

# opinionway'

— POUR —

Fondation  
pour la recherche  
sur le cancer



## Cancer et IA : *de la science-fiction à la pratique clinique*

Rapport d'étude | Février 2026



A photograph showing a person from the chest up, wearing a dark jacket over a light-colored shirt. They are holding a Rubik's cube in their right hand, which is positioned above an open left hand. The background is dark and out of focus.

opinionway'

Crédits : dev-asangbam

# La méthodologie

# La méthodologie

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

« Sondage OpinionWay pour la Fondation ARC »

et aucune reprise de l'enquête ne pourra être dissociée de cet intitulé



Echantillon de **1012 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 10 au 11 décembre 2025**.  
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** : 1,4 à 3,1 points au plus pour un échantillon de 1000 répondants.



opinionway

Credit : adobe stock

# Le profil de l'échantillon

# Le profil de l'échantillon

Population française âgée de 18 ans et plus.

Source : INSEE

 Sexe	%
Hommes	48%
Femmes	52%
 Age	%
18 à 24 ans	10%
25 à 34 ans	15%
35 à 49 ans	24%
50 à 64 ans	25%
65 et plus	27%
 Région	%
Île-de-France	19%
Nord-ouest	23%
Nord-est	22%
Sud-ouest	11%
Sud-est	25%

 Activité professionnelle	%
<b>Catégories socioprofessionnelles supérieures</b>	<b>31%</b>
Agriculteurs / Artisans / Commerçants / Chefs d'entreprise	5%
Professions libérales / Cadres	11%
Professions intermédiaires	15%
<b>Catégories populaires</b>	<b>28%</b>
Employés	16%
Ouvriers	12%
<b>Inactifs</b>	<b>41%</b>
Retraités	28%
Autres inactifs	13%
 Taille d'agglomération	%
Une commune rurale	21%
De 2000 à 19 999 habitants	18%
De 20 000 à 99 999 habitants	14%
100 000 habitants et plus	30%
Agglomération parisienne	17%



opinionway'

Crédits : adobe stock

# Les résultats



1

# L'usage de l'IA au sein des hôpitaux

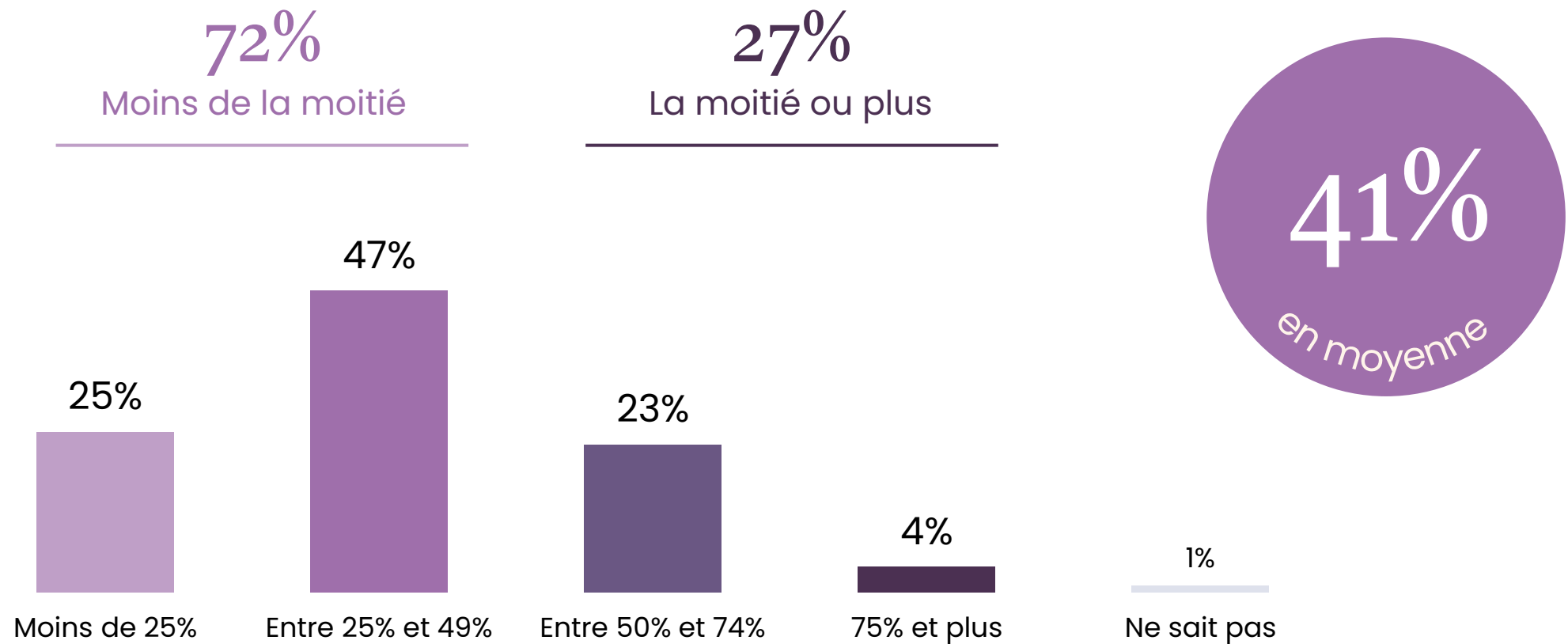


# L'évaluation du taux de cancers détectés lors du premier diagnostic



1012  
personnes

Q. Selon vous, à l'heure actuelle, quel pourcentage de cancers est détecté dès le premier diagnostic (premiers examens médicaux) ?





# L'évaluation du taux de cancers détectés lors du premier diagnostic



1012  
personnes

Q. Selon vous, à l'heure actuelle, quel pourcentage de cancers est détecté dès le premier diagnostic (premiers examens médicaux) ?

	Total	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Proportion moyenne estimée</b>	<b>41%</b>	<b>42%</b>	<b>41%</b>	<b>40%</b>	<b>41%</b>	<b>39%</b>	<b>43%</b>	<b>42%</b>	<b>41%</b>	<b>39%</b>	<b>42%</b>	<b>42%</b>	<b>39%</b>
<b>Sous-total Moins la moitié</b>	<b>72%</b>	<b>71%</b>	<b>73%</b>	<b>77%</b>	<b>74%</b>	<b>78%</b>	<b>67%</b>	<b>70%</b>	<b>74%</b>	<b>75%</b>	<b>70%</b>	<b>71%</b>	<b>77%</b>
Moins de 25%	<b>25%</b>	22%	28%	27%	24%	30%	26%	21%	21%	33%	24%	25%	29%
Entre 25% et 49%	<b>47%</b>	49%	45%	50%	50%	48%	41%	49%	53%	42%	46%	46%	48%
<b>Sous-total La moitié ou plus</b>	<b>27%</b>	<b>28%</b>	<b>27%</b>	<b>21%</b>	<b>26%</b>	<b>21%</b>	<b>33%</b>	<b>29%</b>	<b>26%</b>	<b>24%</b>	<b>30%</b>	<b>29%</b>	<b>22%</b>
Entre 50% et 74%	<b>23%</b>	23%	23%	12%	23%	18%	28%	26%	22%	19%	27%	25%	18%
75% et plus	<b>4%</b>	5%	4%	9%	3%	3%	5%	3%	4%	5%	3%	4%	4%

