

BAROMÈTRE « SCIENCE ET SOCIÉTÉ »

Vague 2

SEPTEMBRE 2022



VOS CONTACTS IPSOS FRANCE

Etienne Mercier
etienne.mercier@ipsos.com

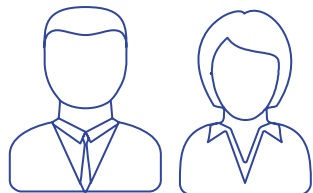
Alice Tetaz
alice.tetaz@ipsos.com

Pierre Latrille
pierre.latrille@ipsos.com

GAME CHANGERS



FICHE TECHNIQUE



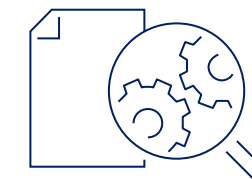
ÉCHANTILLON

1 000 personnes, constituant un échantillon national représentatif de la population française, âgées de 18 ans et plus.



DATES DE TERRAIN

Du 30 septembre au 6 octobre 2022.



METHODOLOGIE

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

Méthode des quotas :

Sexe, âge, région, catégorie d'agglomération, profession de la personne de référence du ménage.

Enquête réalisée pour



**INSTITUT
SAPIENS**
POUR QUE L'AVENIR AIT BESOIN DE NOUS

*Note de lecture : tous les résultats sont exprimés en pourcentages (%)
Lorsqu'un résultat présenté sur la base d'un sous-échantillon est significativement supérieur au résultat d'ensemble (avec un seuil de 95%) il est encadré*



Ce rapport a été élaboré dans le respect de la norme internationale ISO 20252 « Etudes de marché, études sociales et d'opinion ». Ce rapport a été relu par Etienne Mercier, Directeur de département Opinion & Santé (Ipsos Public Affairs).

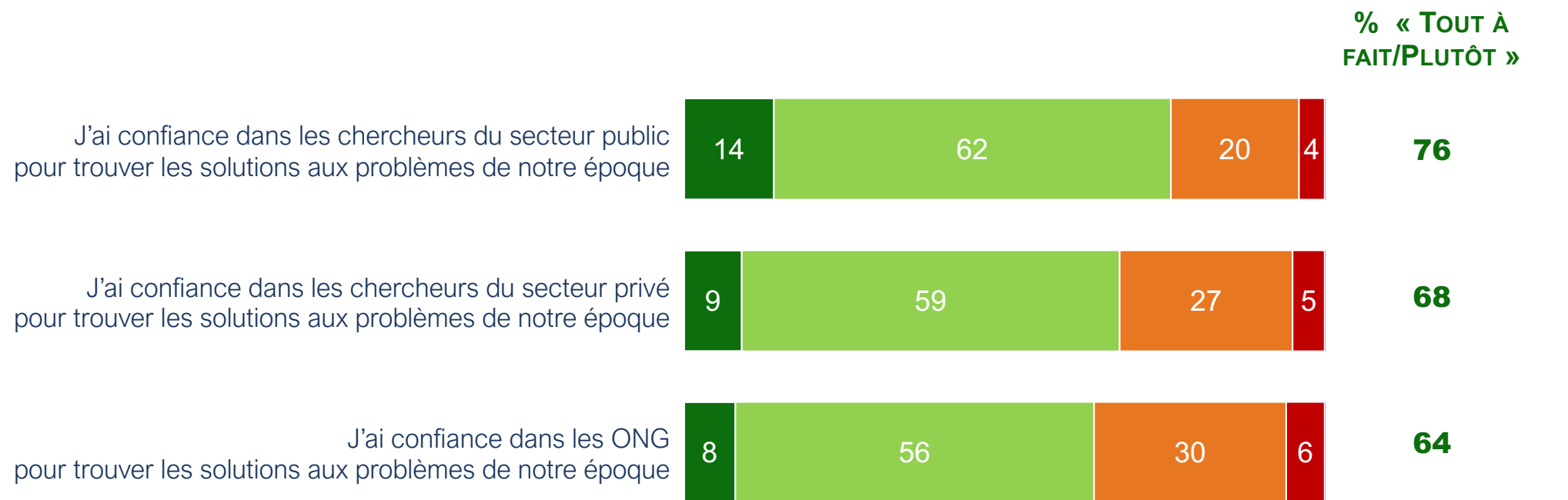


PARTIE 1

FACE AUX ENJEUX DU FUTUR, LES FRANÇAIS PLACENT DE PLUS EN PLUS D'ESPOIR DANS LA SCIENCE, MÊME SI LE NIVEAU DE MÉFIANCE RESTE ÉLEVÉ

LA GRANDE MAJORITÉ DES FRANÇAIS A PLUTÔT CONFIANCE DANS LES CHERCHEURS POUR TROUVER DES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES DE NOTRE ÉPOQUE

Question : « Pour chacune des propositions suivantes, indiquez si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PERSONNES LES PLUS ÂGÉES ONT PARTICULIÈREMENT CONFIANCE DANS LES CHERCHEURS.

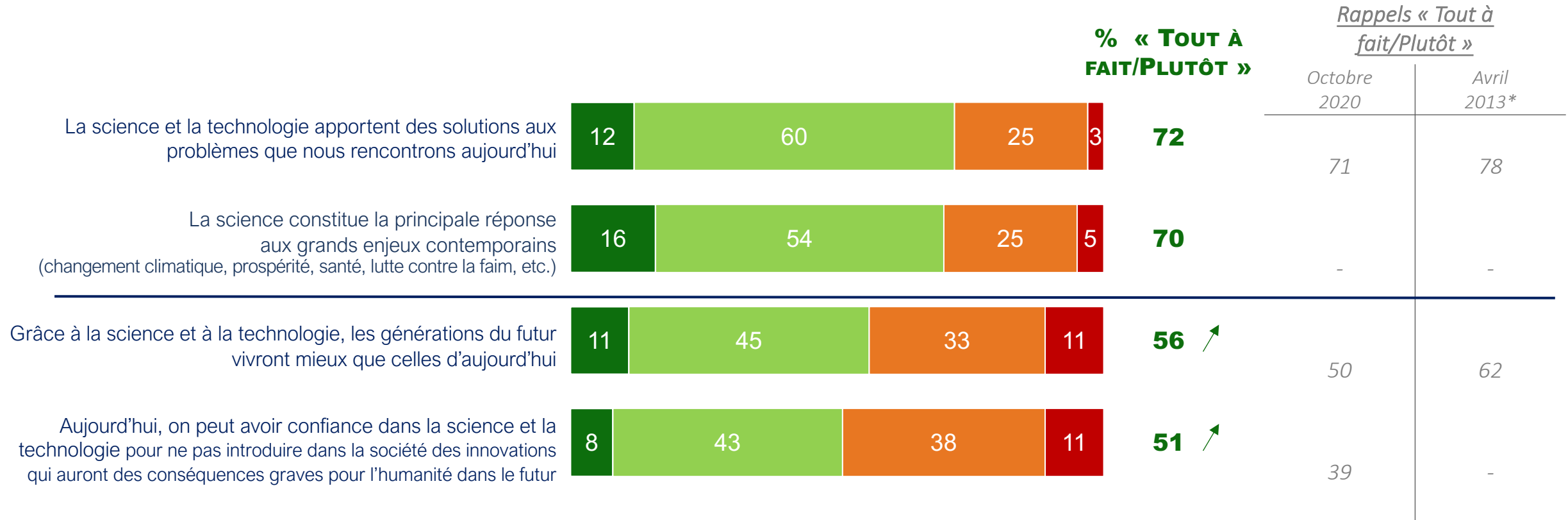
Question : « Pour chacune des propositions suivantes, indiquez si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
J'ai confiance dans les chercheurs du secteur public pour trouver les solutions aux problèmes de notre époque	76	80	71	71	73	84	70	74	74	83
J'ai confiance dans les chercheurs du secteur privé pour trouver les solutions aux problèmes de notre époque	68	71	65	57	68	77	70	62	72	67
J'ai confiance dans les ONG pour trouver les solutions aux problèmes de notre époque	64	64	64	63	67	61	58	63	65	69

DES ESPOIRS RESENTIS PAR LA TRÈS GRANDE MAJORITÉ DES FRANÇAIS : POUR RÉGLER LES PROBLÈMES RENCONTRÉS AUJOURD'HUI, OU APPORTER DES RÉPONSES AUX ENJEUX COMME LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LA LUTTE CONTRE LA FAIM

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites-moi si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PERSONNES ÂGÉES ET LES PERSONNES LES PLUS DIPLÔMÉES CROIENT DAVANTAGE EN LA CAPACITÉ DE LA SCIENCE À APPORTER DES SOLUTIONS AUX PROBLÈMES ACTUELS

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites-moi si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas

ou pas du tout à ce que vous pensez ? »

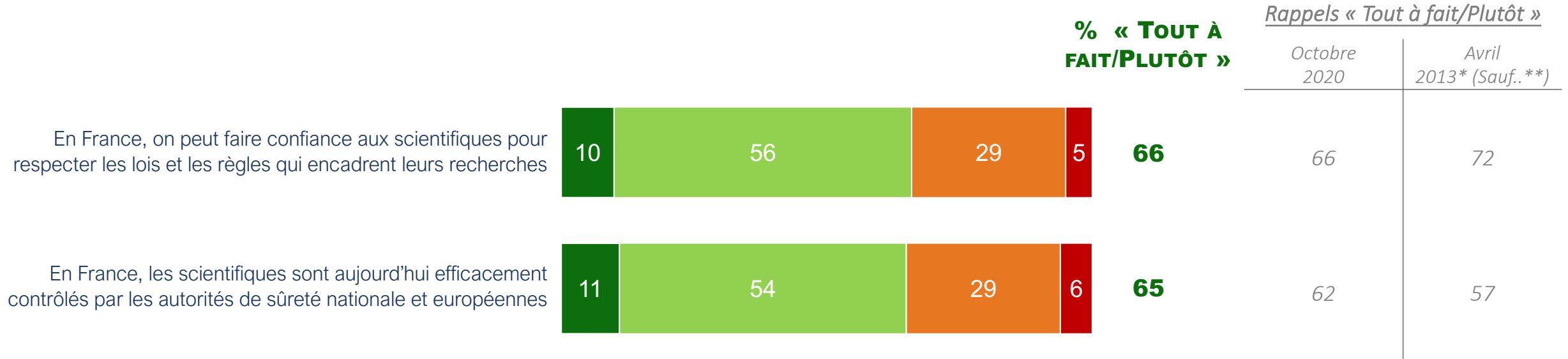
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
La science et la technologie apportent des solutions aux problèmes que nous rencontrons aujourd'hui	72	78	66	67	70	79	67	66	72	80
La science constitue la principale réponse aux grands enjeux contemporains (changement climatique, prospérité, santé, lutte contre la faim, etc.)	70	74	65	65	68	76	63	69	74	73
Grâce à la science et à la technologie, les générations du futur vivront mieux que celles d'aujourd'hui	56	63	50	58	51	61	54	49	56	63
Aujourd'hui, on peut avoir confiance dans la science et la technologie pour ne pas introduire dans la société des innovations qui auront des conséquences graves pour l'humanité dans le futur	51	58	44	52	49	52	52	48	48	54

