

Le regard des Français sur les nouvelles technologies à l'heure des débats autour de la 5G

Rapport d'étude pour
l'Académie des technologies

18 novembre 2020



Contacts Ifop :

Pôle « Politique / Actualités »

François KRAUS / Guillaume DECLERCQ

Tel. : 06 61 00 37 76 - mail : francois.kraus@ifop.com

Etude réalisée par l'Ifop pour



Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 018** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas au regard :

- De **critères sociodémographiques** : sexe de l'individu ; âge de l'individu ;
- De **critères socioprofessionnels** : profession de l'individu ;
- De **critères géographiques** : région et taille de l'unité urbaine de la commune résidence

Nota bene : au regard des récents changements ayant affecté la situation géographique et professionnelle de nombre de Français, les quotas ont été établis sur la base de la situation des répondants au 1^{er} février 2020.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du **15 au 16 octobre 2020**.

POUR CITER CETTE ETUDE, IL FAUT UTILISER A MINIMA LA FORMULATION SUIVANTE :

« Étude Ifop pour l'Académie des technologies réalisée par questionnaire auto-administré en ligne du 15 au 16 octobre 2020 auprès d'un échantillon de 1 018 personnes, représentatif de la population âgée de 18 ans et plus résidant en France métropolitaine. »



IMPORTANT : Si vous citez cette étude, merci de vous conformer à la [loi du 25 avril 2016](#) qui impose de citer le nom de l'institut de sondage, le nom et la qualité du commanditaire, le nombre des personnes interrogées ainsi que les dates auxquelles il a été procédé aux interrogations. L'Ifop rappelle que « le fait de publier ou laisser publier, diffuser ou laisser diffuser un sondage en violation de la présente loi et des textes réglementaires applicables » est désormais puni d'une **amende de 75 000 €**.

A | Une montée du degré d'inquiétude des Français vis-à-vis de la technologie...

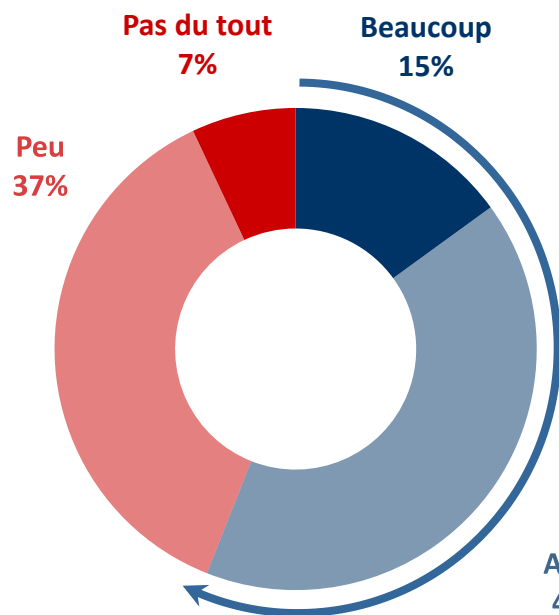
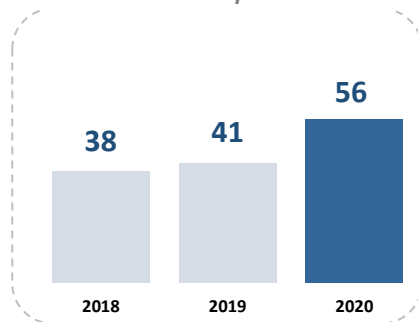
Question : De manière générale, diriez-vous que la technologie vous inquiète ?



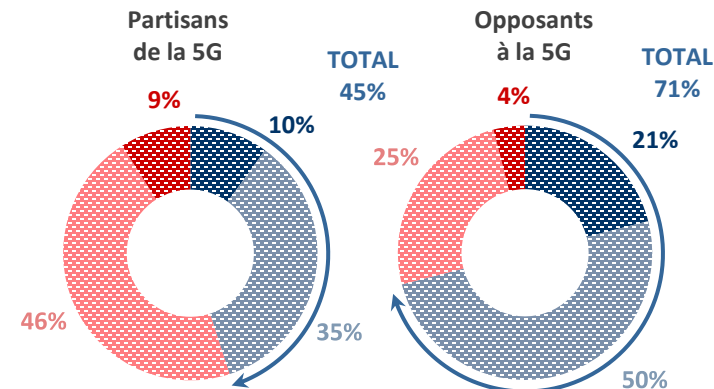
Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G



Evolution depuis 2018



56% **+18 points depuis 2018**
se disent inquiets par la technologie





Zoom sur le profil des Français inquiets vis-à-vis des technologies



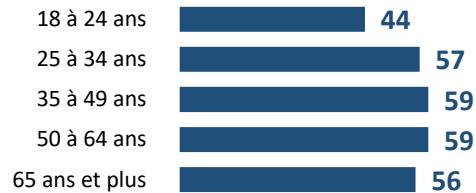
Note de lecture : 60% des chômeurs partagent ce point de vue

Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **56%**

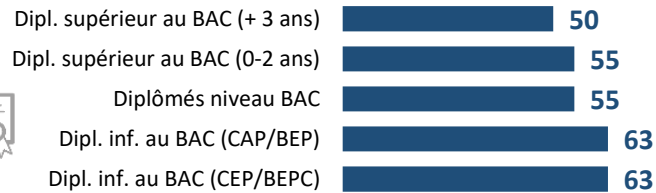
Sexe



Age



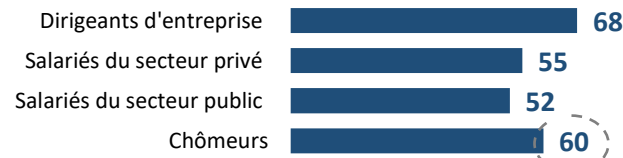
Niveau de diplôme



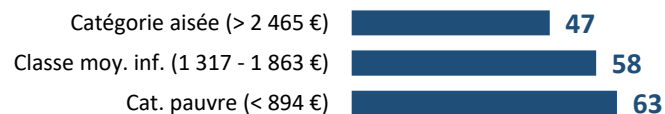
Catégorie socioprofessionnelle



Statut d'emploi



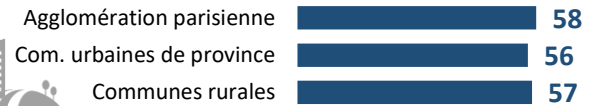
Revenus mensuels net par individu



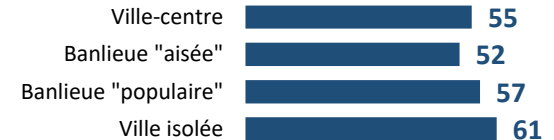
Région



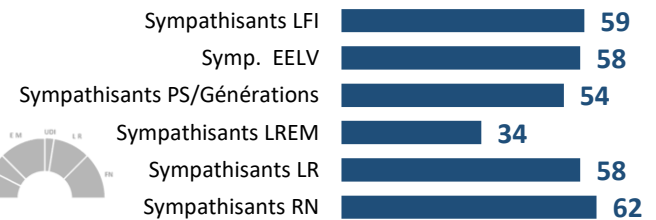
Taille de l'agglomération



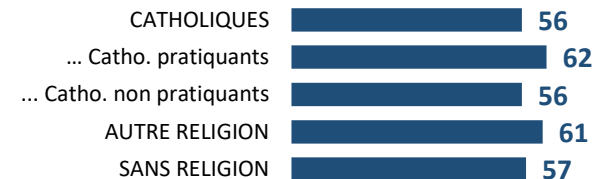
Type de ville



Proximité politique actuelle



Religion



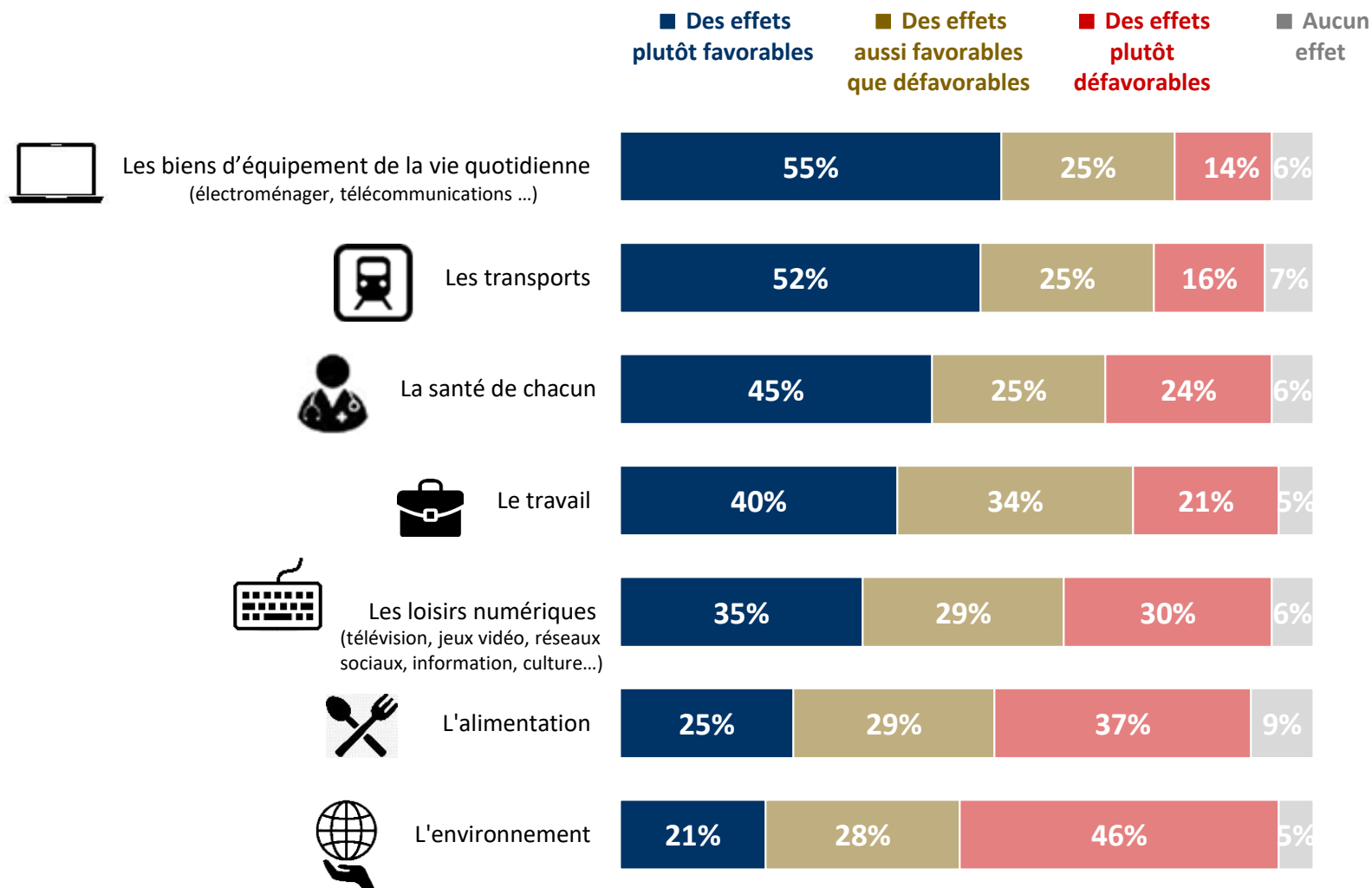
Niveau d'information sur la technologie



Positionnement sur la 5G



Question : Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que les avancées scientifiques et technologiques ont eu des effets plutôt favorables, des effets plutôt défavorables, des effets aussi favorables que défavorables ou aucun effet sur... ?

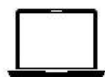


Question : Pour chacun des domaines suivants, avez-vous l'impression que les avancées scientifiques et technologiques ont eu des effets plutôt favorables, des effets plutôt défavorables, des effets aussi favorables que défavorables ou aucun effet sur... ?

En hausse depuis novembre 2009*

En baisse depuis novembre 2009

■ Des effets plutôt favorables



Les biens d'équipement de la vie quotidienne
(électroménager, télécommunications ...)



Les transports



La santé de chacun



Le travail



Les loisirs numériques
(télévision, jeux vidéo, réseaux sociaux, information, culture...)