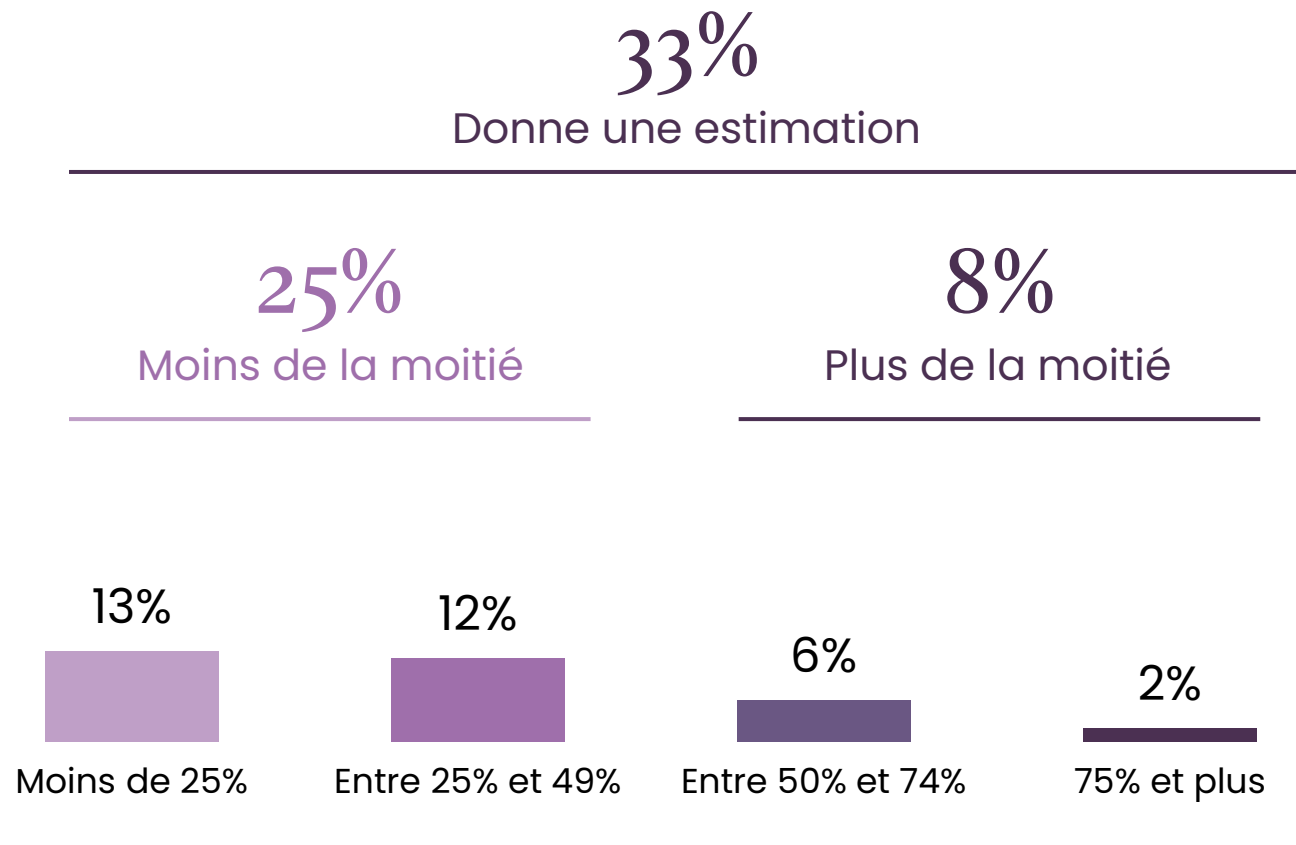


# L'usage de l'IA par les hôpitaux dans le traitement des cancers



1012 personnes

Q. Selon vous, aujourd'hui quelle proportion d'hôpitaux utilisent déjà l'intelligence artificielle (IA) dans le diagnostic ou le traitement des cancers (lecture d'examens, aide au choix thérapeutique ...) ?





# L'usage de l'IA par les hôpitaux dans le traitement des cancers



1012 personnes

Q. Selon vous, aujourd'hui quelle proportion d'hôpitaux utilisent déjà l'intelligence artificielle (IA) dans le diagnostic ou le traitement des cancers (lecture d'examens, aide au choix thérapeutique ...) ?

	Total	SEXÉ		AGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Proportion moyenne estimée</b>	<b>33%</b>	<b>36%</b>	<b>30%</b>	<b>31%</b>	<b>36%</b>	<b>27%</b>	<b>37%</b>	<b>34%</b>	<b>34%</b>	<b>30%</b>	<b>35%</b>	<b>34%</b>	<b>31%</b>
<b>Donne une estimation</b>	<b>33%</b>	<b>38%</b>	<b>29%</b>	<b>46%</b>	<b>39%</b>	<b>37%</b>	<b>29%</b>	<b>26%</b>	<b>39%</b>	<b>34%</b>	<b>29%</b>	<b>34%</b>	<b>33%</b>
Moins de 25%	<b>13%</b>	14%	12%	15%	14%	19%	11%	8%	16%	15%	10%	12%	16%
Entre 25% et 49%	<b>12%</b>	12%	12%	21%	14%	11%	8%	11%	11%	12%	12%	13%	8%
Entre 50 et 74%	<b>6%</b>	8%	5%	10%	7%	5%	7%	5%	7%	7%	6%	6%	7%
Plus de 75%	<b>2%</b>	4%	1%	-	5%	2%	4%	1%	5%	1%	2%	3%	2%
<b>Vous ne savez pas</b>	<b>67%</b>	<b>62%</b>	<b>70%</b>	<b>54%</b>	<b>61%</b>	<b>63%</b>	<b>71%</b>	<b>74%</b>	<b>61%</b>	<b>66%</b>	<b>71%</b>	<b>66%</b>	<b>67%</b>

