



# Regards et attentes des Français sur la recherche scientifique

Septembre 2017

*“opinionway*

15 place de la République 75003 Paris



ESOMAR<sup>17</sup>  
corporate

QUATRO  
CENTO

**Frédéric Micheau**

Directeur des études d'opinion

Directeur de département

Tel: 01 81 81 83 00

[fmicheau@opinion-way.com](mailto:fmicheau@opinion-way.com)



# LA MÉTHODOLOGIE

*“opinionway*



# La méthodologie



Echantillon de **1059 personnes** représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

L'échantillon a été constitué selon **la méthode des quotas**, au regard des critères de sexe, d'âge, de catégorie socioprofessionnelle, de catégorie d'agglomération et de région de résidence.



L'échantillon a été interrogé par **questionnaire auto-administré en ligne sur système CAWI** (Computer Assisted Web Interview).



Les interviews ont été réalisées du **20 au 22 septembre 2017**.

*Pour les remercier de leur participation, les panélistes ont touché des incentives ou ont fait un don à l'association proposée de leur choix.*



OpinionWay a réalisé cette enquête en appliquant les procédures et règles de la **norme ISO 20252**.



Les résultats de ce sondage doivent être lus en tenant compte des **marges d'incertitude** : 1,5 à 3 points au plus pour un échantillon de 1000 répondants.

**Toute publication totale ou partielle doit impérativement utiliser la mention complète suivante :**

**« Sondage OpinionWay pour QuattroCento »**  
**et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé.**



# Le profil des personnes interrogées

Population française âgée de 18 ans et plus.

**Source : INSEE, Bilan démographique 2015.**



	Sexe	%
	Hommes	48%
	Femmes	52%



	Age	%
	18-24 ans	10%
	25-34 ans	16%
	35-49 ans	25%
	50-64 ans	25%
	65 ans et plus	24%



	Région	%
	Ile-de-France	18%
	Nord ouest	24%
	Nord est	22%
	Sud ouest	11%
	Sud est	25%



	Activité professionnelle	%
	Agriculteurs	1%
	<b>Catégories socioprofessionnelles supérieures</b>	<b>26%</b>
	Artisans / Commerçants / Chefs d'entreprise	3%
	Professions libérales / Cadres	9%
	Professions intermédiaires	14%
	<b>Catégories populaires</b>	<b>30%</b>
	Employés	17%
	Ouvriers	13%
	<b>Inactifs</b>	<b>43%</b>
	Retraités	26%
	Autres inactifs	17%



	Taille d'agglomération	%
	Une commune rurale	24%
	De 2000 à 19 999 habitants	17%
	De 20 000 à 99 999 habitants	13%
	100 000 habitants et plus	30%
	Agglomération parisienne	16%



