

Les attentes des Marseillais dans le cadre des élections municipales

Notice technique



JF / JPD N° 116205

Contacts Ifop:

Jérôme Fourquet / Jean-Philippe Dubrulle Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

MARS 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 réalisée par l'Ifop pour Génération engagement

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **803** personnes, représentatif de la population de la commune de Marseille âgée de **18** ans et plus et inscrite sur les listes électorales.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par secteur.

Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par téléphone du 20 au 23 février 2019.

Conditions

d'interrogation

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

Les interviews n'ont fait l'objet d'aucune rétribution auprès des personnes interrogées.

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 : présidentielle 2017 1^{er} tour, municipales 2014 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 :

	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 **400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,0% et 13,0%.

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%.

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%.

Structure de l'échantillon

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	44,3	45,0
• Femme	55,7	55,0
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	7,7	8,6
• 25 à 34 ans	15,9	16,0
• 35 à 49 ans	24,8	23,8
• 50 à 64 ans	22,4	24,3
• 65 ans et plus	29,2	27,3
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	3,4	3,1
Cadre et prof. int. supérieure	11,2	9,3
Profession intermédiaire	14,8	14,2
Employé	19,0	17,6
• Ouvrier	8,3	9,4
Retraité	27,2	27,4
Autre inactif	16,1	19,0
SECTEUR		
Marseille - Secteur 1	7,8	8,8
Marseille - Secteur 2	6,0	6,5
Marseille - Secteur 3	10,6	11,0
Marseille - Secteur 4	15,8	16,0
Marseille - Secteur 5	17,1	16,2
Marseille - Secteur 6	15,7	15,5
Marseille - Secteur 7	17,2	16,6
Marseille - Secteur 8	9,8	9,4
TOTAL	100	100

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

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	0,5	0,4
Philippe Poutou	1,4	0,7
Jean-Luc Mélenchon	24,4	24,8
Benoît Hamon	8,2	5,3
Emmanuel Macron	35,7	20,4
Jean Lassalle	1,7	0,7
François Fillon	14,5	19,8
Nicolas Dupont-Aignan	3,0	3,0
Marine Le Pen	9,9	23,7
François Asselineau	0,5	1,0
Jacques Cheminade	0,2	0,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	28,6	
------------------------	------	--

Reconstitution du 1^{er} tour des élections municipales de 2014

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• EXG	1,7	0,3
• FG	10,4	7,1
• PSEELV	33,6	20,8
• PRG	1,9	1,8
DVG DIOUF	3,1	5,6
DVG MU	1,2	0,6
• UMP-UDI-MD	36,6	37,7
• DVD	1,5	2,3
• FN	9,8	23,2
• AUTRE	0,2	0,6
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	40,0	
------------------------	------	--

L'adhésion à un projet participatif ouvert aux Marseillaises et Marseillais

Question:

Dans le cadre des élections municipales de 2020, approuvez-vous la méthode consistant à construire un projet participatif ouvert aux Marseillaises et Marseillais ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
TOTAL Oui	78,7	77,3
Oui, tout à fait	35,6	33,0
Oui, plutôt	43,1	44,3
TOTAL Non	15,4	16,2
Non, plutôt pas	4,9	5,0
Non, pas du tout	10,5	11,2
- Ne se prononcent pas	5,9	6,5
TOTAL	100	100

L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter au premier tour des élections municipales qui auront lieu en 2020, ici à Marseille ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	90,2	89,8
• Non	9,8	10,2
TOTAL	100	100

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

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	67,0	66,4
C'est pratiquement certain	15,9	16,0
Il y a de grandes chances	11,8	11,5
Ce n'est pas certain	3,0	3,6
Ne se prononcent pas	2,3	2,5
TOTAL	100	100

L'intention de vote aux prochaines élections municipales à Marseille

Question:

Si dimanche prochain avait lieu le premier tour des élections municipales, ici à Marseille, pour laquelle des listes suivantes y auraitil 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
	(%)
Une liste du Parti communiste conduite par Jean-Marc Coppola	4
Une liste de la France Insoumise conduite par Sophie Camard	12
Une liste du Parti Socialiste conduite par Samia Ghali	19
Une liste de La République en Marche conduite par Saïd Ahamada	15
Une liste des Républicains conduite par Bruno Gilles	27
Une liste du Rassemblement National conduite par Stéphane Ravier	21
Une autre liste	2
TOTAL	100

	-	Ne se prononcent pas	30,5	
--	---	----------------------	------	--

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 558 personnes ont exprimé une intention de vote.

Le souhait de mandat unique pour le prochain maire de Marseille

<u>Question</u>: Souhaitez-vous que le prochain Maire de Marseille soit un Maire à plein temps avec un mandat unique ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	84,8	85,3
• Non	13,1	12,7
- Ne se prononcent pas	2,1	2,0
TOTAL	100	100