LA MAJORITÉ DES FRANÇAIS A AUSSI CONFIANCE DANS LES SCIENTIFIQUES POUR RESPECTER LES RÈGLES QUI ENCADRENT LEURS RECHERCHES ET DANS LES AUTORITÉS NATIONALES POUR CONTRÔLER LEURS TRAVAUX

Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



*En 2020, l'item était « Les scientifiques français sont globalement indépendants et ne se laissent pas influencer par des groupes de pression industriels »

*Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde
**Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde, Juin 2012



LES PERSONNES LES PLUS DIPLÔMÉES SONT CELLES AYANT LE PLUS CONFIANCE DANS LES SCIENTIFIQUES ET LES AUTORITÉS DE CONTRÔLE

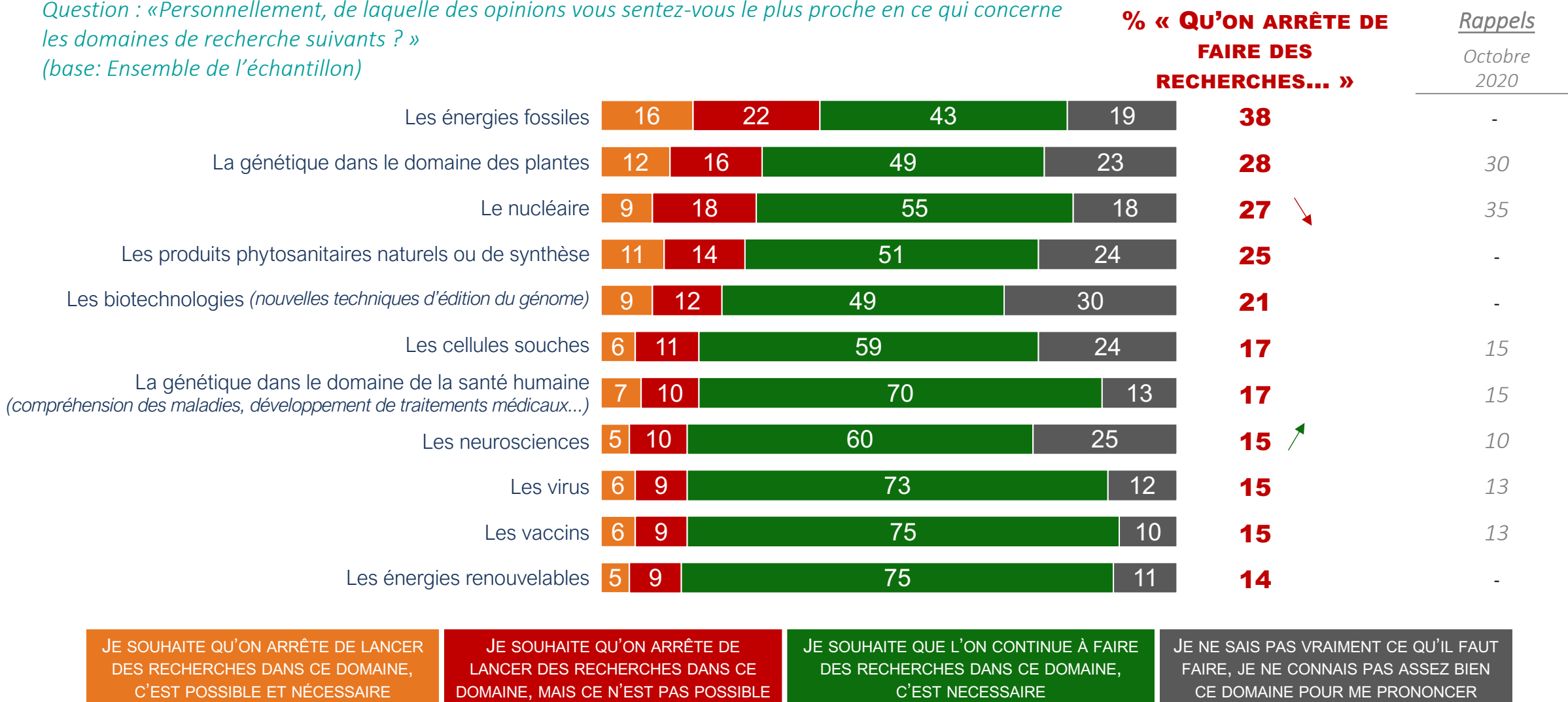
Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
En France, on peut faire confiance aux scientifiques pour respecter les lois et les règles qui encadrent leurs recherches	66	74	59	64	66	68	62	61	67	72
En France, les scientifiques sont aujourd'hui efficacement contrôlés par les autorités de sûreté nationale et européennes	65	69	62	68	64	64	62	63	61	72

CETTE FOI S'ILLUSTRE CONCRÈTEMENT DANS LEUR SOUHAIT MAJORITAIRE DE CONTINUER À FAIRE DE LA RECHERCHE DANS LA TOTALITÉ DES DOMAINES EXISTANTS

Question : « Personnellement, de laquelle des opinions vous sentez-vous le plus proche en ce qui concerne les domaines de recherche suivants ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PLUS JEUNES SONT LES PLUS FAVORABLES À UN ARRÊT DES RECHERCHES, QUELQUES SOIENT LES DOMAINES.

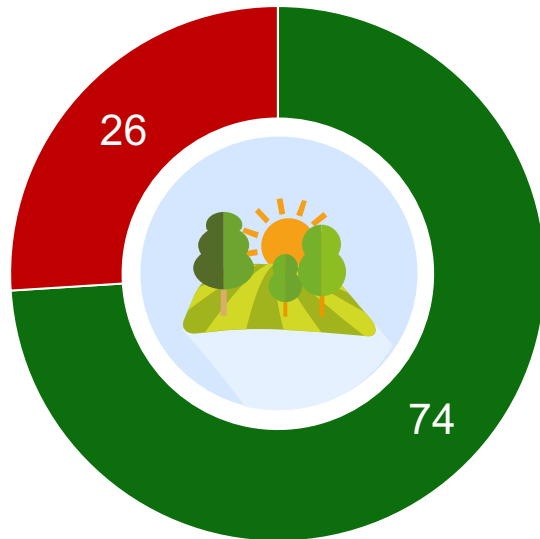
Question : « Personnellement, de laquelle des opinions vous sentez-vous le plus proche en ce qui concerne les domaines de recherche suivants ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

En % - « Qu'on arrête de faire des recherches... »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Les énergies fossiles	38	46	31	41	37	38	32	34	39	46
La génétique dans le domaine des plantes	28	30	27	35	29	22	29	25	29	30
Le nucléaire	27	25	29	42	26	18	24	27	30	29
Les produits phytosanitaires naturels ou de synthèse	25	28	23	33	22	24	24	22	23	30
Les biotechnologies (nouvelles techniques d'édition du génome)	21	23	20	33	19	15	21	20	22	22
Les cellules souches	17	17	17	28	14	11	13	17	18	19
La génétique dans le domaine de la santé humaine (compréhension des maladies, développement de traitements médicaux...)	17	18	16	30	15	9	16	15	19	17
Les neurosciences	15	16	14	24	12	11	16	13	12	17
Les virus	15	15	14	26	14	6	13	13	12	18
Les vaccins	15	14	16	25	15	8	16	13	15	15
Les énergies renouvelables	14	16	13	23	13	10	16	10	15	16

PRÈS DES TROIS-QUARTS DES FRANÇAIS CONSIDÈRENT MÊME QU'IL FAUT DÉVELOPPER CERTAINES INNOVATIONS, MALGRÉ LES RISQUES POTENTIELS.

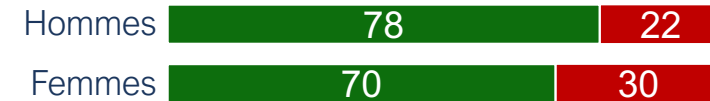
Question : « Personnellement, face à des innovations technologiques qui représentent certains bénéfices et aussi certains risques potentiels en termes de qualité de vie, croissance économique, emploi, environnement, quelle est votre opinion : »
(base: Ensemble de l'échantillon)



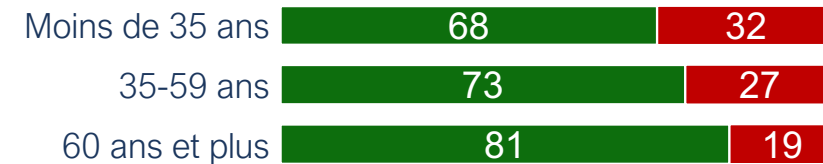
IL FAUT METTRE EN PLACE DES MESURES POUR LIMITER LE PLUS POSSIBLE CES RISQUES POUR LES POPULATIONS, MÊME SI LE RISQUE ZÉRO N'EXISTE PAS, ET DÉVELOPPER CES INNOVATIONS TOUT DE MÊME POUR LEURS EFFETS BÉNÉFIQUES

IL FAUT REFUSER DE DÉVELOPPER CES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES QUI PEUVENT COMPORTER LE MOINDRE RISQUE POUR LES POPULATIONS ET ACCEPTER DE RENONCER À LEURS BÉNÉFICES

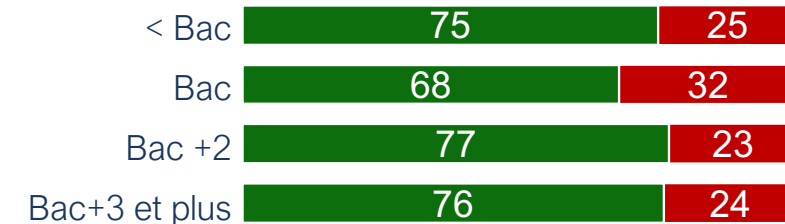
Selon le sexe



Selon l'âge



Selon le niveau de diplôme



A photograph of three medical students in white lab coats and backpacks, smiling and talking in a brightly lit hallway. The text is overlaid on a semi-transparent white band across the middle of the image.

