



Rolling Ifop-Fiducial 2022 (04/03/2022)

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

MARS 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 **1 372** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 504** 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 1^{er} au 4 mars 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						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	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'INTERVIEWÉ(E)		
Homme	46,9	47,6
Femme	53,1	52,4
AGE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
18 à 24 ans	10,7	10,2
25 à 34 ans	15,6	15,1
34 à 49 ans	24,8	24,6
50 à 64 ans	24,8	24,6
65 ans et plus	24,1	25,5
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)		
Agriculteur	0,5	0,9
Artisan, commerçant	2,9	3,6
Cadre et profession intellectuelle sup.	10,3	9,6
Profession intermédiaire	14,7	14,2
Employé	17,0	16,0
Ouvrier	12,9	12,4
Retraités	28,3	28,8
Autres inactifs	13,4	14,4
REGION		
Grand-Est	9,0	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,9	9,5
Auvergne-Rhône-Alpes	11,5	12,3
Bourgogne-Franche-Comté	4,2	4,4
Bretagne	5,3	5,2
Centre-Val de Loire	3,7	4,0
Ile-de-France	18,5	18,4
Occitanie	9,4	9,2
Hauts-de-France	9,3	9,1
Normandie	4,9	5,1
Pays de la Loire	6,1	5,8
Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse	8,1	8,5
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Commune rurale	21,0	21,2
Unité urbaine de 2 000 à 19 999 hab.	17,9	18,2
Unité urbaine de 20 000 à 99 999 hab.	13,2	13,9
Unité urbaine de 100 000 à 1 999 999 hab.	31,2	30,3
Unité urbaine de Paris	16,6	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 2017

	Brut (%)	Redressé (%)
Nathalie Arthaud	3,0	0,6
Philippe Poutou	1,3	1,1
Jean-Luc Mélenchon	13,8	19,6
Benoît Hamon	7,4	6,3
Emmanuel Macron	31,0	23,8
Jean Lassalle	2,1	1,2
François Fillon	14,9	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	3,0	4,8
Marine Le Pen	22,4	21,5
François Asselineau	0,9	0,9
Jacques Cheminade	0,3	0,2
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	28,4	28,4

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

	Brut (%)	Redressé (%)
Listes d'extrême gauche	2,1	2,8
Listes de gauche (hors écologistes)	12,7	15,2
Listes écologistes	16,3	19,3
Listes de la majorité présidentielle	15,6	10,4
Listes de la droite et du centre	28,3	28,8
Listes divers droite	1,3	2,3
Listes du Rassemblement National et d'extrême droite	22,6	19,3
Listes divers et régionalistes	1,1	1,8
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	47,8	47,9

* 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 au 1^{er} tour de l'élection présidentielle

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter au premier tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le dimanche 10 avril 2022 ?*

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut (%)	Redressé (%)
Oui	93,7	93,5
Non	6,3	6,5
TOTAL	100,0	100,0

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au 1^{er} tour de l'élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?*

	Brut (%)	Redressé (%)
C'est tout à fait certain	71,3	72,7
C'est pratiquement certain	23,2	22,0
Il y a de grandes chances	4,4	4,1
Ce n'est pas certain	1,2	1,1
TOTAL	100,0	100,0

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 le dimanche 10 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	44,7	43,5
Note 10	55,3	56,5
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 1^{er} tour de l'élection présidentielle

Question : Si dimanche prochain se déroulait 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 -

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹	Résultats publiés (%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1
Fabien Roussel	4
Jean-Luc Mélenchon	11,5
Anne Hidalgo	3
Christiane Taubira	-
Yannick Jadot	5
Emmanuel Macron	29
Valérie Pécresse	14
Nicolas Dupont-Aignan	1,5
Marine Le Pen	17
Éric Zemmour	12
Jean Lassalle	1,5
Hélène Thouy	-
TOTAL	100,0
Ne se prononcent pas	18,8

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 114 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 813 personnes ont exprimé une intention de vote.

La sûreté du choix au 1^{er} tour de l'élection présidentielle

Question : [Aux personnes ayant exprimé une intention de vote au 1^{er} 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	74,6	74,9
Vous pouvez encore changer d'avis	25,4	25,1
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 : hypothèse E. Macron face à V. Pécresse

Question : Si dimanche prochain se déroulait le second tour de l'élection présidentielle, dans l'hypothèse ci-dessous, 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 ²	Résultats publiés (%)
Emmanuel Macron	60,5
Valérie Pécresse	39,5
TOTAL	100,0
Ne se prononcent pas	38,5

² Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 844 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 616 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au 2nd tour de l'élec. présidentielle : hypothèse E. Macron face à M. Le Pen

Question : Si dimanche prochain se déroulait le second tour de l'élection présidentielle, dans l'hypothèse ci-dessous, 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	56,5
Marine Le Pen	43,5
TOTAL	100,0
Ne se prononcent pas	26,2

³ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 013 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 734 personnes ont exprimé une intention de vote.

L'intention de vote au 2nd tour de l'élec. présidentielle : hypothèse E. Macron face à É. Zemmour

Question : Si dimanche prochain se déroulait le second tour de l'élection présidentielle, dans l'hypothèse ci-dessous, 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	64,5
Éric Zemmour	35,5
TOTAL	100,0
Ne se prononcent pas	31,4

⁴ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 941 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 682 personnes ont exprimé une intention de vote.