



Une étude

**harris
interactive**

ahead of what's next

pour

pergallion

La confiance des Français dans la science et la politique

Quelles sont les représentations des Français concernant les scientifiques ? Les Français ont-ils confiance en la science ? Les recherches menées par les scientifiques sont-elles suffisamment prises en compte par les responsables politiques ? Quelles sont les attentes des Français concernant l'implication des chercheurs dans la sphère politique ?

Décembre 2019

Jean-Daniel Lévy, Directeur du Département Politique – Opinion

Pierre-Hadrien Bartoli, Directeur d'études au Département Politique – Opinion

Anaïs Prunier, Chargée d'études au Département Politique – Opinion

Sommaire

Méthodologie d'enquête	P.3
Une représentation positive de la science et de la recherche, tout comme des femmes et des hommes qui les effectuent	P.5
Une grande confiance dans les études scientifiques... sous certaines conditions	P.9
Utiliser la science pour prendre de meilleures décisions politiques	P.16



Méthodologie d'enquête



Enquête réalisée **en ligne** du **19** au **21 novembre** 2019.



Échantillon de **1 008** personnes représentatif des Français âgés de 18 ans et plus.



Méthode des quotas et redressement appliqués aux variables suivantes : **sexe**, **âge**, **catégorie socioprofessionnelle** et **région de l'interviewé(e)**.



Aide à la lecture des résultats détaillés :

- Les chiffres présentés sont exprimés en pourcentage.
- Les chiffres en italique sont ceux qui apparaissent significativement au-dessus de la moyenne.

Intervalle de confiance

L'intervalle de confiance (parfois appelé « marge d'erreur ») permet de déterminer la confiance qui peut être attribuée à une valeur, en prenant en compte la valeur observée et la taille de l'échantillon. Si le calcul de l'intervalle de confiance concerne les sondages réalisés avec la méthode aléatoire, il est communément admis qu'il est proche pour les sondages réalisés avec la méthode des quotas.

Taille de l'échantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%
100 interviews	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10
200 interviews	3,1	4,3	5,7	6,5	6,9	7,1
300 interviews	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
400 interviews	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
500 interviews	2,0	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
600 interviews	1,8	2,4	3,3	3,8	4,0	4,1
800 interviews	1,5	2,1	2,8	3,2	3,4	3,5
1 000 interviews	1,4	1,8	2,5	2,9	3,0	3,1
2 000 interviews	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,3
3 000 interviews	0,8	1,1	1,5	1,7	1,8	1,8
4 000 interviews	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6 000 interviews	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4

**Une représentation positive de la science
et de la recherche, tout comme des
femmes et des hommes qui les effectuent**



Exemples de Verbatim

Quels sont tous les mots, toutes les idées qui vous viennent à l'esprit lorsque vous pensez aux scientifiques / aux chercheurs ?

Question ouverte, réponses spontanées

- À tous -

« Les scientifiques n'ont pas les moyens nécessaires pour mener des recherches correctement. Je pense que l'Etat ne les subventionne pas suffisamment. »

« Les chercheurs sont contrôlés par les intérêts des lobbies agroalimentaires, ou pharmaceutiques. »

« Pour moi, les scientifiques sont des personnes savantes qui créent des nouveautés. »

« Des mots comme cancer, diabète, environnement, pollution, avenir, mieux. »

« Les chercheurs ont un gros soucis : les lobby mondiaux. Ils ne veulent pas laisser la place aux nouveautés et bloquent toute découverte pour garder leur monopole. »

« Des personnes passionnées mais mal payées qui font avancer les connaissances. Connaissances essentielles pour comprendre notre environnement, la nature, et pour améliorer le monde dans lequel nous vivons. »

« Les chercheurs traitent des sujets qui concernent l'innovation des modes de vie, la réflexion de la société et de la consommation. Le métier peut s'étendre au domaine politique. »

« Les chercheurs sont indispensables à l'avancée de la connaissance de l'humanité. Ils cherchent beaucoup mais trouvent peu. Je pense qu'ils ne sont pas toujours fiables et peuvent avoir un intérêt autre que le progrès. »

« Dévoués, très impliqués dans leur travail. Intelligence. »

« Certains chercheurs alertent sur les changements actuels, proposent des solutions et informent en vulgarisant leurs propos mais ne sont toujours écoutés. »