L'alimentation

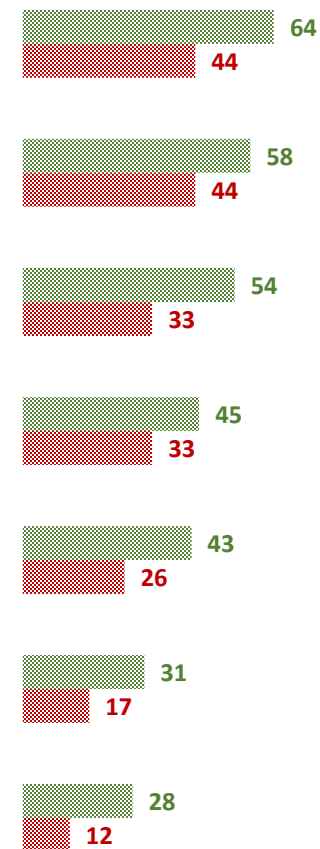


L'environnement



Réponses en fonction
de l'opinion sur la G

■ Partisans
■ Opposants



Question : Pour chacune des affirmations suivantes, pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord ?

TAUX D'ADHÉSION AUX AFFIRMATIONS SUIVANTES (en %)

Des effets positifs sur l'avenir de l'humanité toujours bien identifiés par une majorité de Français...



Le progrès technologique est synonyme de progrès pour l'humanité



61 - 5 points depuis 2018

Il ne faut pas limiter le développement technologique



58 - 4 points depuis 2018



Les bienfaits de la science sont plus importants que les effets nuisibles qu'elle peut avoir



58 +8 points depuis 2018

Seuil des 50% →

.. mais leur impact positif sur la santé et l'environnement n'est reconnu que par une minorité de la population



La crise du Covid-19 a fait plutôt évoluer positivement votre regard sur les nouvelles technologies



45

Vous pourriez utiliser des innovations technologiques même si elles ne respectent pas l'environnement



39 - 2 points depuis 2018



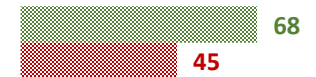
Grâce au progrès scientifique et technologique, les ressources naturelles de la Terre seront inépuisables



24

Réponses en fonction de l'opinion sur la G

Partisans Opposants

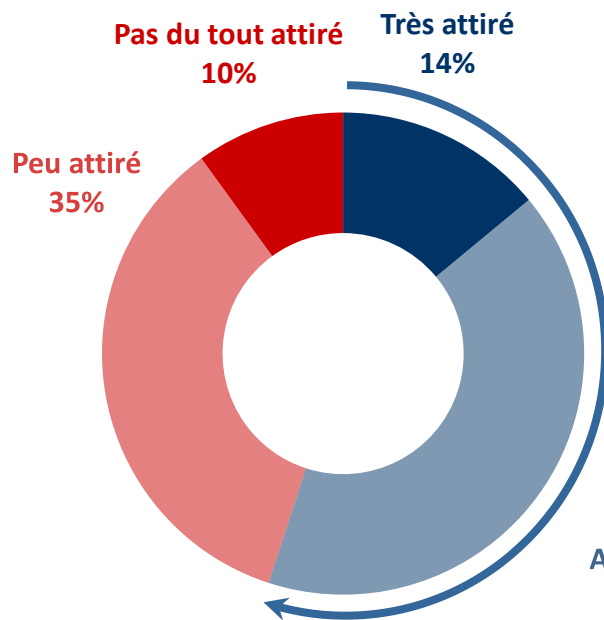


B | ... qui n'empêche pas un attrait croissant pour les produits innovants

Question : D'une façon générale, êtes-vous attiré ou pas par les produits comportant une innovation technologique ? En êtes-vous... ?

En hausse depuis juin 2003

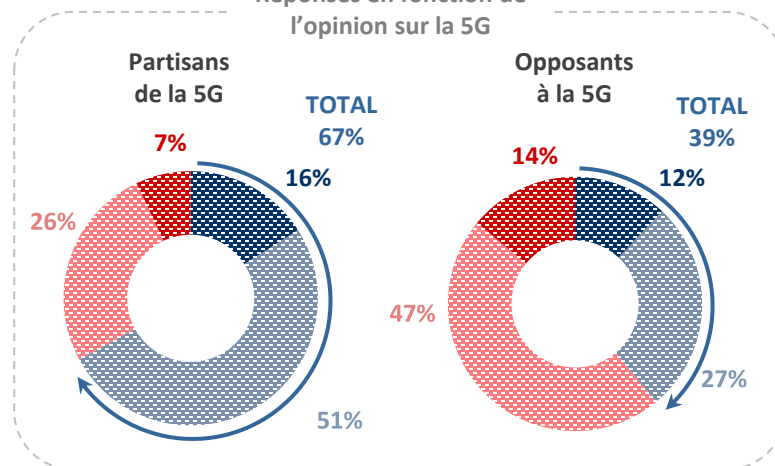
En baisse depuis juin 2003



55% **+16 points**
se disent attirés



Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G





Zoom sur le profil des Français « attirés » par les produits comportant une innovation technologique



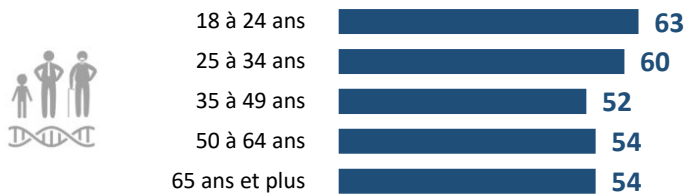
Note de lecture : 66% des cadres et professions intellectuelles supérieures partagent ce point de vue

Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **55%**

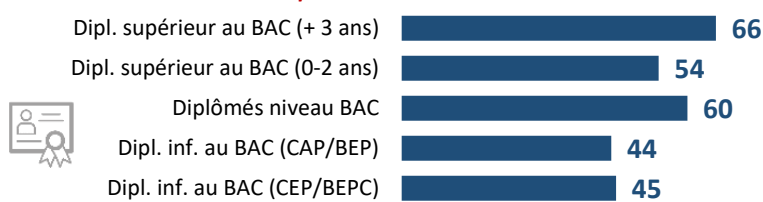
Sexe



Age



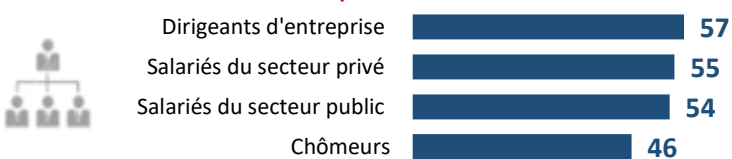
Niveau de diplôme



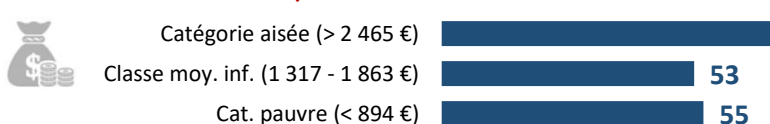
Catégorie socioprofessionnelle



Statut d'emploi



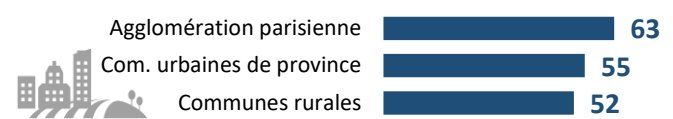
Revenus mensuels net par individu



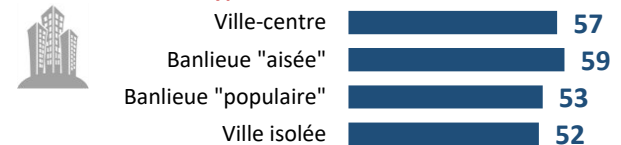
Région



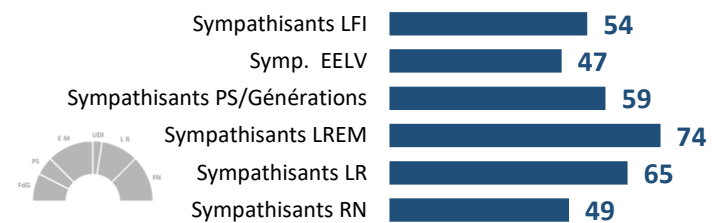
Taille de l'agglomération



Type de ville



Proximité politique actuelle



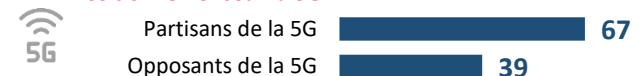
Religion



Niveau d'information sur la technologie



Positionnement sur la 5G



Question : Pour chacune des affirmations suivantes, pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord ?

TAUX D'ADHÉSION AUX AFFIRMATIONS SUIVANTES (en %)



Internet améliorera la qualité de la vie



59 +9 points depuis 2001



Le développement technologique apportera une meilleure qualité de vie aux générations futures

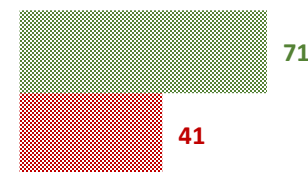
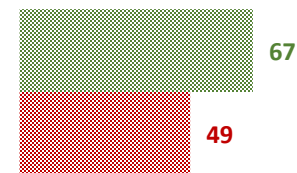


58 - 7 points depuis 2018



Réponses en fonction de l'opinion sur la G

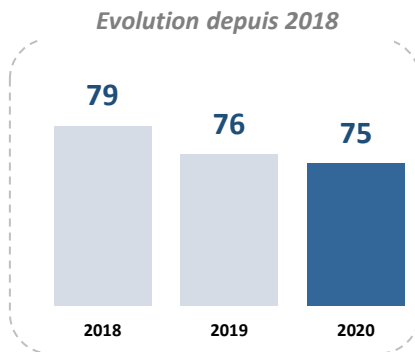
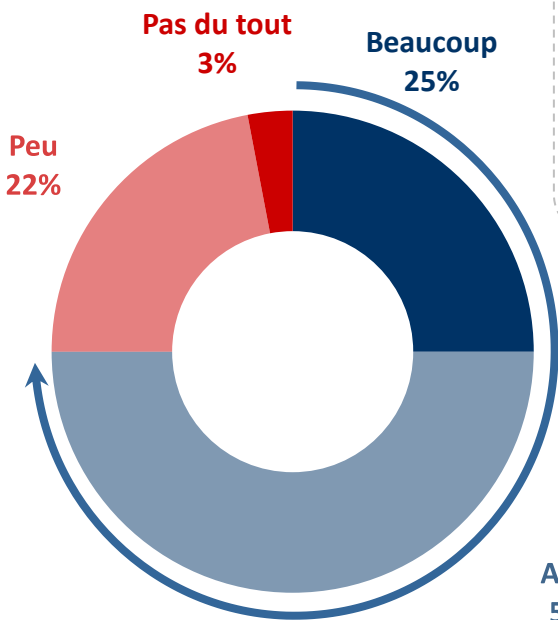
■ Partisans ■ Opposants



* Eurobaromètre « Les Européens, la science et la technologie » à la demande de la Direction Générale de la Recherche, réalisé auprès de l'ensemble des Etats membres de l'Union Européenne du 10 mai au 15 juin 2001.

Etude Opinion Way pour l'Académie des Technologies réalisée par questionnaire auto-administré en ligne du 24 au 26 octobre 2018, auprès d'un échantillon de 1081 personnes représentatif de la population française âgées de 18 ans et plus.

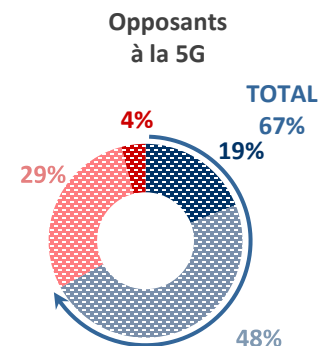
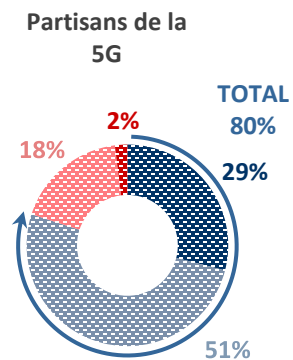
Question : De manière générale, diriez-vous que la technologie vous intéresse ?