# LES RÉSULTATS

**01**

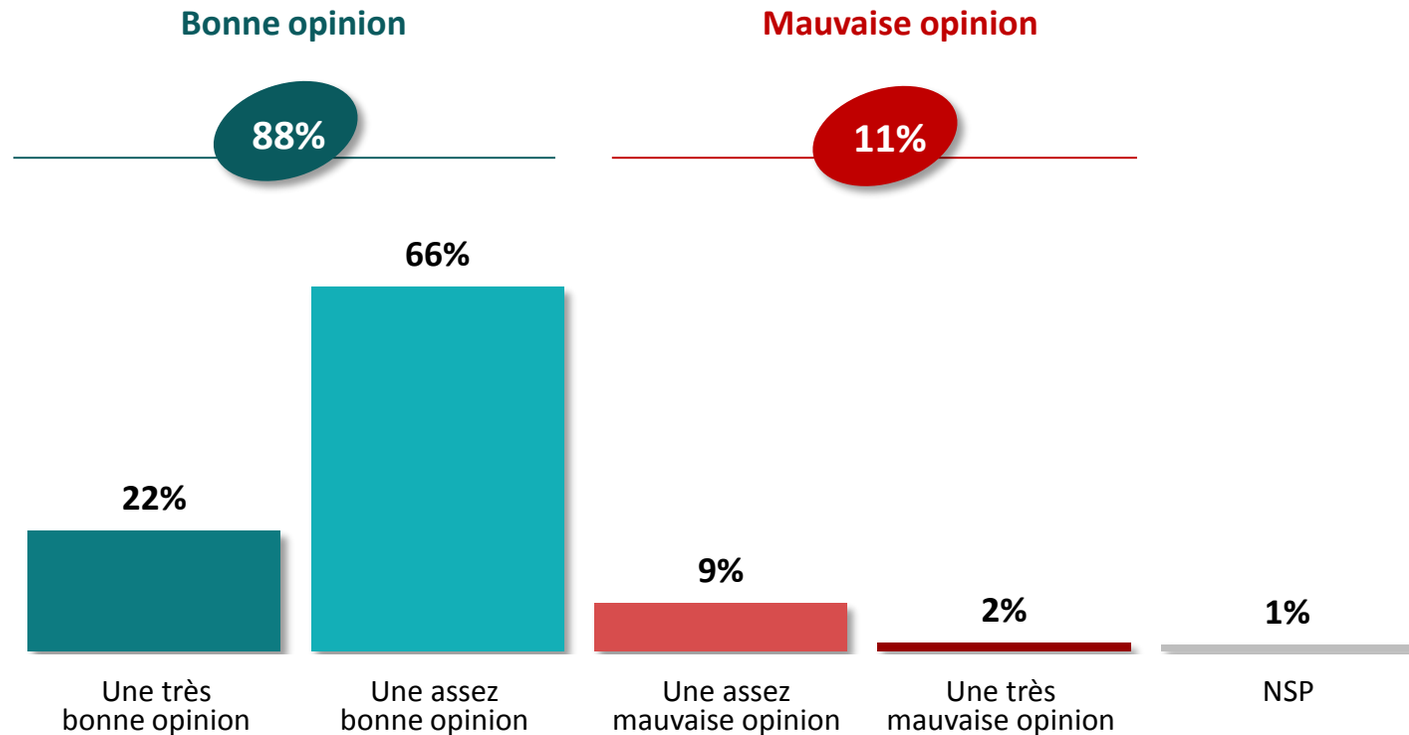


# La perception de la recherche scientifique



# L'opinion sur la recherche scientifique

Q. Vous personnellement avez-vous une bonne opinion ou une mauvaise opinion de la recherche scientifique ?





# L'opinion sur la recherche scientifique

Q. Vous personnellement avez-vous une bonne opinion ou une mauvaise opinion de la recherche scientifique ?



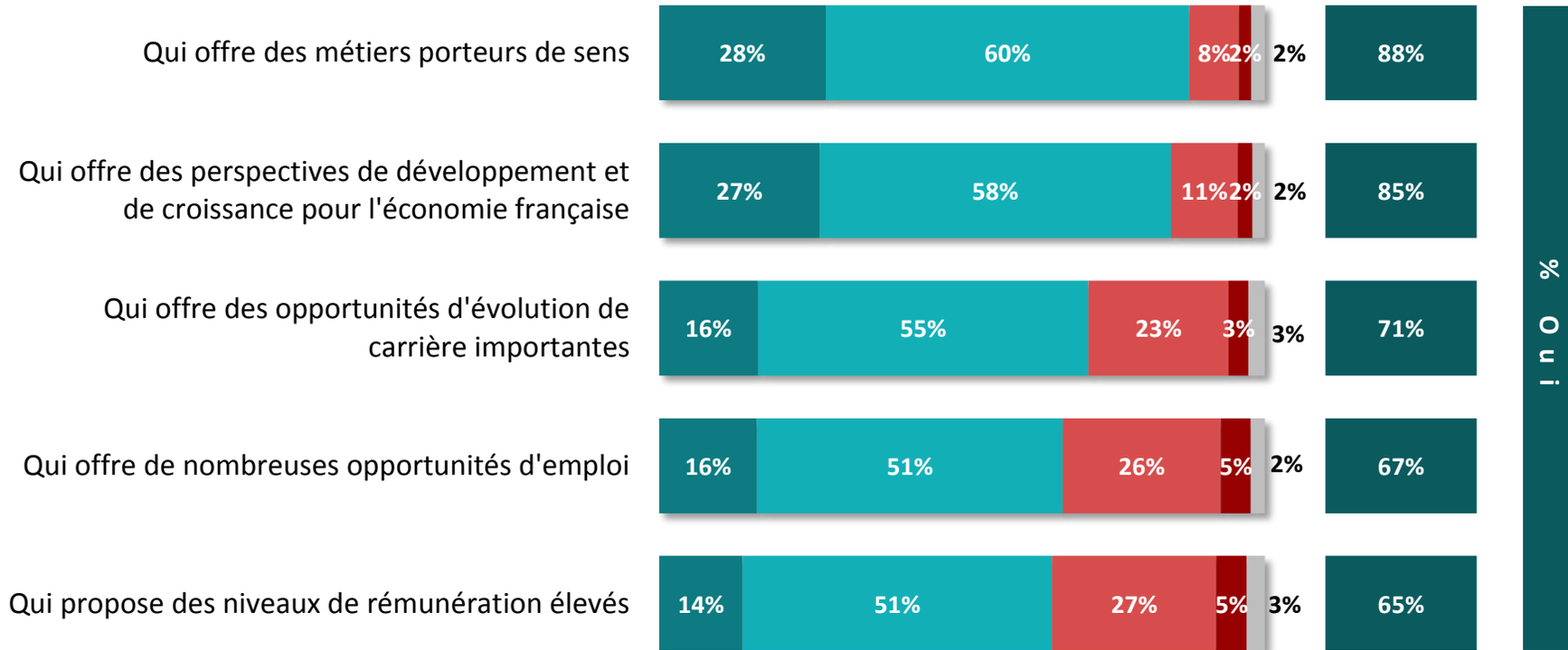
	% Total	Sexe		Âge					Statut		
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif
<b>Sous-total Bonne opinion</b>	<b>88%</b>	<b>91%</b>	<b>86%</b>	<b>82%</b>	<b>88%</b>	<b>89%</b>	<b>88%</b>	<b>91%</b>	<b>89%</b>	<b>88%</b>	<b>89%</b>
Une très bonne opinion	22%	25%	19%	23%	21%	19%	22%	25%	27%	17%	23%
Une assez bonne opinion	66%	66%	67%	59%	67%	70%	66%	66%	62%	71%	66%
<b>Sous-total Mauvaise opinion</b>	<b>11%</b>	<b>8%</b>	<b>12%</b>	<b>13%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>	<b>12%</b>	<b>9%</b>	<b>10%</b>	<b>11%</b>	<b>10%</b>
Une assez mauvaise opinion	9%	7%	10%	13%	9%	9%	8%	8%	8%	9%	9%
Une très mauvaise opinion	2%	1%	2%	0%	1%	1%	4%	1%	2%	2%	1%