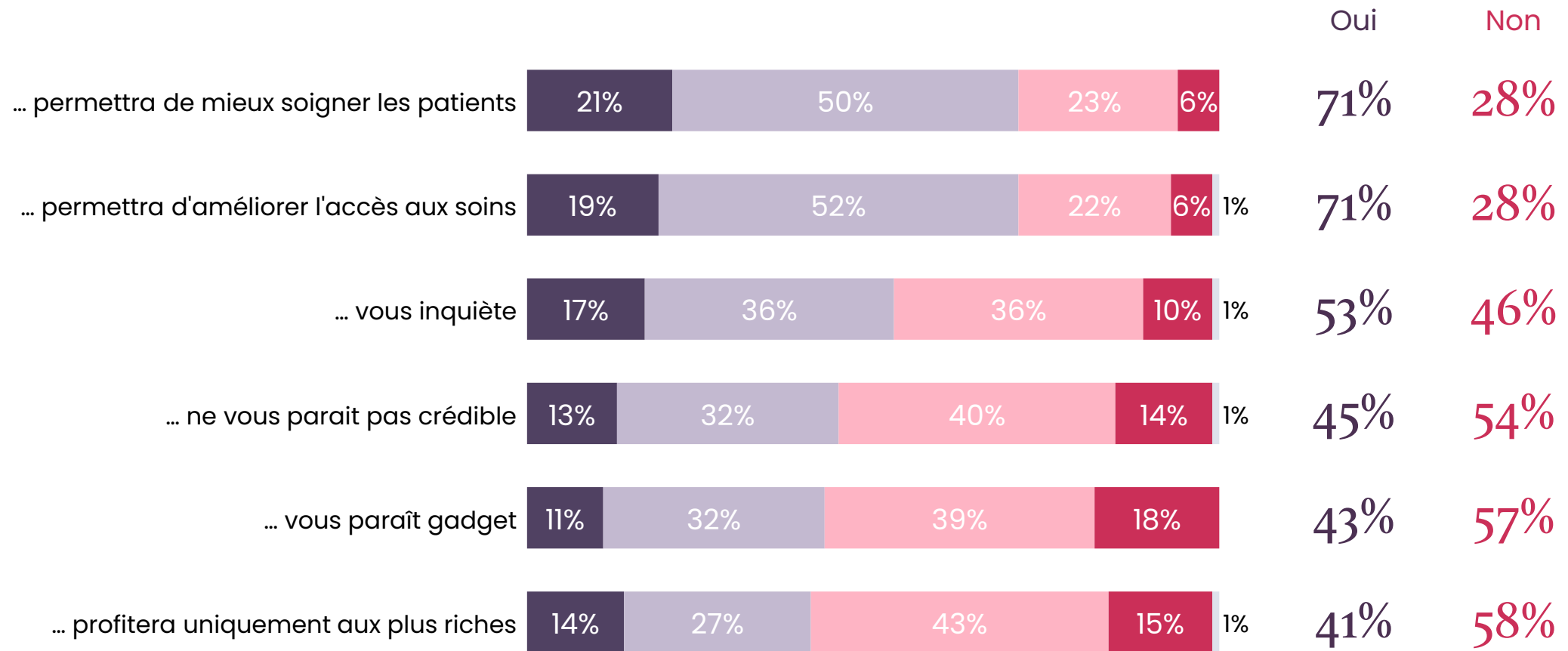


# Les réactions à l'utilisation de l'IA par les hôpitaux



1012 personnes

Q. Pour vous, l'utilisation de l'IA dans la quasi-totalité des hôpitaux, c'est une hypothèse qui ... ?



# “ Les réactions à l'utilisation de l'IA par les hôpitaux



1012 personnes

Q. Pour vous, l'utilisation de l'IA dans la quasi-totalité des hôpitaux, c'est une hypothèse qui ... ?

	% Oui	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
... permettra de mieux soigner les patients	<b>71%</b>	75%	68%	68%	70%	68%	70%	78%	76%	65%	73%	72%	69%
... permettra d'améliorer l'accès aux soins	<b>71%</b>	74%	68%	67%	72%	68%	69%	76%	73%	67%	72%	72%	69%
... vous inquiète	<b>53%</b>	44%	61%	63%	55%	52%	57%	45%	52%	59%	50%	51%	59%
... ne vous paraît pas crédible	<b>45%</b>	39%	49%	56%	52%	48%	44%	35%	46%	51%	40%	42%	54%
... vous paraît gadget	<b>43%</b>	36%	48%	67%	56%	43%	38%	30%	40%	49%	39%	39%	54%
... profitera uniquement aux plus riches	<b>41%</b>	37%	45%	54%	50%	40%	39%	34%	41%	43%	40%	37%	52%



# Les opinions relatives au recours à l'IA pour traiter les cancers



1012 personnes

Q. Et en matière de recours à l'IA face au cancer, êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec chacune des affirmations suivantes ?

**78% l'IA permet déjà de gagner du temps**

**50% Il faut limiter l'usage de l'IA**

D'accord Pas d'accord

L'IA va devenir un acteur incontournable dans le suivi et le traitement personnalisé des patients

22%	55%	18%	5%	77%	23%
-----	-----	-----	----	-----	-----

L'IA permettra d'éviter des diagnostics de cancer trop tardifs

21%	53%	20%	5%	74%	25%
-----	-----	-----	----	-----	-----

L'IA permettra de proposer des mesures de prévention adaptées à chaque patient

17%	57%	21%	4%	74%	25%
-----	-----	-----	----	-----	-----

L'IA permet déjà de gagner du temps dans le diagnostic du cancer

21%	54%	19%	5%	75%	25%
-----	-----	-----	----	-----	-----

L'IA permet déjà de gagner du temps dans le traitement du cancer

17%	51%	24%	7%	68%	31%
-----	-----	-----	----	-----	-----

Il faut limiter l'usage de l'IA au diagnostic du cancer

13%	30%	40%	16%	43%	56%
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Il faut limiter l'usage de l'IA au traitement du cancer

13%	27%	41%	17%	40%	58%
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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



# Les opinions relatives au recours à l'IA pour traiter les cancers



1012 personnes

Q. Et en matière de recours à l'IA face au cancer, êtes-vous d'accord ou pas d'accord avec chacune des affirmations suivantes ?

	% D'accord	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTE AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
L'IA permet déjà de gagner du temps	<b>78%</b>	<b>83%</b>	<b>74%</b>	<b>76%</b>	<b>74%</b>	<b>78%</b>	<b>77%</b>	<b>83%</b>	<b>83%</b>	<b>75%</b>	<b>77%</b>	<b>78%</b>	<b>78%</b>
...dans <u>le diagnostic</u> du cancer	<b>75%</b>	79%	70%	64%	69%	73%	74%	82%	78%	70%	74%	75%	72%
...dans <u>le traitement</u> du cancer	<b>68%</b>	73%	63%	61%	62%	66%	68%	76%	71%	63%	69%	68%	67%
L'IA va devenir un acteur incontournable dans le suivi et le traitement personnalisé des patients	<b>77%</b>	79%	74%	59%	75%	76%	78%	83%	79%	72%	78%	78%	73%
L'IA permettra d'éviter des diagnostics de cancer trop tardifs	<b>74%</b>	76%	72%	74%	71%	73%	69%	82%	76%	68%	77%	77%	67%
L'IA permettra de proposer des mesures de prévention adaptées à chaque patient	<b>74%</b>	76%	71%	62%	75%	75%	70%	80%	73%	73%	74%	75%	69%
Il faut limiter l'usage de l'IA	<b>50%</b>	<b>46%</b>	<b>54%</b>	<b>66%</b>	<b>69%</b>	<b>52%</b>	<b>51%</b>	<b>32%</b>	<b>52%</b>	<b>58%</b>	<b>44%</b>	<b>46%</b>	<b>64%</b>
...au <u>diagnostic</u> du cancer	<b>43%</b>	39%	47%	59%	57%	46%	43%	27%	45%	48%	39%	39%	55%
...au <u>traitement</u> du cancer	<b>40%</b>	39%	41%	52%	54%	40%	41%	25%	38%	46%	37%	35%	54%



