

# Le climat électoral à Paris

Notice technique



FD/JPD/SS N° 116860

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

**NOVEMBRE 2019** 

# 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 pour C. VILLANI**

#### **Echantillon**



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1 055** personnes, dont **958** inscrites sur les listes électorales, représentatif de la population de la commune de Paris 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 arrondissement.

#### Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 4 au 8 novembre 2019.

## 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 2014) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : municipales 2014 1<sup>er</sup> tour, présidentielle 2017 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 **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 **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 **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 12,4%.

# Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
• Homme	45,6	46,3
• Femme	54,4	53,7
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	12,3	13,0
• 25 à 34 ans	21,1	22,4
• 35 à 49 ans	24,7	25,5
• 50 à 64 ans	21,2	21,0
• 65 ans et plus	20,8	18,2
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	3,5	3,4
Cadre et prof. int. supérieure	29,8	29,0
Profession intermédiaire	14,7	15,5
• Employé	12,4	13,5
Ouvrier	4,3	5,0
Retraité	21,1	18,7
Autre inactif	14,3	14,8
ARRONDISSEMENT		
• Centre (1, 2, 3, 4, 5, 6)	9,6	9,6
• Ouest (7, 8, 9, 16, 17)	21,6	21,6
• Nord-Est (18, 19, 20)	23,8	24,1
• Centre-Est (10, 11)	11,9	12,6
• Sud-Est (12, 13, 14, 15)	33,0	32,0
TOTAL	100	100

<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'élection présidentielle 2017

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	1,8	0,3
Philippe Poutou	2,2	0,6
Jean-Luc Mélenchon	11,6	19,6
Benoît Hamon	15,5	10,2
Emmanuel Macron	35,5	34,8
Jean Lassalle	1,7	0,5
François Fillon	20,3	26,4
Nicolas Dupont-Aignan	4,0	1,7
Marine Le Pen	7,2	5,0
François Asselineau	0,3	0,8
Jacques Cheminade	0,1	0,1
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	19,5	

<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 des élections municipales de 2014

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• LO	1,4	0,6
Nouveau Parti Anticapitaliste	0,5	0,6
Parti de Gauche - Danielle Simonnet	4,0	4,9
PS, PC et PRG - Anne Hidalgo	32,8	34,4
Divers Gauche	2,6	1,0
EE Les Verts - Christophe Najdovski	9,9	8,9
UMP, UDI, MoDem - Nathalie Kosciusko-Morizet	33,7	35,7
Divers Droite de Nous Citoyens	0,9	3,3
Divers Droite - Charles Beigbeder	0,9	1,6
Divers Droite	2,6	1,8
Front National - Wallerand de Saint-Just	5,9	6,2
Une autre liste	4,8	1,0
TOTAL	100	100
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	32,3	
------------------------	------	--

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

## L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter aux élections municipales qui auront lieu en 2020 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	96,3	96,6
• Non	3,7	3,4
TOTAL	100	100

Question: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter aux prochaines élections municipales] Et diriez-vous que...?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	68,5	69,3
C'est pratiquement certain	24,0	23,5
Il y a de grandes chances	6,1	6,0
Ce n'est pas certain	1,4	1,3
TOTAL	100	100

<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 premier tour des élections municipales

### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour des élections municipales, ici à Paris, pour laquelle des listes suivantes 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 <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
Une liste d'extrême gauche	1
Une liste de La France Insoumise conduite par Danielle SIMONNET	5,5
Une liste de la majorité municipale « Paris en commun » soutenue par le Parti Socialiste, le Parti Communiste, Les Radicaux de de Gauche, Centre et Indépendants conduite par Anne HIDALGO	22
• Une liste d'Europe Ecologie Les Verts conduite par David BELLIARD	15,5
• Une liste de la société civile « Vivons Paris » conduite par Cédric VILLANI	12
Une liste de La République en Marche conduite par Benjamin GRIVEAUX	16
Une liste d'AGIR conduite par Pierre-Yves BOURNAZEL	4
Une liste des Républicains conduite par Rachida DATI	16
Une liste « Aimer Paris » soutenue par le Rassemblement National, conduite par Serge FEDERBUSCH	5,5
• Une liste « Parisiennes, Parisiens » conduite par Gaspard GANTZER	1
Une liste conduite par Marcel CAMPION	0,5
Une autre liste	1
TOTAL	100
- Ne se prononcent pas	

**NOTICE TECHNIQUE: Ifop pour C. VILLANI** 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 812 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 569 personnes ont exprimé une intention de vote.