# Les perceptions de la recherche scientifique en tant que filière professionnelle

Q. Selon vous, la recherche scientifique est une filière professionnelle... ?

  
1059  
personnes



Oui, tout à fait
  Oui, plutôt
  Non, plutôt pas
  Non, pas du tout
  NSP

O u i %



# Les perceptions de la recherche scientifique en tant que filière professionnelle

Q. Selon vous, la recherche scientifique est une filière professionnelle... ?



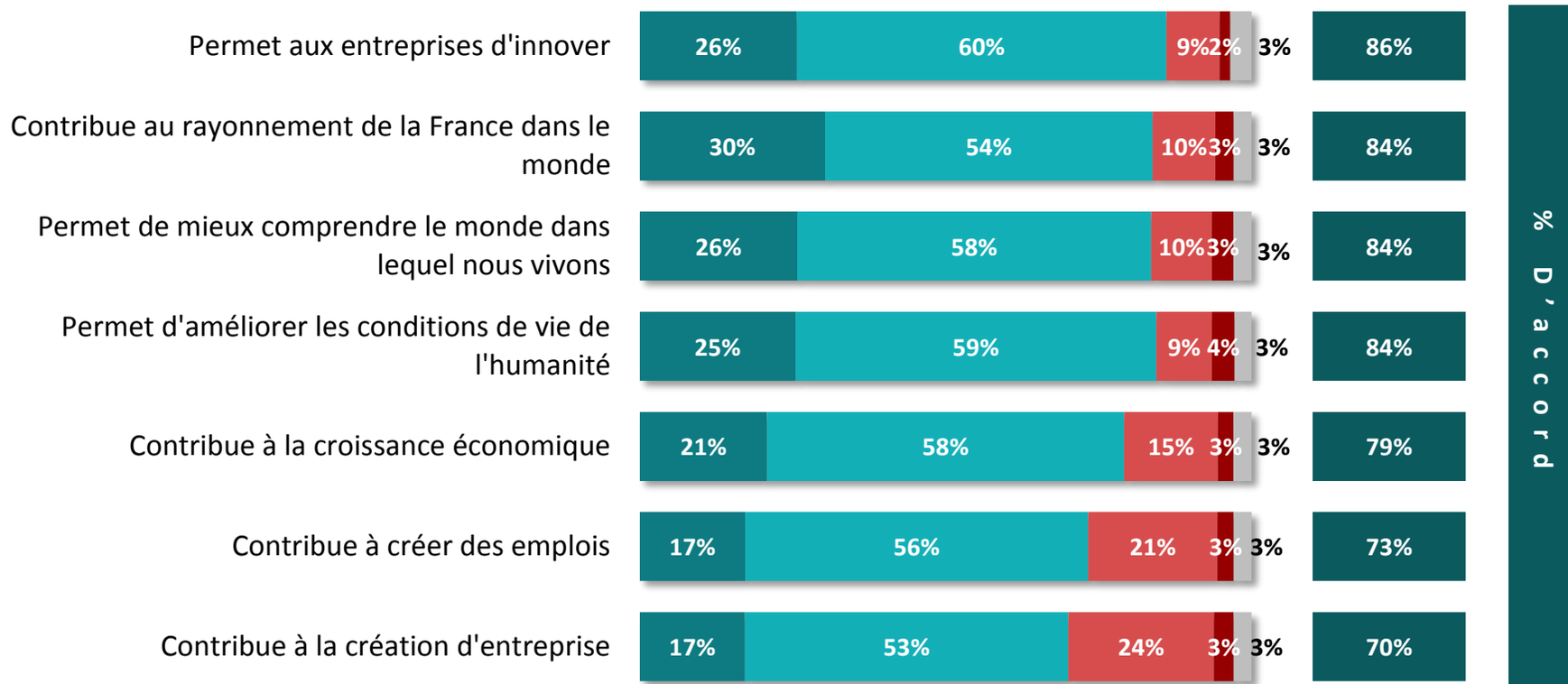
	% Oui	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Qui offre des métiers porteurs de sens	<b>88%</b>	89%	86%	81%	84%	85%	88%	94%	83%	85%	92%	93%	50%
Qui offre des perspectives de développement et de croissance pour l'économie française	<b>85%</b>	87%	82%	76%	83%	83%	87%	89%	87%	81%	86%	90%	45%
Qui offre des opportunités d'évolution de carrière importantes	<b>71%</b>	72%	71%	62%	75%	72%	69%	72%	66%	77%	70%	74%	53%
Qui offre de nombreuses opportunités d'emploi	<b>67%</b>	69%	64%	67%	57%	68%	65%	73%	60%	66%	72%	70%	43%
Qui propose des niveaux de rémunération élevés	<b>65%</b>	62%	67%	79%	69%	71%	60%	54%	58%	77%	59%	67%	56%