75% se disent intéressés par la technologie
- 4 points depuis 2018



Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G



C | **L'innovation technologique, un enjeu de compétitivité bien perçu**

Question : Pour chacune des affirmations suivantes, pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord ?

TAUX D'ADHÉSION AUX AFFIRMATIONS SUIVANTES (en %)



Ce n'est qu'en utilisant les technologies les plus avancées que notre économie peut devenir plus compétitive



61
- 19 points depuis 2001

⚠ Seuil des 50%



Sur le long terme, les avancées technologiques créeront plus d'emplois qu'elles n'en élimineront

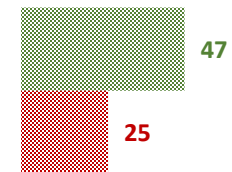
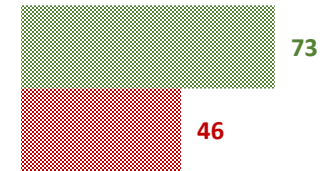


38
+4 points depuis 2001

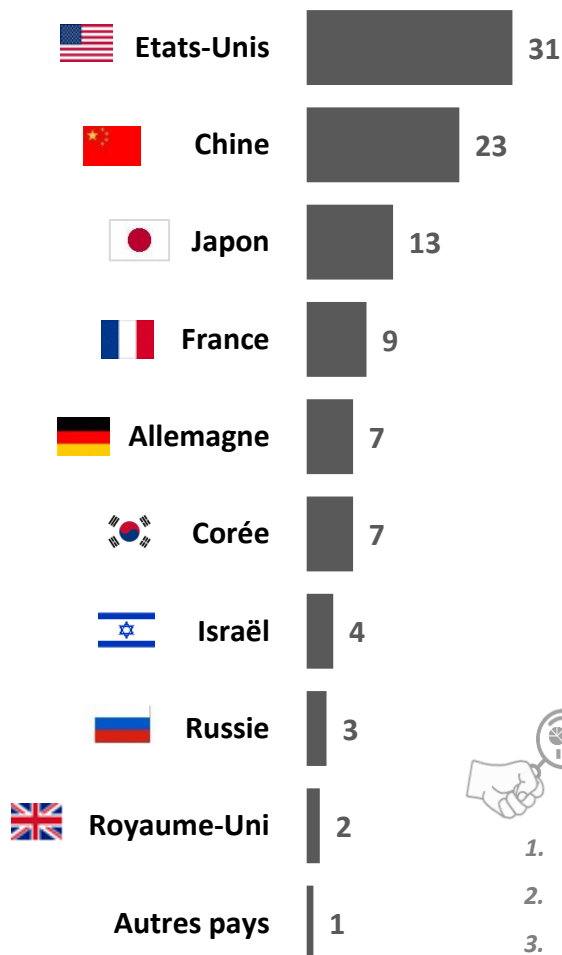


Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G

■ Partisans ■ Opposants



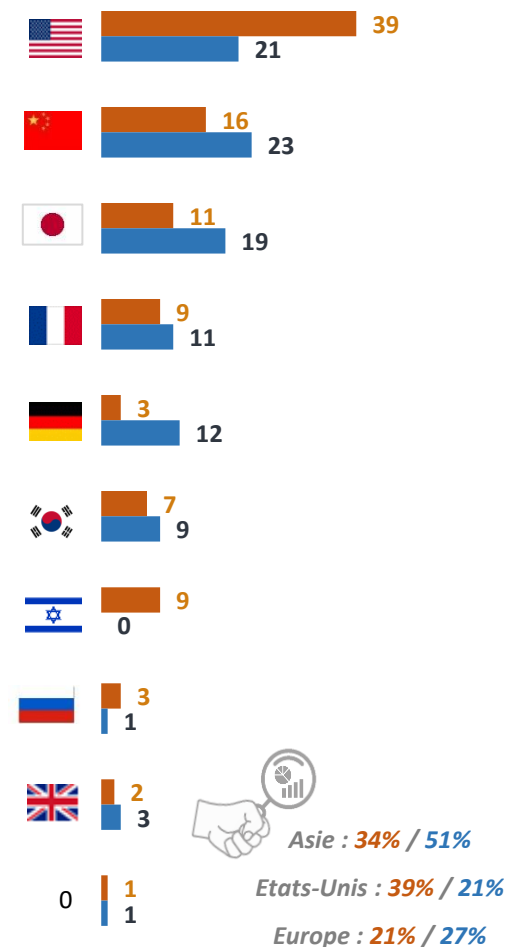
Question : Parmi les pays suivants, quel pays est, d'après vous, actuellement le plus en pointe en matière de recherche scientifique et technologique ?



1. Asie : 43%
2. Etats-Unis : 31%
3. Europe : 21%

Réponses des Français en fonction de leur catégorie socio-professionnelle

■ Cadres et professions intel. supérieures
 ■ Ouvriers



- Asie : 34% / 51%
 Etats-Unis : 39% / 21%
 Europe : 21% / 27%



Zoom sur le profil des Français considérant les pays asiatiques comme les pays les plus en pointe en matière de recherche scientifique et technologique



