

Baromètre de l'élection présidentielle – Vague 7

Notice technique détaillée



FD / JPD / LJ N° 118657

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle / Louise Jussian

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

DECEMBRE 2021

Méthodologie

Ce document présente les résultats d'une étude réalisée par l'Ifop. Elle respecte fidèlement les principes scientifiques et déontologiques de l'enquête par sondage. Les enseignements qu'elle indique reflètent un état de l'opinion à l'instant de sa réalisation et non pas une prédiction.

Aucune publication totale ou partielle ne peut être faite sans l'accord exprès de l'Ifop.

Etude Ifop-Fiducial pour LCI et Le Figaro

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 341** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 503** 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 (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par région et catégorie d'agglomération.

Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 4 (18h00) au 6 décembre 2021.

Conditions

d'interrogation

Les questions ont été placées à la suite des questions permettant d'établir les quotas.

Tout interviewé ayant complété un questionnaire a obtenu des points cumulables pour une valeur inférieure à 1 euro.

L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2018) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2017 1^{er} tour, régionales 2021 1^{er} tour.

Précision relative aux marges d'erreur

La théorie statistique permet de mesurer l'incertitude à attacher à chaque résultat d'une enquête. Cette incertitude s'exprime par un intervalle de confiance situé de part et d'autre de la valeur observée et dans lequel la vraie valeur a une probabilité déterminée de se trouver. Cette incertitude, communément appelée « marge d'erreur », varie en fonction de la taille de l'échantillon et du pourcentage observé comme le montre le tableau ci-dessous :

| INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| _ | Si le pourcent | age trouvé est | | | | |
| Taille de l'échantillon | 5 ou 95% | 10 ou 90% | 20 ou 80% | 30 ou 70% | 40 ou 60% | 50% |
| 100 | 4,4 | 6,0 | 8,0 | 9,2 | 9,8 | 10,0 |
| 200 | 3,1 | 4,2 | 5,7 | 6,5 | 6,9 | 7,1 |
| 300 | 2,5 | 3,5 | 4,6 | 5,3 | 5,7 | 5,8 |
| 400 | 2,2 | 3,0 | 4,0 | 4,6 | 4,9 | 5,0 |
| 500 | 1,9 | 2,7 | 3,6 | 4,1 | 4,4 | 4,5 |
| 600 | 1,8 | 2,4 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 4,1 |
| 700 | 1,6 | 2,3 | 3,0 | 3,5 | 3,7 | 3,8 |
| 800 | 1,5 | 2,1 | 2,8 | 3,2 | 3,5 | 3,5 |
| 900 | 1,4 | 2,0 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,3 |
| 1 000 | 1,4 | 1,8 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,1 |
| 1 100 | 1,3 | 1,8 | 2,4 | 2,7 | 2,9 | 3,0 |
| 1 200 | 1,2 | 1,7 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,8 |
| 1 300 | 1,2 | 1,6 | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,7 |
| 1 400 | 1,1 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,6 |
| 1 500 | 1,1 | 1,5 | 2,0 | 2,3 | 2,4 | 2,5 |
| 2 000 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,2 |
| 3 000 | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 |

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **600** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,6% et 12,6%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **700** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,7% et 12,3%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **800** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,1**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,9% et 12,1%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **900** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,0% et 12,0%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 11,6%.

Structure de l'échantillon

| | Brut | Redressé |
|--------------------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| SEXE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| Homme | 48,4 | 47,6 |
| • Femme | 51,6 | 52,4 |
| AGE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| • 18 à 24 ans | 10,6 | 10,2 |
| • 25 à 34 ans | 14,8 | 15,1 |
| • 35 à 49 ans | 23,4 | 24,6 |
| • 50 à 64 ans | 25,1 | 24,6 |
| • 65 ans et plus | 26,1 | 25,5 |
| PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| Travailleur indépendant | 4,5 | 4,6 |
| Cadre et prof. int. supérieure | 9,3 | 9,6 |
| Profession intermédiaire | 15,4 | 14,2 |
| Employé | 16,4 | 16,0 |
| Ouvrier | 12,0 | 12,4 |
| Retraité | 32,6 | 33,9 |
| Autre inactif | 9,8 | 9,3 |
| TAILLE D'UNITE URBAINE | | |
| Communes rurales | 21,8 | 21,2 |
| Communes urbaines de province | 61,7 | 62,4 |
| Agglomération parisienne | 16,6 | 16,4 |
| REGION | | |
| Grand-Est | 8,9 | 8,6 |
| Nouvelle-Aquitaine | 9,4 | 9,5 |
| Auvergne-Rhône-Alpes | 11,5 | 12,3 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 4,5 | 4,4 |
| Bretagne | 5,0 | 5,2 |
| Centre-Val-De-Loire | 4,1 | 4,0 |
| Ile-De-France | 18,9 | 18,4 |
| Occitanie | 8,9 | 9,2 |
| Hauts-de-France | 8,7 | 9,1 |
| Normandie | 5,3 | 5,1 |
| Pays de la Loire | 5,9 | 5,8 |
| PACA, Corse | 9,0 | 8,5 |
| TOTAL | 100 | 100 |