# Les contributions de la recherche scientifique



Q. Etes-vous d'accord ou pas d'accord avec chacune des phrases suivantes concernant la recherche scientifique ? La recherche scientifique...



Tout à fait d'accord
  Plutôt d'accord
  Plutôt pas d'accord
  Pas du tout d'accord
  NSP



# Les contributions de la recherche scientifique

Q. Etes-vous d'accord ou pas d'accord avec chacune des phrases suivantes concernant la recherche scientifique ? La recherche scientifique...



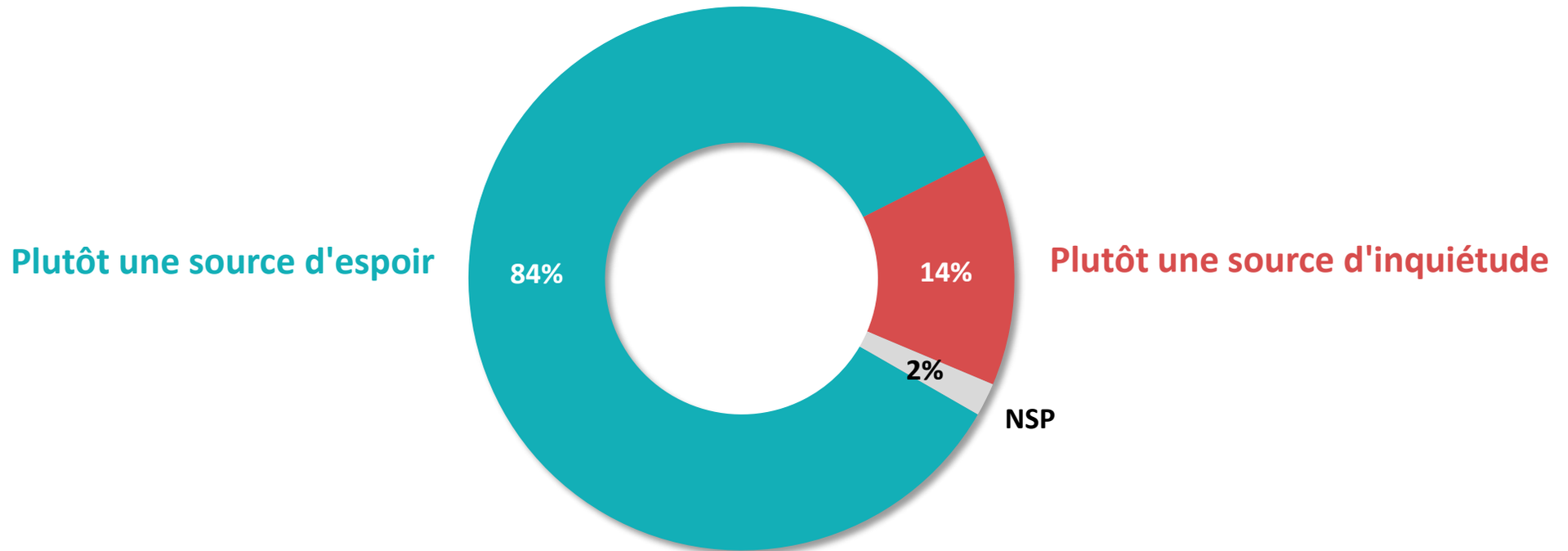
	% D'accord	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Permet aux entreprises d'innover	<b>86%</b>	88%	85%	79%	83%	84%	88%	90%	86%	85%	87%	91%	51%
Contribue au rayonnement de la France dans le monde	<b>84%</b>	85%	83%	78%	80%	81%	86%	89%	86%	80%	86%	89%	42%
Permet de mieux comprendre le monde dans lequel nous vivons	<b>84%</b>	85%	82%	75%	84%	84%	83%	88%	82%	83%	85%	90%	42%
Permet d'améliorer les conditions de vie de l'humanité	<b>84%</b>	85%	84%	74%	82%	86%	85%	88%	83%	84%	86%	91%	40%
Contribue à la croissance économique	<b>79%</b>	82%	77%	72%	75%	79%	79%	84%	78%	77%	82%	85%	34%
Contribue à créer des emplois	<b>73%</b>	75%	72%	74%	67%	74%	74%	76%	74%	69%	75%	78%	41%
Contribue à la création d'entreprise	<b>70%</b>	72%	68%	67%	68%	68%	68%	77%	71%	65%	73%	75%	36%



