

Rolling Ifop-Fiducial 2022 (21/04/2022)

Notice technique



FD / JPD N° 118700

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

AVRIL 2022

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 Paris Match, LCI et Sud Radio

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **2 839** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **3 006** 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 18 au 21 avril 2022.

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 **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 12,6%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 400** 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 12,6%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **2 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

Structure de l'échantillon

| | Brut | Redressé |
|---|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E) | | |
| Homme | 47,2 | 47,6 |
| Femme | 52,8 | 52,4 |
| AGE DE L'INTERVIEWÉ(E) | | |
| 18 à 24 ans | 9,8 | 10,2 |
| 25 à 34 ans | 15,0 | 15,1 |
| 34 à 49 ans | 24,5 | 24,6 |
| 50 à 64 ans | 24,6 | 24,6 |
| 65 ans et plus | 26,1 | 25,5 |
| PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E) | | |
| Agriculteur | 0,7 | 0,9 |
| Artisan, commerçant | 3,3 | 3,6 |
| Cadre et profession intellectuelle sup. | 10,7 | 9,6 |
| Profession intermédiaire | 15,2 | 14,2 |
| Employé | 16,7 | 16,0 |
| Ouvrier | 12,8 | 12,4 |
| Retraités | 28,4 | 28,0 |
| Autres inactifs | 12,2 | 15,2 |
| REGION | | |
| Grand-Est | 8,7 | 8,6 |
| Nouvelle-Aquitaine | 9,7 | 9,5 |
| Auvergne-Rhône-Alpes | 11,9 | 12,3 |
| Bourgogne-Franche-Comté | 4,0 | 4,4 |
| Bretagne | 5,4 | 5,2 |
| Centre-Val de Loire | 4,1 | 4,0 |
| Ile-de-France | 18,6 | 18,4 |
| Occitanie | 9,1 | 9,2 |
| Hauts-de-France | 9,3 | 9,1 |
| Normandie | 4,8 | 5,1 |
| Pays de la Loire | 5,9 | 5,8 |
| Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse | 8,4 | 8,5 |
| CATEGORIE D'AGGLOMERATION | | |
| Commune rurale | 20,5 | 21,2 |
| Unité urbaine de 2 000 à 19 999 hab. | 17,7 | 18,2 |
| Unité urbaine de 20 000 à 99 999 hab. | 14,1 | 13,9 |
| Unité urbaine de 100 000 à 1 999 999 hab. | 31,5 | 30,3 |
| Unité urbaine de Paris | 16,2 | 16,4 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |

^{*} 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'élec. présidentielle 2022

| | Brut | Redressé |
|-----------------------|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| Nathalie Arthaud | 1,1 | 0,6 |
| Philippe Poutou | 1,6 | 0,8 |
| Fabien Roussel | 2,1 | 2,3 |
| Jean-Luc Mélenchon | 21,0 | 21,5 |
| Anne Hidalgo | 1,7 | 1,7 |
| Yannick Jadot | 4,7 | 4,6 |
| Emmanuel Macron | 26,5 | 27,8 |
| Valérie Pécresse | 7,5 | 4,8 |
| Nicolas Dupont-Aignan | 2,8 | 2,1 |
| Marine Le Pen | 22,5 | 23,5 |
| Éric Zemmour | 5,8 | 7,1 |
| Jean Lassalle | 2,9 | 3,2 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |
| Ne se prononcent pas | 19,3 | 19,3 |

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

L'intention d'aller voter au 2nd tour de l'élection présidentielle

Question:

[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter au second tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le dimanche 24 avril 2022 ?

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut | Redressé |
|--|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| Oui | 92,9 | 92,1 |
| Non | 7,1 | 7,9 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |

Question : [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au 2nd tour de l'élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?

| | Brut | Redressé |
|----------------------------|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| C'est tout à fait certain | 82,3 | 80,4 |
| C'est pratiquement certain | 13,2 | 14,7 |
| Il y a de grandes chances | 3,4 | 3,8 |
| Ce n'est pas certain | 1,1 | 1,2 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |

Question:

[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter au second tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le dimanche 24 avril 2022. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain(e) d'aller voter, et 1 que vous êtes tout à fait certain(e) 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 |
|--|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| Notes 1 à 9 | 32,8 | 34,4 |
| Note 10 | 67,2 | 65,6 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |

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

L'intention de vote au 2nd tour de l'élec. présidentielle

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 ¹ | Résultats publiés |
|---|----------------------|
| | (%) |
| Emmanuel Macron | 55,5 |
| Marine Le Pen | 44,5 |
| TOTAL | 100,0 |
| Ne se prononcent pas | 25,9 |

<u>Nota Bene</u>: les scores établis tiennent principalement compte des redressements Présidentielle 2017 (1^{er} tour) sur la base des électeurs certains d'aller voter (colonne grise).

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 2 105 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 1 785 personnes ont exprimé une intention de vote.

La sûreté du choix au 2nd tour de l'élection présidentielle

Question:

[Aux personnes ayant exprimé une intention de vote au 2nd tour] Diriez-vous que vous êtes sûr(e) de votre choix ou que vous pouvez encore changer d'avis ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut | Redressé |
|--|-------|----------|
| | (%) | (%) |
| Vous êtes sûr(e) de votre choix | 92,1 | 92,1 |
| Vous pouvez encore changer d'avis | 7,9 | 7,9 |
| TOTAL | 100,0 | 100,0 |

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