Note de lecture : 51% des ouvriers partagent ce point de vue

Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **43%**

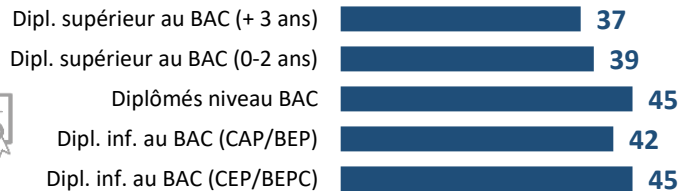
Sexe



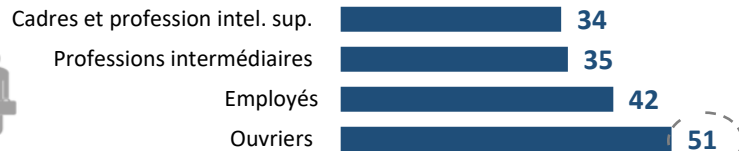
Age



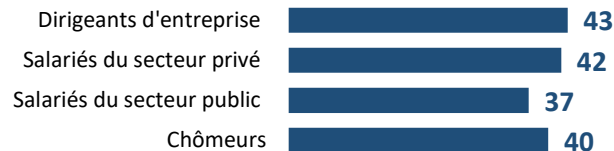
Niveau de diplôme



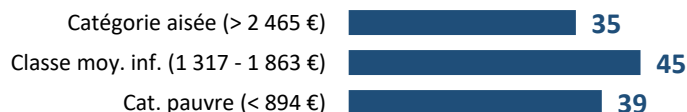
Catégorie socioprofessionnelle



Statut d'emploi



Revenus mensuels net par individu



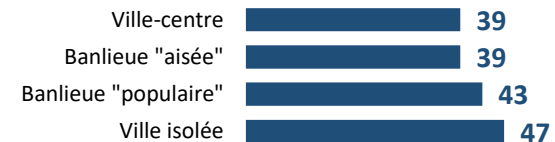
Région



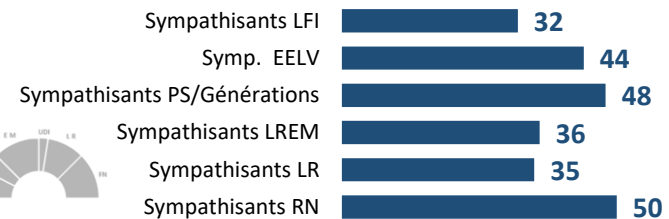
Taille de l'agglomération



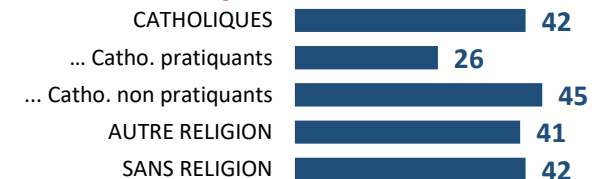
Type de ville



Proximité politique actuelle



Religion



Niveau d'information sur la technologie



Positionnement sur la 5G



D | **Quels acteurs sont légitimes pour répondre aux demandes d'information des Français ?**

Question : Personnellement, vous sentez-vous bien ou mal informé sur les questions de science et de technologie ?

En hausse depuis 2001

En baisse depuis 2001

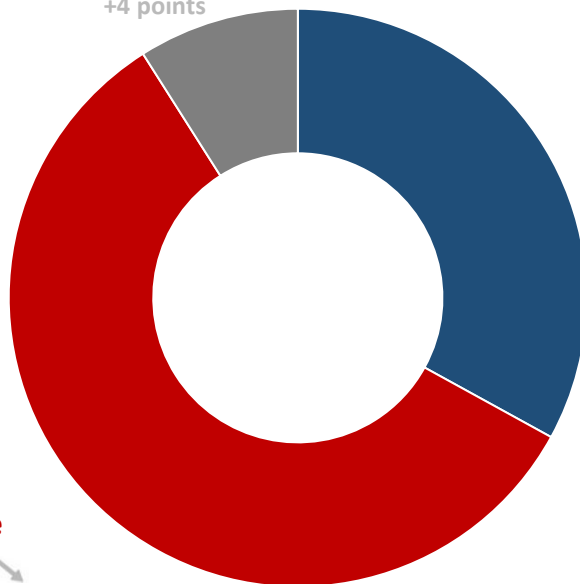


Ne sait pas

9%



+4 points



Mal informé

58%



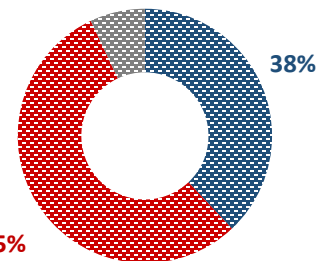
- 4 points



Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G

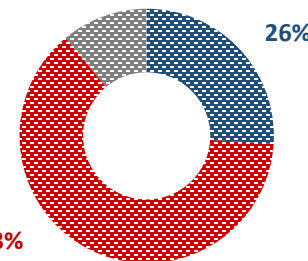
Partisans de la 5G

7%



Opposants à la 5G

11%



Bien informé

33%



Zoom sur le profil des Français « mal informés » sur les questions de science et de technologie



Note de lecture : 65% des femmes partagent ce point de vue

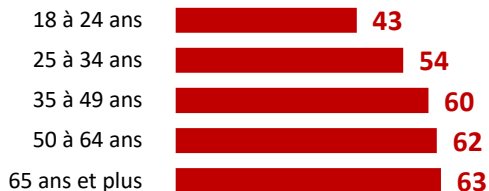
Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **58%**



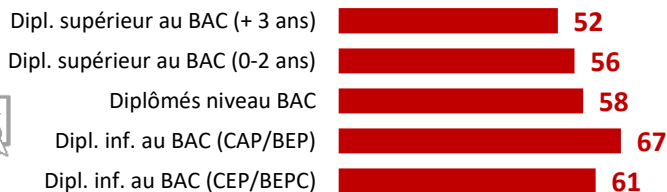
Sexe



Age



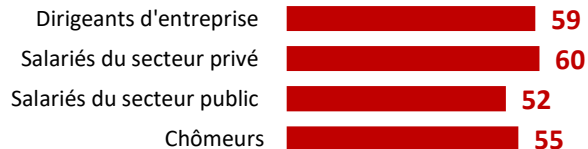
Niveau de diplôme



Catégorie socioprofessionnelle



Statut d'emploi



Revenus mensuels net par individu



Région



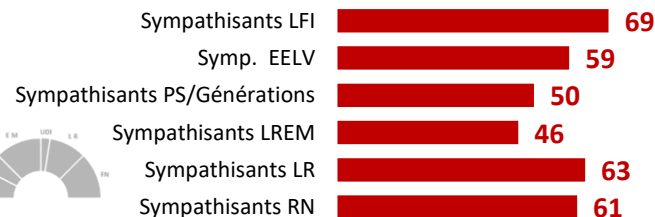
Taille de l'agglomération



Type de ville



Proximité politique actuelle



Religion



Niveau d'information sur la technologie



Positionnement sur la 5G



Question : Pour chacune des affirmations suivantes, pourriez-vous me dire si vous êtes plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord ?