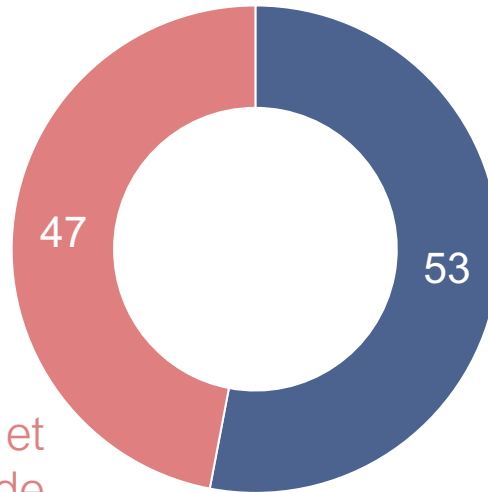
PARTIE 2

MAIS CETTE CONFIANCE RESTE FRAGILE ET LES FRANÇAIS LAISSENT
AUSSI APPARAÎTRE UNE FORME DE SCHIZOPHRÉNIE SUR LE SUJET

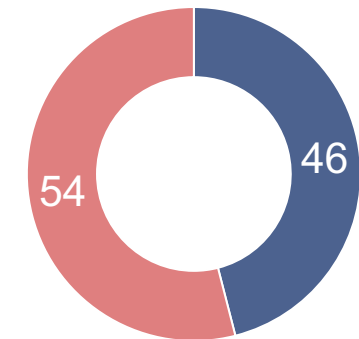
LA MÉFIANCE À L'ÉGARD DES IMPACTS DE LA SCIENCE ET DES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES SUR L'ENVIRONNEMENT ET LA SANTÉ RESTE TRÈS FORTE, MÊME SI ELLE A TENDANCE À RÉGRESSER CETTE ANNÉE

Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

Je me méfie de plus en plus de la science et des innovations technologiques, elles ont de plus en plus d'effets négatifs sur notre environnement et sur notre santé
-7 points Vs. 2020



J'ai de plus en plus confiance dans la science et les innovations technologiques, elles permettent d'améliorer la qualité de notre environnement et de notre santé
+7 points Vs. 2020



Octobre 2022

PLUS LES RÉPONDANTS SONT ÂGÉS OU DIPLÔMÉS, PLUS ILS ONT CONFIANCE EN LA SCIENCE ET LES INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES

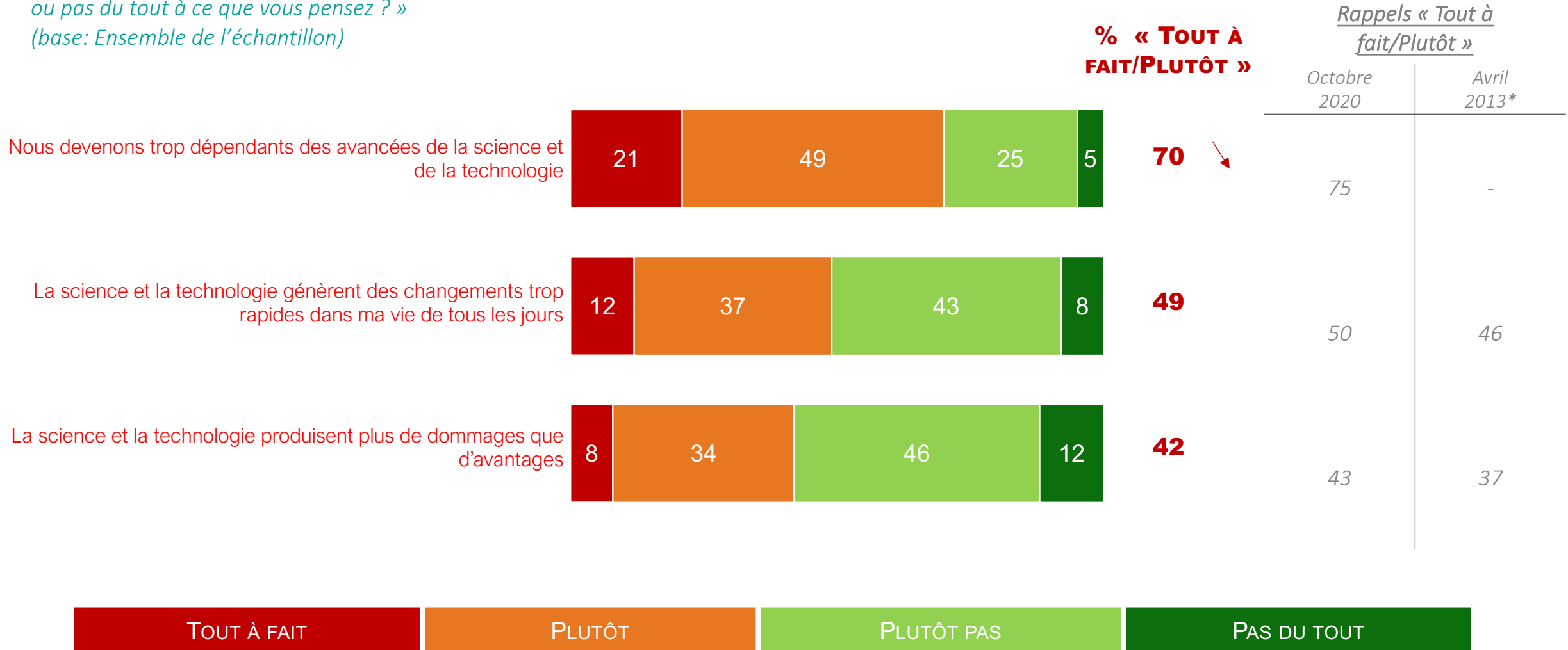
Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

En %

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
J'ai de plus en plus confiance dans la science et les innovations technologiques, elles permettent d'améliorer la qualité de notre environnement et de notre santé	53	60	47	49	49	62	47	48	55	59
Je me méfie de plus en plus de la science et des innovations technologiques, elles ont de plus en plus d'effets négatifs sur notre environnement et sur notre santé	47	40	53	51	51	38	53	52	45	41

7 FRANÇAIS SUR 10 CONSIDÈRENT QUE NOUS DEVENONS TROP DÉPENDANTS DES AVANCÉES DE LA SCIENCE ET DE LA TECHNOLOGIE

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites-moi si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



PLUS D'UN JEUNE SUR DEUX PENSENT QUE LA SCIENCE ET LA TECHNOLOGIE PRODUISENT PLUS DE DOMMAGES QUE D'AVANTAGES

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites-moi si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Nous devenons trop dépendants des avancées de la science et de la technologie	70	67	72	73	70	67	72	76	70	64
La science et la technologie génèrent des changements trop rapides dans ma vie de tous les jours	49	50	49	54	48	46	57	49	48	44
La science et la technologie produisent plus de dommages que d'avantages	42	39	45	52	44	31	47	45	37	39

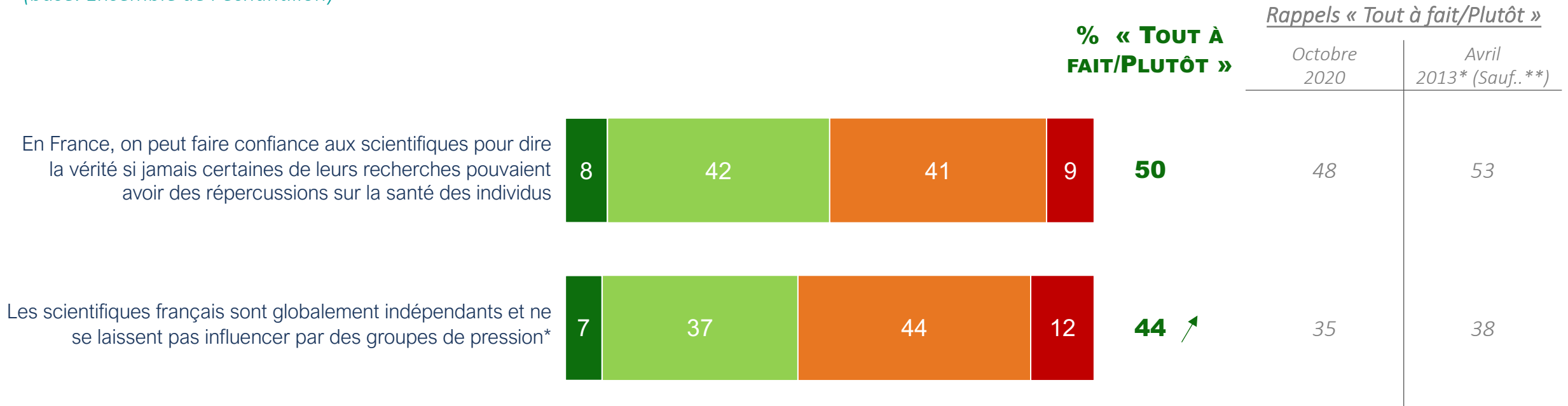


PARTIE 3

C'EST SURTOUT LA MÉFIANCE À L'ÉGARD DE LA PAROLE DES SCIENTIFIQUES QUI RESTE FORTE MÊME SI ELLE ENREGISTRE UNE LÉGÈRE BAISSÉ.

LES 2/3 DES FRANÇAIS ESTIMENT QUE LES SCIENTIFIQUES NE SONT GLOBALEMENT PAS INDÉPENDANTS ET SE LAISSENT INFLUENCER, ET 1 FRANÇAIS SUR 2 CONSIDÈRE QU'ON NE PEUT PAS FAIRE CONFIANCE AUX SCIENTIFIQUES POUR DIRE LA VÉRITÉ SI LEURS RECHERCHES AVAIENT DES IMPACTS NÉGATIFS SUR LA SANTÉ

Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



*En 2020, l'item était « Les scientifiques français sont globalement indépendants et ne se laissent pas influencer par des groupes de pression industriels »

*Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde
**Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde, Juin 2012



LES PERSONNES LES PLUS DIPLÔMÉES SONT CELLES AYANT LE PLUS CONFIANCE EN LA TRANSPARENCE ET L'INDÉPENDANCE DES SCIENTIFIQUES

Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

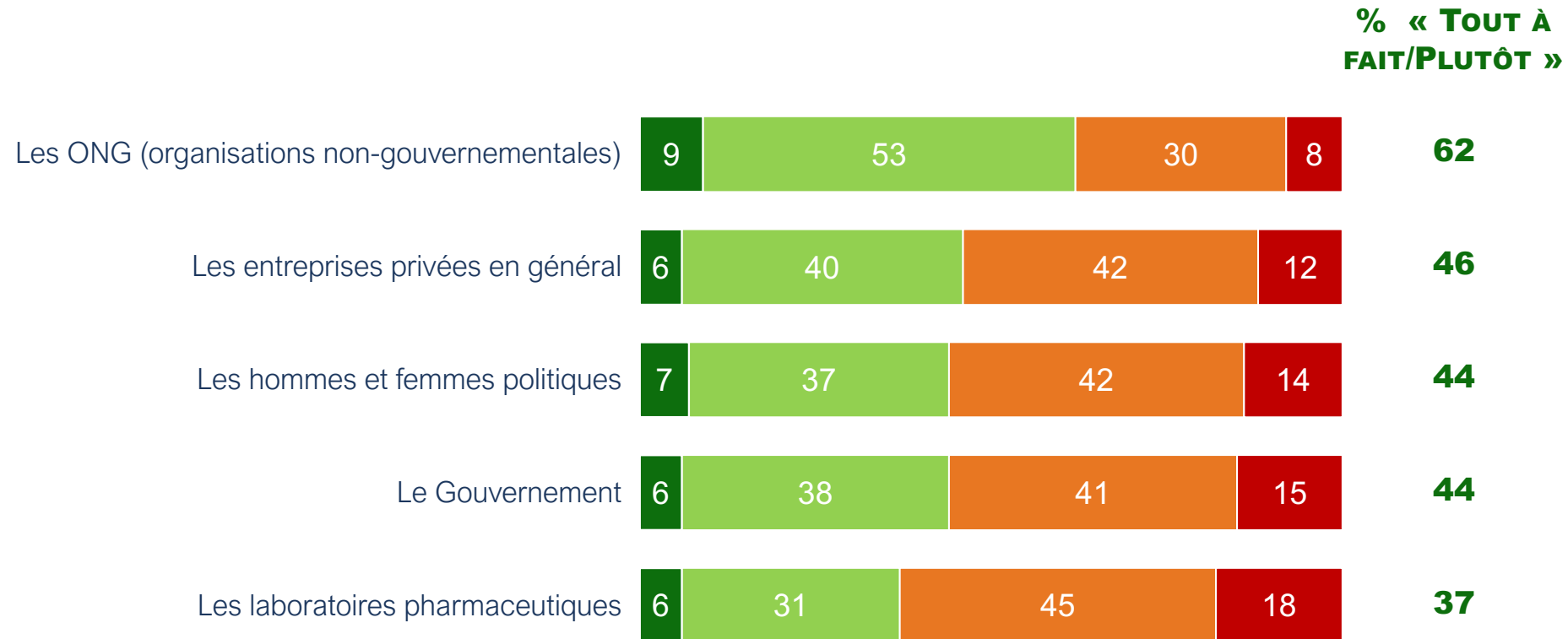
En France, on peut faire confiance aux scientifiques pour dire la vérité si jamais certaines de leurs recherches pouvaient avoir des répercussions sur la santé des individus

Les scientifiques français sont globalement indépendants et ne se laissent pas influencer par des groupes de pression

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
En France, on peut faire confiance aux scientifiques pour dire la vérité si jamais certaines de leurs recherches pouvaient avoir des répercussions sur la santé des individus	50	59	42	56	49	46	46	40	51	59
Les scientifiques français sont globalement indépendants et ne se laissent pas influencer par des groupes de pression	44	50	39	46	45	42	40	40	44	51

PLUS SPÉCIFIQUEMENT, LES SCIENTIFIQUES SONT PERÇUS COMME INCAPABLES D'INDÉPENDANCE FACE À L'ENSEMBLE DES ACTEURS PUBLICS ET PRIVÉS...SAUF LES ONG.