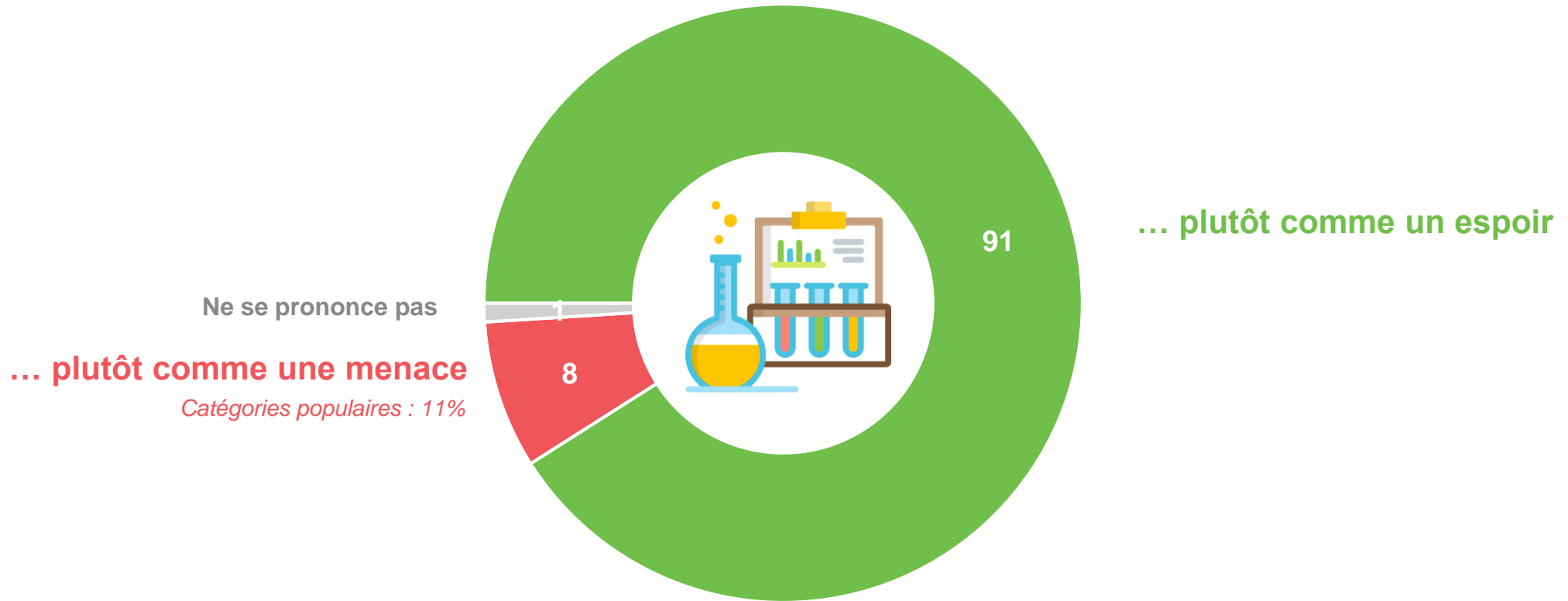
« Les scientifiques aident à développer des traitements médicaux et ils développent des produits innovants. »

« Ils font avancer la recherche pour améliorer les conditions de vie de l'humanité dans les domaines médicaux, technologiques, climatiques, écologiques, alimentaires et sociaux. »

Les découvertes scientifiques sont avant tout synonymes d'espoir pour les Français

D'une manière générale, considérez-vous les découvertes scientifiques... ?

- À tous, en % -



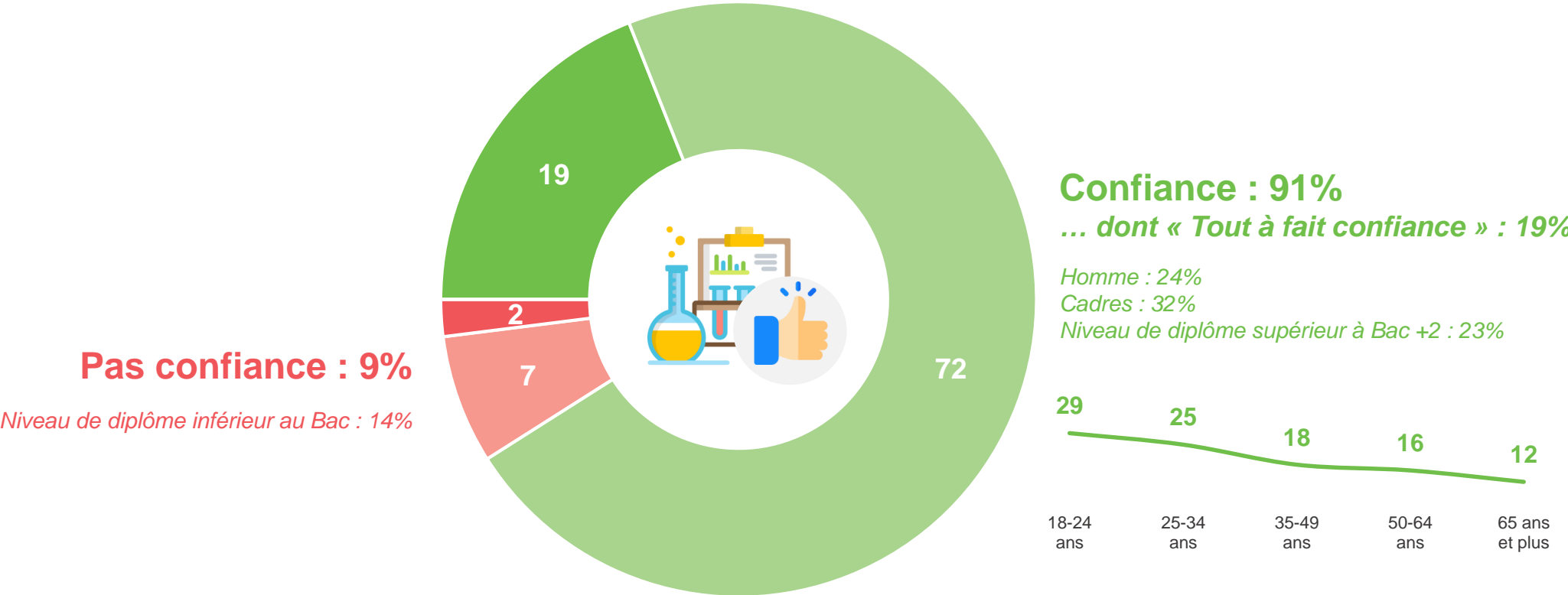
**Une grande confiance dans les études
scientifiques... sous certaines conditions**



Plus de 4 Français sur 5 déclarent faire confiance aux études scientifiques, les jeunes de moins de 35 ans davantage encore que leurs aînés

D'une manière générale, faites-vous confiance ou non aux études scientifiques ?

