

## Rolling Ifop-Fiducial 2022 (10/01/2022)

## 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

**JANVIER 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 **1 373** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1 502** 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 6 au 10 janvier 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<sup>er</sup> tour, régionales 2021 1<sup>er</sup> 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 :

	INTERV	ALLE DE CO	ONFIANCE	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'INTERVIEWÉ(E)		
Homme	47,5	47,6
Femme	52,5	52,4
AGE DE L'INTERVIEWÉ(E)		
18 à 24 ans	10,4	10,2
25 à 34 ans	14,9	15,1
34 à 49 ans	24,1	24,6
50 à 64 ans	24,7	24,6
65 ans et plus	25,9	25,5
PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ€		
Agriculteur	0,8	0,9
Artisan, commerçant	3,5	3,6
Cadre et profession intellectuelle sup.	9,7	9,6
Profession intermédiaire	14,8	14,2
Employé	16,8	16,0
Ouvrier	12,7	12,4
Retraités	28,7	28,0
Autres inactifs	12,9	15,2
REGION		
Grand-Est	8,5	8,6
Nouvelle-Aquitaine	9,4	9,5
Auvergne-Rhône-Alpes	12,2	12,3
Bourgogne-Franche-Comté	4,5	4,4
Bretagne	5,3	5,2
Centre-Val de Loire	4,0	4,0
Ile-de-France	18,2	18,4
Occitanie	9,3	9,2
Hauts-de-France	9,1	9,1
Normandie	5,3	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	21,0	21,2
Unité urbaine de 2 000 à 19 999 hab.	18,1	18,2
Unité urbaine de 20 000 à 99 999 hab.	14,0	13,9
Unité urbaine de 100 000 à 1 999 999 hab.	30,8	30,3
Unité urbaine de Paris	16,2	16,4
TOTAL	100,0	100,0

<sup>\*</sup> En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

## Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élec. présidentielle 2017

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	1,0	0,6
Philippe Poutou	2,1	1,1
Jean-Luc Mélenchon	12,8	19,6
Benoît Hamon	9,5	6,3
Emmanuel Macron	27,6	23,8
Jean Lassalle	2,5	1,2
François Fillon	17,7	19,9
Nicolas Dupont-Aignan	4,8	4,8
Marine Le Pen	20,9	21,5
François Asselineau	0,9	0,9
Jacques Cheminade	0,3	0,2
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	26,1	26,1

## Reconstitution du 1er tour des élections régionales 2021\*\*

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Listes d'extrême gauche	0,7	2,8
Listes de gauche (hors écologistes)	13,4	15,2
Listes écologistes	18,9	19,3
Listes de la majorité présidentielle	14,7	10,4
Listes de la droite et du centre	29,6	28,8
Listes divers droite	1,7	2,3
Listes du Rassemblement National et d'extrême droite	20,1	19,3
Listes divers et régionalistes	0,8	1,8
TOTAL	100,0	100,0
Ne se prononcent pas	45,7	45,6

<sup>\*</sup> En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

<sup>\*\*</sup> Regroupements réalisés d'après la nomenclature officielle du ministère de l'Intérieur.

## L'intention d'aller voter au 1<sup>er</sup> 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	95,1	94,9
Non	4,9	5,1
TOTAL	100,0	100,0

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle] Et diriez-vous que...?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	71,3	68,5
C'est pratiquement certain	22,1	24,5
Il y a de grandes chances	5,1	5,5
Ce n'est pas certain	1,5	1,5
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	44,9	46,9
Note 10	55,1	53,1
TOTAL	100,0	100,0

<sup>\*</sup> En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

## L'intention de vote au 1er 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 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1
Fabien Roussel	2,5
Jean-Luc Mélenchon	9,5
Anne Hidalgo	4
Arnaud Montebourg	0,5
Yannick Jadot	6
Emmanuel Macron	27
Valérie Pécresse	15,5
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	17,5
Éric Zemmour	12,5
Jean Lassalle	1
Hélène Thouy	0,5
TOTAL	100
Ne se prononcent pas	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 034 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 768 personnes ont exprimé une intention de vote.

## La sûreté du choix au 1er tour de l'élection présidentielle

#### **Question**:

[Aux personnes ayant exprimé une intention de vote au 1<sup>er</sup> tour] Diriez-vous que vous êtes sûr(e) de votre choix ou que vous pouvez encore changer d'avis ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Vous êtes sûr(e) de votre choix	68,2	68,4
Vous pouvez encore changer d'avis	31,8	31,6
TOTAL	100,0	100,0

<sup>\*</sup> 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<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle : hypothèse C. Taubira

**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 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>2</sup>	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1
Fabien Roussel	2
Jean-Luc Mélenchon	8,5
Anne Hidalgo	3,5
Arnaud Montebourg	0,5
Christiane Taubira	3,5
Yannick Jadot	5,5
Emmanuel Macron	26
Valérie Pécresse	16
Nicolas Dupont-Aignan	2
Marine Le Pen	17
Éric Zemmour	12,5
Jean Lassalle	1
Hélène Thouy	0,5
TOTAL	100
Ne se prononcent pas	

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 1 042 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 775 personnes ont exprimé une intention de vote.

# L'intention de vote au 2<sup>nd</sup> 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 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>3</sup>	Résultats publiés
	(%)
Emmanuel Macron	54
Valérie Pécresse	46
TOTAL	100
Ne se prononcent pas	

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 822 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 596 personnes ont exprimé une intention de vote.

## L'intention de vote au 2<sup>nd</sup> 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 ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>4</sup>	Résultats publiés
	(%)
Emmanuel Macron	58
Marine Le Pen	42
TOTAL	100
Ne se prononcent pas	

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 953 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 690 personnes ont exprimé une intention de vote.