

L'opinion tranchée

Sondage pour la REF
Progrès : qui croire ?

Sondage Odoxa réalisé pour le

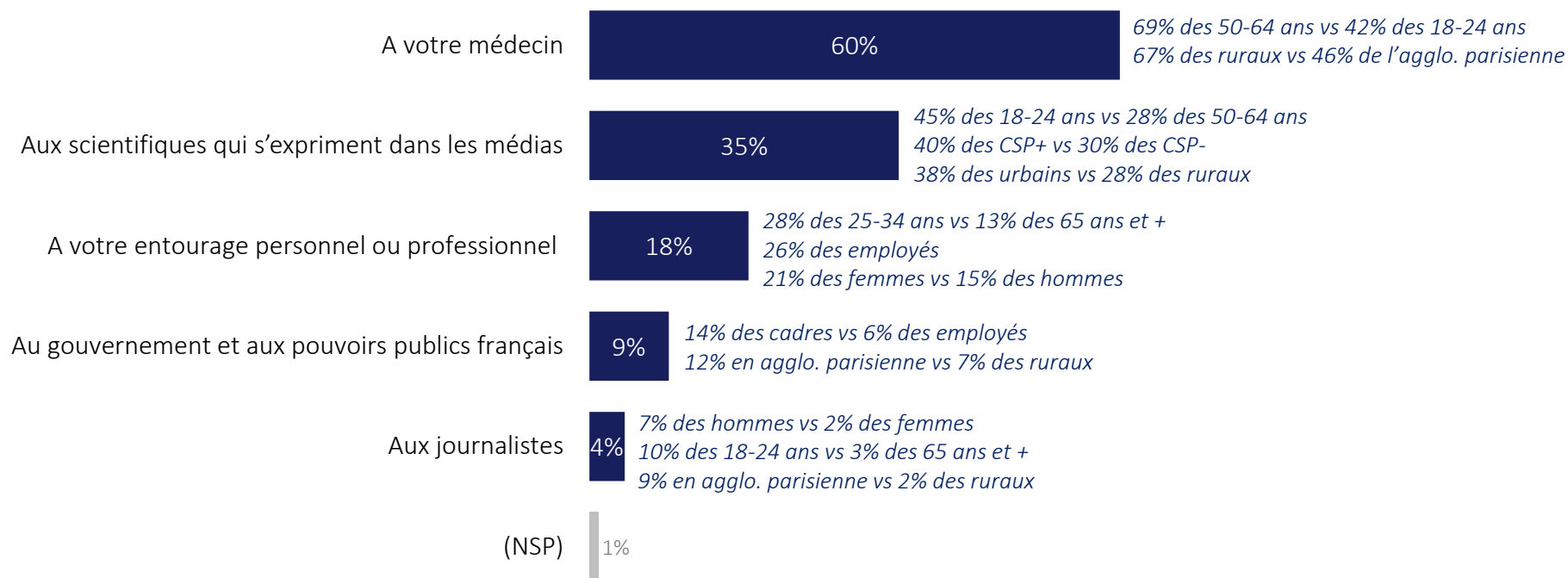


1. La confiance, principe actif du progrès ?

Expertise sur le vaccin : le médecin jugé bien plus crédible que les scientifiques, les pouvoirs publics et les journalistes



Pour vous informer sur le vaccin contre la COVID-19, à qui faites-vous le plus confiance ? 2 réponses possibles



i Le total est supérieur à 100 car plusieurs réponses pouvaient être choisies

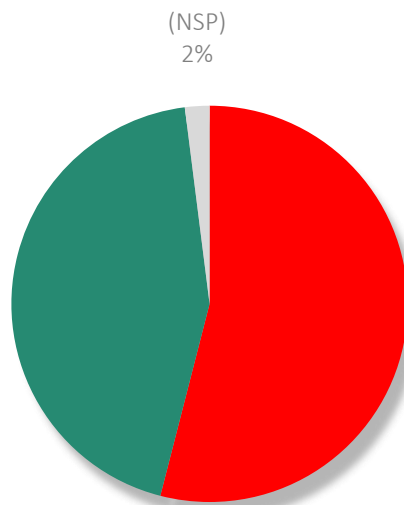
La controverse scientifique inquiète une majorité de Français



Quand vous entendez les experts scientifiques débattre des vaccins contre la COVID-19 et de leur efficacité...