# Le sentiment inspiré par la recherche scientifique

Q. D'une manière générale, la recherche scientifique constitue-t-elle pour vous...?

  
1059  
personnes





# Le sentiment inspiré par la recherche scientifique

Q. D'une manière générale, la recherche scientifique constitue-t-elle pour vous...?



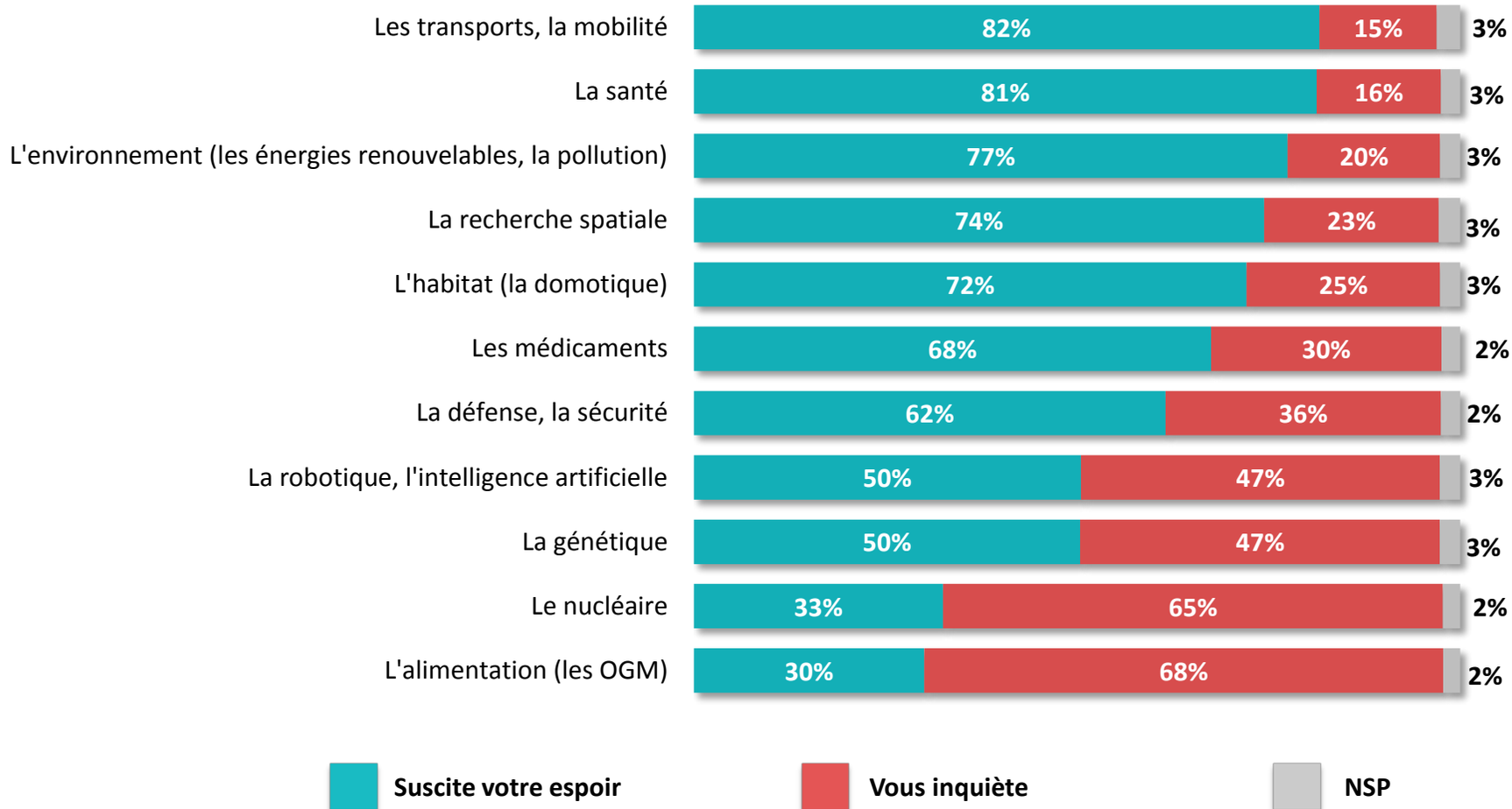
	% Total	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Plutôt une source d'espoir	<b>84%</b>	87%	81%	76%	83%	85%	85%	86%	81%	84%	86%	91%	32%
Plutôt une source d'inquiétude	<b>14%</b>	12%	16%	19%	14%	13%	14%	12%	16%	15%	12%	8%	68%



# Le sentiment inspiré par la recherche scientifique dans différents domaines

Q. Plus précisément, diriez-vous que la recherche scientifique dans chacun des domaines suivants suscite votre espoir ou vous inquiète ?

  
1059  
personnes





# Le sentiment inspiré par la recherche scientifique dans différents domaines

Q. Plus précisément, diriez-vous que la recherche scientifique dans chacun des domaines suivants suscite votre espoir ou vous inquiète ?



	% Suscite de l'espoir	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Les transports, la mobilité	<b>82%</b>	84%	79%	82%	77%	78%	87%	84%	83%	80%	82%	86%	56%
La santé	<b>81%</b>	84%	79%	73%	81%	79%	84%	85%	81%	80%	82%	87%	43%
L'environnement (les énergies renouvelables, la pollution)	<b>77%</b>	79%	76%	71%	78%	74%	79%	82%	83%	72%	78%	81%	54%
La recherche spatiale	<b>74%</b>	80%	69%	65%	78%	74%	75%	76%	78%	73%	74%	78%	47%
L'habitat (la domotique)	<b>72%</b>	75%	69%	70%	71%	72%	70%	76%	73%	70%	73%	76%	42%
Les médicaments	<b>68%</b>	70%	65%	69%	65%	64%	68%	72%	67%	67%	68%	73%	26%
La défense, la sécurité	<b>62%</b>	62%	61%	68%	57%	57%	62%	66%	60%	59%	65%	66%	32%
La robotique, l'intelligence artificielle	<b>50%</b>	58%	44%	42%	43%	52%	52%	56%	56%	43%	53%	54%	29%
La génétique	<b>50%</b>	50%	50%	51%	59%	44%	52%	51%	52%	51%	49%	55%	15%
Le nucléaire	<b>33%</b>	40%	25%	31%	30%	24%	31%	46%	35%	23%	38%	36%	9%
L'alimentation (les OGM)	<b>30%</b>	30%	31%	38%	33%	21%	30%	34%	28%	30%	31%	34%	5%



# Le sentiment inspiré par la recherche scientifique dans différents domaines

Q. Plus précisément, diriez-vous que la recherche scientifique dans chacun des domaines suivants suscite votre espoir ou vous inquiète ?



	% Vous inquiète	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
L'alimentation (les OGM)	<b>68%</b>	69%	66%	55%	64%	77%	69%	65%	70%	68%	67%	65%	94%
Le nucléaire	<b>65%</b>	58%	72%	62%	67%	74%	69%	53%	63%	75%	60%	63%	90%
La robotique, l'intelligence artificielle	<b>47%</b>	40%	53%	51%	53%	45%	47%	43%	41%	55%	45%	44%	70%
La génétique	<b>47%</b>	48%	46%	42%	36%	53%	48%	48%	45%	47%	49%	43%	84%
La défense, la sécurité	<b>36%</b>	36%	36%	25%	38%	41%	37%	33%	37%	39%	33%	32%	68%
Les médicaments	<b>30%</b>	28%	32%	24%	31%	34%	31%	27%	30%	31%	30%	25%	72%
L'habitat (la domotique)	<b>25%</b>	23%	27%	22%	25%	26%	29%	23%	24%	27%	25%	22%	57%
La recherche spatiale	<b>23%</b>	18%	27%	28%	19%	23%	24%	22%	19%	25%	24%	20%	52%
L'environnement (les énergies renouvelables, la pollution)	<b>20%</b>	19%	21%	20%	18%	23%	20%	17%	14%	26%	20%	17%	45%
La santé	<b>16%</b>	14%	18%	20%	15%	19%	16%	13%	16%	18%	16%	11%	57%
Les transports, la mobilité	<b>15%</b>	14%	17%	11%	18%	19%	12%	14%	14%	18%	15%	12%	43%