- À tous, en % -



La transparence est un enjeu clé dans la crédibilité des études scientifiques, les Français estimant qu'une étude est la plus digne de confiance lorsqu'elle est publiée en intégralité et en libre accès, et ce devant même le fait qu'elle soit publiée dans une revue scientifique

Parmi la liste suivante, quels sont les deux éléments les plus importants pour que vous ayez confiance dans une étude scientifique ?

Réponses données à l'aide d'une liste, 2 réponses possibles

- À tous, en % -



Plus que la moyenne, les plus âgés et les Français les plus diplômés accordent leur confiance aux revues scientifiques

Parmi la liste suivante, quels sont les deux éléments les plus importants pour que vous ayez confiance dans une étude scientifique ?

Réponses données à l'aide d'une liste, 2 réponses possibles

- À tous, en % -



Ensemble des Français

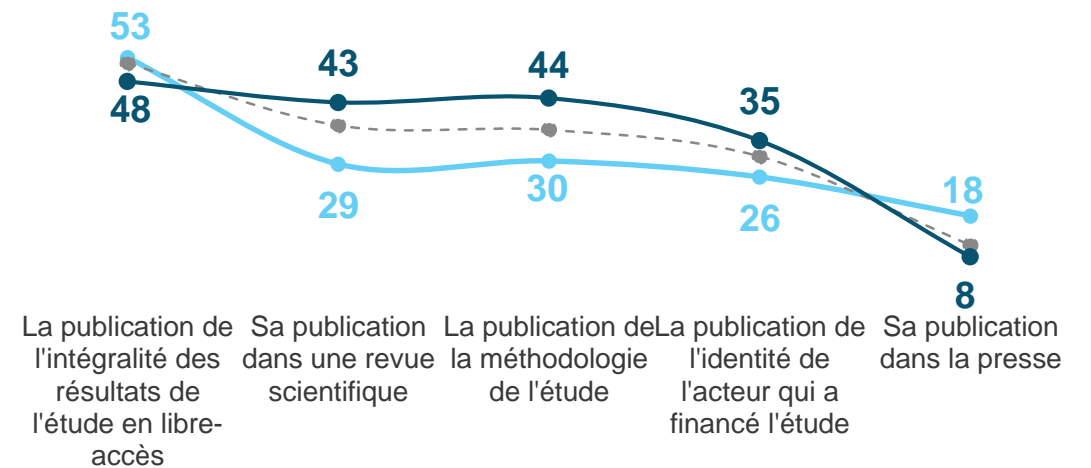
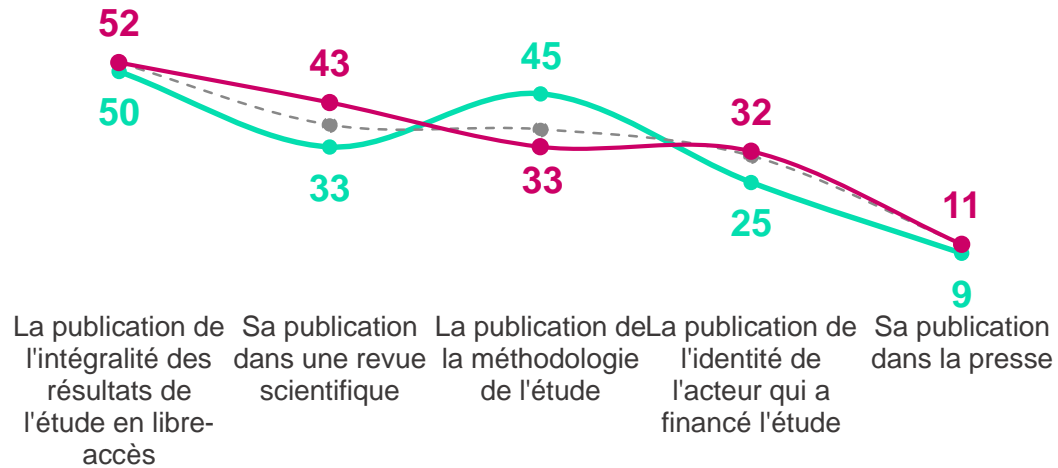
Moins de 35 ans

