

FD/JF N° 110344

Contacts IFOP : Frédéric Dabi / Jérôme Fourquet

Tél : 01 45 84 14 44

frederic.dabi@ifop.com



pour

Le Journal du Dimanche

L'indice de participation au premier tour de l'élection présidentielle – Vague 3

Résultats détaillés
Avril 2012

Sommaire

- 1 - La méthodologie	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	3
L'indice de participation au premier tour de l'élection présidentielle.....	4

- 1 -

La méthodologie

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



Alertes d'actualité



Facebook



Twitter



iPhone et iPad

Etude réalisée par l'Ifop pour :	Le Journal du Dimanche
Echantillon	Echantillon de 950 personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de 1029 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus. 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	Du 12 au 13 avril 2012

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'indice de participation au premier tour de l'élection présidentielle

Question : J'aimerais mesurer la probabilité que vous alliez voter au premier tour de la prochaine élection présidentielle qui aura lieu le 22 avril prochain. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant qu'une personne est tout à fait certaine d'aller voter, et 1 qu'une personne est tout à fait certaine de ne pas aller voter, pouvez-vous me dire où vous vous situez personnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?

	Rappel Du 15 au 16 Mars 2012 ¹ (%)	Rappel Du 29 au 30 Mars 2012 ² (%)	Ensemble Du 12 au 13 Avril 2012 (%)
• Indice de participation	71	68	71
• Indice d'abstention	29	32	29
TOTAL	100	100	100

¹ Etude Ifop pour le Journal du Dimanche réalisée par téléphone du 15 au 16 mars 2012 auprès d'un échantillon de **1009** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

² Etude Ifop pour le Journal du Dimanche réalisée par téléphone du 29 au 30 mars 2012 auprès d'un échantillon de **1004** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

L'indice de participation au premier tour de l'élection présidentielle

	Indice de participation (%)	Indice d'abstention (%)
ENSEMBLE	71	29
SEXE DE L'INTERVIEWE(E)		
Homme	66	34
Femme	75	25
AGE DE L'INTERVIEWE(E)		
Moins de 35 ans		
18 à 24 ans	56	44
25 à 34 ans	64	36
35 ans et plus		
35 à 49 ans	72	28
50 à 64 ans	73	27
65 ans et plus	80	20
PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)		
ACTIF		
CSP+		
Artisan ou commerçant	75	25
Profession libérale, cadre supérieur	78	22
Profession intermédiaire	74	26
CSP-		
Employé	65	35
Ouvrier	60	40
INACTIF		
Retraité	81	19
Autre inactif	62	38
STATUT DE L'INTERVIEWE(E)		
Salarié du secteur privé	69	31
Salarié du secteur public	67	33
Indépendant sans salarié / Employeur	74	26
REGION		
Région parisienne		
Province		
Nord est	70	30
Nord ouest	67	33
Sud ouest	73	27
Sud est	74	26
CATEGORIE D'AGGLOMERATION		
Communes rurales	67	33
Communes urbaines de province	72	28
Agglomération parisienne	72	28
PROXIMITE POLITIQUE		
Gauche		
LO / NPA (*)	72	28
Front de Gauche	62	38
Parti Socialiste	79	21
Europe Ecologie / Les Verts	63	37
Modem		
Droite		
UMP	77	23
Front National	64	36
Aucune formation politique (*) (réponse non suggérée)	66	34
VOTE A LA PRESIDENTIELLE 2007 (1er tour)		
Olivier Besancenot	81	19
Ségolène Royal	79	21
François Bayrou	73	27
Nicolas Sarkozy	76	24
Jean-Marie Le Pen	59	41

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