2

Les possibilités  
de se soigner  
avec l'IA

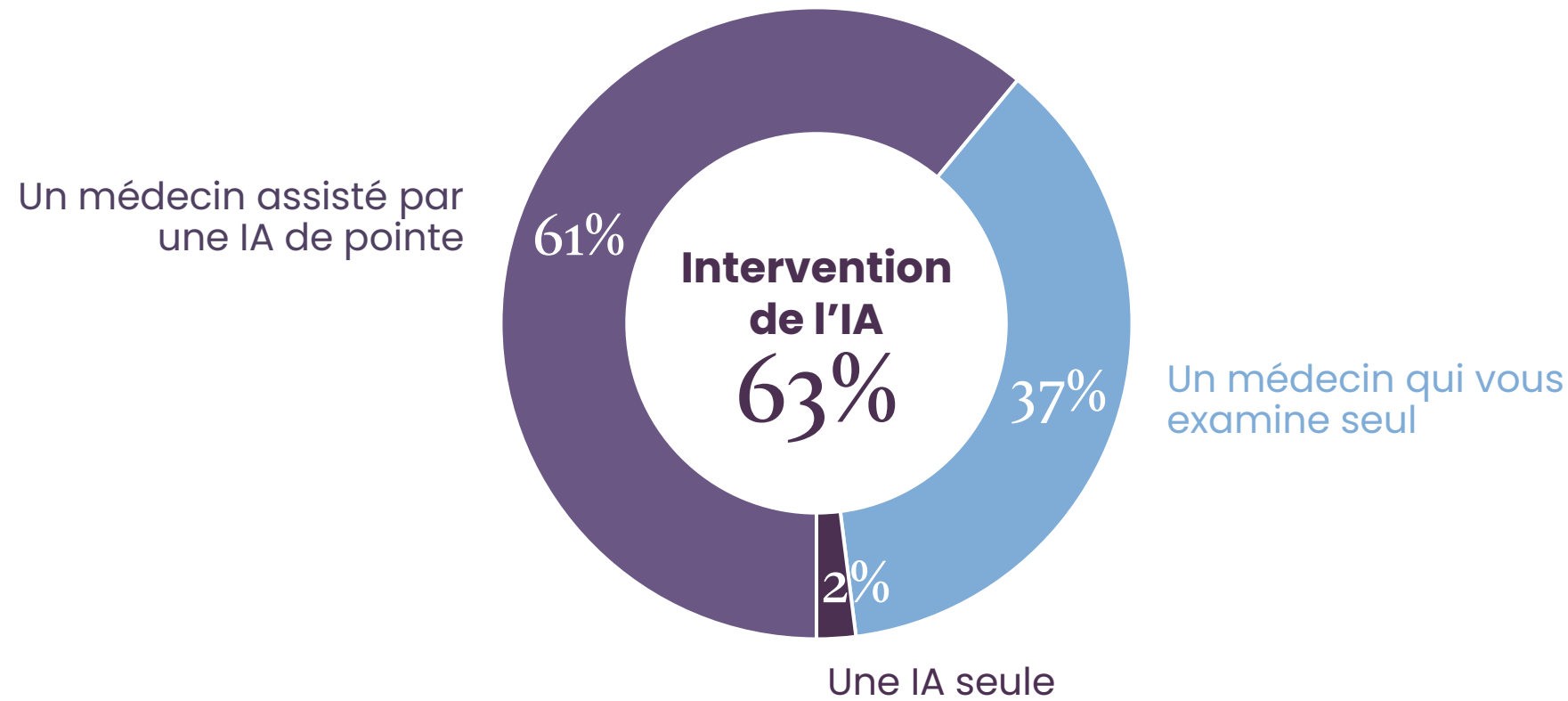


# Le degré d'intervention de l'IA lors des consultations médicales



1012  
personnes

Q. Et si vous deviez choisir, seriez-vous davantage rassuré(e) par ... ?





# Le degré d'intervention de l'IA lors des consultations médicales



1012  
personnes

Q. Et si vous deviez choisir, seriez-vous davantage rassuré(e) par ... ?

	TOTAL	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Sous-total Intervention de l'IA</b>	<b>63%</b>	<b>66%</b>	<b>60%</b>	<b>56%</b>	<b>57%</b>	<b>63%</b>	<b>57%</b>	<b>72%</b>	<b>63%</b>	<b>58%</b>	<b>66%</b>	<b>65%</b>	<b>58%</b>
<i>...Un médecin assisté par une IA de pointe</i>	<b>61%</b>	64%	57%	53%	51%	62%	56%	71%	61%	56%	64%	63%	55%
<i>...Une IA seule</i>	<b>2%</b>	2%	3%	3%	6%	1%	1%	1%	2%	2%	2%	2%	3%
<b>Un médecin qui vous examine seul</b>	<b>37%</b>	<b>34%</b>	<b>40%</b>	<b>44%</b>	<b>43%</b>	<b>36%</b>	<b>43%</b>	<b>28%</b>	<b>36%</b>	<b>42%</b>	<b>34%</b>	<b>35%</b>	<b>42%</b>



# L'adhésion à certaines applications de l'IA dans la lutte contre le cancer



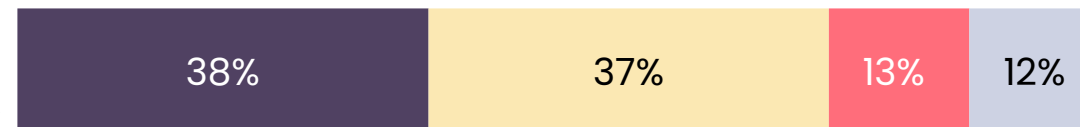
1012 personnes

Q. Pour chacun des usages suivants de l'IA dans la lutte contre le cancer, diriez-vous que vous y seriez, vous personnellement, favorable, hésitant ou opposé ?

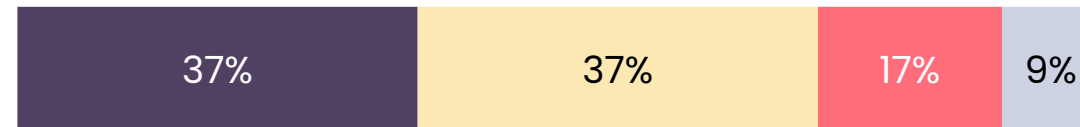
58% Favorable à au moins un usage

37% Opposé à au moins un usage

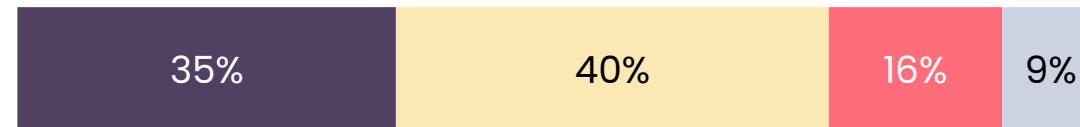
Tester virtuellement différents traitements personnalisés avant de commencer la thérapie réelle



Prédire, grâce à l'IA, votre risque individuel de développer certains cancers



Que l'IA conseille votre oncologue sur le traitement le plus adapté



Recevoir un diagnostic ou un premier avis via une application d'IA



● Favorable

● Hésitant

● Opposé

● Vous ne savez pas



# L'adhésion à certaines applications de l'IA dans la lutte contre le cancer



1012 personnes

Q. Pour chacun des usages suivants de l'IA dans la lutte contre le cancer, diriez-vous que vous y seriez, vous personnellement, favorable, hésitant ou opposé ?