TAUX D'ADHÉSION AUX AFFIRMATIONS SUIVANTES (en %)



Les citoyens devraient être davantage impliqués dans les décisions portant sur les technologies controversées



Seuil des 50%

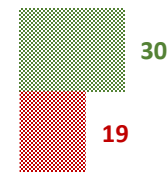


En France, le gouvernement informe suffisamment les citoyens des conséquences de la technologie



Réponses en fonction de l'opinion sur la G

■ Partisans ■ Opposants





Zoom sur le profil des Français considérant qu'en France, le gouvernement informe suffisamment les citoyens des conséquences de la technologie



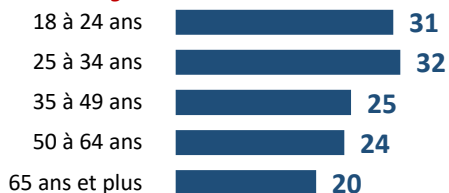
Note de lecture : 31% des jeunes de moins de 25 ans partagent ce point de vue

Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **25%**

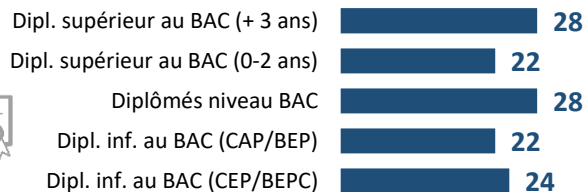
Sexe



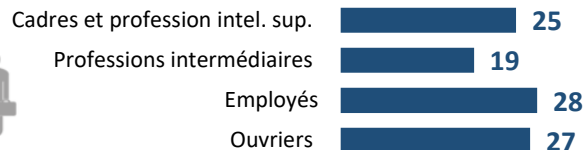
Age



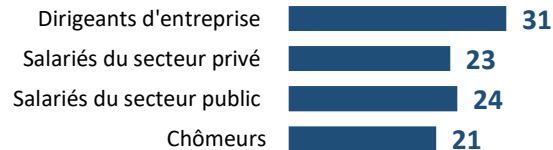
Niveau de diplôme



Catégorie socioprofessionnelle



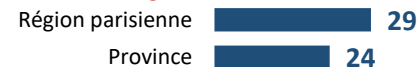
Statut d'emploi



Revenus mensuels net par individu



Région



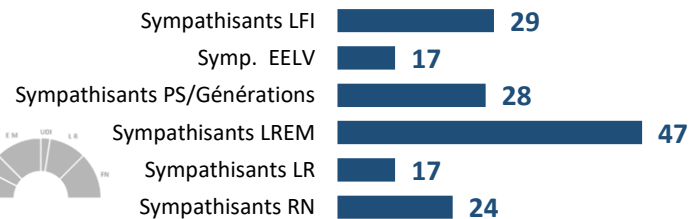
Taille de l'agglomération



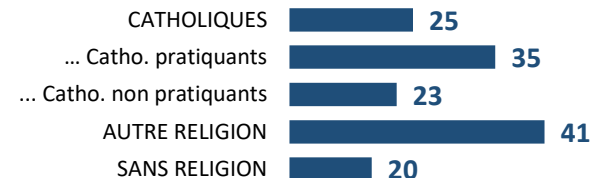
Type de ville



Proximité politique actuelle



Religion



Niveau d'information sur la technologie

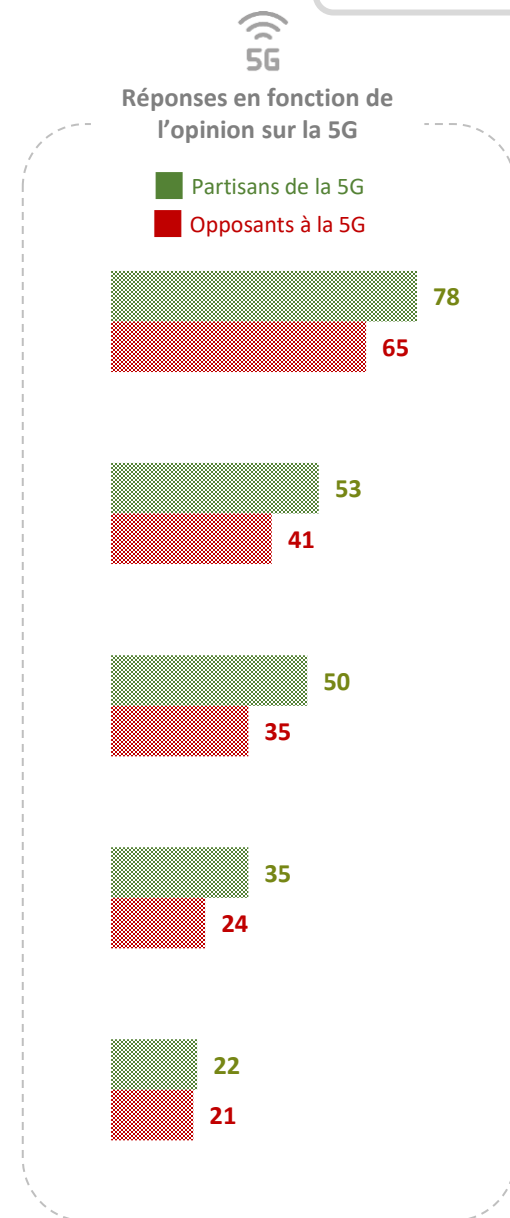
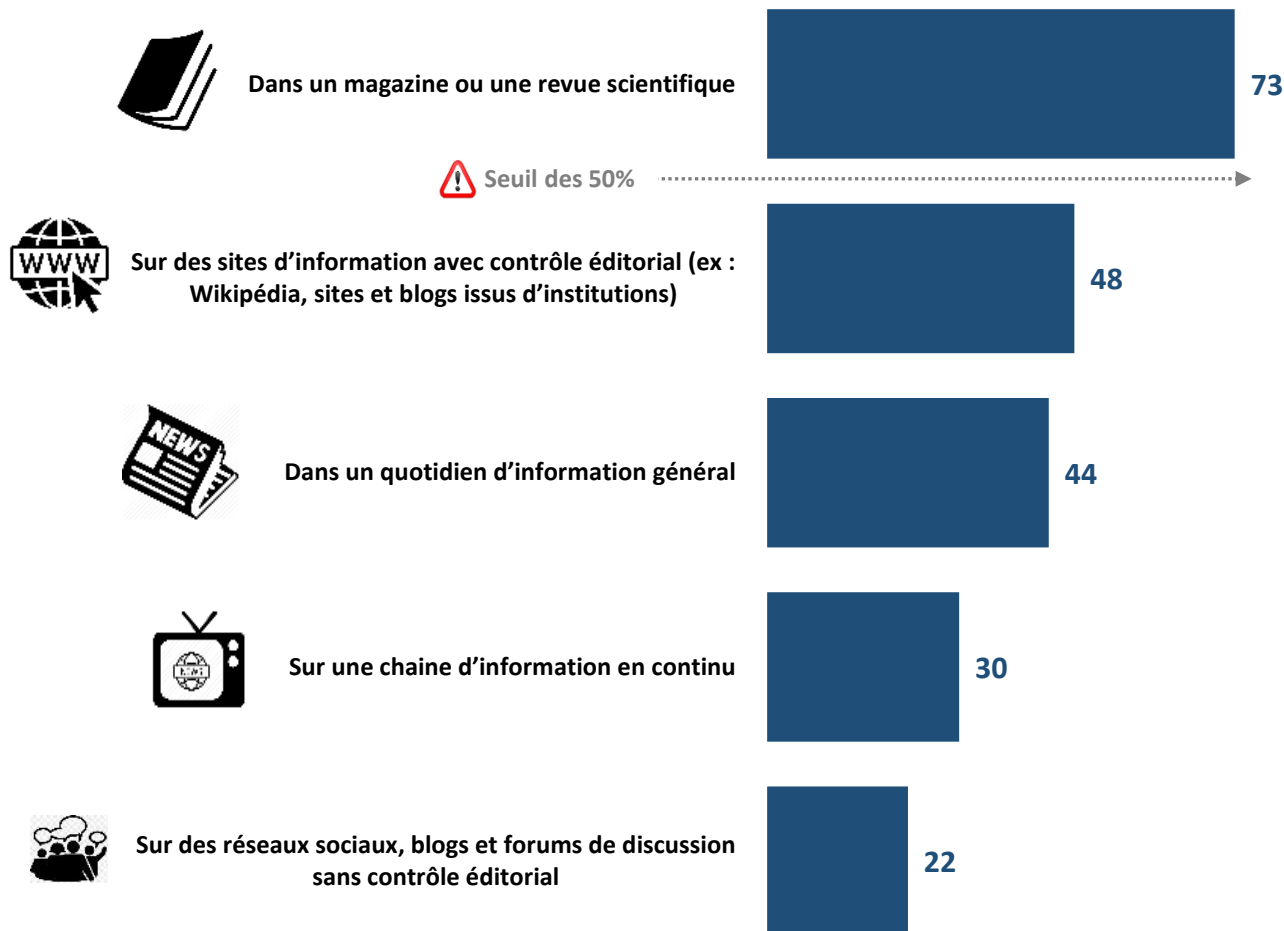


