

# NOTICE RELATIVE A L'INTENTION DE VOTE

## RÉALISÉE PAR ODOXA POUR DENTSU CONSULTING ET LE POINT

## Première publication sur le site www.odoxa.fr

# Article 2:

- ✓ Organisme ayant réalisé le sondage : Odoxa
- ✓ Commanditaire(s) : Dentsu Consulting et Le Point
- ✓ Nombre de personnes interrogées : Echantillon de 1 001 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus parmi lesquelles 950 personnes inscrites sur les listes électorales. Les intentions de vote ont été établies sur la base des personnes sûres d'aller voter :
- o Au 1<sup>er</sup> tour : 754 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
- o Au 2<sup>nd</sup> tour : 732 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
- ✓ Dates de réalisation : les 12 et 13 avril 2017

#### Article 3:

- ✓ Le pourcentage de personnes n'ayant pas répondu à chacune des questions est indiqué sur le rapport de l'enquête disponible sur le site www.odoxa.fr
- ✓ Gratification : Gratification sous la forme de points cumulables et dont la valeur s'élève à 0,675 € pour un questionnaire complété.
- ✓ Redressement : L'échantillon brut a été redressé sur les variables sociodémographiques et professionnelles utilisées comme quotas ainsi que sur le vote au premier et second tour de l'élection présidentielle 2012 ainsi qu'au premier et second tour des élections régionales 2015.



# Questions posées

- Q1. Etes-vous inscrit sur les listes électorales?
  - Oui
  - Non  $\rightarrow$  sujet suivant
- Q2. Le premier tour de l'élection présidentielle aura lieu le 23 avril 2017. Vous personnellement, irezvous voter ?
  - Oui, certainement
  - Oui, probablement
  - Non, probablement pas
  - Non, certainement pas

#### A ceux qui comptent voter au 1er tour :

- Q2. Si le premier tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?
  - Nathalie Arthaud
  - Philippe Poutou
  - Jean-Luc Mélenchon
  - Benoît Hamon
  - Emmanuel Macron
  - Jean Lassalle
  - François Fillon
  - Nicolas Dupont-Aignan
  - François Asselineau
  - Jacques Cheminade
  - Marine Le Pen
  - (Vous comptez voter blanc ou nul)
  - (Vous ne savez pas)
- Q2\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?
  - Vous êtes sûr de votre choix
  - Vous pourriez changer d'avis
- Q3. Le second tour de l'élection présidentielle aura lieu le 7 mai 2017. Vous personnellement, irez-vous voter ?
  - Oui, certainement
  - Oui, probablement
  - Non, probablement pas
  - Non, certainement pas



# A ceux qui comptent voter au 2<sup>nd</sup> tour :

## Hypothèse 1 - Duel Macron – Le Pen

Q4. Si le second tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- Emmanuel Macron
- Marine Le Pen
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q4 sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

- Vous êtes sûr de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis

## **ROTATION DES HYPOTHESES 2 A 5 :**

#### Hypothèse 2 - Duel : FILLON/LE PEN

Q5. Si le second tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain <u>et qu'il opposait François Fillon à Marine Le Pen</u>, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- François Fillon
- Marine Le Pen
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q5\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

- Vous êtes sûr de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis

## Hypothèse 3: MELENCHON/LE PEN

Q6. Si le second tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain et qu'il opposait Jean-Luc Mélenchon à Marine Le Pen, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- Jean-Luc Mélenchon
- Marine Le Pen
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q6\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis ?

- Vous êtes sûr de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis



# **Hypothèse 4: MELENCHON / MACRON**

Q7. Si le second tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain <u>et qu'il</u> <u>opposait Jean-Luc Mélenchon à Emmanuel Macron</u>, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- Jean-Luc Mélenchon
- Emmanuel Macron
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q7\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

- Vous êtes sûr de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis

## **Hypothèse 5 : MACRON / FILLON**

Q8. Si le second tour de l'élection présidentielle de 2017 avait lieu dimanche prochain et qu'il opposait François Fillon à Emmanuel Macron, pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

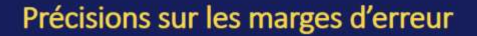
- · François Fillon
- Emmanuel Macron
- (Vous comptez voter blanc ou nul)
- (Vous ne savez pas)

Q8\_sur. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

- Vous êtes sûr de votre choix
- Vous pourriez changer d'avis



Mention : tout sondage est affecté de marges d'erreurs



Chaque sondage présente une incertitude statistique que l'on appelle marge d'erreur. Cette marge d'erreur signifie que le résultat d'un sondage se situe, avec un niveau de confiance de 95%, de part et d'autre de la valeur observée. La marge d'erreur dépend de la taille de l'échantillon ainsi que du pourcentage observé.

Taille de l'Echantillon	Si le pourcentage observé est de								
	5% ou 95%	10% ou 90%	20% nu 80%	30% ou 70%	40% ou 60%	50%			
200	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1			
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	2,5	(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			
3000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8			

Lecture du tableau: Dans un échantillon approchant 800 personnes (754 personnes sûres de voter au 1" tour exprimant une intention de vote), si le pourcentage observé est de 20%, la marge d'erreur est égale à 2,8%. Le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [17,2; 22,8].



Toute personne peut consulter la notice de ce sondage auprès de la commission des sondages.



# Structure

	Base non pondérée	% non pondéré	Coefficient Pondération	Base pondérée	% pondéré
Total	1 001	100,0%		1 001	100,0%
Sexe					
Un homme	491	49,1%	0,97	477	47,7%
Une femme	510	50,9%	1,03	524	52,3%
Age				_	
18-24 ans	113	11,3%	0,96	109	10,8%
25-34 ans	156	15,6%	1,02	159	15,8%
35-49 ans	239	23,9%	1,10	263	26,3%
50-64 ans	259	25,9%	0,98	253	25,2%
65 ans et plus	234	23,4%	0,93	218	21,8%
Profession				_	
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	50	5,0%	0,94	47	4,7%
Cadre et profession intellectuelle supérieure	84	8,4%	1,16	97	9,7%
Profession intermédiaire	116	11,6%	1,18	137	13,7%
Employé	179	17,9%	0,93	167	16,7%
Ouvrier	135	13,5%	0,95	128	12,8%
Retraité	284	28,4%	0,98	280	27,9%
Elève étudiant	55	5,5%	0,97	53	5,3%
Autre inactif	98	9,8%	0,94	92	9,2%
Catégorie d'agglomération					
Rural	239	23,9%	0,99	236	23,6%
Moins de 20 000 hab	167	16,7%	1,01	169	16,9%
De 20 000 à 99 999 hab	124	12,4%	1,01	125	12,4%
100 000 hab et plus	310	31,0%	0,99	308	30,7%
Agglomération parisienne	161	16,1%	1,02	163	16,3%
Région UDA9				_	
Région Parisienne	196	19,6%	0,95	185	18,5%
Nord	66	6,6%	0,95	63	6,3%
Est	91	9,1%	0,95	86	8,6%
Bassin Parisien Est	80	8,0%	0,97	77	7,7%
Bassin Parisien Ouest	88	8,8%	1,06	93	9,3%
Ouest	142	14,2%	0,96	136	13,6%
Sud-Ouest	90	9,0%	1,25	112	11,2%
Sud Est	114	11,4%	1,05	120	12,0%
Méditerranée	134	13,4%	0,95	128	12,8%