des situations particulières : personnes immunodéprimées, souffrant de déficit en fraction terminale du complément, voyageurs à destination de pays à risque (pèlerinage à la Mecque par exemple). Cette vaccination peut également être proposée en cas de contact avec une personne ayant une infection par un méningocoque A, C, Y ou W ou pour les professionnels de laboratoires de recherche travaillant spécifiquement sur le méningocoque.

Seul 1 médecin sur 2 estime que le calendrier vaccinal des IIM de sérogroupes A, C, Y et W est satisfaisant, les médecins généralistes un peu plus que les pédiatres.



† Q19. En tant que médecin, diriez-vous que le calendrier vaccinal contre les différents types d'infections invasives à méningocoques est satisfaisant ?

AVANT DE RÉPONDRE À CETTE QUESTION, LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ SE VOYAIENT PROPOSER UNE MISE À NIVEAU



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques

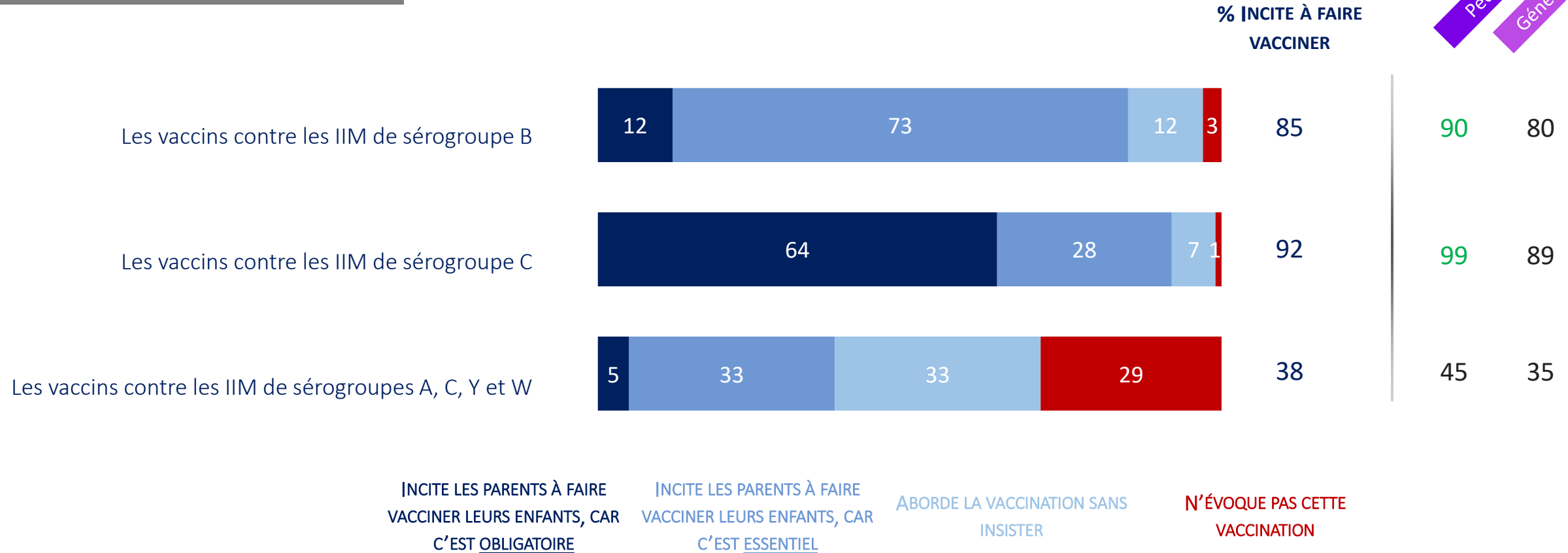


Le niveau d'incitation à la vaccination reste insuffisant chez beaucoup de médecins : 1 sur 3 ne mentionne pas l'obligation vaccinale pour les vaccins contre les IIM de sérogroupe C et moins d'1 sur 2 les vaccins contre les IIM de sérogroupe A, C, Y et W.