Positionnement sur la 5G



Question : Personnellement, avez-vous confiance ou pas dans les informations scientifiques et technologiques délivrées... ?

TAUX DE CONFIANCE



Question : Personnellement, avez-vous confiance ou pas dans les informations scientifiques et technologiques délivrées par... ?



Réponses en fonction de l'opinion sur la 5G

■ Partisans de la 5G
■ Opposants à la 5G

TAUX DE CONFIANCE



Un enseignant-chercheur du secteur public

73



Un chercheur ou ingénieur du secteur privé

72



Un journaliste spécialisé sur les questions scientifiques et technologiques

66

⚠ Seuil des 50%



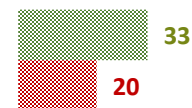
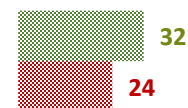
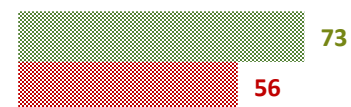
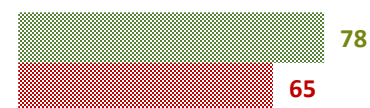
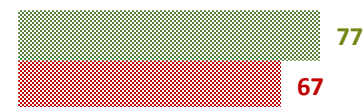
Un haut fonctionnaire

28



Un membre ou porte-parole du gouvernement

27





Zoom sur le profil des Français faisant confiance aux informations scientifiques et technologiques délivrées par un enseignant-chercheur du secteur public



Note de lecture : 77% des dirigeants partagent ce point de vue

Pour rappel, la moyenne observée chez l'ensemble des Français se situe à **73%**

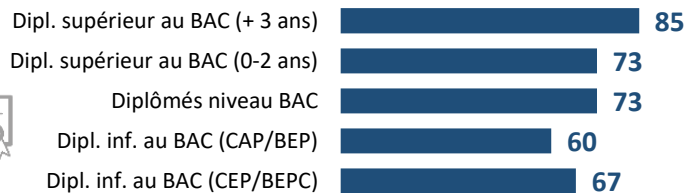
Sexe



Age



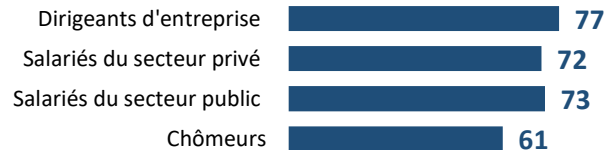
Niveau de diplôme



Catégorie socioprofessionnelle



Statut d'emploi



Revenus mensuels net par individu



Région



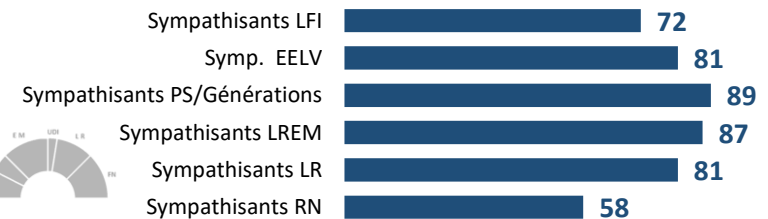
Taille de l'agglomération



Type de ville



Proximité politique actuelle



Religion



Niveau d'information sur la technologie



Positionnement sur la 5G