Cela ne vous inquiète pas : toute découverte scientifique implique forcément des débats

44%



Cela vous inquiète : si les experts eux-mêmes ne sont pas tous d'accord, c'est que ce vaccin est risqué

54%

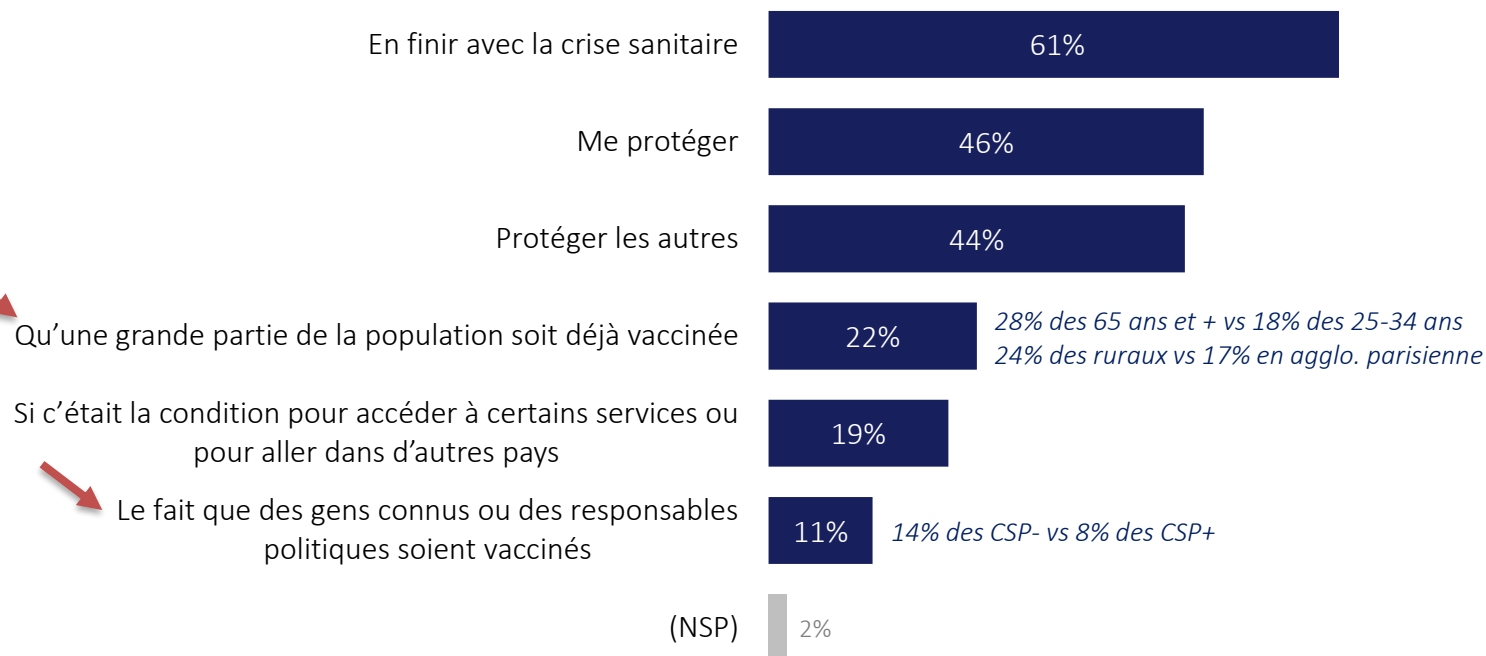
*69% de ceux croyant à la fake news de la 5G
64% de ceux ayant déjà relayé une fake news
63% de ceux se disant mal informés*

*61% des 35-49 ans vs 47% des 65 ans et +
61% des ruraux vs 51% des urbains
59% des femmes vs 48% des hommes
65% des CSP- vs 48% des CSP+*

Majoritairement rassurés sur la vaccination, les Français disent beaucoup moins qu'avant : « les autres d'abord »



Parmi les raisons suivantes, lesquelles vous inciteraient à vous faire vacciner contre la Covid-19 ? 3 réponses possibles