† Q15. Pour chacune des vaccinations suivantes, quelle est votre attitude avec les parents de jeunes enfants ?

AVEC LES PARENTS DE JEUNES ENFANTS



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques

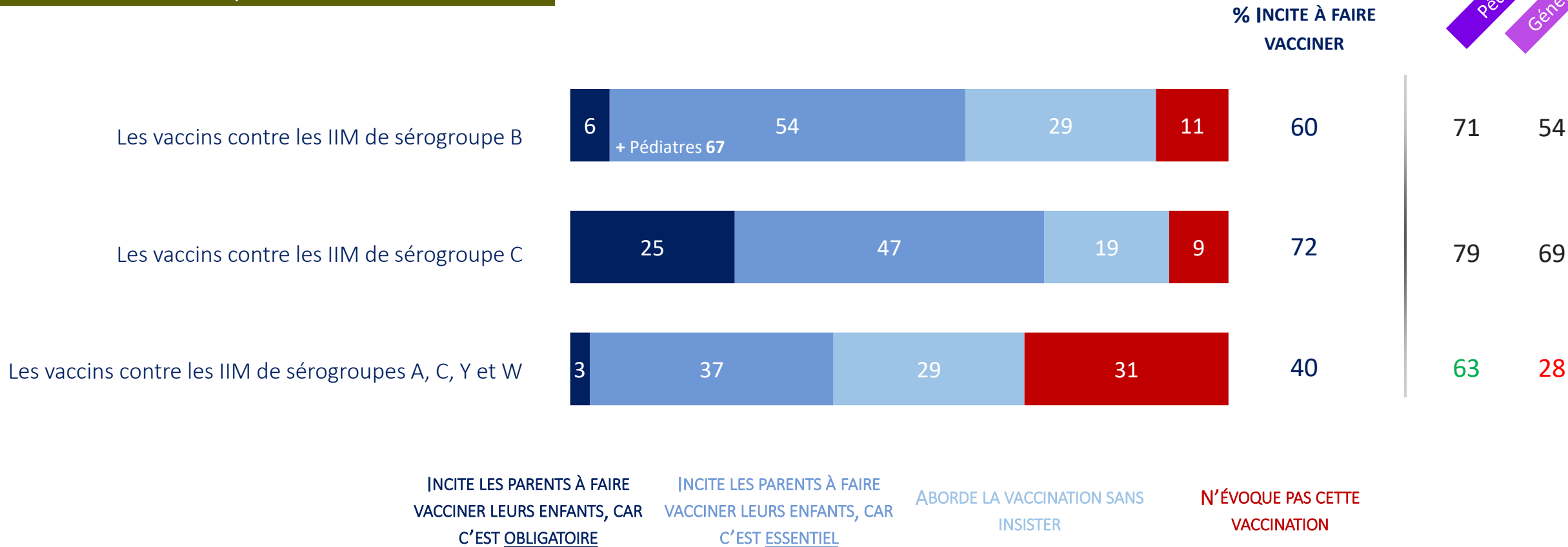




Avec les adolescents et les jeunes adultes, de nombreux médecins n'insistent pas sur le fait que la vaccination est essentielle c'est encore plus le cas pour les vaccins contre les IIM de sérogroupes A, C, Y et W.

† Q18. Pour chacune des vaccinations suivantes, quelle est votre attitude avec les adolescents et/ou les jeunes de moins de 25 ans ?