Question : « Plus précisément, diriez-vous que les scientifiques français restent globalement indépendants face aux acteurs suivants ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



Nouvelle question

TOUT À FAIT

PLUTÔT

PLUTÔT PAS

PAS DU TOUT

LES HOMMES ONT DAVANTAGE CONFIANCE DANS L'INDÉPENDANCE DES SCIENTIFIQUES MAIS LES DIFFÉRENCES SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME OBSERVÉES PRÉCÉDEMMENT S'ESTOMPENT.

Question : « Plus précisément, diriez-vous que les scientifiques français restent globalement indépendants face aux acteurs suivants ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

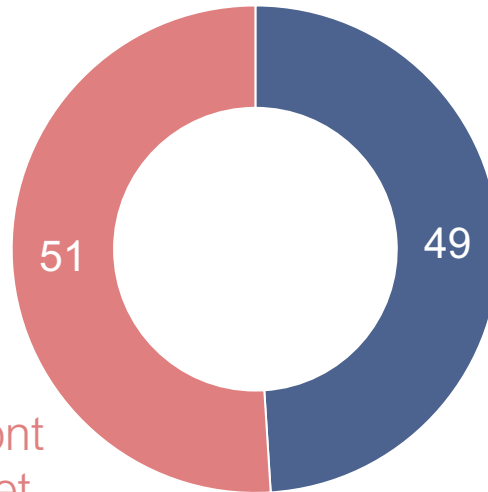
% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Les ONG (organisations non-gouvernementales)	62	68	56	65	61	59	55	58	60	70
Les entreprises privées en général	46	50	42	50	45	43	48	48	44	44
Les hommes et femmes politiques	44	50	38	47	42	44	40	41	46	47
Le Gouvernement	44	50	39	44	42	46	41	39	48	47
Les laboratoires pharmaceutiques	37	39	35	46	36	31	39	36	34	37

Nouvelle question

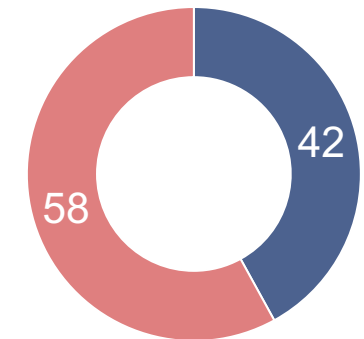
UNE MÉFIANCE QUI SE NOURRIT DU FAIT QUE BEAUCOUP NE COMPRENNENT PAS QU'IL PUISSE Y AVOIR DES DÉSACCORDS AU SEIN DE LA COMMUNAUTÉ SCIENTIFIQUE : LA PREUVE POUR LA MAJORITÉ DES FRANÇAIS QUE LES SCIENTIFIQUES DÉFENDENT DES INTÉRÊTS PRIVÉS

Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce qu'ils défendent des intérêts financiers privés
-7 points Vs. 2020

Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce que la recherche ne permet pas encore de trancher
+7 points Vs. 2020



Octobre 2022

PLUS LES RÉPONDANTS SONT ÂGÉS OU DIPLÔMÉS, PLUS ILS PENSENT QUE LES DÉSACCORDS ENTRE SCIENTIFIQUES NE SONT PAS LIÉS À DES INTÉRÊTS FINANCIERS.

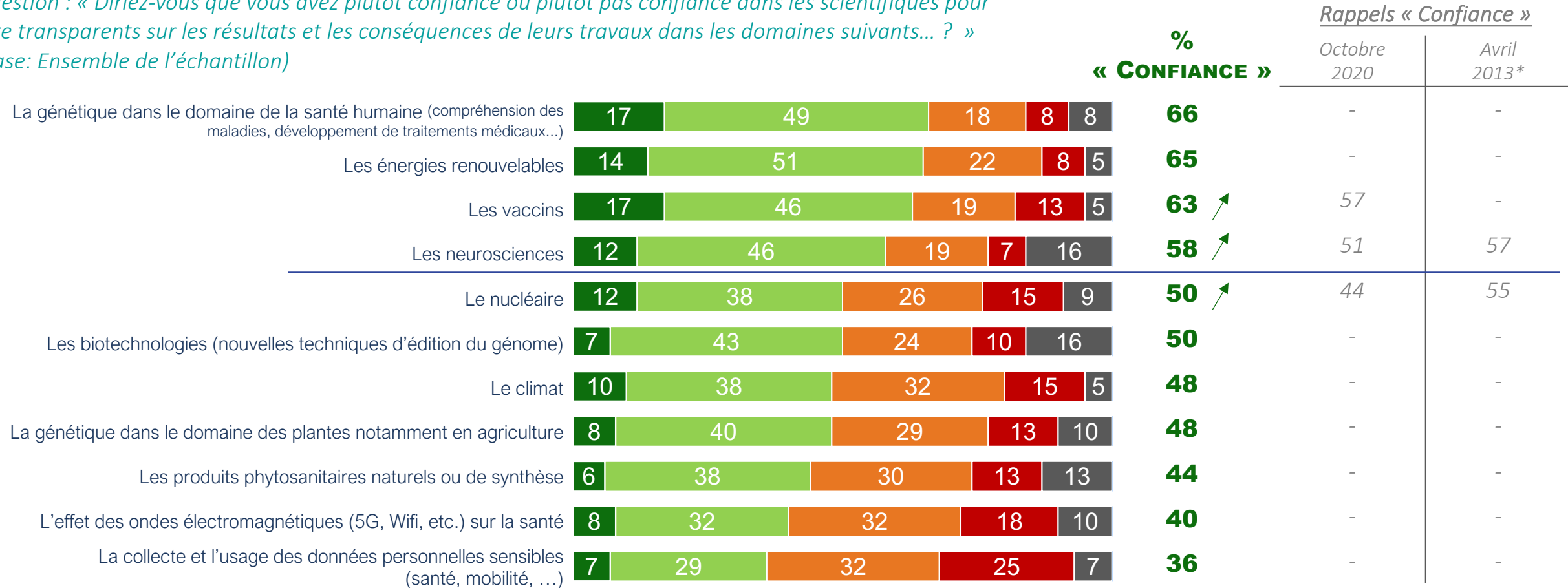
Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

En %

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce qu'ils défendent des intérêts financiers privés	51	46	56	54	52	47	57	57	53	42
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce que la recherche ne permet pas encore de trancher	49	54	44	46	48	53	43	43	47	58

LA CONFIANCE DANS LES SCIENTIFIQUES POUR DIRE LA VÉRITÉ DANS UN CERTAIN NOMBRE DE DOMAINES EST MAJORITAIRE ET PROGRESSE PAR RAPPORT À 2021. MAIS DANS LE MÊME TEMPS, DANS DE NOMBREUX AUTRES SECTEURS, CETTE CONFIANCE RESTE TRÈS BASSE : C'EST LE CAS POUR 7 DES 11 SECTEURS TESTÉS

Question : « Diriez-vous que vous avez plutôt confiance ou plutôt pas confiance dans les scientifiques pour être transparents sur les résultats et les conséquences de leurs travaux dans les domaines suivants... ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PERSONNES LES PLUS ÂGÉES FONT PLUS CONFIANCE AUX SCIENTIFIQUES SUR LES VACCINS ET LE NUCLÉAIRE TANDIS QUE LES PLUS JEUNES LEUR FONT PLUS CONFIANCE SUR L'EFFET DES ONDES 5G/WIFI SUR LA SANTÉ, ET LA COLLECTE ET L'USAGE DES DONNÉES PERSONNELLES SENSIBLES

Question : « Diriez-vous que vous avez plutôt confiance ou plutôt pas confiance dans les scientifiques pour être transparents sur les résultats et les conséquences de leurs travaux dans les domaines suivants... ? » (base: Ensemble de l'échantillon)

% « Confiance »

[Tout à fait confiance+Plutôt confiance]

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLOME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
La génétique dans le domaine de la santé humaine [...]	66	70	62	67	61	72	57	60	71	74
Les énergies renouvelables	65	68	61	63	65	66	65	61	67	66
Les vaccins	63	72	55	57	58	74	57	58	61	72
Les neurosciences	58	64	52	56	60	56	44	52	63	69
Le nucléaire	50	63	38	45	46	60	50	42	47	57
Les biotechnologies [...]	50	59	42	48	47	55	44	41	49	61
Le climat	48	54	42	52	46	47	38	43	51	56
La génétique dans le domaine des plantes notamment en agriculture	48	53	43	53	44	49	43	45	49	52
Les produits phytosanitaires naturels ou de synthèse	44	44	43	44	46	41	40	43	44	48
L'effet des ondes électromagnétiques (5G, Wifi, etc.) sur la santé	40	50	31	52	33	38	35	35	41	46
La collecte et l'usage des données personnelles sensibles [...]	36	39	35	45	32	35	36	32	33	42