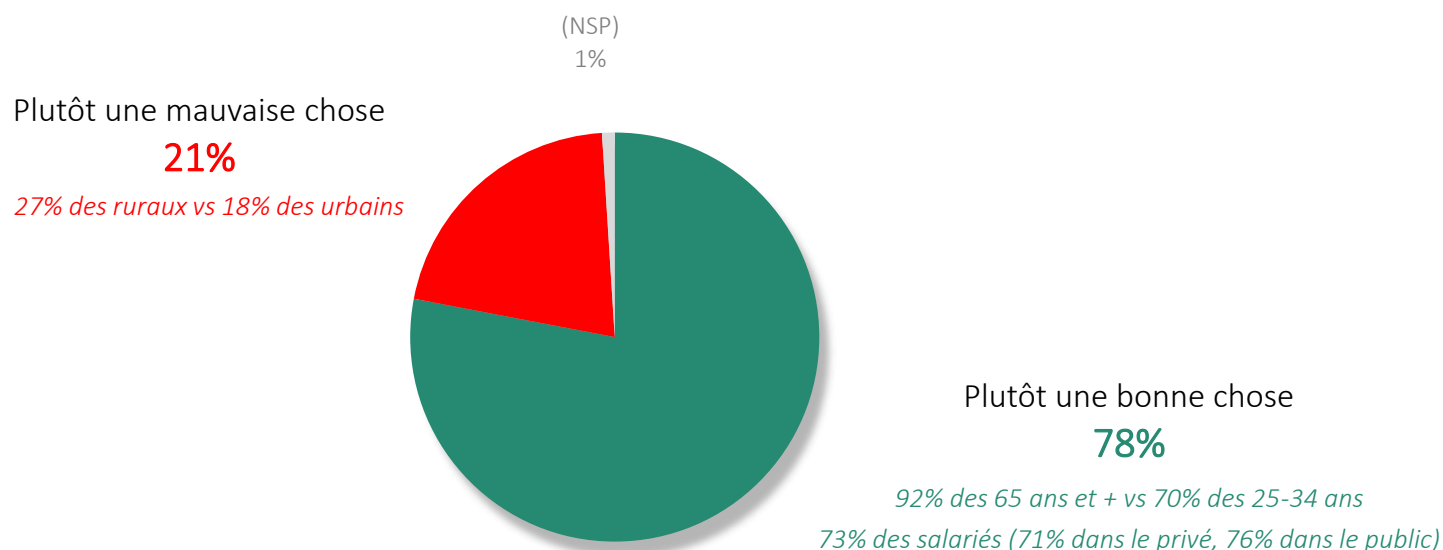


i Le total est supérieur à 100 car plusieurs réponses pouvaient être choisies

Les Français sont même très favorables à ce que l'entreprise facilite la vaccination pour ceux qui la souhaitent



Pour vous, est-ce que ce serait plutôt une bonne chose ou plutôt une mauvaise chose si les entreprises informaient leurs salariés sur les vaccins et facilitaient la vaccination de ceux qui le souhaitent ?