AVEC LES ADOLESCENTS / JEUNES DE MOINS DE 25 ANS



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

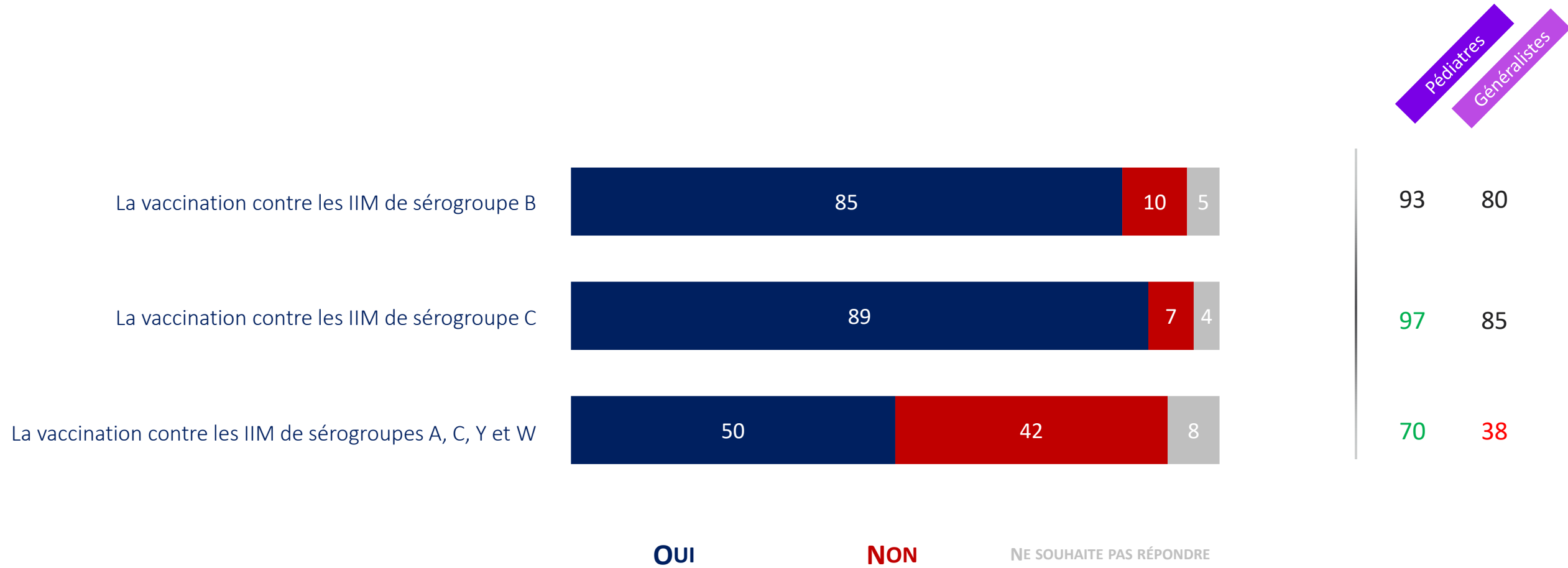
IIM = Infection invasive à méningocoques



Pourtant, les médecins déclarent massivement sensibiliser leur entourage au vaccin : 1 sur 2 le fait pour le vaccin contre les IIM de sérogroupe A, C, Y et W.



† Q16. En règle générale, sensibilisez-vous les personnes de votre famille ou de votre entourage à l'importance de recevoir les vaccinations suivantes dans l'enfance ?



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

IIM = Infection invasive à méningocoques



3c

LES MÉDECINS SE MONTRENT TRÈS MAJORITAIREMENT FAVORABLES À UNE RECOMMANDATION PAR LES AUTORITÉS DE SANTÉ DES VACCINS TÉTRAVALENTS CONTRE LES INFECTIONS INVASIVES À MÉNINGOCOQUES, UNE RECOMMANDATION QUI A UN FORT IMPACT SUR LEUR NIVEAU DE RECOMMANDATION

DES PATIENTS TRÈS MAJORITAIREMENT PRÊTS À FAIRE VACCINER LEURS ENFANTS SI LES AUTORITÉS DE SANTÉ RECOMMANDAIENT LE VACCIN TÉTRAVALENT.

Plus de 4 médecins sur 5 sont favorables à ce que le vaccin tétravalent soit recommandé pour les jeunes enfants et les adolescents.