	% Favorable	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Favorable à au moins un usage</b>	<b>58%</b>	<b>65%</b>	<b>51%</b>	<b>56%</b>	<b>54%</b>	<b>57%</b>	<b>55%</b>	<b>65%</b>	<b>60%</b>	<b>55%</b>	<b>59%</b>	<b>61%</b>	<b>52%</b>
Tester virtuellement différents traitements personnalisés avant de commencer la thérapie réelle	<b>38%</b>	44%	32%	37%	31%	36%	38%	44%	39%	34%	40%	39%	35%
Prédire, grâce à l'IA, votre risque individuel de développer certains cancers	<b>37%</b>	42%	32%	32%	31%	36%	37%	41%	38%	35%	36%	38%	35%
Que l'IA conseille votre oncologue sur le traitement le plus adapté	<b>35%</b>	44%	27%	23%	32%	30%	35%	46%	36%	31%	38%	37%	32%
Recevoir un diagnostic ou un premier avis via une application d'IA	<b>27%</b>	34%	21%	30%	27%	25%	26%	29%	27%	26%	28%	26%	31%



# L'adhésion à certaines applications de l'IA dans la lutte contre le cancer



1012 personnes

Q. Pour chacun des usages suivants de l'IA dans la lutte contre le cancer, diriez-vous que vous y seriez, vous personnellement, favorable, hésitant ou opposé ?

	% Hésitant	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Hésitant vis-à-vis d'au moins un usage</b>	<b>69%</b>	<b>66%</b>	<b>72%</b>	<b>79%</b>	<b>72%</b>	<b>70%</b>	<b>65%</b>	<b>66%</b>	<b>75%</b>	<b>65%</b>	<b>68%</b>	<b>71%</b>	<b>66%</b>
Que l'IA conseille votre oncologue sur le traitement le plus adapté	<b>40%</b>	36%	43%	49%	41%	42%	40%	34%	44%	40%	37%	40%	39%
Recevoir un diagnostic ou un premier avis via une application d'IA	<b>37%</b>	35%	39%	41%	33%	36%	37%	39%	42%	32%	38%	39%	32%
Tester virtuellement différents traitements personnalisés avant de commencer la thérapie réelle	<b>37%</b>	35%	38%	43%	38%	39%	37%	31%	39%	37%	35%	36%	40%
Prédire, grâce à l'IA, votre risque individuel de développer certains cancers	<b>37%</b>	33%	41%	46%	43%	36%	34%	34%	40%	36%	37%	36%	40%



# L'adhésion à certaines applications de l'IA dans la lutte contre le cancer



1012 personnes

Q. Pour chacun des usages suivants de l'IA dans la lutte contre le cancer, diriez-vous que vous y seriez, vous personnellement, favorable, hésitant ou opposé ?

	% Opposé	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Opposé à au moins un usage</b>	<b>37%</b>	<b>34%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>43%</b>	<b>36%</b>	<b>40%</b>	<b>29%</b>	<b>33%</b>	<b>43%</b>	<b>35%</b>	<b>37%</b>	<b>36%</b>
Recevoir un diagnostic ou un premier avis via une application d'IA	<b>27%</b>	24%	29%	19%	31%	29%	31%	21%	25%	33%	24%	27%	28%
Prédire, grâce à l'IA, votre risque individuel de développer certains cancers	<b>17%</b>	17%	17%	18%	20%	15%	24%	12%	16%	18%	17%	18%	16%
Que l'IA conseille votre oncologue sur le traitement le plus adapté	<b>16%</b>	14%	18%	21%	21%	15%	18%	10%	13%	19%	16%	15%	18%
Tester virtuellement différents traitements personnalisés avant de commencer la thérapie réelle	<b>13%</b>	12%	15%	15%	22%	10%	14%	9%	12%	17%	11%	13%	14%



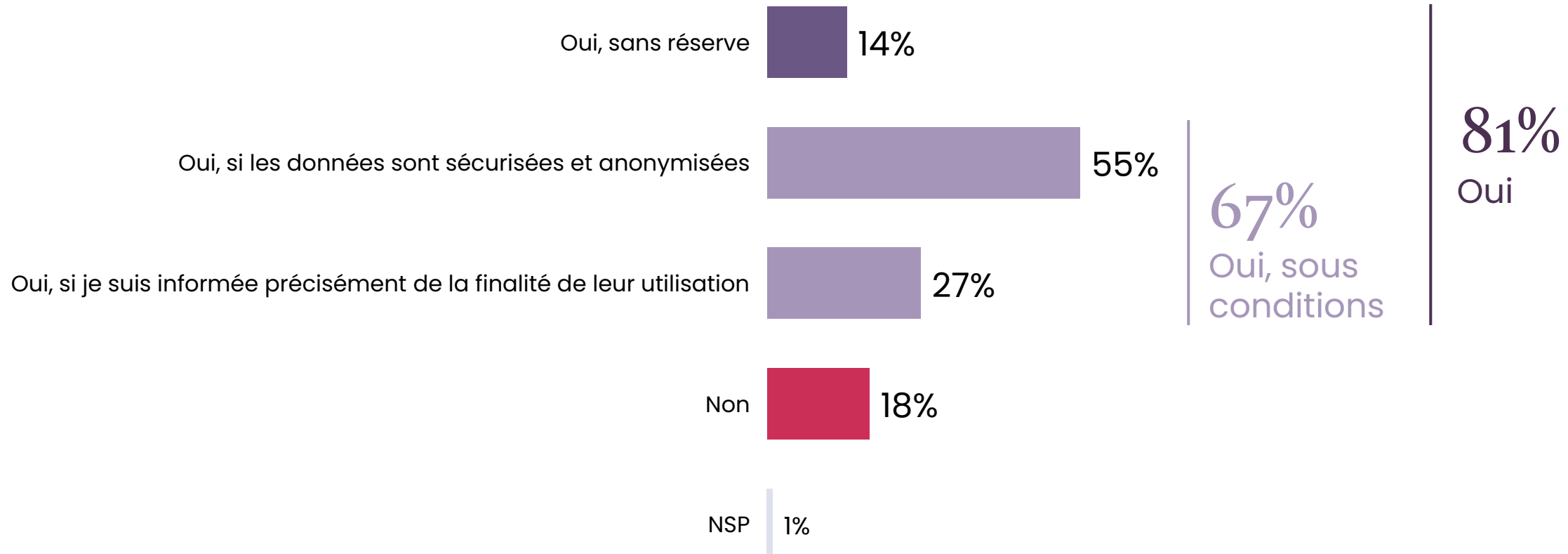
# L'adhésion à l'utilisation par l'IA de données médicales personnelles



1012 personnes

Q. Vous personnellement, seriez-vous prêt(e) à ce que vos données médicales soient utilisées pour améliorer les algorithmes d'IA (diagnostics plus rapides, traitements plus personnalisés...)?