50 ans et plus

Ensemble des Français

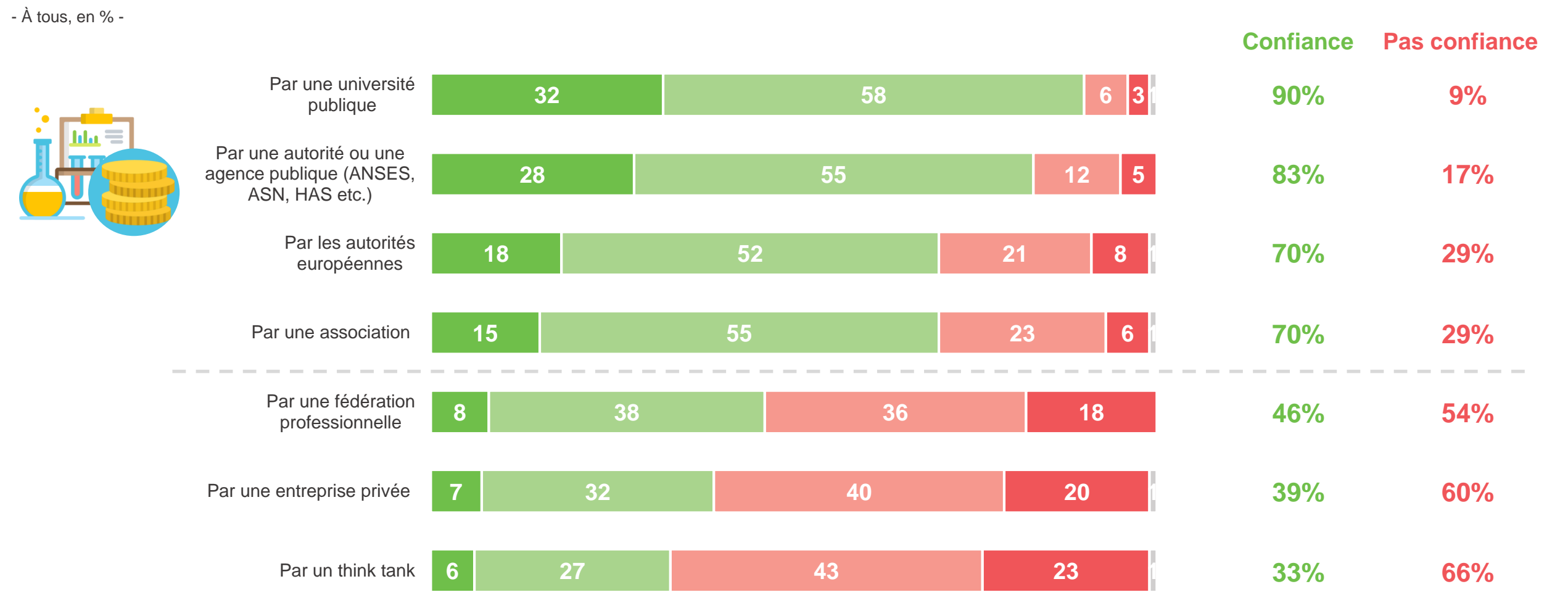
Niveau de diplôme < au Bac

Niveau de diplôme > à Bac+2



Les organismes publics (universités, agences publiques ou autorités européennes) sont perçus comme légitimes à financer des études crédibles, ce qui est largement moins le cas pour les entreprises privées ou les *think tanks*

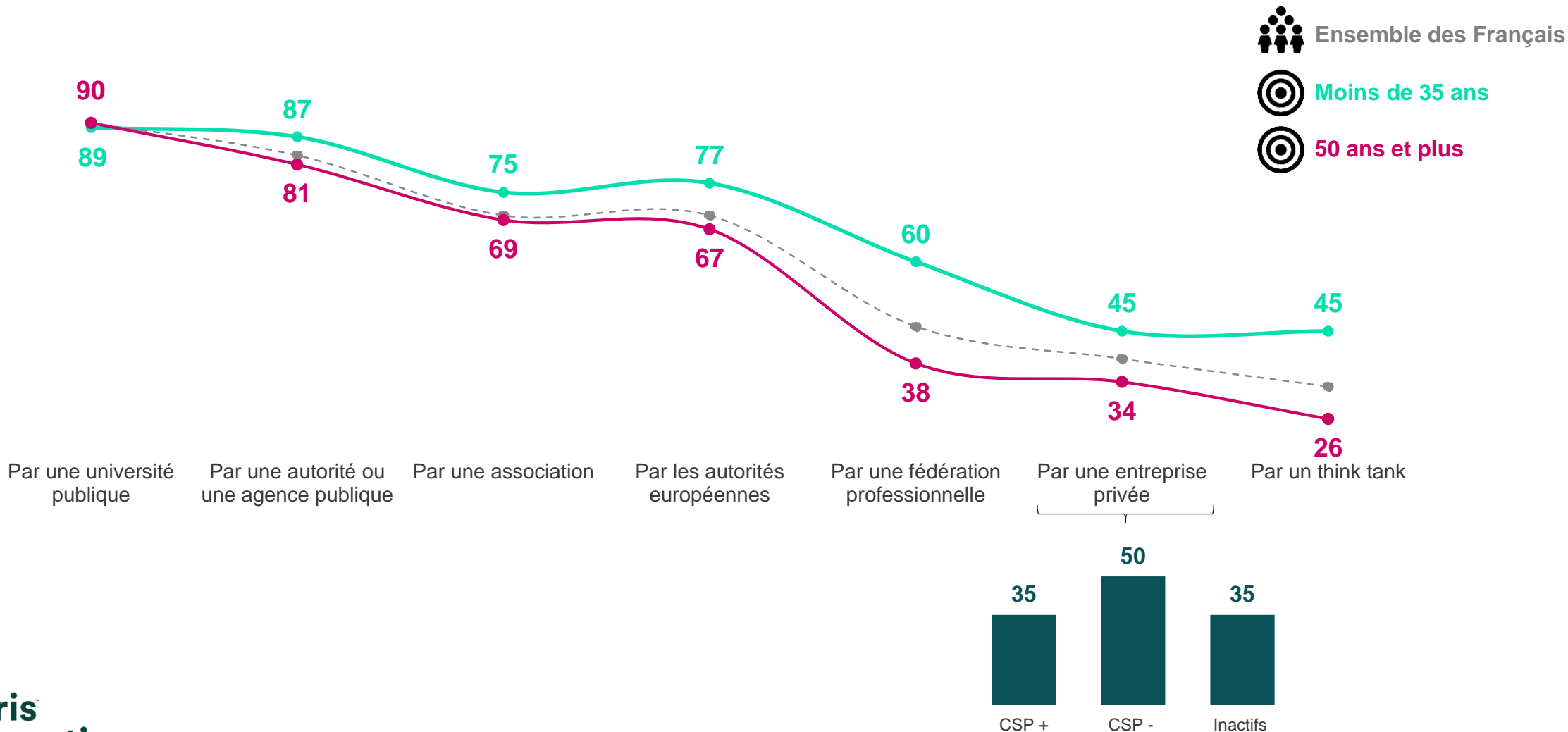
Et dans le détail, faites-vous confiance ou non aux études scientifiques lorsqu'elles sont financées... ?