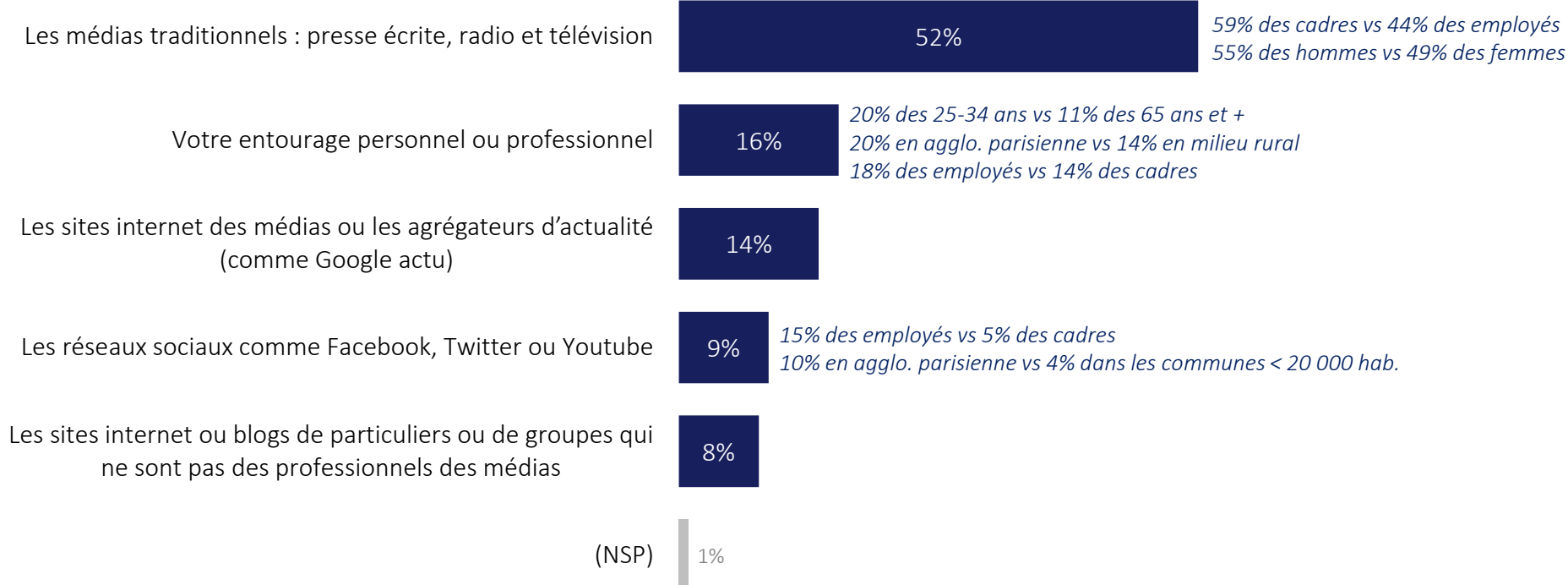


2. Les fake news : virus du progrès !

Plus de la moitié de la population s'informe sur les sciences et les technologies par les médias traditionnels...



Comment êtes-vous principalement informé sur la science, la médecine et les technologies ?
Par...

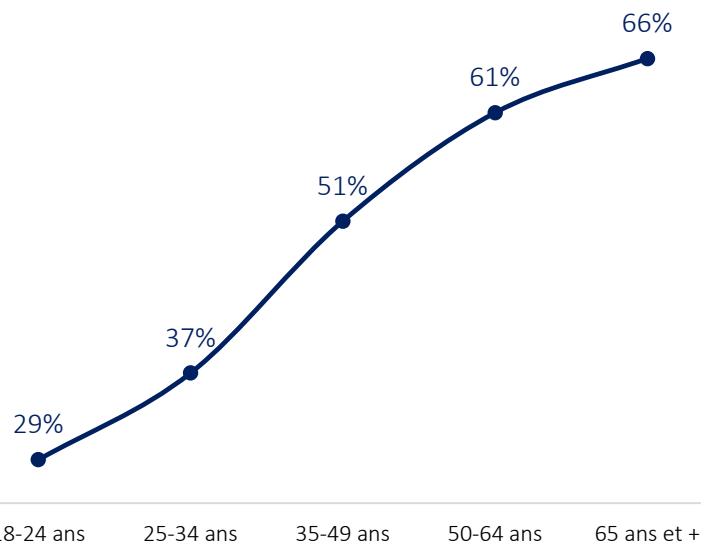


... mais les jeunes s'informent de multiples manières et bien plus que les autres par les réseaux sociaux

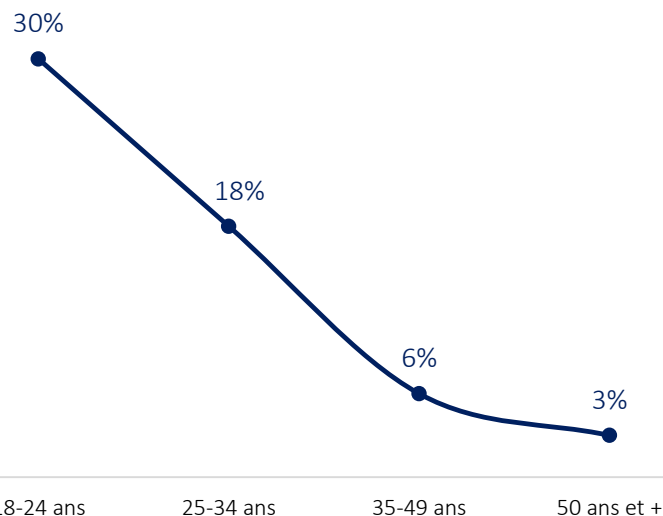


Comment êtes-vous principalement informé sur la science, la médecine et les technologies ?
Par...

LES MÉDIAS TRADITIONNELS : PRESSE ÉCRITE, RADIO, TÉLÉVISION



LES RÉSEAUX SOCIAUX COMME FACEBOOK, TWITTER OU YOUTUBE



Chez les – de 25 ans, les sources d'information sont multiples :

- ① Réseaux sociaux (30%)
- ② Médias traditionnels (29%)
- ③ Sites internet des médias/agrégateurs d'actualité (18%)
- ④ Entourage personnel ou professionnel (17%)

Seule la moitié de la population se sent bien informée sur les sciences et les technologies. Ceux qui s'informent par leur entourage et les RS se sentent plus « éclairés »



Diriez-vous que vous êtes très bien informé(e), plutôt bien informé(e), plutôt mal informé(e), très mal informé(e) sur les progrès de la science, la médecine et des technologies ?

