

NOTICE RELATIVE A L'INTENTION DE VOTE

RÉALISÉE PAR ODOXA POUR LE POINT

Première publication sur le site www.odoxa.fr

Article 2:

- ✓ Organisme ayant réalisé le sondage : Odoxa
- ✓ Commanditaire(s): Le Point
- ✓ Nombre de personnes interrogées : Echantillon de 992 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus parmi lesquelles 953 personnes inscrites sur les listes électorales. Les intentions de vote ont été établies sur la base des personnes sûres d'aller voter :
 - Au 1^{er} tour : 666 personnes sûres de voter et sûres de leur choix exprimant une intention de vote
 - o Au 2nd tour : 774 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
- ✓ Dates de réalisation : le 21 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. Le premier tour de l'élection présidentielle de 2017 aura lieu ce dimanche, 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 2nd 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 <u>et qu'il</u> <u>opposait François Fillon à Emmanuel Macron</u>, 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



Précisions sur les marges d'erreur

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.

	Si le pourcentage observé est de									
Taille de l'Echantillon	5% ou 95%	10% ou 90%	20% ou 80%	30% ou 7 0%	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				

<u>Lecture du tableau</u>: Dans un échantillon approchant 700 personnes (666 personnes sûres de voter au 1^{er} tour et sûres de leur choix exprimant une intention de vote), si le pourcentage observé est de 20%, la marge d'erreur est égale à 3%. Le pourcentage réel est donc compris dans l'intervalle [17 ; 23].



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



Structure

	Base non	% non	Coefficient	Base pondérée	% pondéré			
Total	pondérée 992	pondéré 100,0%	Pondération	ponderee 992	100,0%			
Sexe	992	100,070		992	100,0%			
Un homme	495	49,9%	0,95	473	47,7%			
Une femme	497	50,1%		519	.,			
Age	· · · · · ·	20,170	1,01	i	02,070			
18-24 ans	110	11,1%	0,98	108	10,9%			
25-34 ans	140	14,1%	1,12	157	15,8%			
35-49 ans	248	25,0%	1,05	261	26,3%			
50-64 ans	263	26,5%	0,95	250	25,2%			
65 ans et plus	231	23,3%			21,8%			
Profession								
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	49	4,9%	0,95	47	4,7%			
Cadre et profession intellectuelle supérieure	77	7,8%	1,25	96	9,7%			
Profession intermédiaire	123	12,4%	1,10	136	13,7%			
Employé	178	17,9%	0,93	165	16,7%			
Ouvrier	133	13,4%	0,95	127	12,8%			
Retraité	281	28,3%	0,99	277	27,9%			
Elève étudiant	52	5,2%	1,01	53	5,3%			
Autre inactif	99	10,0%	0,92	91	9,2%			
Catégorie d'agglomération			-	•				
Rural	252	25,4%	0,93	234	23,6%			
Moins de 20 000 hab	160	16,1%	1,05	168	16,9%			
De 20 000 à 99 999 hab	120	12,1%	1,03	124	12,4%			
100 000 hab et plus	317	32,0%	0,96	305	30,7%			
Agglomération parisienne	143	14,4%	1,13	162	16,3%			
Région UDA9								
Région Parisienne	177	17,8%	1,04	184	18,5%			
Nord	67	6,8%	0,93	62	6,3%			
Est	82	8,3%	1,04	85	8,6%			
Bassin Parisien Est	82	8,3%	0,94	77	7,7%			
Bassin Parisien Ouest	82	8,3%	1,13	92	9,3%			
Ouest	143	14,4%	0,94	135	13,6%			
Sud Ouest	110	11,1%	1,01	111	11,2%			
Sud Est	127	12,8%	0,94	119	12,0%			
Méditerranée	122	12,3%	1,04	127	12,8%			