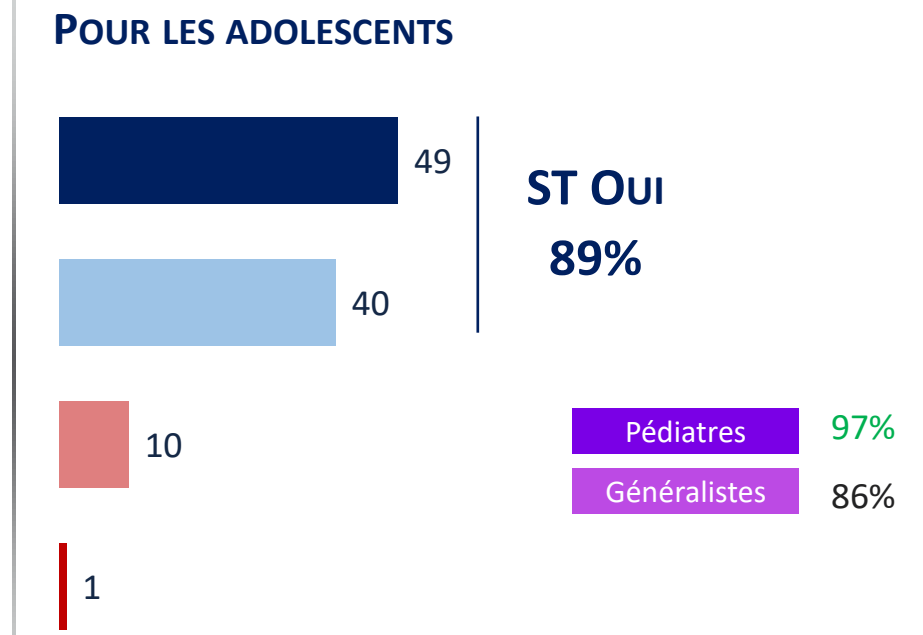
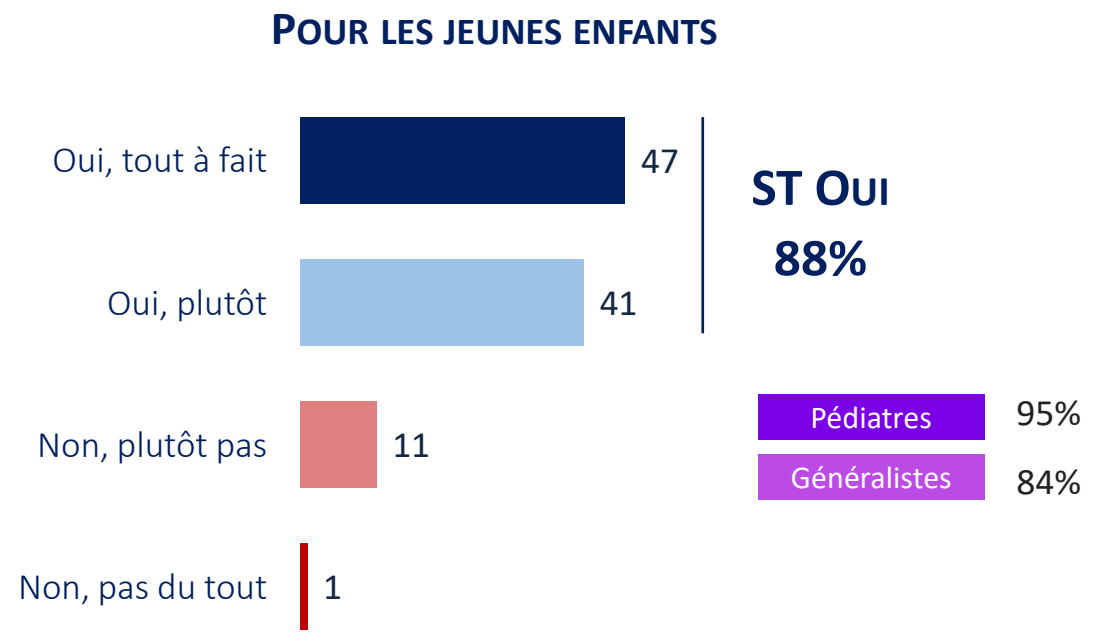


- † Q21. Etes-vous favorable à ce que le vaccin tétravalent contre les infections invasives à méningocoques de type A, C, Y, W soit recommandé par les autorités de santé pour les jeunes enfants ?
- † Q22. Etes-vous favorable à ce que le vaccin tétravalent contre les infections invasives à méningocoques de type A, C, Y, W soit recommandé par les autorités de santé pour les adolescents ?