**% Mal informé(e) :
50%**

53% de ceux s'informant via les sites internet des médias

*57% de ceux s'informant via des sites internet
ou des blogs de particuliers*

**% Bien informé(e) :
50%**

54% de ceux s'informant via leur entourage

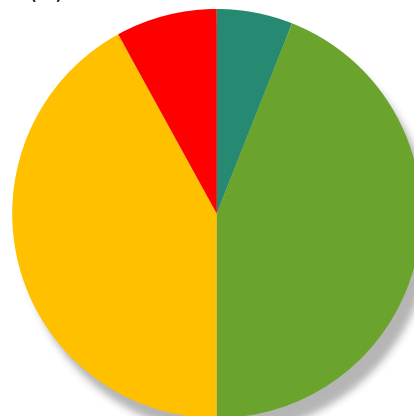
52% de ceux s'informant via les réseaux sociaux

58% en l'agglo. parisienne vs 41% des ruraux

56% des hommes vs 44% des femmes

56% des CPS+ vs 45% des CSP-

Très bien informé(e) : **6%**
Très mal informé(e) : **8%**
Plutôt mal informé(e) : **42%**

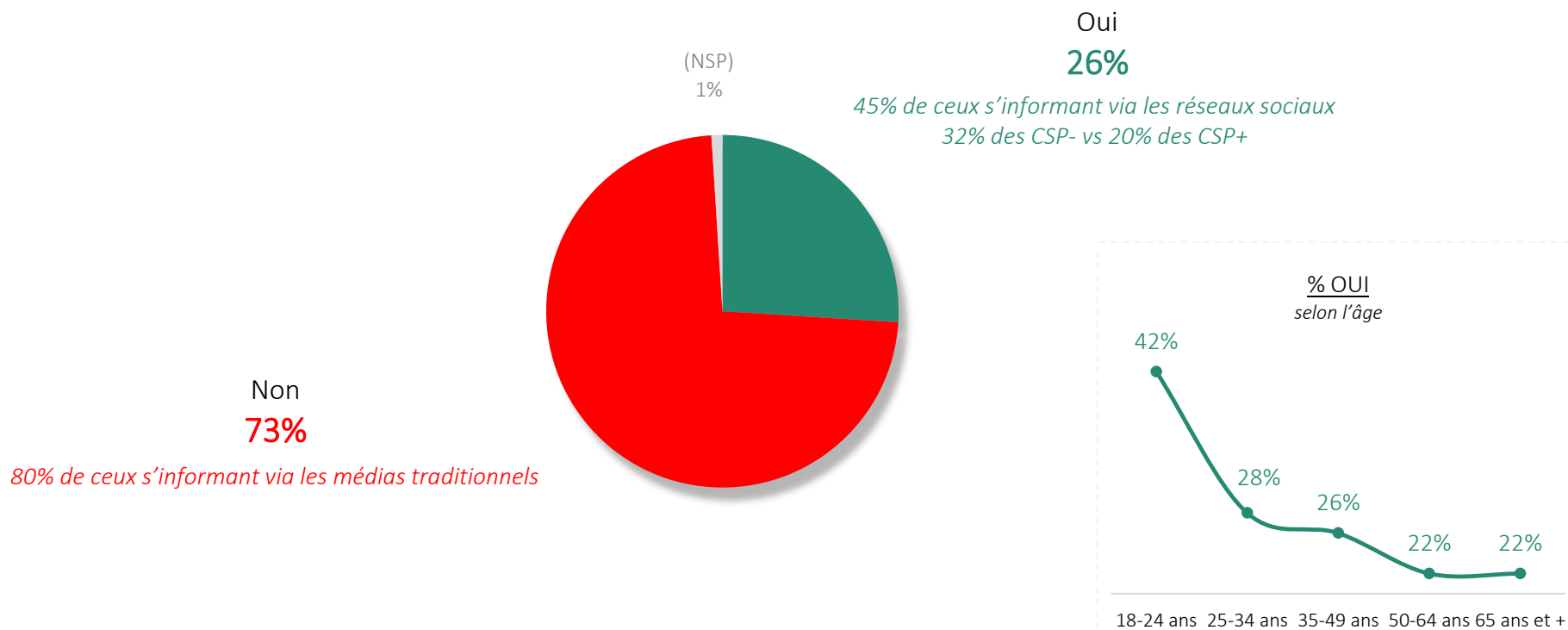


Plutôt bien informé(e)
44%

Plus d'un quart de la population avoue avoir déjà relayé une fake news



Vous est-il déjà arrivé de relayer une information à vos proches ou via les réseaux sociaux en vous rendant compte par la suite qu'elle était fausse ?