**02**



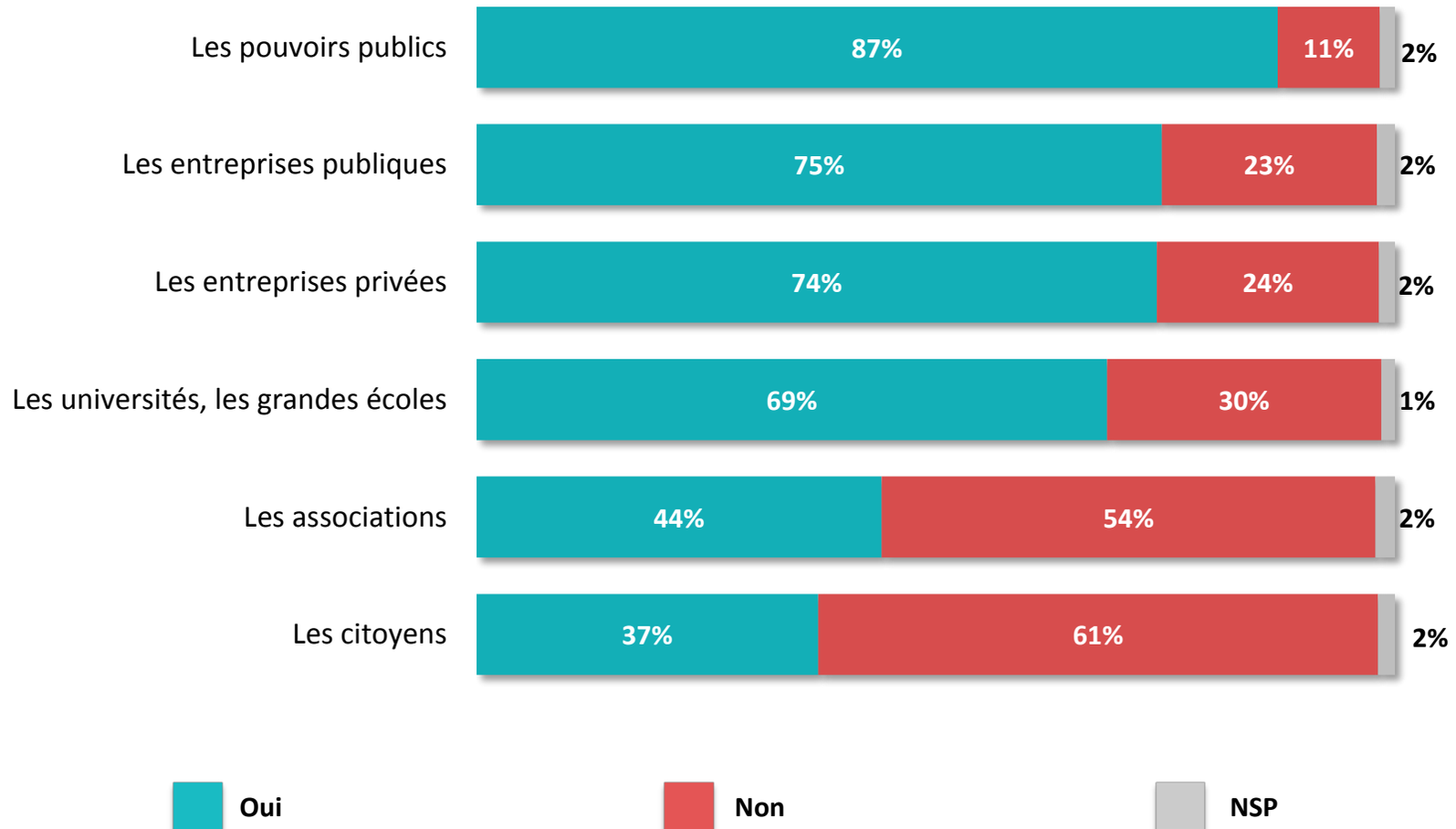
## Le financement de la recherche scientifique



# La légitimité de différents acteurs dans le financement de la recherche

Q. Selon vous, est-ce le rôle de chacun des acteurs suivants de financer la recherche scientifique en France ?

  
1059  
personnes





# La légitimité de différents acteurs dans le financement de la recherche

Q. Selon vous, est-ce le rôle de chacun des acteurs suivants de financer la recherche scientifique en France ?



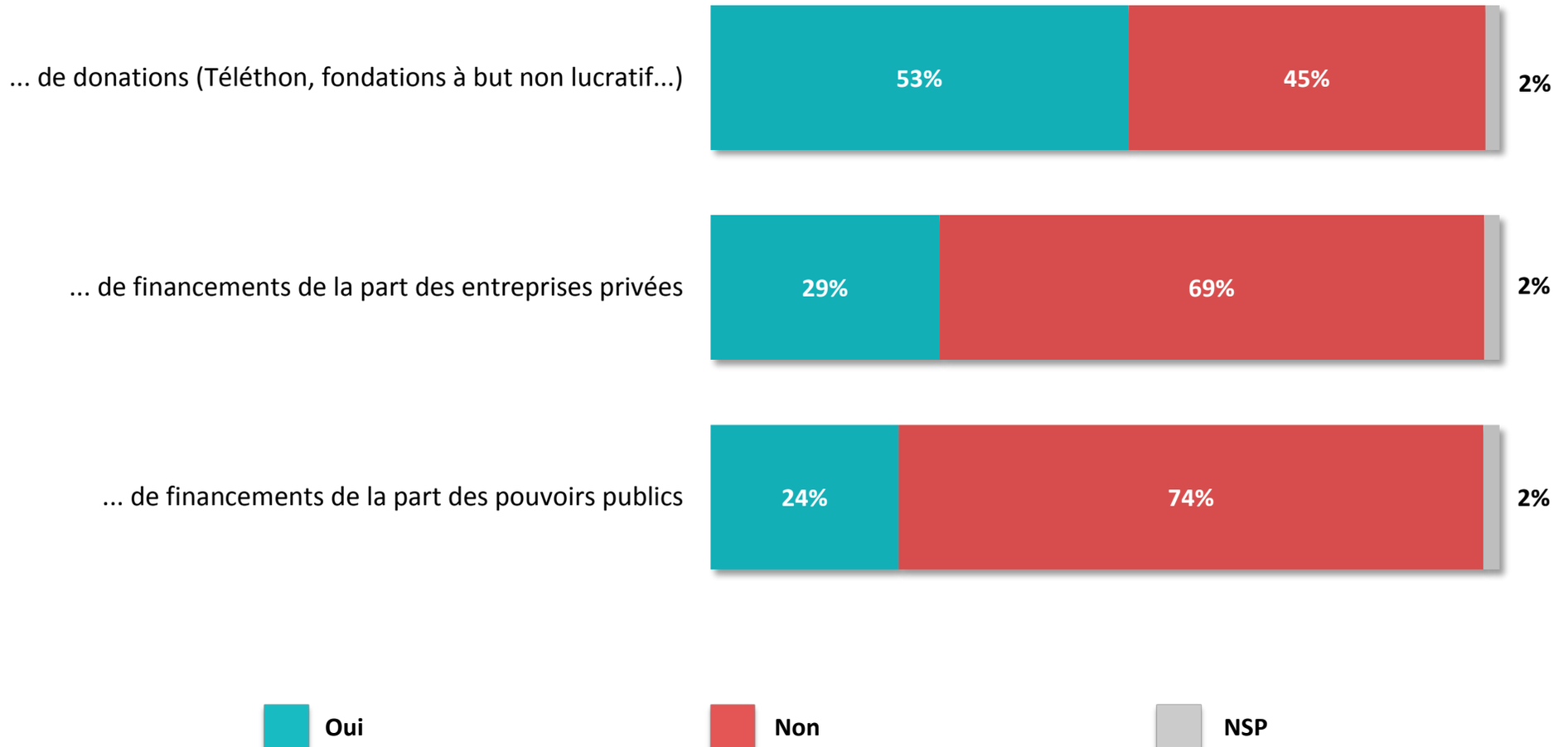
	% Oui	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Les pouvoirs publics	<b>87%</b>	90%	85%	78%	76%	86%	92%	95%	85%	86%	90%	90%	67%
Les entreprises publiques	<b>75%</b>	77%	72%	66%	63%	72%	76%	87%	71%	70%	80%	78%	51%
Les entreprises privées	<b>74%</b>	79%	70%	70%	68%	72%	75%	81%	76%	67%	77%	78%	48%
Les universités, les grandes écoles	<b>69%</b>	73%	65%	66%	67%	72%	68%	68%	70%	71%	66%	71%	52%
Les associations	<b>44%</b>	41%	47%	46%	57%	48%	39%	36%	48%	47%	40%	47%	22%
Les citoyens	<b>37%</b>	37%	37%	39%	37%	38%	39%	34%	39%	38%	36%	39%	22%



