

Notice relative à l'intention de vote

RÉALISÉE PAR ODOXA POUR 13H15 LE DIMANCHE SUR FRANCE 2 ET DENTSU CONSULTING

Première publication sur le site www.odoxa.fr

Article 2:

- ✓ Organisme ayant réalisé le sondage : Odoxa
- ✓ Commanditaire(s): 13H15 et Dentsu Consulting
- ✓ Nombre de personnes interrogées : Echantillon de 1 006 personnes représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus parmi lesquelles 964 personnes inscrites sur les listes électorales. Les intentions de vote ont été établies sur la base des personnes sûres d'aller voter :
 - o Au 1er tour : 672 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
 - Au 2nd tour, hypothèse Macron-Le Pen: 603 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
 - o Au 2nd tour, hypothèse Fillon-Le Pen : 493 personnes sûres de voter exprimant une intention de vote
- ✓ Dates de réalisation : les 15 et 16 mars

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

Q2. Le premier tour de l'élection présidentielle aura lieu le 23 avril 2017. Vous personnellement, irez-vous voter ?

- Oui, certainement
- Oui, probablement
- Non, probablement pas
- Non, certainement pas

A ceux qui comptent voter au 1er tour :

Q3. 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)

Q3bis. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

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

Q4. Le second tour de l'élection présidentielle aura lieu le 7 mai 2017. Vous personnellement, irezvous voter ?

- Oui, certainement
- Oui, probablement
- Non, probablement pas
- Non, certainement pas



A ceux qui comptent voter au 2nd tour :

Rotation des hypothèses :

HYP 1 - Duel : Macron – Le Pen

Q5. 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)

Q5bis. Etes-vous sûr de votre choix ou pourriez-vous changer d'avis?

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

HYP 2 - Duel: Fillon – Le Pen

Q6. 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 ?

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

Q6bis. 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 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				

<u>Lecture du tableau</u> : Dans un échantillon approchant 700 personnes (672 personnes sûres de voter au 1^{er} tour 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 pondérée	% non pondéré	Coefficient Pondération	Base pondérée	% pondéré
Total	1 006	100,0%		1 006	100,0%
Sexe					
Un homme	489	48,6%	0,98	479	47,6%
Une femme	517	51,4%	1,02	527	52,4%
Age					
18-24 ans	114	11,3%	0,96	109	10,8%
25-34 ans	143	14,2%	1,11	159	15,8%
35-49 ans	250	24,9%	1,06	265	26,3%
50-64 ans	268	26,6%	0,95	254	25,2%
65 ans et plus	231	23,0%	0,95	219	21,8%
CSP/Profession					
Agriculteur, indépendant, chef d'entreprise	51	5,1%	0,93	47	4,7%
Cadre et profession intellectuelle supérieure	85	8,4%	1,15	98	9,7%
Profession intermédiaire	128	12,7%	1,08	138	13,7%
Employé	177	17,6%	0,95	168	16,7%
Ouvrier	136	13,5%	0,95	129	12,8%
Retraité	293	29,1%	0,96	281	27,9%
Elève étudiant	52	5,2%	1,03	53	5,3%
Autre inactif	84	8,3%	1,10	93	9,2%
Catégorie d'agglomération					
Rural	225	22,4%	1,06	238	23,6%
Moins de 20 000 hab	159	15,8%	1,07	170	16,9%
De 20 000 à 99 999 hab	132	13,1%	0,95	125	12,5%
100 000 hab et plus	321	31,9%	0,96	309	30,7%
Agglomération parisienne	169	16,8%	0,97	164	16,3%
Région UDA9					
Région Parisienne	197	19,6%	0,95	186	18,5%
Nord	66	6,6%	0,96	63	6,3%
Est	91	9,0%	0,95	87	8,6%
Bassin Parisien Est	73	7,3%	1,07	78	7,7%
Bassin Parisien Ouest	89	8,8%	1,05	94	9,3%
Ouest	144	14,3%	0,95	137	13,6%
Sud Ouest	90	8,9%	1,25	113	11,2%
Sud Est	126	12,5%	0,96	121	12,0%
Méditerranée	130	12,9%	0,99	128	12,8%