Fake news « test » : 1 Français sur 5 croit que la 5G contribue à la propagation de la Covid-19



De très nombreux internautes ont relayé les déclarations de plusieurs scientifiques et médecins indiquant que les radiations de la 5G pouvaient jouer un rôle dans la propagation de l'épidémie de COVID-19.

Vous personnellement pensez-vous que la 5G puisse jouer un rôle dans la propagation de l'épidémie ?

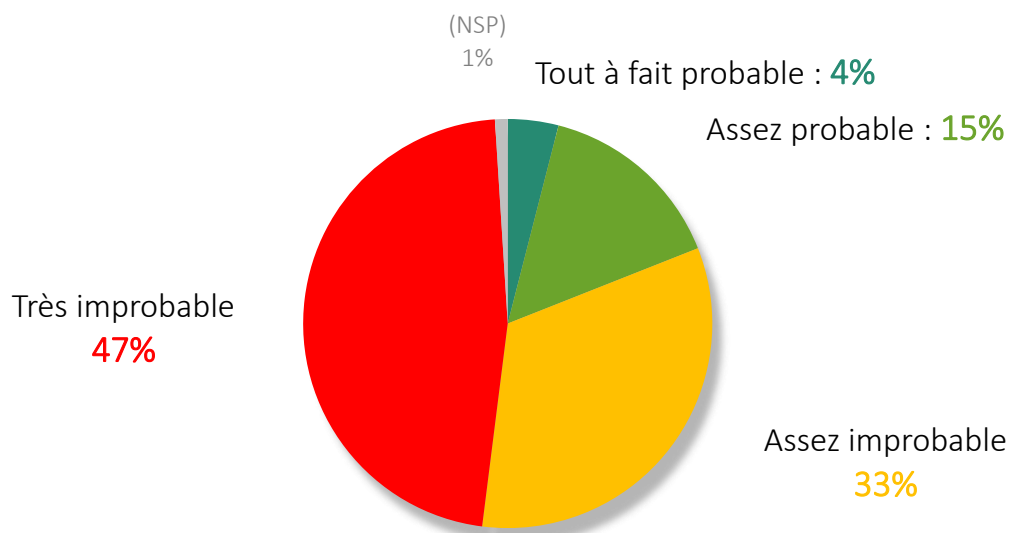
% Improbable : 80%

86% des CSP+ vs 73% des CSP-

% Probable : 19%

*21% de ceux se sentant bien informés
vs 17% de ceux se sentant mal informés*

36% de ceux s'informant via les réseaux sociaux





3. Le progrès peut-il encore être partagé par tous ?

Enquête d'octobre 2019

Vision du progrès : « le progrès ne vaut que s'il est partagé par tous »



Parmi les expressions suivantes, quelle est celle qui exprime le mieux votre vision du progrès ?

**Ni l'auteur ni le qualificatif correspondant à chaque citation n'étaient indiqués aux personnes interrogées*

Intérêt général : Le progrès ne vaut que s'il est partagé par tous
(Aristote)

32%

Optimisme : Penser à l'avenir c'est penser au progrès, c'est-à-dire à la transformation du mal en bien (...)
c'est rêver une meilleure condition pour soi, pour les siens, pour la société toute entière
(L-A. Martin)

29%

Pessimisme : Sans cesse le progrès, roue au double engrenage,
fait marcher quelque chose en écrasant quelqu'un
(V. Hugo)

14%

Inquiétude : Ce qu'ils appellent le progrès permet aux hommes de se protéger des catastrophes
naturelles et d'en déclencher d'artificielles tout aussi terrifiantes
(G. Cesbron)

9%

Fatalisme : L'humanité est vouée au progrès à perpétuité
(A. Sauvy)

8%

Enthousiasme : L'enthousiasme est la base de tout progrès
(H. Ford)

7%

(NSP)

1%

Et l'innovation doit être partagée par tous pour être considérée comme un progrès



Quel est l'élément le plus prioritaire pour que vous considériez qu'une découverte scientifique ou la mise au point d'une nouvelle technologie est un progrès ?