Dans l'ensemble, les moins de 35 ans se disent plus confiants envers l'ensemble des organismes, y compris les acteurs privés, c'est également le cas des Français issus des catégories populaires

Et dans le détail, faites-vous confiance ou non aux études scientifiques lorsqu'elles sont financées... ?

- À tous, en % de réponses « **Confiance** » -



Aux yeux des Français, pour être crédible une étude doit être portée par les scientifiques eux-mêmes ; du fait de leur image très négative, les responsables politiques aujourd'hui ne sont pas jugés crédibles lorsqu'ils citent des études scientifiques

Faites-vous confiance ou non à chacun des acteurs suivants lorsqu'il cite des études scientifiques ?

- À tous -



90%

des Français font confiance aux **scientifiques, chercheurs et médecins** lorsqu'ils citent une étude scientifique



28%

des Français font confiance aux **responsables politiques** lorsqu'ils citent une étude scientifique

NB : Représentations spontanées associées aux responsables politiques :



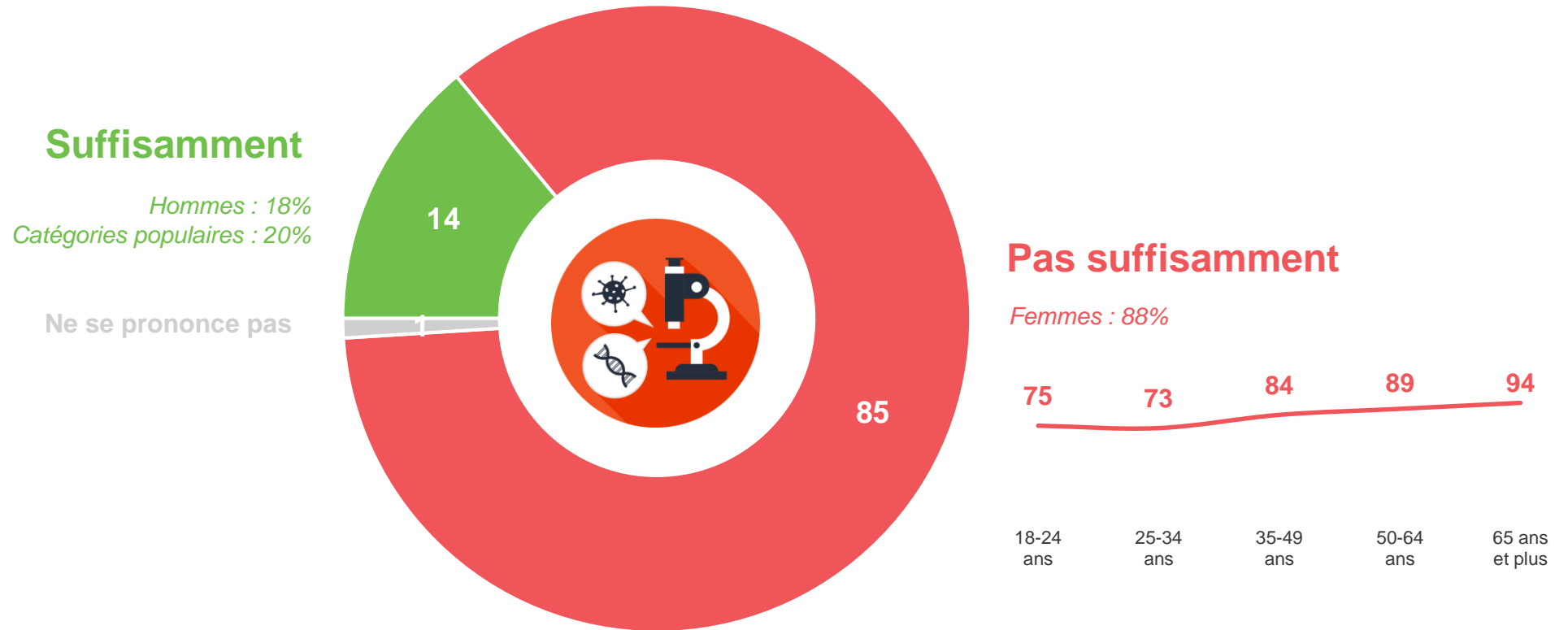
**Utiliser la science pour prendre de
meilleures décisions politiques**



Plus de 4 Français sur 5 estiment que les responsables politiques ne tiennent pas suffisamment compte des recherches scientifiques avant de prendre des décisions, sentiment plus fort auprès des plus âgés

Selon vous, les responsables politiques tiennent-ils suffisamment ou pas suffisamment compte des recherches scientifiques avant de prendre des décisions ?