# Le jugement sur les sources de financement de la recherche scientifique

Q. Estimez-vous que la recherche scientifique en France bénéficie de suffisamment... ?

  
1059  
personnes





# Le jugement sur les sources de financement de la recherche scientifique

Q. Estimez-vous que la recherche scientifique en France bénéficie de suffisamment... ?



	% Oui	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
... de donations (Téléthon, fondations à but non lucratif...)	<b>53%</b>	54%	52%	46%	54%	55%	52%	54%	57%	49%	53%	53%	61%
... de financements de la part des entreprises privées	<b>29%</b>	27%	31%	25%	36%	28%	26%	30%	34%	25%	29%	29%	36%
... de financements de la part des pouvoirs publics	<b>24%</b>	24%	24%	17%	34%	29%	22%	17%	29%	24%	19%	24%	28%

# 03

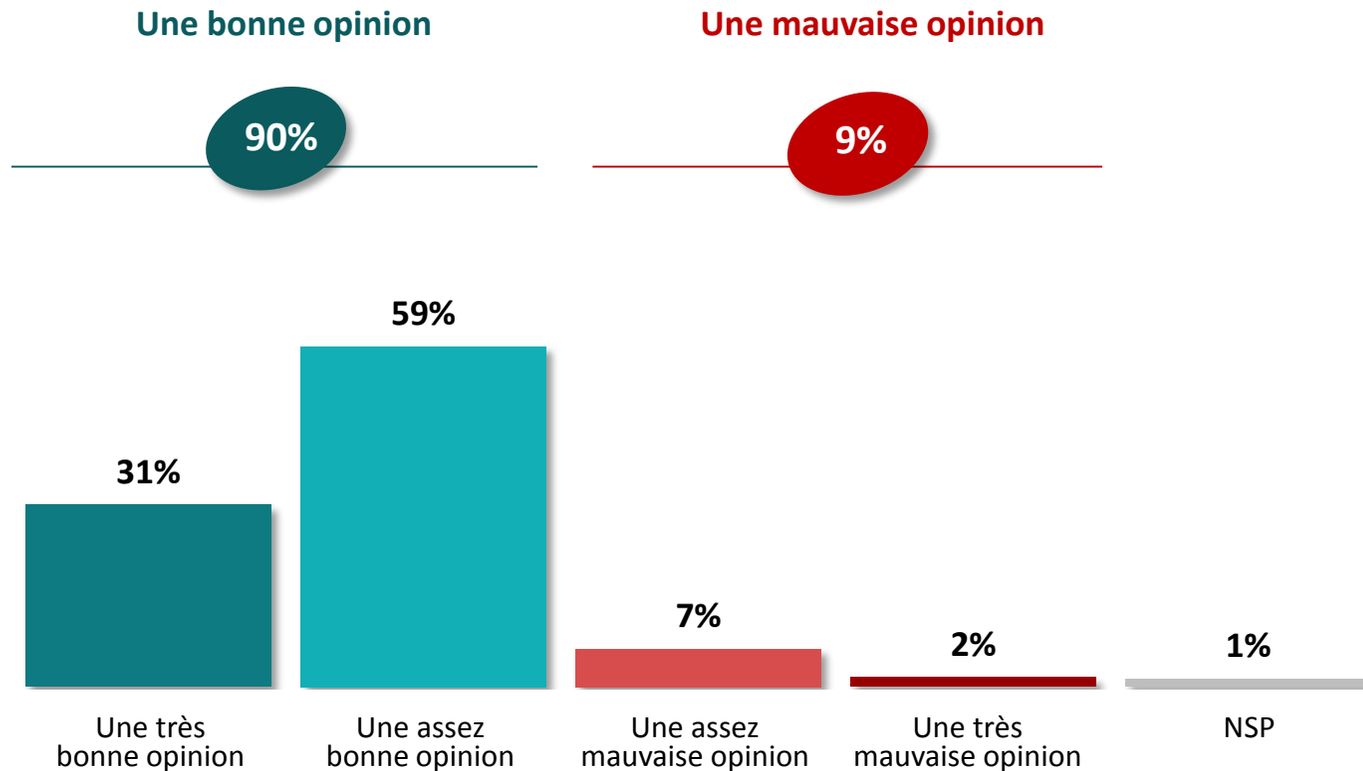


La vision du rôle des  
chercheurs dans la société et  
dans l'entreprise



# L'opinion sur les chercheurs

Q. Vous personnellement, avez-vous une bonne ou une mauvaise opinion des chercheurs ?





# L'opinion sur les chercheurs

Q. Vous personnellement, avez-vous une bonne ou une mauvaise opinion des chercheurs ?

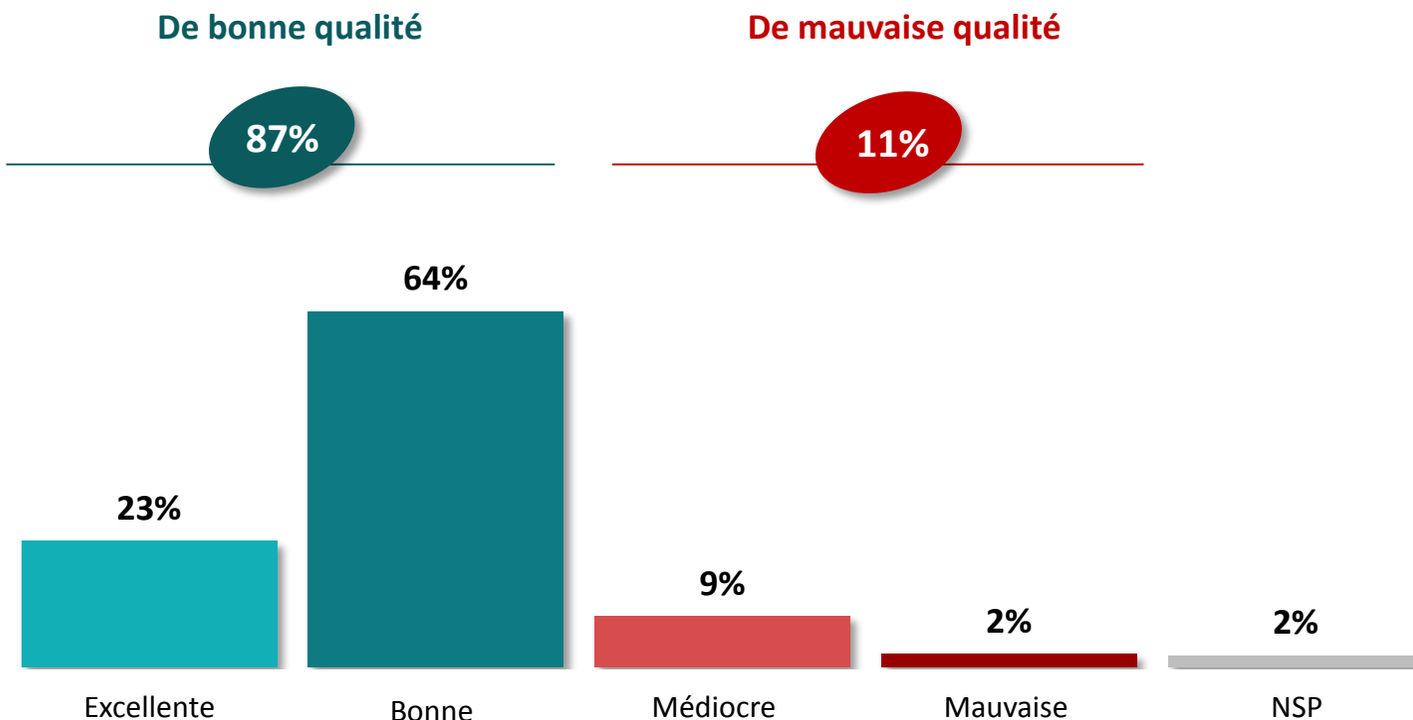


	% Total	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion
<b>Sous-total Bonne opinion</b>	<b>90%</b>	<b>92%</b>	<b>89%</b>	<b>84%</b>	<b>89%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>	<b>94%</b>	<b>90%</b>	<b>90%</b>	<b>91%</b>	<b>97%</b>	<b>41%</b>
Une très bonne opinion	31%	34%	29%	34%	28%	21%	33%	42%	34%	23%	37%	35%	4%
Une assez bonne opinion	59%	58%	60%	50%	61%	69%	58%	52%	56%	67%	54%	62%	37%
<b>Sous-total Mauvaise opinion</b>	<b>9%</b>	<b>7%</b>	<b>9%</b>	<b>11%</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>	<b>9%</b>	<b>5%</b>	<b>9%</b>	<b>10%</b>	<b>7%</b>	<b>2%</b>	<b>58%</b>
Une assez mauvaise opinion	7%	6%	7%	10%	7%	8%	5%	5%	6%	8%	6%	2%	45%
Une très mauvaise opinion	2%	1%	2%	1%	2%	1%	4%	-	3%	2%	1%	-	13%



# La qualité de la formation scientifique des chercheurs

Q. Diriez-vous que la qualité de la formation scientifique des chercheurs en France est...?





# La qualité de la formation scientifique des chercheurs

Q. Diriez-vous que la qualité de la formation scientifique des chercheurs en France est...?

  
1059  
personnes

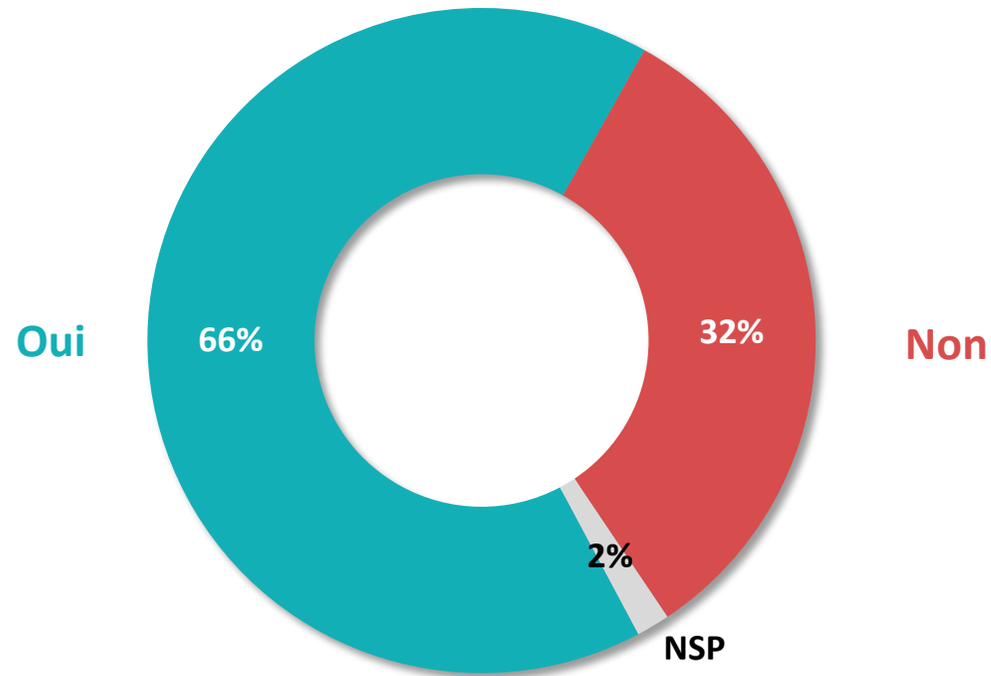
	% Total	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique		Opinion sur les chercheurs	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion	Bonne opinion	Mauvaise opinion
<b>Sous-total Bonne qualité</b>	<b>87%</b>	<b>89%</b>	<b>85%</b>	<b>81%</b>	<b>79%</b>	<b>86%</b>	<b>87%</b>	<b>93%</b>	<b>84%</b>	<b>87%</b>	<b>87%</b>	<b>91%</b>	<b>57%</b>	<b>91%</b>	<b>40%</b>
Excellente	23%	26%	20%	19%	11%	20%	27%	30%	25%	19%	24%	24%	10%	24%	6%
Bonne	64%	63%	65%	62%	68%	66%	60%	63%	59%	68%	63%	67%	47%	67%	34%
<b>Sous-total Mauvaise qualité</b>	<b>11%</b>	<b>10%</b>	<b>12%</b>	<b>14%</b>	<b>16%</b>	<b>13%</b>	<b>11%</b>	<b>6%</b>	<b>14%</b>	<b>11%</b>	<b>11%</b>	<b>8%</b>	<b>40%</b>	<b>8%</b>	<b>57%</b>
Médiocre	9%	9%	9%	11%	12%	10%	8%	6%	9%	9%	9%	7%	28%	7%	38%
Mauvaise	2%	1%	3%	3%	4%	3%	3%	0%	5%	2%	2%	1%	12%	1%	19%