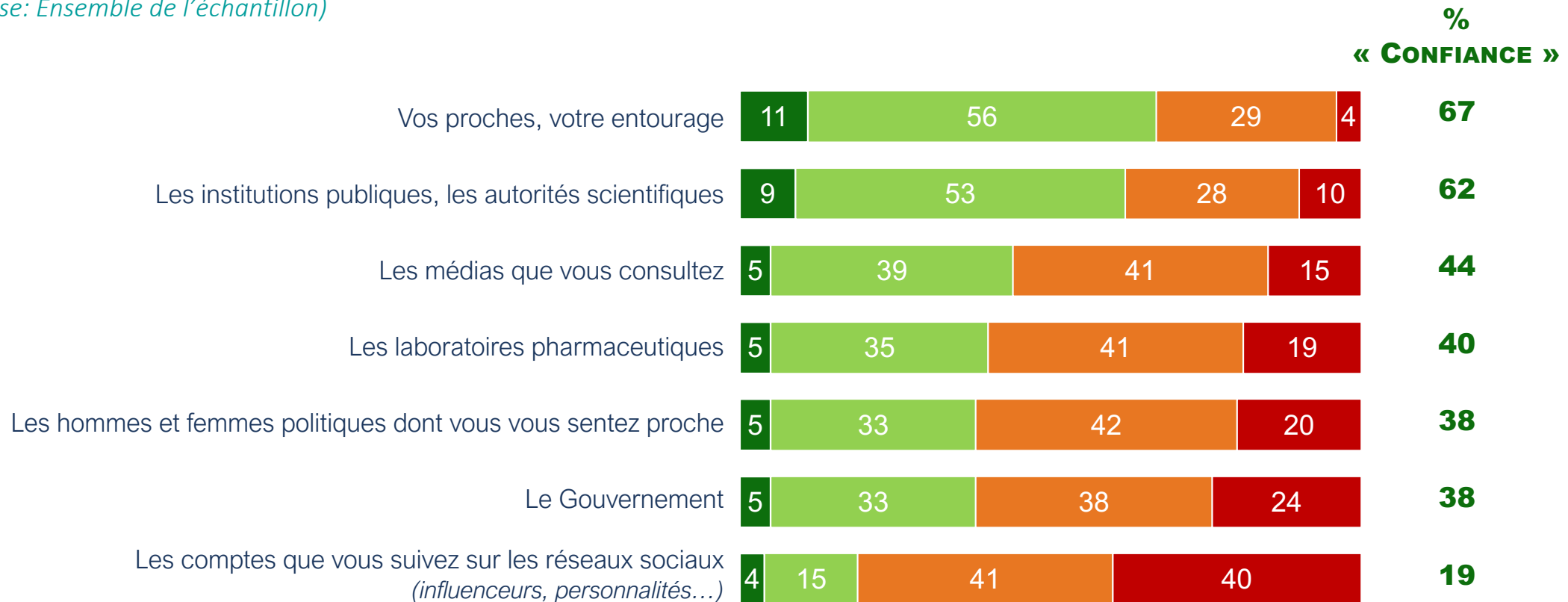


PARTIE 4

UNE MÉFIANCE QUI AMÈNE DE NOMBREUX FRANÇAIS À CONSIDÉRER QUE L'AVIS DES SCIENTIFIQUES N'A PAS PLUS DE FORCE QUE LEUR PROPRE EXPÉRIENCE ET QUE LEUR OPINION PERSONNELLE : DES CONSÉQUENCES GRAVES SUR LEURS CROYANCES SCIENTIFIQUES ACTUELLES

POUR SE RENSEIGNER SUR LES ENJEUX SCIENTIFIQUES COMPLEXES, LES FRANÇAIS ONT DAVANTAGE CONFIANCE DANS LEURS PROCHES QUE DANS LES AUTORITÉS SCIENTIFIQUES, LES LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES OU LE GOUVERNEMENT

Question : « Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour vous renseigner sur les enjeux scientifiques complexes ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PLUS JEUNES AFFICHENT UNE CONFIANCE PLUS IMPORTANTE QUE LEURS AÎNÉS, NOTAMMENT ENVERS LES RÉSEAUX SOCIAUX.

Question : « Avez-vous confiance dans les acteurs suivants pour vous renseigner sur les enjeux scientifiques complexes ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Confiance »

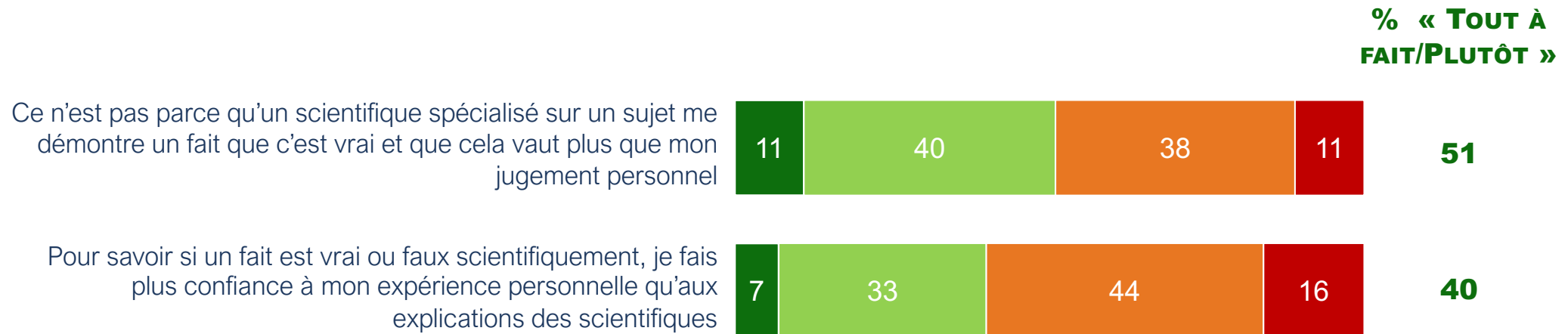
[Tout à fait confiance+Plutôt confiance]

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Vos proches, votre entourage	67	66	68	67	70	63	71	69	65	64
Les institutions publiques, les autorités scientifiques	62	68	57	62	60	65	60	56	58	70
Les médias que vous consultez	44	48	40	46	47	38	39	40	46	50
Les laboratoires pharmaceutiques	40	42	38	46	36	39	44	34	40	40
Les hommes et femmes politiques dont vous vous sentez proche	38	42	34	44	36	36	40	34	39	39
Le Gouvernement	38	43	34	43	36	37	32	32	40	46
Les comptes que vous suivez sur les réseaux sociaux (influenceurs, personnalités...)	19	21	18	37	19	5	17	19	19	20

Nouvelle question

UN FRANÇAIS SUR DEUX ESTIME QUE SON JUGEMENT PERSONNEL A AUTANT DE VALEUR QUE L'OPINION D'UN SCIENTIFIQUE, ET QUATRE SUR DIX FONT DAVANTAGE CONFIANCE À LEUR EXPÉRIENCE PERSONNELLE QU'AUX EXPLICATIONS DES SCIENTIFIQUES

Question : « Personnellement, est-ce que les propositions suivantes correspondent à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



Nouvelle question

TOUT À FAIT

PLUTÔT

PLUTÔT PAS

PAS DU TOUT

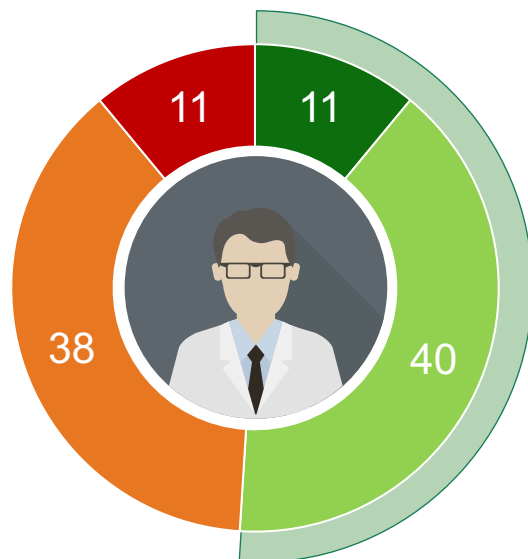
LES PERSONNES LES MOINS DIPLÔMÉES SONT CELLES QUI ONT LE PLUS TENDANCE À CONSIDÉRER QUE LEUR JUGEMENT PERSONNEL A AUTANT DE VALEUR QUE LA PAROLE D'UN SCIENTIFIQUE.

Question : « Personnellement, est-ce que les propositions suivantes correspondent à ce que vous pensez ? »

(base: Ensemble de l'échantillon)

Ce n'est pas parce qu'un scientifique spécialisé sur un sujet me démontre un fait que c'est vrai et que cela vaut plus que mon jugement personnel

% « TOUT À FAIT/PLUTÔT » : 51



% « TOUT À FAIT/PLUTÔT »

Selon le sexe

Hommes	14	39	37	10	53
Femmes	10	40	39	11	50

Selon l'âge

Moins de 35 ans	15	36	40	9	51
35-59 ans	11	40	37	12	51
60 ans et plus	9	43	37	11	52

Selon le niveau de diplôme

< Bac	13	46	34	7	59
Bac	10	42	37	11	52
Bac +2	11	43	37	9	54
Bac+3 et plus	12	32	42	14	44

OUI, TOUT À FAIT

OUI, PLUTÔT

NON, PAS VRAIMENT

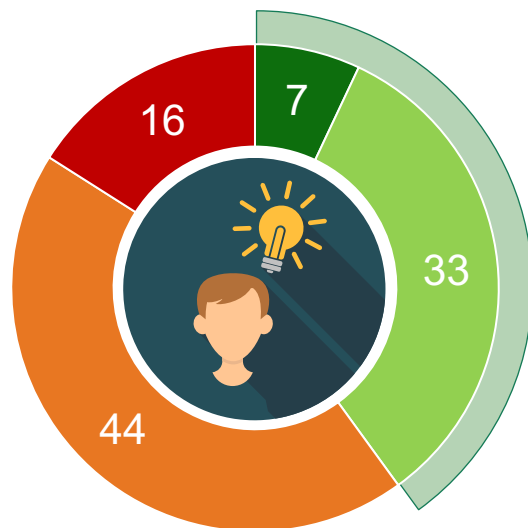
NON, PAS DU TOUT

LA MOITIÉ DES JEUNES FAIT PLUS CONFIANCE À SON EXPÉRIENCE PERSONNELLE QU'ÀUX EXPLICATIONS DES SCIENTIFIQUES.

Question : « Personnellement, est-ce que les propositions suivantes correspondent à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

Pour savoir si un fait est vrai ou faux scientifiquement, je fais plus confiance à mon expérience personnelle qu'aux explications des scientifiques

% « TOUT À FAIT/PLUTÔT » : 40



% « TOUT À FAIT/PLUTÔT »

Selon le sexe

Hommes	5	35	43	17	40
Femmes	8	32	45	15	40

Selon l'âge

Moins de 35 ans	10	40	37	13	50
35-59 ans	7	34	44	15	41
60 ans et plus	3	28	50	19	31