Ne soit pas nuisible à la société et à l'environnement

27%

Soit accessible au plus grand nombre de personnes

25%

Soit compréhensible et transparente

17%

Soit utile et bénéfique pour vous-même et pour vos proches

13%

Soit simple à utiliser

9%

Ne comporte pas trop de risques

8%

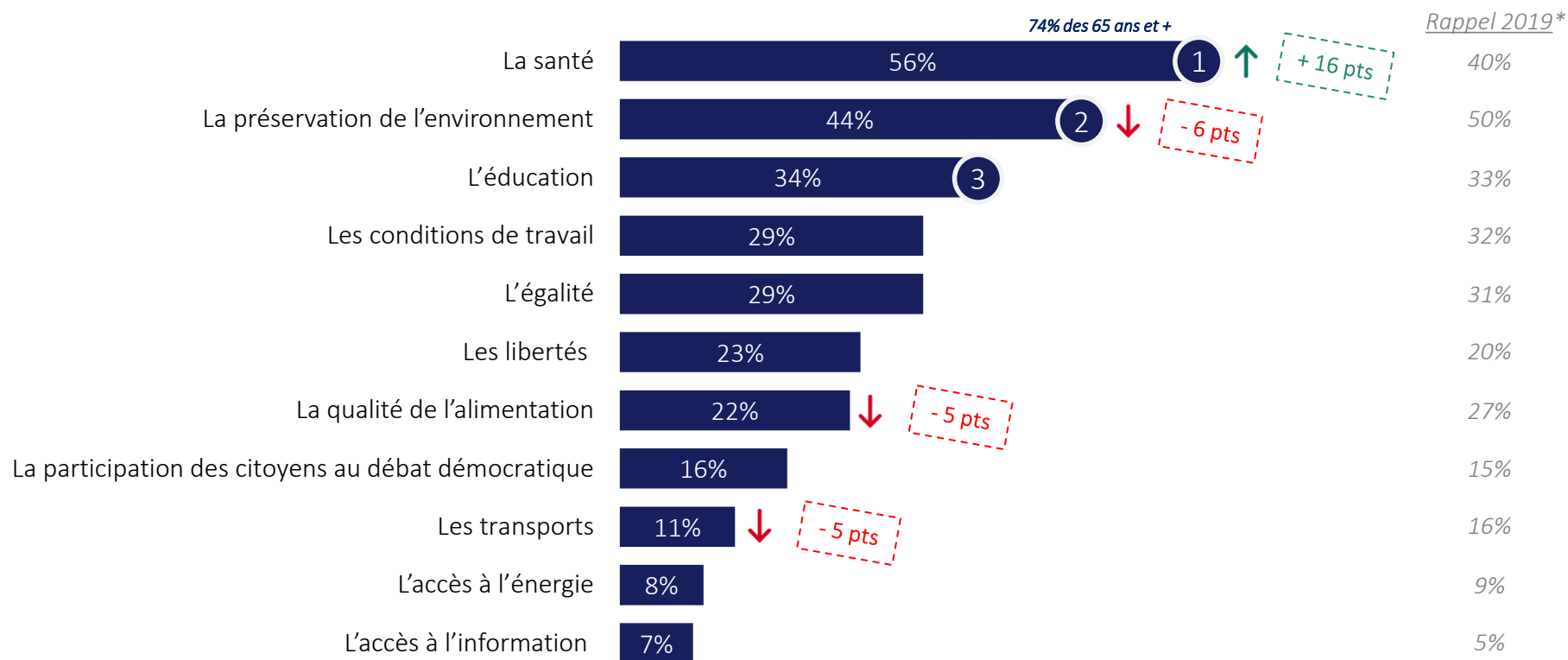
(NSP)

1%

Progrès les plus attendus dans les 20 prochaines années : la santé surclasse désormais les autres sujets



Parmi les domaines suivants, dites-nous dans lesquels il est le plus important que votre pays fasse des progrès dans les 20 prochaines années ? 3 réponses possibles