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élection présidentielle 2017

| | Brut | Redressé |
|-----------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| Nathalie Arthaud | 1,3 | 0,6 |
| Philippe Poutou | 1,5 | 1,1 |
| Jean-Luc Mélenchon | 14,7 | 19,6 |
| Benoît Hamon | 10,1 | 6,3 |
| Emmanuel Macron | 24,5 | 23,8 |
| Jean Lassalle | 2,2 | 1,2 |
| François Fillon | 17,0 | 19,9 |
| Nicolas Dupont-Aignan | 4,6 | 4,8 |
| Marine Le Pen | 23,1 | 21,5 |
| François Asselineau | 0,8 | 0,9 |
| Jacques Cheminade | 0,2 | 0,2 |
| TOTAL | 100 | 100 |

| _ | | | |
|---|------------------------|------|--|
| | - Ne se prononcent pas | 28,2 | |

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

Reconstitution du 1^{er} tour des élections régionales 2021

| | Brut | Redressé |
|--|------|----------|
| | (%) | (%) |
| Listes d'extrême gauche | 1,7 | 2,8 |
| Listes de gauche | 15,4 | 15,2 |
| Listes écologistes | 18,7 | 19,3 |
| Listes de La République en Marche | 11,7 | 10,4 |
| Listes Les Républicains | 29,3 | 28,8 |
| Listes de droite | 1,9 | 2,3 |
| • Listes du Rassemblement National et d'extrême droite | 20,5 | 19,3 |
| Listes divers et régionalistes | 0,8 | 1,8 |
| TOTAL | 100 | 100 |

| | 9. | |
|------------------------|------|--|
| - Ne se prononcent pas | 47,8 | |

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

^{**} Regroupements réalisés d'après la nomenclature officielle du ministère de l'Intérieur.

L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter à la prochaine élection présidentielle qui aura lieu en

avril 2022 ?

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut | Redressé |
|--|------|----------|
| | (%) | (%) |
| • Oui | 95,9 | 95,5 |
| • Non | 4,1 | 4,5 |
| TOTAL | 100 | 100 |

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter à la prochaine élection présidentielle] Et diriez-vous que...?

| | Brut | Redressé |
|----------------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| C'est tout à fait certain | 69,6 | 63,6 |
| C'est pratiquement certain | 22,9 | 25,4 |
| Il y a de grandes chances | 6,0 | 9,1 |
| Ce n'est pas certain | 1,6 | 1,8 |
| TOTAL | 100 | 100 |

Question:

[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter au premier tour de l'élection présidentielle qui aura lieu en avril 2022. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain d'aller voter, et 1 que vous êtes tout à fait certain de ne pas aller voter, pouvez-vous indiquer où vous vous situez personnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut | Redressé |
|--|------|----------|
| | (%) | (%) |
| Note 10 | 54,4 | 48,4 |
| Notes 1 à 9 | 45,6 | 51,6 |
| TOTAL | 100 | 100 |

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle

$\underline{\text{Question}}:$

Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| <u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹ | Résultats publiés |
|--|----------------------|
| | (%) |
| Nathalie Arthaud | 0,5 |
| Philippe Poutou | 0,5 |
| Fabien Roussel | 2,5 |
| Jean-Luc Mélenchon | 9 |
| Anne Hidalgo | 5 |
| Arnaud Montebourg | 1,5 |
| Yannick Jadot | 6 |
| Emmanuel Macron | 25 |
| Valérie Pécresse | 17 |
| Nicolas Dupont-Aignan | 2,5 |
| Marine Le Pen | 17 |
| Eric Zemmour | 13 |
| Jean Lassalle | 0,5 |
| TOTAL | 100 |

| - Ne se prononcent pas | 24,2 |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 016 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 745 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle : hypothèse E. Macron - M. Le Pen

Question:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| <u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ² | Résultats publiés |
|--|----------------------|
| | (%) |
| Emmanuel Macron | 56 |
| Marine Le Pen | 44 |
| TOTAL | 100 |

| - Ne se prononcent pas | 32,2 |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

² Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 909 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 666 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle : hypothèse E. Macron - V. Pécresse

Question:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ³ | Résultats publiés |
|---|----------------------|
| | (%) |
| Emmanuel Macron | 52 |
| Valérie Pécresse | 48 |
| TOTAL | 100 |

| - Ne se prononcent pas 41,2 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

³ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 788 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 574 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle : hypothèse E. Macron – E. Zemmour

Question:

Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour de l'élection présidentielle, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ⁴ | Résultats publiés |
|---|----------------------|
| | (%) |
| Emmanuel Macron | 63 |
| Eric Zemmour | 37 |
| TOTAL | 100 |

| - Ne se prononcent pas |
|------------------------|
|------------------------|

NB : à la lumière des rapports de forces observés au premier tour, cette hypothèse de second tour apparaît aujourd'hui improbable.

⁴ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 852 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 614 personnes ont exprimé une intention de vote.

Le pronostic de victoire de Valérie Pécresse à l'élection présidentielle

<u>Question</u>: Et pensez-vous que Valérie Pécresse remportera l'élection présidentielle de 2022 ?

| | Brut | Redressé |
|-----------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| Oui, certainement | 4,3 | 3,2 |
| Oui, probablement | 20,6 | 23,0 |
| Non, probablement pas | 52,4 | 51,0 |
| Non, certainement pas | 22,7 | 22,8 |
| • Total | 100 | 100 |