Plusieurs réponses possibles sur le « oui, si », total supérieur à 100%





# L'adhésion à l'utilisation par l'IA de données médicales personnelles



1012 personnes

Q. Vous personnellement, seriez-vous prêt(e) à ce que vos données médicales soient utilisées pour améliorer les algorithmes d'IA (diagnostics plus rapides, traitements plus personnalisés...) ?

Plusieurs réponses possibles sur le « oui, si », total supérieur à 100%

	TOTAL	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONΤÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Sous-total Oui</b>	<b>81%</b>	<b>84%</b>	<b>78%</b>	<b>82%</b>	<b>75%</b>	<b>82%</b>	<b>75%</b>	<b>88%</b>	<b>83%</b>	<b>79%</b>	<b>82%</b>	<b>84%</b>	<b>76%</b>
...Oui, sans réserve	14%	21%	8%	10%	11%	13%	14%	19%	13%	14%	15%	14%	16%
<b>Sous-total Oui, sous conditions</b>	<b>67%</b>	<b>63%</b>	<b>70%</b>	<b>72%</b>	<b>64%</b>	<b>69%</b>	<b>61%</b>	<b>69%</b>	<b>70%</b>	<b>65%</b>	<b>67%</b>	<b>70%</b>	<b>60%</b>
...Oui, si les données sont sécurisées et anonymisées	55%	55%	55%	58%	57%	57%	53%	53%	60%	54%	53%	58%	49%
...Oui, si je suis informée précisément de la finalité de leur utilisation	27%	22%	31%	30%	22%	31%	21%	29%	29%	22%	29%	28%	25%
<b>Non</b>	<b>18%</b>	<b>15%</b>	<b>21%</b>	<b>15%</b>	<b>25%</b>	<b>17%</b>	<b>24%</b>	<b>12%</b>	<b>16%</b>	<b>21%</b>	<b>17%</b>	<b>15%</b>	<b>24%</b>



3

## Les potentialités de l'IA en santé



# L'évaluation des possibilités de l'IA

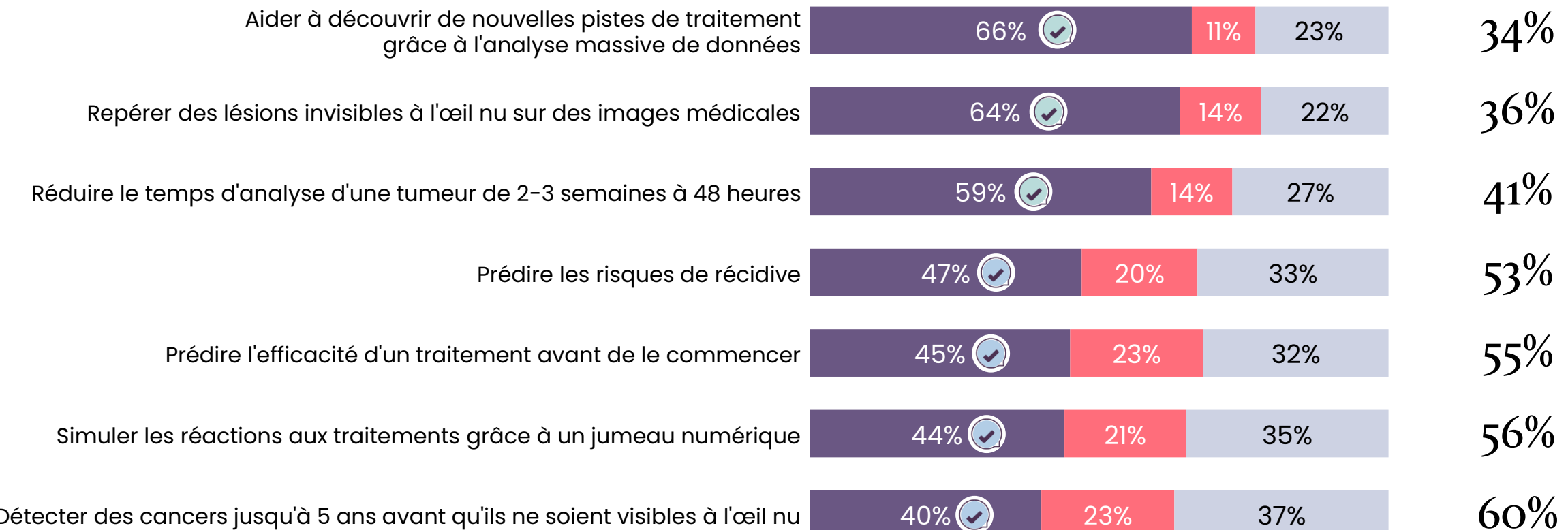


1012 personnes

Q. Et selon vous, chacune des choses suivantes est-elle possible ou non grâce à l'IA ?

80% estiment qu'au moins un des progrès testés est possible grâce à l'IA.

Non / Ne sait pas



● Oui

● Non

● Vous ne savez pas



Déjà possible



Possible partiellement (uniquement pour certains cancers)



# L'évaluation des possibilités de l'IA



1012  
personnes

Q. Et selon vous, chacune des choses suivantes est-elle possible ou non grâce à l'IA ?

	% Oui	SEXÉ		ÂGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONΤÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Estiment qu'au moins un des progrès testés est possible grâce à l'IA</b>	<b>80%</b>	<b>82%</b>	<b>79%</b>	<b>83%</b>	<b>79%</b>	<b>76%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>	<b>85%</b>	<b>75%</b>	<b>82%</b>	<b>84%</b>	<b>74%</b>
Aider à découvrir de nouvelles pistes de traitement grâce à l'analyse massive de données	<b>66%</b>	68%	64%	65%	59%	62%	63%	75%	69%	58%	70%	69%	58%
Repérer des lésions invisibles à l'œil nu sur des images médicales	<b>64%</b>	67%	61%	57%	52%	61%	66%	74%	67%	56%	68%	68%	55%
Réduire le temps d'analyse d'une tumeur de 2-3 semaines à 48 heures	<b>59%</b>	63%	56%	53%	56%	58%	62%	62%	68%	53%	57%	61%	55%
Prédire les risques de récidive	<b>47%</b>	54%	40%	35%	40%	51%	48%	51%	53%	42%	47%	49%	43%
Prédire l'efficacité d'un traitement avant de le commencer	<b>45%</b>	52%	39%	46%	51%	45%	45%	42%	48%	47%	43%	47%	43%
Simuler les réactions aux traitements grâce à un jumeau numérique	<b>44%</b>	49%	40%	47%	43%	44%	44%	45%	48%	41%	45%	46%	41%
Détecter des cancers jusqu'à 5 ans avant qu'ils ne soient visibles à l'œil nu	<b>40%</b>	45%	36%	41%	36%	44%	41%	38%	44%	41%	38%	41%	39%