- À tous, en % -



Dans les Ministères spécialisés comme le sont l'environnement, la santé ou l'économie, les Français accordent davantage de crédits aux scientifiques et chercheurs, spécialistes du domaine, qu'aux responsables politiques

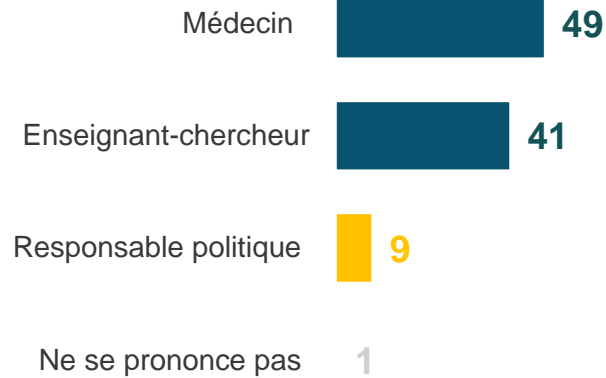
Dans le détail, parmi les propositions suivantes, quel profil vous inspirerait le plus confiance pour occuper le poste de ministre de chacun des ministères suivants ?

- À tous, en % -

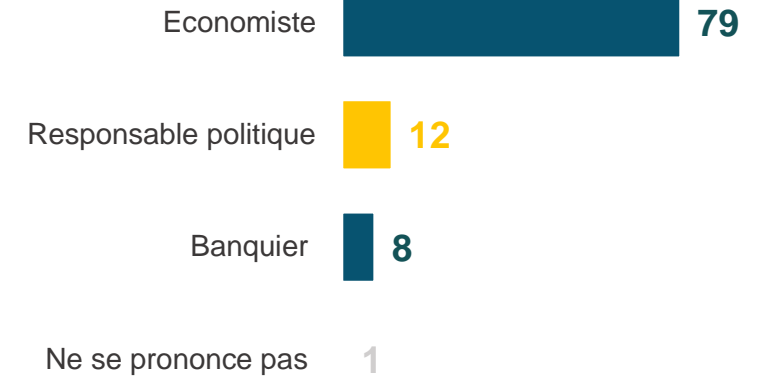
Le Ministère de l'environnement



Le Ministère de la santé



Le Ministère de l'économie



83% des Français ne citent jamais « responsables politique » pour définir une personnalité de confiance pour occuper le poste de Ministre pour les Ministères de l'environnement, de la santé et de l'économie

Pour répondre aux grands enjeux sanitaires, sociaux et écologiques de demain, les Français font largement plus confiance aux scientifiques et chercheurs qu'aux responsables politiques ou aux entreprises

Faites-vous tout à fait confiance, plutôt confiance, plutôt pas confiance, pas du tout confiance à chacun des acteurs suivants...?

- À tous, en % de réponses « **Confiance** » -



... pour trouver des solutions au réchauffement climatique

Aux scientifiques/chercheurs

86

Aux associations et ONG

75

Aux citoyens eux-mêmes

64

Aux start-ups

51

Aux grandes entreprises

30

Aux responsables politiques

23



... pour trouver pour trouver des solutions aux problèmes de santé publique

Aux scientifiques/chercheurs

91

Aux associations et ONG

73

Aux citoyens eux-mêmes

62

Aux start-ups

49

Aux grandes entreprises

34

Aux responsables politiques

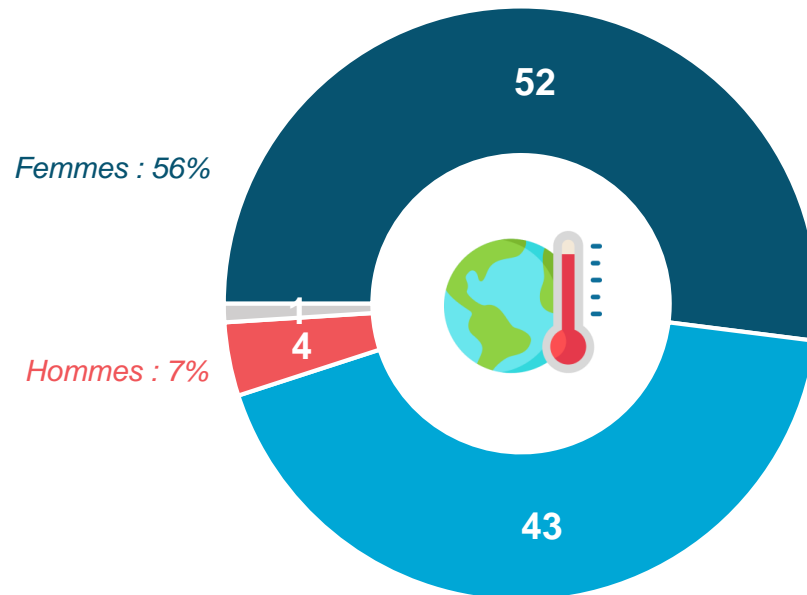
26

Une confiance dans les sciences qui n'est pas sans limites : une large partie des Français considère que les responsables politiques doivent s'en inspirer pour prendre leurs décisions, sans nécessairement suivre leurs recommandations à la lettre

