



# Les intentions de vote des catholiques à l'élection présidentielle de 2017

Notice technique



### JF/JPD N° 114442

#### Contacts Ifop:

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

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

**JANVIER 2017** 

# 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 Famille chrétienne

#### **Echantillon**



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **1860** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **1964** 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 3 au 6 janvier 2017.

#### **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 2012) à partir des critères ayant servi de quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée, région, catégorie d'agglomération) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution du vote suivant : présidentielle 2012 1<sup>er</sup> tour, régionales 2015 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 :

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE							
	Si le pourcentage trouvé est						
Taille de	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%	
l'échantillon							
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	
<i>500</i>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5	
<i>600</i>	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	
2 000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2	
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8	
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6	
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4	
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4	
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	

**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'INTERVIEWE(E)		
• Homme	47,5	47,7
• Femme	52,5	52,3
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
• 18 à 24 ans	10,8	10,7
• 25 à 34 ans	15,0	15,8
• 35 à 49 ans	26,3	26,4
• 50 à 64 ans	25,3	25,3
• 65 ans et plus	22,9	21,8
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
Travailleur indépendant	4,3	4,7
Cadre et prof. int. supérieure	9,8	10,0
Profession intermédiaire	14,1	13,9
Employé	16,9	16,7
Ouvrier	13,5	12,8
Retraité	28,0	27,7
Autre inactif	13,4	14,2
TAILLE D'UNITE URBAINE		
Communes rurales	23,0	23,4
Communes urbaines de province	60,9	60,1
Agglomération parisienne	16,1	16,5
REGION		
Région parisienne	18,2	18,5
Nord est	23,2	22,6
Nord ouest	23,2	22,9
• Sud ouest	11,0	11,2
• Sud est	24,4	24,8
RELIGION <sup>1</sup>		
Catholique pratiquant	8,4	8,4
Catholique non pratiquant	46,9	46,4
Autre religion	6,9	7,1
Sans religion	34,4	34,7
Ne souhaite pas répondre	3,4	3,4
TOTAL	100	100

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Cette variable n'a fait l'objet d'aucun redressement.

# Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle 2012

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Nathalie Arthaud	0,9	0,6
Philippe Poutou	1,6	1,2
Jean-Luc Mélenchon	9,7	11,3
François Hollande	26,1	28,1
• Eva Joly	3,3	2,3
• François Bayrou	10,3	9,2
Nicolas Sarkozy	28,1	27,0
Nicolas Dupont-Aignan	2,3	1,8
Marine Le Pen	17,4	18,3
Jacques Cheminade	0,3	0,2
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	21,6	
------------------------	------	--

# Reconstitution du 1er tour des élections régionales 2015

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Extrême gauche	0,9	1,5
Front de gauche	13,2	11,0
Parti Socialiste	26,4	23,6
Divers gauche	0,5	1,1
• LR / UDI / MODEM	32,7	27,1
Divers droite	0,6	0,6
Debout La France	2,5	3,9
Front National	20,4	28,3
• Divers	2,8	2,9
TOTAL	100	100

- Ne se prononcent pas	29,9	
------------------------	------	--

## L'intention d'aller voter

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter à la prochaine élection présidentielle qui aura lieu en avril 2017 ?

<u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>2</sup>	Brut	Redressé
	(%)	(%)
• Oui	95,3	95,3
• Non	4,7	4,7
TOTAL	100	100

Question : [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter à la prochaine élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Tout à fait certain	72,1	71,8
C'est pratiquement certain	21,6	21,9
Il y a de grandes chances	5,1	5,1
Ce n'est pas certain	1,2	1,2
TOTAL	100	100

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 1 860 individus ont été interrogés. Se reporter au tableau de la page 3 pour obtenir les marges d'erreur correspondant à cet échantillon.

# L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle

#### **Question**:

Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour de l'élection présidentielle de 2017, 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	Résultats publiés
	(%)
Nathalie Arthaud	0,5
Philippe Poutou	1
• Jean-Luc Mélenchon	12
Manuel Valls	10,5
Yannick Jadot	2
Emmanuel Macron	17
• François Bayrou	5,5
François Fillon	24
Nicolas Dupont-Aignan	1,5
Marine Le Pen	26
Jacques Cheminade	-
TOTAL	100

# L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle

### **Question**:

Et en cas de second tour, 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	Résultats publiés
	(%)
François Fillon	64
Marine Le Pen	36
TOTAL	100

-	Ne se prononcent pas	27,4
---	----------------------	------