86%

des professionnels de santé sont favorables à ce que le vaccin soit recommandé pour les jeunes enfants **ET** les adolescents

Pédiatres	94%
Généralistes	83%



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)



3 médecins sur 4 inciteraient les parents à faire vacciner les jeunes enfants et les adolescents si le vaccin tétravalent était recommandé par les autorités sanitaires.



↳ Q23. Et si demain les autorités de santé recommandaient le vaccin tétravalent contre les méningocoques de type A, C, Y, W pour les jeunes enfants, que diriez-vous aux parents ?

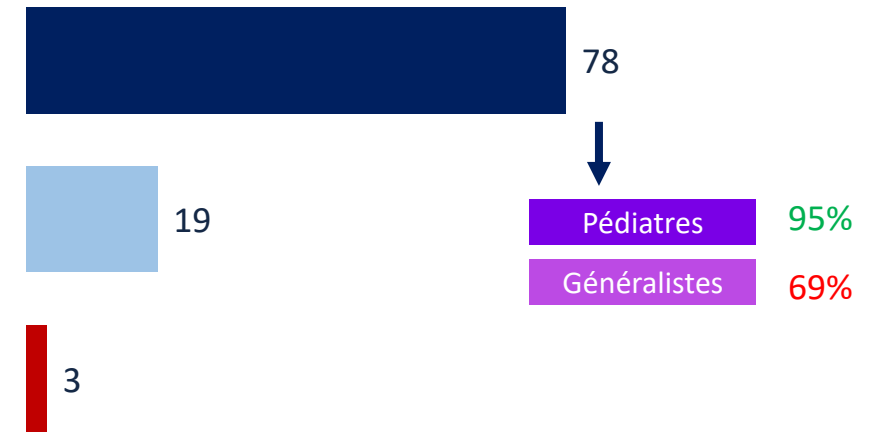
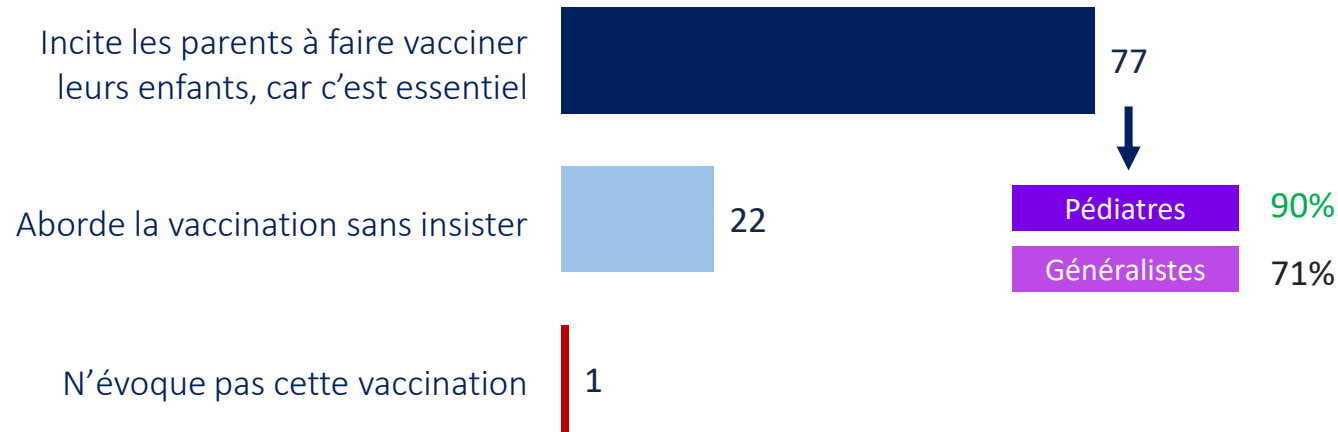
↳ Q24. Et si demain les autorités de santé recommandaient le vaccin tétravalent contre les méningocoques de type A, C, Y, W pour les adolescents que diriez-vous aux parents ?