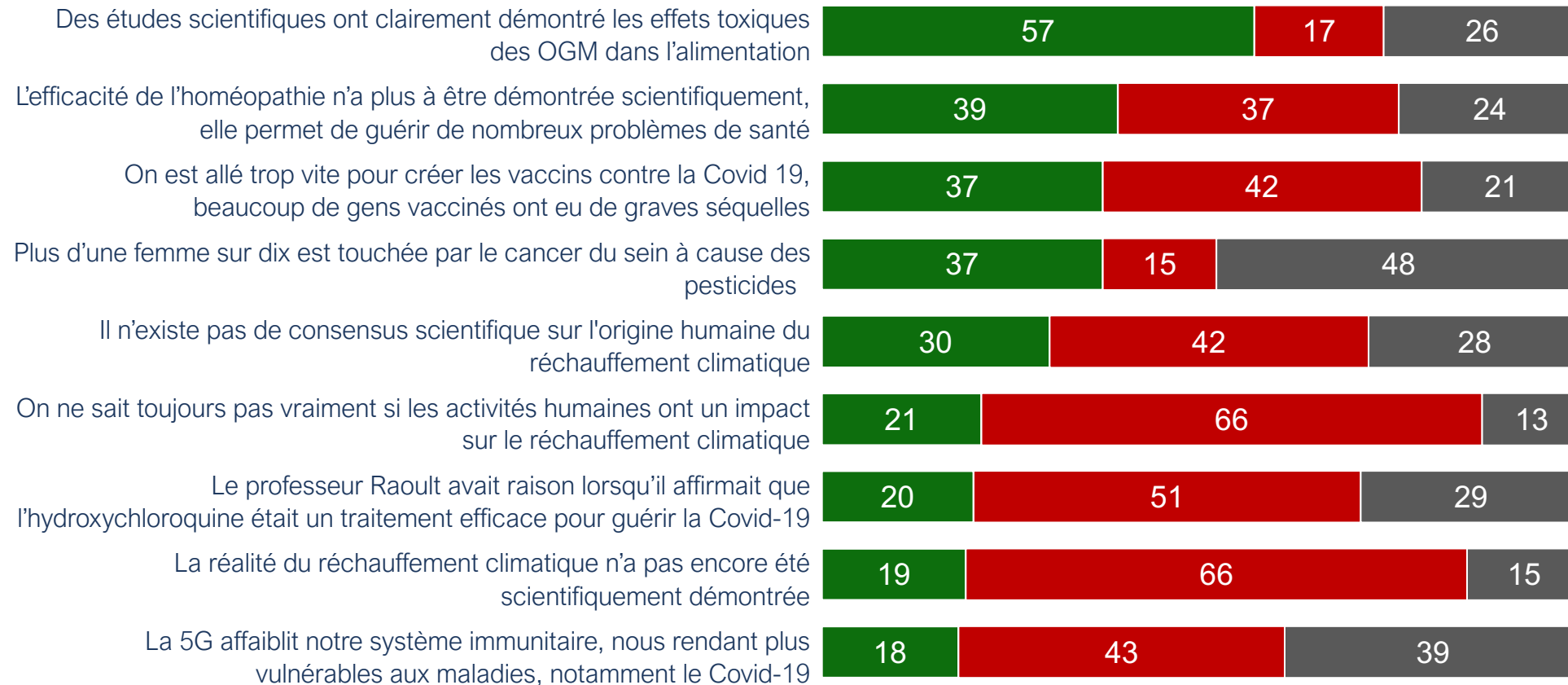
Selon le niveau de diplôme

< Bac	6	40	40	14	46
Bac	9	34	45	12	43
Bac +2	6	32	48	14	38
Bac+3 et plus	7	29	44	20	36



UNE PART IMPORTANTE DES FRANÇAIS ADHÈRENT À CERTAINES FAKE NEWS SCIENTIFIQUES - OU RECONNAISSENT LEUR MÉCONNAISSANCE SUR LE SUJET, ALORS MÊME QUE CERTAINS D'ENTRE EUX ONT FAIT L'OBJET DE NOMBREUSES COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites si d'après ce que vous en savez elle est VRAIE ou FAUSSE ? » (base: Ensemble de l'échantillon)



Nouvelle question



PLUS LES PERSONNES SONT DIPLÔMÉES, MOINS ELLES CROIENT À CES DIFFÉRENTES AFFIRMATIONS.

Question : « Pour chacune des affirmations suivantes, dites si d'après ce que vous en savez elle est VRAIE ou FAUSSE ? »

(base: Ensemble de l'échantillon)

En %

	ENSEMBLE		SELON LE SEXE				SELON L'ÂGE						SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME							
			HOMMES		FEMMES		MOINS DE 35 ANS		35-59 ANS		60 ANS ET PLUS		< BAC		BAC		BAC+2		BAC+3 ET +	
	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux	Vrai	Faux
Des études scientifiques ont clairement démontré les effets toxiques des OGM dans l'alimentation	57	17	54	22	59	14	57	23	56	17	58	14	57	13	58	15	59	15	55	24
L'efficacité de l'homéopathie n'a plus à être démontrée scientifiquement, elle permet de guérir de nombreux problèmes de santé	39	37	33	44	44	31	37	34	38	37	41	40	46	26	44	32	39	41	30	46
On est allé trop vite pour créer les vaccins contre la Covid 19, beaucoup de gens vaccinés ont eu de graves séquelles	37	42	31	49	43	35	38	41	42	36	31	51	44	28	45	36	36	44	28	55
Plus d'une femme sur dix est touchée par le cancer du sein à cause des pesticides	37	15	34	16	39	14	39	15	38	13	33	18	39	12	40	15	37	15	32	18
Il n'existe pas de consensus scientifique sur l'origine humaine du réchauffement climatique	30	42	34	44	26	40	27	42	25	45	38	38	31	31	28	38	31	43	29	53
On ne sait toujours pas vraiment si les activités humaines ont un impact sur le réchauffement climatique	21	66	21	68	20	65	19	68	17	70	26	61	26	51	23	64	17	71	18	76
Le professeur Raoult avait raison lorsqu'il affirmait que l'hydroxychloroquine était un traitement efficace pour guérir la Covid-19	20	51	19	56	21	47	27	43	19	51	17	58	26	42	19	46	20	55	16	60
La réalité du réchauffement climatique n'a pas encore été scientifiquement démontrée	19	66	24	63	15	68	21	65	15	71	24	60	24	54	18	65	15	69	19	74
La 5G affaiblit notre système immunitaire, nous rendant plus vulnérables aux maladies, notamment le Covid-19	18	43	13	51	22	37	25	48	18	39	12	46	17	34	24	37	15	48	16	53



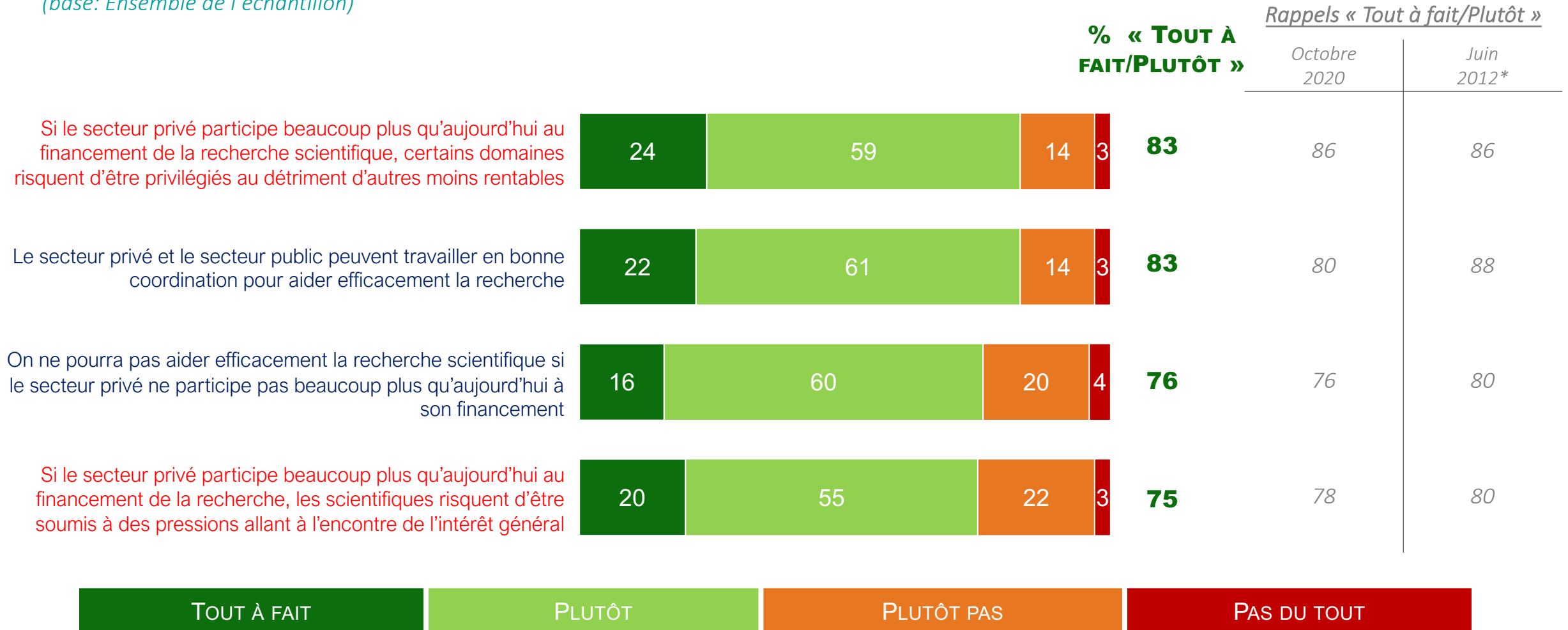


PARTIE 5

LA PERCEPTION DE LA RECHERCHE PRIVÉE, UNE ILLUSTRATION DE LA SCHIZOPHRÉNIE DES FRANÇAIS : UN RECOURS INDISPENSABLE QUI SUSCITE UNE RÉELLE MÉFIANCE

LES FRANÇAIS CONSIDÈRENT LA PARTICIPATION DU SECTEUR PRIVÉ À LA RECHERCHE COMME UTILE, MAIS S'INQUIÈTENT DE CES ÉVENTUELLES CONSÉQUENCES.

Question : « Pour chacune des propositions suivantes, indiquez si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez »
(base: Ensemble de l'échantillon)



*Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde, Juin 2012

LA CROYANCE EN LA CAPACITÉ DES SECTEURS PRIVÉS ET PUBLICS À TRAVAILLER EN BONNE COORDINATION DIFFÈRE SELON L'ÂGE : LES PLUS ÂGÉS ÉTANT LES PLUS CONVAINCUS SUR CE POINT.

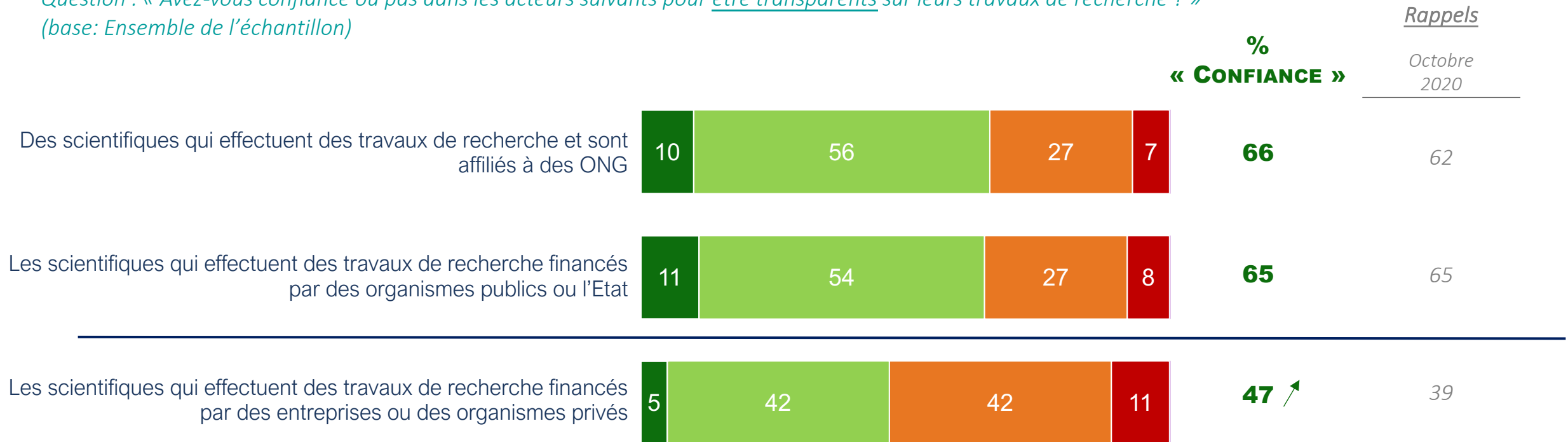
Question : « Pour chacune des propositions suivantes, indiquez si elle correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Si le secteur privé participe beaucoup plus qu'aujourd'hui au financement de la recherche scientifique, certains domaines risquent d'être privilégiés au détriment d'autres moins rentables	83	86	80	78	82	89	81	80	82	87
Le secteur privé et le secteur public peuvent travailler en bonne coordination pour aider efficacement la recherche	83	83	83	72	83	91	82	81	81	86
On ne pourra pas aider efficacement la recherche scientifique si le secteur privé ne participe pas beaucoup plus qu'aujourd'hui à son financement	76	77	76	71	74	85	77	72	78	78
Si le secteur privé participe beaucoup plus qu'aujourd'hui au financement de la recherche, les scientifiques risquent d'être soumis à des pressions allant à l'encontre de l'intérêt général	75	79	72	75	75	76	74	70	78	78