# L'évaluation des possibilités de l'IA



1012  
personnes

Q. Et selon vous, chacune des choses suivantes est-elle possible ou non grâce à l'IA ?

	% Non / Ne sait pas	SEXÉ		AGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONTE AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
Déetecter des cancers jusqu'à 5 ans avant qu'ils ne soient visibles à l'œil nu	<b>60%</b>	55%	64%	59%	62%	56%	59%	62%	55%	59%	62%	59%	61%
Simuler les réactions aux traitements grâce à un jumeau numérique	<b>56%</b>	51%	59%	53%	56%	56%	56%	55%	51%	59%	55%	53%	59%
Prédire l'efficacité d'un traitement avant de le commencer	<b>55%</b>	48%	61%	54%	48%	54%	55%	58%	52%	53%	57%	53%	57%
Prédire les risques de récidive	<b>52%</b>	45%	59%	60%	59%	49%	51%	49%	46%	58%	52%	50%	57%
Réduire le temps d'analyse d'une tumeur de 2-3 semaines à 48 heures	<b>41%</b>	37%	44%	47%	44%	42%	38%	37%	32%	47%	42%	38%	45%
Repérer des lésions invisibles à l'œil nu sur des images médicales	<b>36%</b>	33%	38%	43%	46%	38%	34%	26%	32%	44%	32%	32%	45%
Aider à découvrir de nouvelles pistes de traitement grâce à l'analyse massive de données	<b>33%</b>	31%	35%	33%	39%	38%	37%	25%	30%	42%	29%	30%	41%

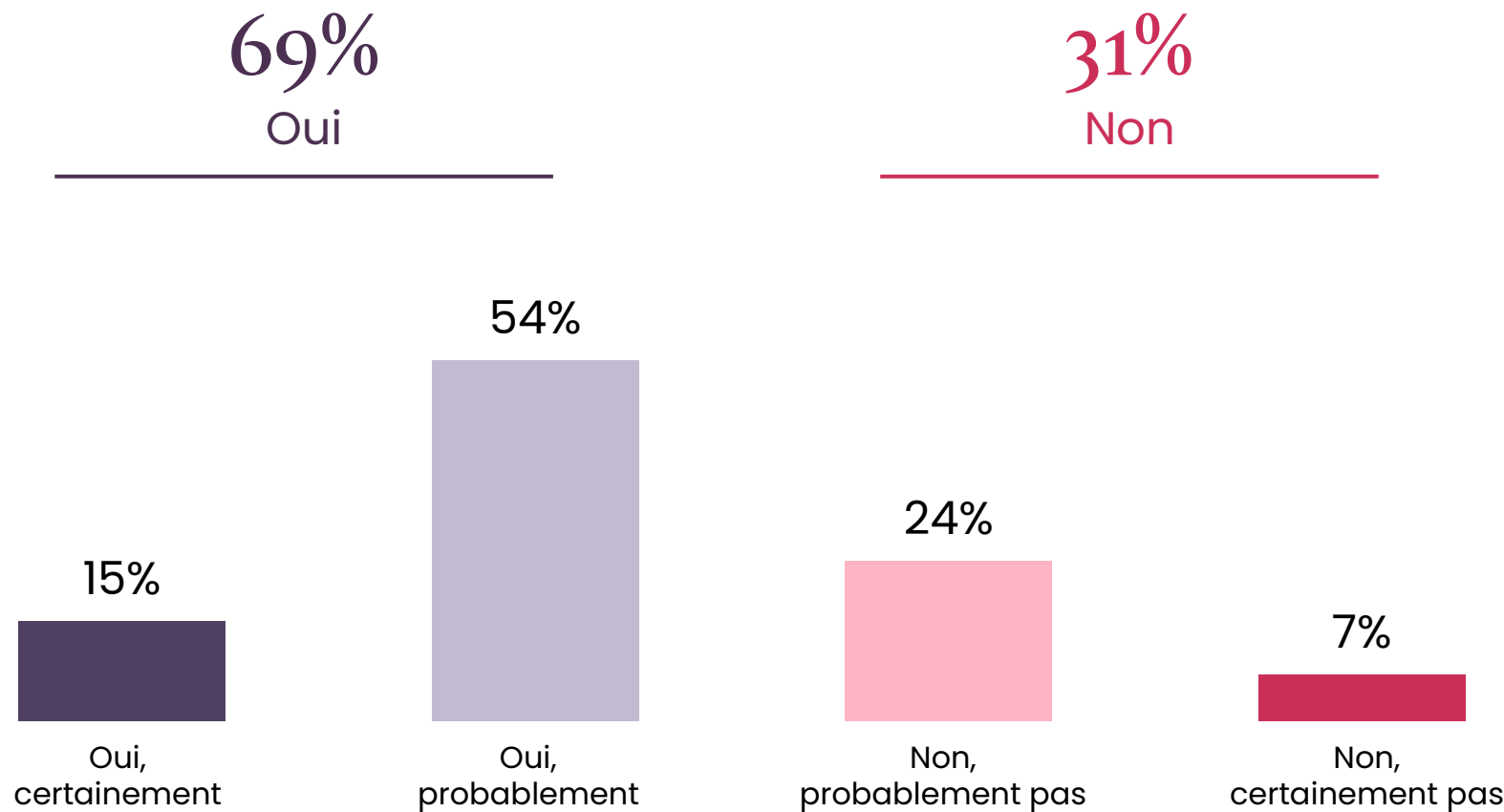


# L'impact de l'IA sur la confiance entre patients et médecins



1012  
personnes

Q. Selon vous, l'utilisation de l'IA dans la santé permettra-t-elle, à terme, d'améliorer la confiance entre les patients et les médecins ?





# L'impact de l'IA sur la confiance entre patients et médecins



1012  
personnes

Q. Selon vous, l'utilisation de l'IA dans la santé permettra-t-elle, à terme, d'améliorer la confiance entre les patients et les médecins ?

	TOTAL	SEXÉ		AGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONΤÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Sous-total Oui</b>	<b>69%</b>	<b>75%</b>	<b>64%</b>	<b>62%</b>	<b>67%</b>	<b>70%</b>	<b>65%</b>	<b>76%</b>	<b>72%</b>	<b>64%</b>	<b>70%</b>	<b>71%</b>	<b>67%</b>
Oui, certainement	<b>15%</b>	19%	11%	16%	12%	14%	15%	16%	15%	12%	16%	15%	14%
Oui, probablement	<b>54%</b>	56%	53%	46%	55%	56%	50%	60%	57%	52%	54%	56%	53%
<b>Sous-total Non</b>	<b>31%</b>	<b>25%</b>	<b>36%</b>	<b>38%</b>	<b>33%</b>	<b>30%</b>	<b>35%</b>	<b>24%</b>	<b>28%</b>	<b>36%</b>	<b>30%</b>	<b>29%</b>	<b>33%</b>
Non, probablement pas	<b>24%</b>	20%	27%	29%	22%	25%	27%	18%	21%	29%	23%	23%	24%
Non, certainement pas	<b>7%</b>	5%	9%	9%	11%	5%	8%	6%	7%	7%	7%	7%	9%