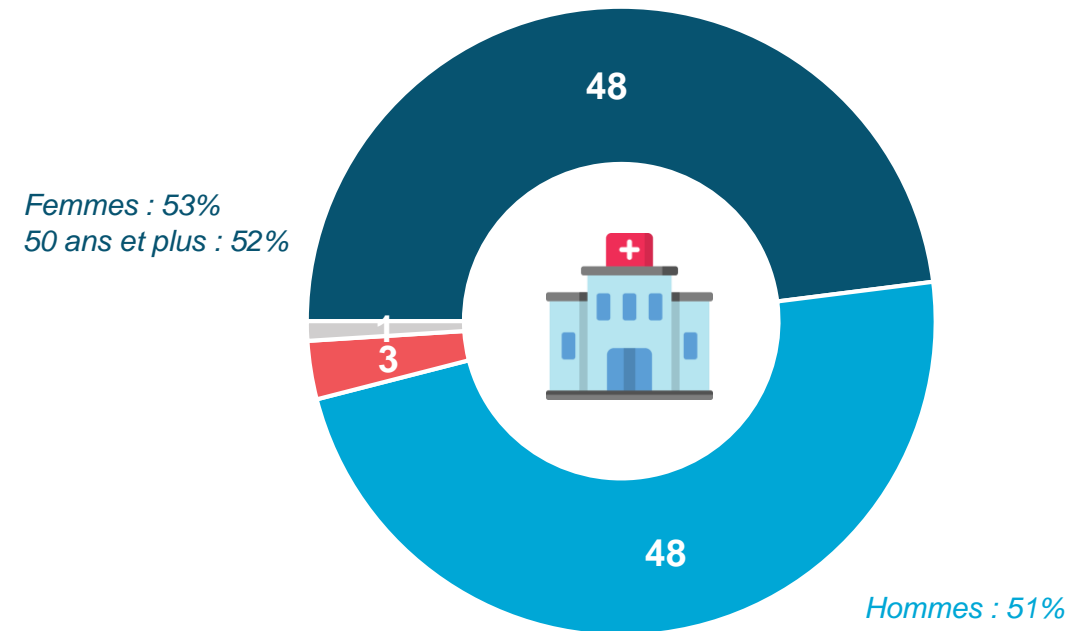
Selon vous, pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique / pour répondre efficacement aux enjeux de santé publique, les responsables politiques devraient-ils plutôt... ?

- À tous, en % -

Pour lutter contre le réchauffement climatique, les responsables politiques devraient ...



Pour répondre efficacement aux enjeux de santé, les responsables politiques devraient ...



- Suivre exactement les recommandations des scientifiques
- S'inspirer des recommandations des scientifiques mais prendre des mesures qu'ils choisissent eux-mêmes
- Ne pas tenir compte des recommandations des scientifiques
- Ne se prononce pas

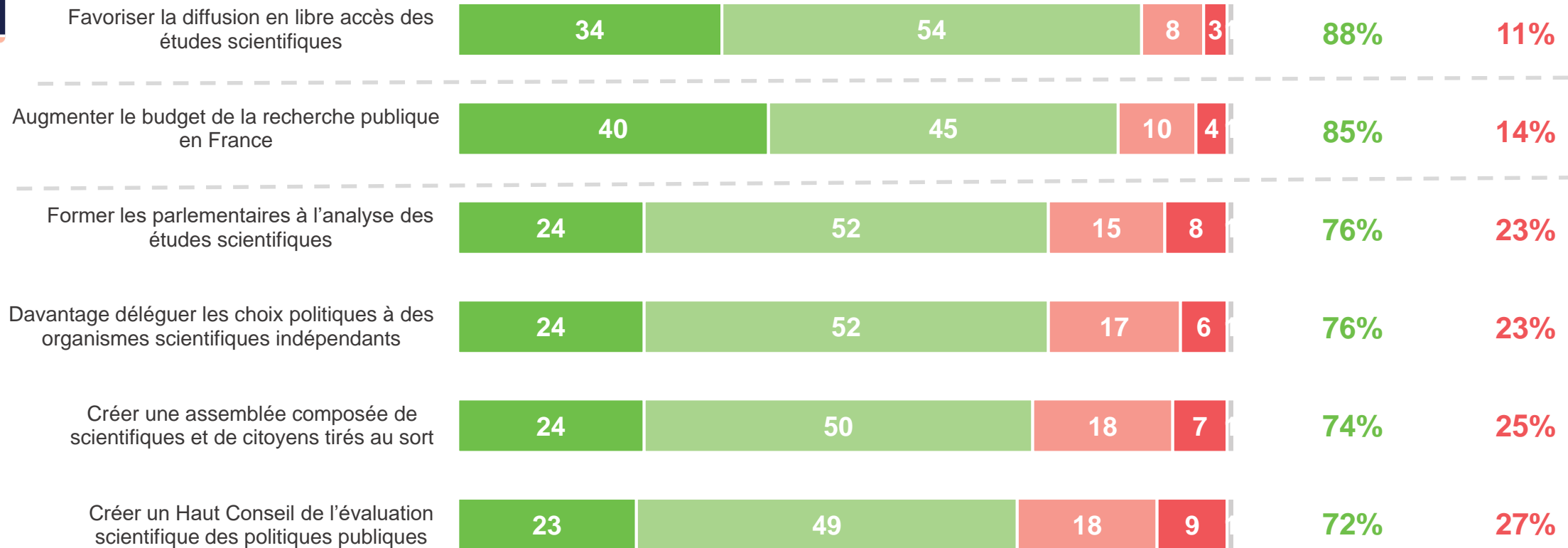
Les Français estiment très largement que des initiatives favorables à la science, à sa diffusion et à son application plus concrète dans la vie publique permettraient de prendre de meilleures décisions

Selon vous, chacune des propositions suivantes - si elle était appliquée - permettrait-elle ou non de prendre de meilleures décisions ?