74% des professionnels de santé inciteraient les parents à faire vacciner leurs jeunes enfants **ET** leurs adolescents



POUR LES JEUNES ENFANTS

POUR LES ADOLESCENTS



BASE : ENSEMBLE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ (N=300)

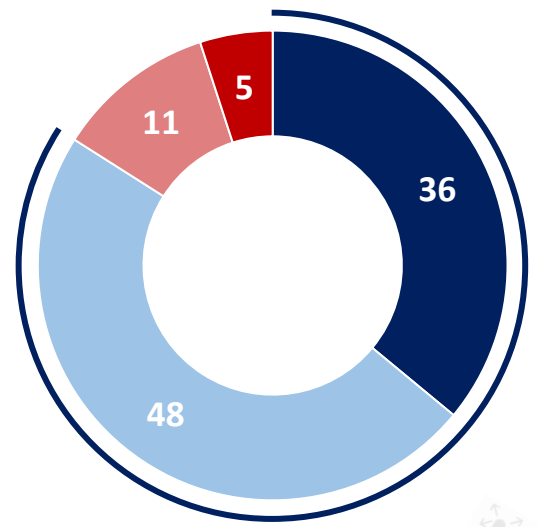




Et plus de 4 parents sur 5 seraient prêts à faire vacciner leurs enfants si un vaccin tétravalent venait à être recommandé par les autorités de santé : 83% souhaiteraient alors que leur médecin le leur recommande.

- † Q19. Si un vaccin contre les 4 différents types de méningites à méningocoques (A, C, W et Y) était recommandé par les autorités de santé, seriez-vous prêts à faire vacciner votre enfant ?
- † Q20. Souhaiteriez-vous que votre pédiatre ou votre médecin vous propose de vacciner vos enfants contre les 4 types de méningites à méningocoques (A, C, W et Y) ?

RECOMMANDATION PAR LES AUTORITÉS DE SANTÉ



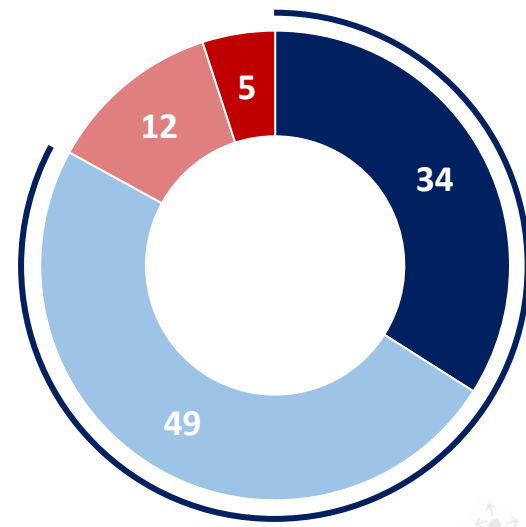
84%
des parents seraient prêts à faire vacciner leur enfants

Lorsque l'enfant est âgé de ...

2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
82	82	86	83

OUI, TOUT À FAIT OUI, PLUTÔT
NON, PLUTÔT PAS NON PAS DU TOUT

RECOMMANDATION PAR PÉDIATRE OU MÉDECIN



83%
des parents souhaiteraient que leur pédiatre / médecin leur propose la vaccination pour leur enfants

Lorsque l'enfant est âgé de ...

2 ans et moins	3 à 9 ans	10 à 17 ans	18 à 25 ans
82	79	85	82

OUI, TOUT À FAIT OUI, PLUTÔT
NON, PLUTÔT PAS NON PAS DU TOUT

BASE : AUX PARENTS D'ENFANTS DE MOINS DE 25 ANS