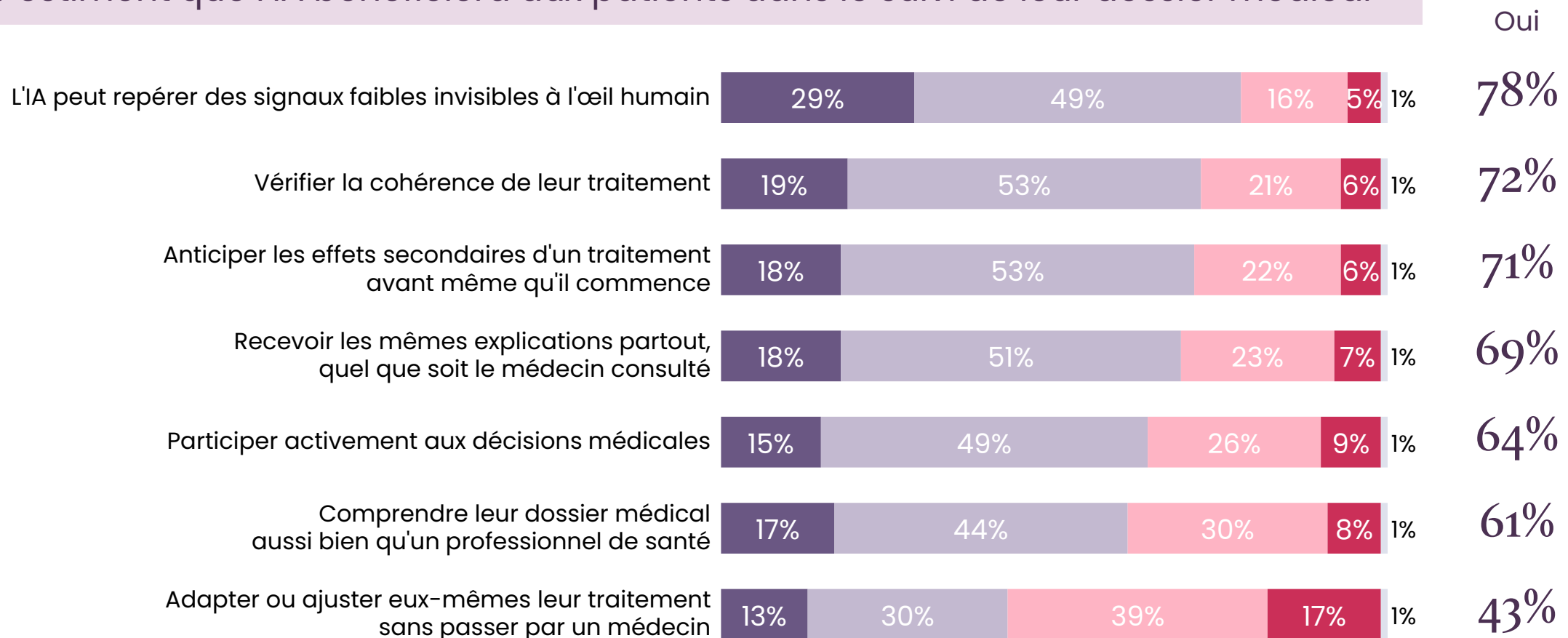
# Les bénéfices de l'IA pour les patients



1012  
personnes

Q. Selon vous, que l'IA apportera aux patients à l'avenir ... ?

**90% estiment que l'IA bénéficiera aux patients dans le suivi de leur dossier médical**



● Oui, certainement    ● Oui, probablement    ● Non, probablement pas    ● Non, certainement pas    ● NSP



# Les bénéfices de l'IA pour les patients



1012  
personnes

Q. Selon vous, que l'IA apportera aux patients à l'avenir ... ?

	% Oui	SEXÉ		AGE					STATUT			A DÉJÀ ÉTÉ CONFRONΤÉ AU CANCER	
		Homme	Femme	18-24 ans	25-34 ans	35-49 ans	50-64 ans	65 ans et +	CSP+	CSP-	Inactif	Oui	Non
<b>Estiment que l'IA bénéficiera aux patients dans le suivi de leur dossier médical</b>	<b>90%</b>	<b>92%</b>	<b>88%</b>	<b>93%</b>	<b>83%</b>	<b>89%</b>	<b>89%</b>	<b>93%</b>	<b>92%</b>	<b>88%</b>	<b>89%</b>	<b>92%</b>	<b>83%</b>
L'IA peut repérer des signaux faibles invisibles à l'œil humain	<b>78%</b>	82%	75%	72%	66%	82%	77%	85%	84%	71%	80%	82%	69%
Vérifier la cohérence de leur traitement	<b>72%</b>	74%	70%	62%	64%	72%	71%	81%	74%	69%	73%	75%	65%
Anticiper les effets secondaires d'un traitement avant même qu'il commence	<b>71%</b>	74%	68%	69%	69%	73%	68%	74%	73%	71%	70%	74%	66%
Recevoir les mêmes explications partout, quel que soit le médecin consulté	<b>69%</b>	72%	68%	68%	63%	71%	67%	75%	70%	68%	71%	72%	64%
Participer activement aux décisions médicales	<b>64%</b>	66%	63%	61%	66%	62%	59%	72%	68%	60%	66%	67%	60%
Comprendre leur dossier médical aussi bien qu'un professionnel de santé	<b>61%</b>	62%	60%	57%	70%	65%	62%	54%	66%	63%	57%	63%	59%
Adapter ou ajuster eux-mêmes leur traitement sans passer par un médecin	<b>43%</b>	46%	41%	47%	59%	48%	38%	33%	49%	48%	35%	42%	49%

# opinionway'

PARIS • BORDEAUX • VARSOVIE • CASABLANCA • ABIDJAN

Fondé en 2000 sur cette idée radicalement innovante pour l'époque, OpinionWay a été précurseur dans le renouvellement des pratiques de la profession des études marketing et d'opinion.

Forte d'une croissance continue depuis sa création, l'entreprise n'a eu de cesse de s'ouvrir vers de nouveaux horizons pour mieux adresser toutes les problématiques marketing et sociétales, en intégrant à ses méthodologies le Social Média Intelligence, l'exploitation de la smart data, les dynamiques créatives de co-construction, les approches communautaires et le storytelling.

Aujourd'hui OpinionWay poursuit sa dynamique de croissance en s'implantant géographiquement sur des zones à fort potentiel que sont l'Europe de l'Est et l'Afrique.

**Enable today, shape tomorrow**

C'est la mission qui anime les collaborateurs d'OpinionWay et qui fonde la relation qu'ils tissent avec leurs clients.

Le plaisir ressenti à apporter les réponses aux questions qu'ils se posent, à réduire l'incertitude sur les décisions à prendre, à tracker les insights pertinents et à co-construire les solutions d'avenir, nourrit tous les projets sur lesquels ils interviennent.

Cet enthousiasme associé à un véritable goût pour l'innovation et la transmission expliquent que nos clients expriment une haute satisfaction après chaque collaboration – 8,9/10, et un fort taux de recommandation – 3,88/4.

Le plaisir, l'engagement et la stimulation intellectuelle sont les trois mantras de nos interventions.

## Restons connectés !



Recevez chaque semaine nos derniers résultats d'études dans votre boîte mail en vous abonnant à notre newsletter !

*Je m'abonne*

Votre contact OpinionWay

**Eléonore Quarre**

Responsable des études Société  
[equarre@opinion-way.com](mailto:equarre@opinion-way.com)

**Lisa Corbineau**

Cheffe de projets  
[lcorbineau@opinion-way.com](mailto:lcorbineau@opinion-way.com)

Tel. +33 1 81 81 83 00