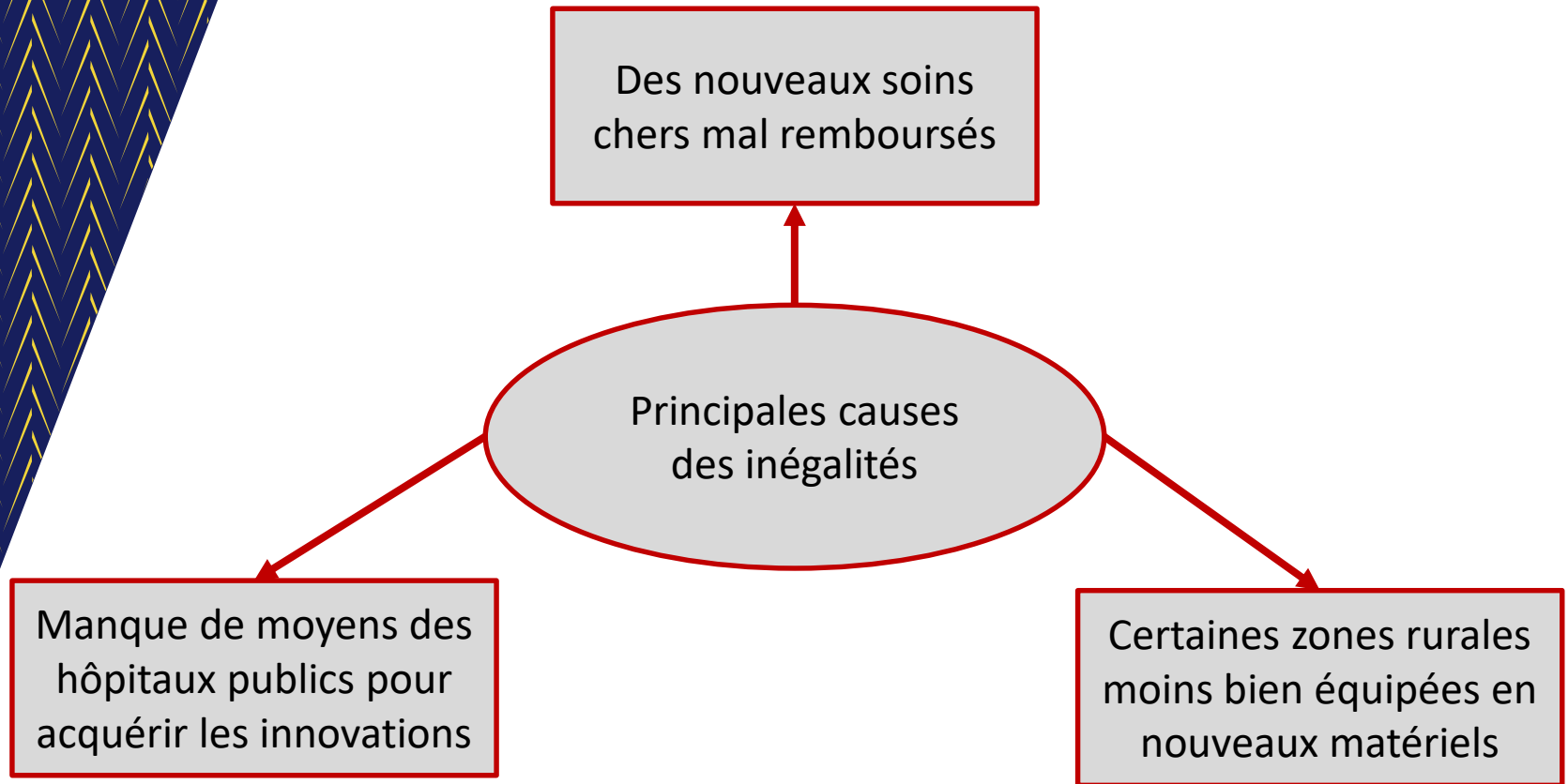


i Le total est supérieur à 100 car plusieurs réponses pouvaient être choisies

* Sondage Odexa pour le MEDEF réalisé du 3 au 11 décembre 2019

Mais ce trésor apparaît souvent comme mal partagé

Etude qualitative printemps 2020



Une crainte que ce décalage s'accroisse dans le futur : les prix des mutuelles vont augmenter et la Sécurité Sociale va de moins en moins rembourser les soins.

« On va devoir prendre part de plus en plus aux dépenses de santé » (adulte CSP-)



Ces progrès médicaux seront-ils partagés ou réservés à une minorité qui aura les moyens de se les offrir ?

Méthodologie



Recueil

Echantillon de Français interrogés par Internet les 13 et 14 janvier 2021.



Echantillon

Echantillon de 1 003 personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

La représentativité de l'échantillon est assurée par la méthode des quotas appliqués aux variables suivantes : sexe, âge, niveau de diplôme et profession de l'interviewé après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Précisions sur les marges d'erreur

Chaque sondage présente une incertitude statistique que l'on appelle marge d'erreur. Cette marge d'erreur signifie que le résultat d'un sondage se situe, avec un niveau de confiance de 95%, de part et d'autre de la valeur observée. La marge d'erreur dépend de la taille de l'échantillon ainsi que du pourcentage observé.

	Si le pourcentage observé est de ...					
Taille de l'Echantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
800	1,5	2,5	2,8	3,2	3,5	3,5
900	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
1 000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
3000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

Lecture du tableau : Dans un échantillon de 1000 personnes, si le pourcentage observé est de 20% la marge d'erreur est égale à 2,5% : le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [17,5 ; 22,5].