# La recommandation du métier de chercheur

Q. Recommanderiez-vous à votre enfant de devenir chercheur ?

  
1059  
personnes





# La recommandation du métier de chercheur

Q. Recommanderiez-vous à votre enfant de devenir chercheur ?



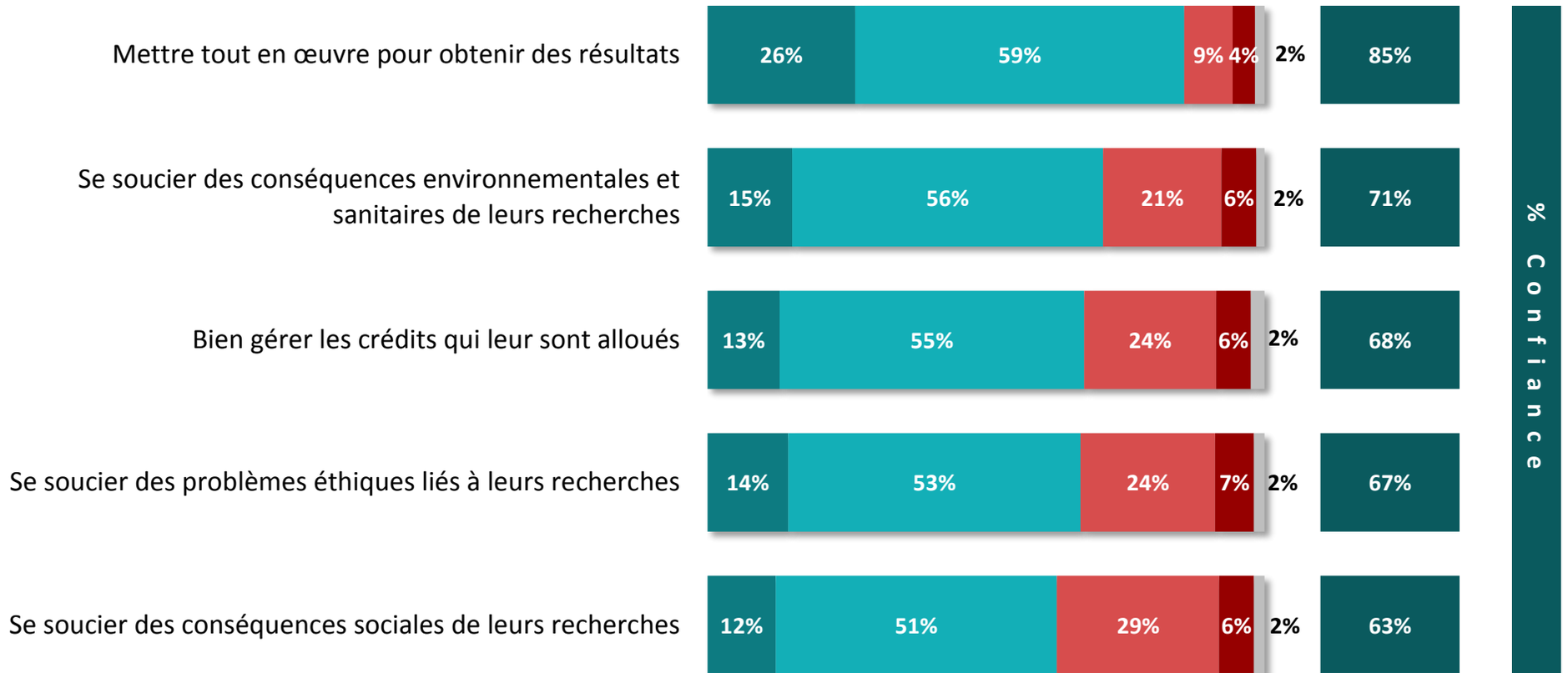
	% Total	Sexe		Âge					Statut			Enfants de moins de 18 ans au sein du foyer		Opinion sur la recherche scientifique		Opinion sur les chercheurs	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Oui	Non	Bonne opinion	Mauvaise opinion	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Oui	<b>66%</b>	70%	62%	62%	56%	65%	68%	72%	59%	65%	71%	64%	67%	70%	37%	70%	25%
Non	<b>32%</b>	29%	36%	33%	42%	34%	31%	26%	40%	34%	27%	34%	32%	29%	63%	29%	75%



# La confiance dans les chercheurs

Q. Faites-vous confiance ou pas confiance aux chercheurs pour... ?

  
1059  
personnes



Tout à fait confiance
  Plutôt confiance
  Plutôt pas confiance
  Pas du tout confiance
  NSP



# La confiance dans les chercheurs

Q. Faites-vous confiance ou pas confiance aux chercheurs pour... ?



	% Confiance	Sexe		Âge					Statut			Opinion sur la recherche scientifique		Opinion sur les chercheurs	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et plus	CSP +	CSP -	Inactif	Bonne opinion	Mauvaise opinion	Bonne opinion	Mauvaise opinion
Mettre tout en œuvre pour obtenir des résultats	<b>85%</b>	85%	87%	73%	85%	87%	86%	89%	84%	86%	86%	91%	46%	91%	32%
Se soucier des conséquences environnementales et sanitaires de leurs recherches	<b>71%</b>	71%	71%	58%	74%	73%	71%	73%	72%	74%	69%	77%	24%	76%	17%
Bien gérer les crédits qui leur sont alloués	<b>68%</b>	66%	69%	56%	71%	69%	69%	67%	71%	68%	65%	73%	26%	72%	18%
Se soucier des problèmes éthiques liés à leurs recherches	<b>67%</b>	65%	68%	57%	68%	69%	69%	67%	66%	69%	65%	73%	25%	72%	19%
Se soucier des conséquences sociales de leurs recherches	<b>63%</b>	59%	66%	52%	69%	67%	64%	57%	65%	68%	58%	68%	25%	67%	17%



*“opinionway*

15 place de la République 75003 Paris

*« Permettre à nos clients de comprendre de manière simple et rapide leur environnement actuel et futur,  
pour mieux décider aujourd’hui, agir demain et imaginer après-demain. »*