- À tous, en % -



Oui Non

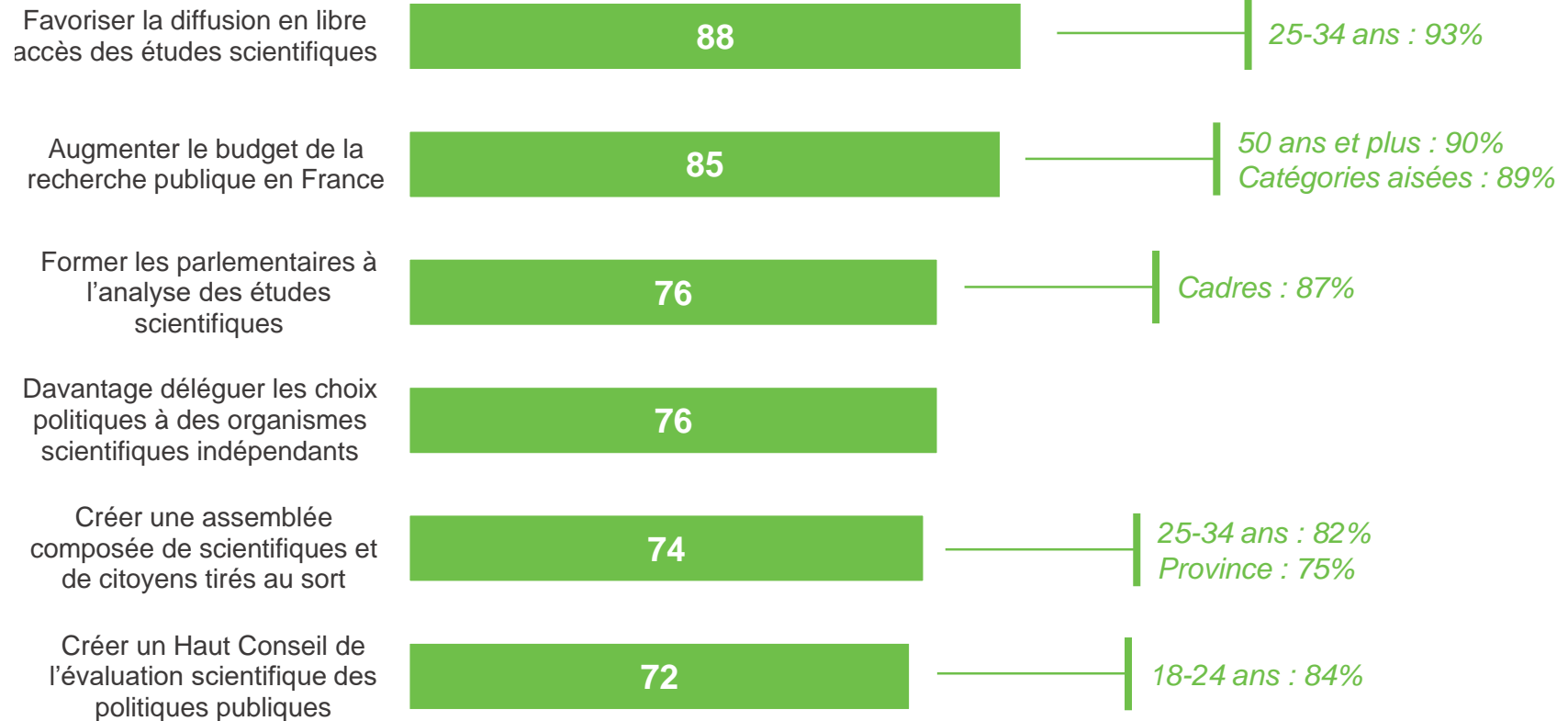


■ Oui, tout à fait ■ Oui, plutôt ■ Non, plutôt pas ■ Non, pas du tout ■ Ne se prononce pas

Selon leur origine sociale, les Français mettent légèrement plus en valeur différentes mesures : les plus jeunes souhaitant davantage de régulation des pouvoirs publics par la science, les plus âgés, un budget plus conséquent pour la recherche

Selon vous, chacune des propositions suivantes - si elle était appliquée - permettrait-elle ou non de prendre de meilleures décisions ?

- À tous, en % de réponses « Oui » -



Contacts

Merci de noter que toute **diffusion de ces résultats** doit être accompagnée des éléments techniques suivants :
le **nom de l'institut**, le **nom du commanditaire de l'étude**,
la **méthode d'enquête**, les **dates de réalisation** et la **taille de l'échantillon**.

Suivez l'actualité de Harris Interactive sur :



www.harris-interactive.com



[Facebook](#)



[Twitter](#)



[LinkedIn](#)

Contacts Harris Interactive en France :

Jean-Daniel Lévy – Directeur du Département Politique & Opinion - 01 44 87 60 30 - jdlevy@harrisinteractive.fr

Laurence Lavernhe – Responsable de la communication - 01 44 87 60 94 - 01 44 87 60 30 - llavernhe@harrisinteractive.fr

ahead of what's next