L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle au soir du premier tour





pour







Sondage Soir de vote 22 Avril 2012

Sommaire

- 1 - La méthodologie	3
- 2 - Les résultats de l'étude	6
L'intention de vote au second tour	7
Les reports de voix du premier au second tour	9

- 1 -

La méthodologie

Connection creates value _______ 3

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.

Retrouvez les sondages et analyses de l'Ifop sur



www.ifop.com



www.ifopelections.fr









Etude Ifop-Fiducial pour :	Europe 1 - Paris Match - Public Sénat
Echantillon	Echantillon de 1 004 personnes, représentatif de la population française inscrite sur les listes électorales.
	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 eu lieu par téléphone.
Dates de terrain	Le 22 avril 2012 de 20h05 à 21h30.

La notice de cette enquête est consultable à la Commission des Sondages

<u>Avertissement</u>: l'Ifop rappelle que les résultats de cette enquête doivent être interprétés comme une indication significative de l'état des rapports de force actuels dans la perspective du second tour. En aucun cas, ils ne constituent un élément prédictif des résultats le jour du vote.



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 cidessous :

	Si le pourcentage	e trouvé est				
t si l'effectif	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
st						
50	6,2	8,5	11,3	13,0	13,9	14,1
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
250	2,8	3,8	5,1	5,8	6,2	6,3
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
350	2,3	3,2	4,3	4,9	5,2	5,3
400	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
450	2,1	2,8	3,8	4,3	4,6	4,7
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
1000	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
2000	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
4000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
6000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
10000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,8.** Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,2% et 11,8%.

Connection creates value — 5

- 2 -

Les résultats de l'étude

Connection creates value _______ 6

L'intention de vote au second tour

<u>Question</u>: Pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chance que vous votiez au second tour de l'élection présidentielle?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble
	(%)
François Hollande	54,5
Nicolas Sarkozy	45,5
TOTAL	100

Connection creates value — 7



L'intention de vote au second tour

	François Hollande	Nicolas Sarkozy
	(0/)	(0/)
	(%)	(%)
ENSEMBLE	54,5	45,5
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	56	44
Femme	53	47
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans	63	37
18 à 24 ans	58	42
25 à 34 ans	64	36
35 ans et plus	52	48
35 à 49 ans	52	48
50 à 64 ans	63	37
65 ans et plus	43	57
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF	57	43
CSP+	55	45
Artisan ou commerçant (*)	50	50
Profession libérale, cadre supérieur	55	45
Profession intermédiaire	53	47
CSP-	61	39
Employé	59	41
Ouvrier	63	37
INACTIF	51	49
Retraité	48	52
Autre inactif	56	44
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	55	45
Communes urbaines de province	54	46
Agglomération parisienne	54	46
Agglomération parisienne	54	46

^(*) Effectifs inférieurs à 40 individus : ces résultats sont à interpréter avec prudence en raison de la faiblesse des effectifs

Connection creates value ______ 8

Les reports de voix du premier au second tour

<u>Question</u>: Pour lequel des candidats suivants y a-t-il le plus de chance que vous votiez au second tour de l'élection présidentielle ?

	INTENTION DE VOTE AU SECOND TOUR		Abstention, blanc ou	Total
VOTE AU PREMIER TOUR	François Hollande	Nicolas Sarkozy	nul, ne se prononcent pas	
	(%)	(%)	(%)	(%)
Electeurs de Jean-Luc Mélenchon	83	6	11	100
Electeurs de François Bayrou	32	38	30	100
Electeurs de Marine Le Pen	31	48	21	100