MOINS D'1 FRANÇAIS SUR 2 DIT AVOIR CONFIANCE DANS LES SCIENTIFIQUES QUI EFFECTUENT DES TRAVAUX DE RECHERCHE FINANCÉS PAR DES ENTREPRISES OU DES ORGANISMES PRIVÉS POUR ÊTRE TRANSPARENTS SUR LEURS TRAVAUX DE RECHERCHE

Question : « Avez-vous confiance ou pas dans les acteurs suivants pour être transparents sur leurs travaux de recherche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



LES PLUS DIPLÔMÉES ONT DAVANTAGE CONFIANCE DANS LA TRANSPARENCE DES RECHERCHES AFFILIÉES À UNE ONG OU À DES ORGANISMES PUBLICS. EN REVANCHE POUR CELLES AFFILIÉES À DES ORGANISMES PRIVÉS ELLES PARTAGENT LE POINT DE VUE DE L'ENSEMBLE DES FRANÇAIS.

Question : « Avez-vous confiance ou pas dans les acteurs suivants pour être transparents sur leurs travaux de recherche ? » (base: Ensemble de l'échantillon)

% « Confiance »

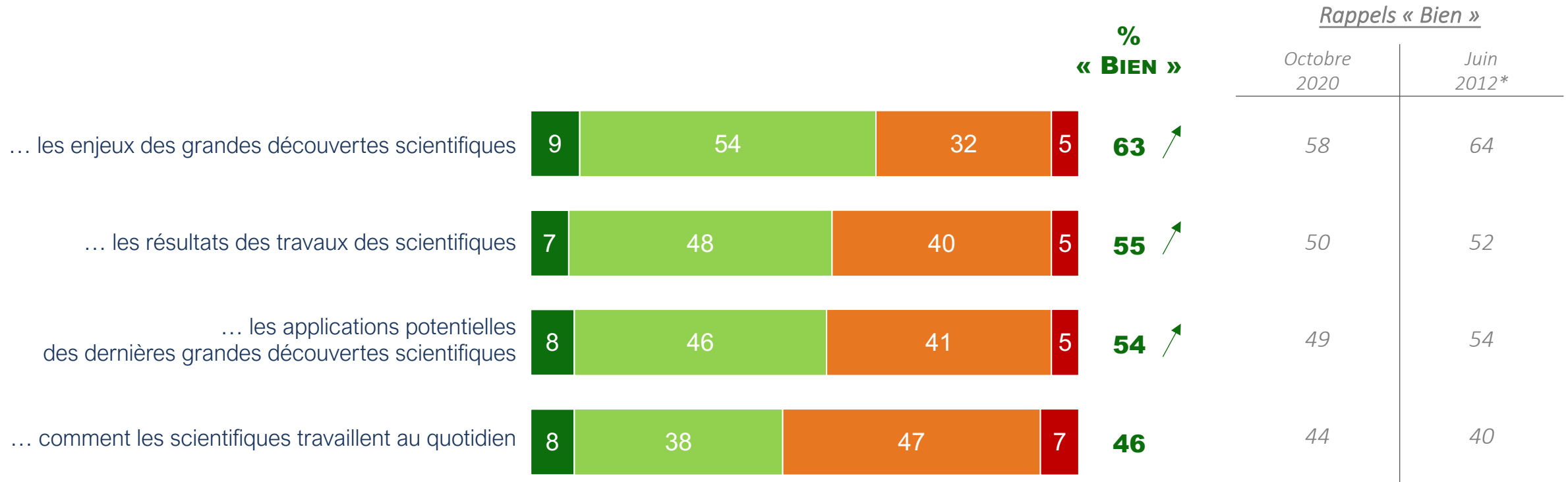
[Tout à fait confiance+Plutôt confiance]

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Des scientifiques qui effectuent des travaux de recherche et sont affiliés à des ONG	66	67	65	66	67	65	57	62	69	74
Les scientifiques qui effectuent des travaux de recherche financés par des organismes publics ou l'Etat	65	74	57	63	61	71	58	56	67	76
Les scientifiques qui effectuent des travaux de recherche financés par des entreprises ou des organismes privés	47	48	47	47	49	46	48	49	46	47

ANNEXES

LE SENTIMENT DE BIEN COMPRENDRE LE DOMAINE DE LA SCIENCE RESTE MODÉRÉ MALGRÉ UNE PROGRESSION SENSIBLE PAR RAPPORT À 2020.

Question : «Au cours des 10 dernières années, en règle générale, avez-vous le sentiment de très bien, plutôt bien, plutôt mal ou très mal comprendre ... »
(base: Ensemble de l'échantillon)



*Enquête Ipsos pour La Recherche et Le Monde



LES HOMMES, LES JEUNES, ET SURTOUT LES PERSONNES AVEC LE PLUS HAUT NIVEAU DE DIPLOME SONT CEUX QUI ESTIMENT LE MIEUX COMPRENDRE LES DIFFÉRENTS ÉLÉMENTS.

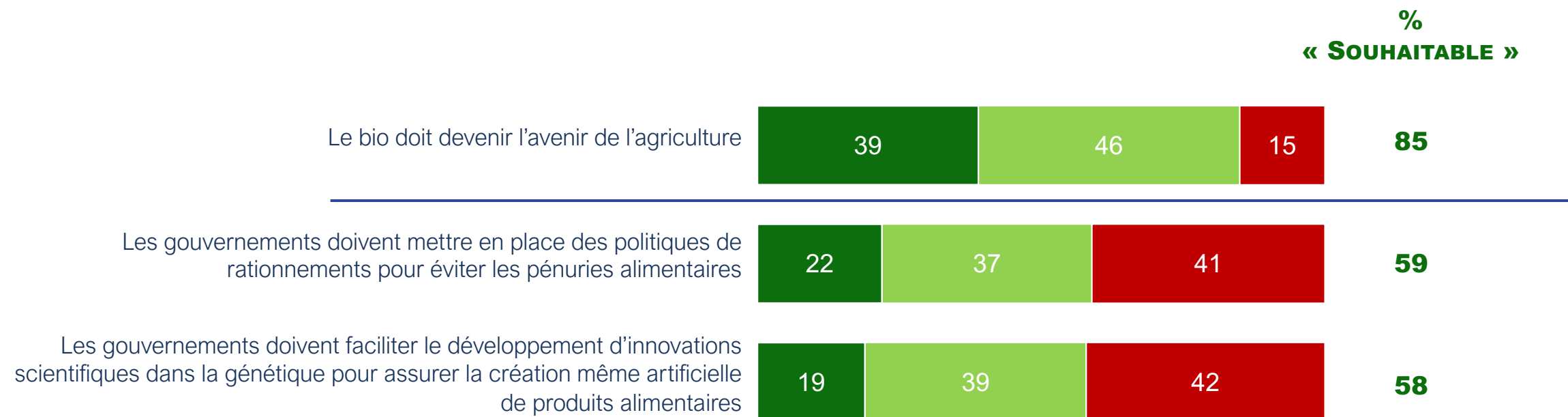
Question : «Au cours des 10 dernières années, en règle générale, avez-vous le sentiment de très bien, plutôt bien, plutôt mal ou très mal comprendre ... »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Bien »
[Très bien+Plutôt bien]

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLOME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
... les enjeux des grandes découvertes scientifiques	63	71	57	68	61	62	51	63	63	73
... les résultats des travaux des scientifiques	55	62	49	63	55	47	42	52	56	66
... les applications potentielles des dernières grandes découvertes scientifiques	54	62	47	63	52	49	46	50	51	65
... comment les scientifiques travaillent au quotidien	46	53	40	54	45	40	40	45	41	55

LES FRANÇAIS SOUHAITENT QUE LE BIO DEVIENNE L'AVENIR DE L'AGRICULTURE ET SE MONTRENT ÉGALEMENT FAVORABLE À DES POLITIQUES DE RATIONNEMENT.

Question : « Pour chacune des propositions suivantes, diriez-vous que c'est souhaitable et prioritaire, souhaitable mais pas prioritaire, ou que ce n'est pas souhaitable ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)



Nouvelle question

C'EST SOUHAITABLE ET PRIORITAIRE

C'EST SOUHAITABLE MAIS CE N'EST PAS PRIORITAIRE

CE N'EST PAS SOUHAITABLE

LES PLUS JEUNES SONT LES PLUS FAVORABLES AUX POLITIQUES DE RATIONNEMENT ET AU DÉVELOPPEMENT D'INNOVATIONS DANS LE DOMAINE ALIMENTAIRE.

Question : « Pour chacune des propositions suivantes, diriez-vous que c'est souhaitable et prioritaire, souhaitable mais pas prioritaire, ou que ce n'est pas souhaitable ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « **Souhaitable** »

[Souhaitable et prioritaire+Souhaitable mais pas prioritaire]

	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Le bio doit devenir l'avenir de l'agriculture	85	83	86	88	86	81	80	81	86	90
Les gouvernements doivent mettre en place des politiques de rationnements pour éviter les pénuries alimentaires	59	58	60	70	61	46	55	58	60	61
Les gouvernements doivent faciliter le développement d'innovations scientifiques dans la génétique pour assurer la création même artificielle de produits alimentaires	58	65	52	66	58	51	53	54	58	64

Nouvelle question

LA CONFIANCE DANS LA SCIENCE POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE LEUR ENVIRONNEMENT ET LEUR SANTÉ EST EN FORTE PROGRESSION ET CONCERNE DésORMAIS PLUS D'1 FRANÇAIS SUR 2.

Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

		Rappels	
		Octobre 2020	Avril 2013*
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce qu'ils défendent des intérêts financiers privés	51	58	46
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce que la recherche ne permet pas encore de trancher	49	42	48
<i>NSP 6%</i>			
J'ai de plus en plus confiance dans la science et les innovations technologiques, elles permettent d'améliorer la qualité de notre environnement et de notre santé	53	46	-
Je me méfie de plus en plus de la science et des innovations technologiques, elles ont de plus en plus d'effets négatifs sur notre environnement et sur notre santé	47	54	-
Depuis ces dix dernières années, les désaccords au sein de la communauté scientifique ne sont pas plus importants qu'avant	54	49	-
Depuis ces dix dernières années, les désaccords au sein de la communauté scientifique sont plus importants qu'avant	46	51	-

PLUS LES RÉPONDANTS SONT ÂGÉS OU DIPLÔMÉS, PLUS ILS ONT CONFIANCE EN LA SCIENCE ET PENSENT QUE LES DÉSACCORDS ENTRE SCIENTIFIQUES NE SONT PAS LIÉS À DES INTÉRÊTS FINANCIERS.

Question : « De laquelle des propositions suivantes vous sentez-vous le plus proche ? »

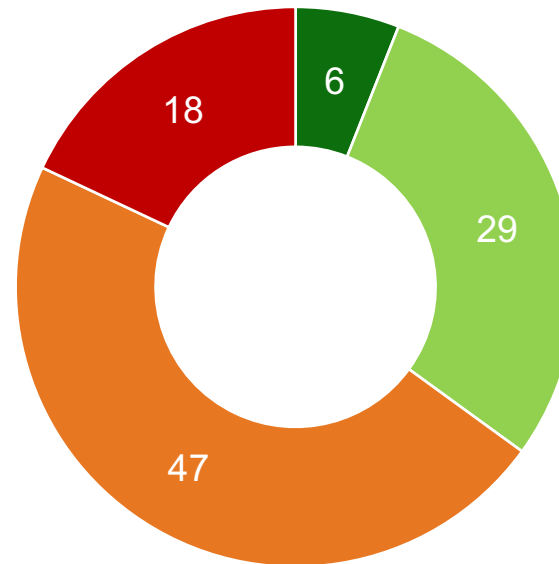
(base: Ensemble de l'échantillon)

En %	ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
		HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce qu'ils défendent des intérêts financiers privés	51	46	56	54	52	47	57	57	53	42
Aujourd'hui, quand les scientifiques ne sont pas d'accord entre eux sur un même sujet, c'est souvent parce que la recherche ne permet pas encore de trancher	49	54	44	46	48	53	43	43	47	58
J'ai de plus en plus confiance dans la science et les innovations technologiques, elles permettent d'améliorer la qualité de notre environnement et de notre santé	53	60	47	49	49	62	47	48	55	59
Je me méfie de plus en plus de la science et des innovations technologiques, elles ont de plus en plus d'effets négatifs sur notre environnement et sur notre santé	47	40	53	51	51	38	53	52	45	41
Depuis ces dix dernières années, les désaccords au sein de la communauté scientifique ne sont pas plus importants qu'avant	54	56	52	51	50	62	48	51	57	59
Depuis ces dix dernières années, les désaccords au sein de la communauté scientifique sont plus importants qu'avant	46	44	48	49	50	38	52	49	43	41

UN FRANÇAIS SUR TROIS CONSIDÈRE QUE LES CITOYENS SONT SUFFISAMMENT INFORMÉS ET CONSULTÉS SUR LES DÉBATS ET ENJEUX DE LA RECHERCHE

Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

En France, les citoyens sont suffisamment informés et consultés sur les débats et enjeux de la recherche



% OUI
35
(+12 Vs. Oct. 2020)



LES PERSONNES LES PLUS JEUNES SONT CELLES QUI PENSENT LE PLUS QUE LES CITOYENS SONT SUFFISAMMENT INFORMÉS ET CONSULTÉS SUR LES DÉBATS ET ENJEUX DE LA RECHERCHE

Question : « Pour chaque proposition, dites-moi si elle ne correspond tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout à ce que vous pensez ? »
(base: Ensemble de l'échantillon)

% « Tout à fait/Plutôt »

En France, les citoyens sont suffisamment informés et consultés sur les débats et enjeux de la recherche

ENSEMBLE	SELON LE SEXE		SELON L'ÂGE			SELON LE NIVEAU DE DIPLÔME			
	HOMMES	FEMMES	MOINS DE 35 ANS	35-59 ANS	60 ANS ET PLUS	< BAC	BAC	BAC+2	BAC+3 ET +
35	41	30	44	35	27	32	31	34	40



NOS ENGAGEMENTS

Codes professionnels, certification qualité, conservation et protection des données

Ipsos est membre des organismes professionnels français et européens des études de Marché et d'Opinion suivants :

- **SYNTEC** (www.syntec-etudes.com), Syndicat professionnel des sociétés d'études de marché en France
- **ESOMAR** (www.esomar.org), European Society for Opinion and Market Research,

Ipsos France s'engage à appliquer **le code ICC/ESOMAR** des études de Marché et d'Opinion. Ce code définit les règles déontologiques des professionnels des études de marché et établit les mesures de protection dont bénéficient les personnes interrogées.

Ipsos France s'engage à respecter les lois applicables. Ipsos a désigné un Data Protection Officer et a mis place un plan de conformité au Règlement Général sur la Protection des Données (Règlement (UE) 2016/679). Pour plus d'information sur notre politique en matière de protection des données personnelles : <https://www.ipsos.com/fr-fr/confidentialite-et-protection-des-donnees-personnelles>

La durée de conservation des données personnelles des personnes interviewées dans le cadre d'une étude est, à moins d'un engagement contractuel spécifique :



- de 12 mois suivant la date de fin d'une étude Ad Hoc
- de 36 mois suivant la date de fin de chaque vague d'une étude récurrente

Ipsos France est certifiée **ISO 20252 : Market Research par AFNOR Certification**



- Ce document est élaboré dans le respect de ces codes et normes internationales. Les éléments techniques relatifs à l'étude sont présents dans le descriptif de la méthodologie ou dans la fiche technique du rapport d'étude.
- Cette étude a été réalisée dans le respect de ces codes et normes internationales

FIABILITÉ DES RÉSULTATS : ÉTUDES AUTO-ADMINISTRÉES ONLINE



La fiabilité globale d'une enquête est le résultat du contrôle de toutes les composantes d'erreurs, c'est pourquoi Ipsos impose des contrôles et des procédures strictes à toutes les phases d'une étude.

EN AMONT DU RECUEIL

- **Echantillon** : structure et représentativité
- **Questionnaire** : le questionnaire est rédigé en suivant une norme de rédaction comprenant 12 standards obligatoires. Il est relu et validé par un niveau senior puis envoyé au client pour validation finale. La programmation (ou script du questionnaire) est testée par au moins 2 personnes puis validée.

LORS DU RECUEIL

- **Échantillonnage** : Ipsos impose des règles d'exploitation très strictes de ses bases de tirages afin de maximiser le caractère aléatoire de la sélection de l'échantillon: tirage aléatoire, taux de sollicitation, taux de participation, abandon en cours, hors cible...

- **Suivi du terrain** : La collecte est suivie et contrôlée (lien exclusif ou contrôle de l'adresse IP, pénétration, durée d'interview, cohérence des réponses, suivi du comportement du panéliste, taux de participation, nombre de relances,...).

EN AVAL DU RECUEIL

- Les résultats sont analysés en respectant les méthodes d'analyses statistiques (intervalle de confiance versus taille d'échantillon, tests de significativité). Les premiers résultats sont systématiquement contrôlés versus les résultats bruts issus de la collecte. La cohérence des résultats est aussi contrôlée (notamment les résultats observés versus les sources de comparaison en notre possession).
- Dans le cas d'une pondération de l'échantillon (méthode de calage sur marges), celle-ci est contrôlée par les équipes de traitement (DP) puis validée par les équipes études.

FIABILITÉ DES RÉSULTATS : ETUDES ADMINISTRÉES PAR ENQUÊTEUR



La fiabilité globale d'une enquête est le résultat du contrôle de toutes les composantes d'erreurs, c'est pourquoi Ipsos impose des contrôles et des procédures strictes à toutes les phases de l'étude.

EN AMONT DU RECUEIL

- **Echantillon** : structure et représentativité
- **Questionnaire** : le questionnaire est rédigé en suivant une norme de rédaction comprenant 12 standards obligatoires. Il est relu et validé par un niveau senior puis envoyé au client pour validation finale. La programmation (ou script du questionnaire) est testée par au moins 2 personnes puis validée.
- **Collecte** : les enquêteurs sont formés aux techniques d'enquêtes dans un module de formation dédié préalable à toute participation à une étude. Par ailleurs, ils reçoivent ou assistent à un briefing détaillé au démarrage de chaque étude.

LORS DU RECUEIL

- **Échantillonnage** : Ipsos impose des règles d'exploitation très strictes sur ses bases de tirages afin de maximiser le caractère aléatoire de la sélection de l'échantillon: tirage aléatoire sur liste pour le téléphone, méthode des quotas, ...

- **Suivi du terrain** : la collecte des questionnaires est suivie (pénétration, durée d'interview, cohérence des réponses) et le travail de l'enquêteur contrôlé soit par écoute du questionnaire complet (5% des questionnaires réalisés,) soit par téléphone a posteriori (10% en rappels)

EN AVAL DU RECUEIL

- Les résultats sont analysés en respectant les méthodes d'analyses statistiques (intervalle de confiance versus taille d'échantillon, tests de significativité). Les premiers résultats sont systématiquement contrôlés versus les résultats bruts issus de la collecte. La cohérence des résultats est aussi contrôlée (notamment les résultats observés versus les sources de comparaison en notre possession).
- Dans le cas d'une pondération de l'échantillon (méthode de calage sur marges), celle-ci est contrôlée par les équipes de traitement (DP) puis validée par les équipes études.

A PROPOS D'IPSOS

Ipsos est le troisième Groupe mondial des études. Avec une présence effective sur 90 marchés, il emploie plus de 18 000 salariés et a la capacité de conduire des programmes de recherche dans plus de 100 pays.

Nos professionnels des études, analystes et scientifiques ont construit un groupe solide autour d'un positionnement unique multi-expertises – études marketing, opinion, citoyens, patients, gestion de la relation clients/employés. Nos 75 solutions sont basées sur des données primaires issues de nos enquêtes, de la surveillance des médias sociaux et de techniques qualitatives ou d'observation.

“Game Changers” – notre slogan– résume notre ambition d'aider nos 5 000 clients à naviguer plus facilement dans notre monde en profonde mutation.

Founded in France in 1975, Ipsos is listed on the Euronext Paris since July 1st, 1999. The company is part of the SBF 120 and the Mid-60 index and is eligible for the Deferred Settlement Service (SRD).

ISIN code FR0000073298, Reuters ISOS.PA, Bloomberg IPS:FP
www.ipsos.com

GAME CHANGERS

Dans un monde qui évolue rapidement, s'appuyer sur des données fiables pour prendre les bonnes décisions n'a jamais été aussi important.

Chez Ipsos, nous sommes convaincus que nos clients cherchent plus qu'un simple fournisseur de données. Ils ont besoin d'un véritable partenaire qui leur procure des informations précises et pertinentes, et les transforme en connaissances pour leur permettre de passer à l'action.

Voilà pourquoi nos experts, curieux et passionnés, délivrent les mesures les plus exactes pour en extraire l'information qui permettra d'avoir une vraie compréhension de la Société, des Marchés et des Gens.

Nous mêlons notre savoir-faire au meilleur des sciences et de la technologie, et appliquons nos quatre principes de sécurité, simplicité, rapidité et de substance à tout ce que nous produisons.

Pour permettre à nos clients d'agir avec plus de rapidité, d'ingéniosité et d'audace.

La clef du succès se résume par une vérité simple :

« **YOU ACT BETTER WHEN YOU ARE SURE*** »

*Pour prendre les bonnes décisions, il faut être sûr.