



L'intention de vote au second tour des élections départementales

Ifop pour Europe 1 & Le Figaro



FD/JF N° 112924

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Jérôme Fourquet

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL: 01 45 84 14 44 prenom.nom@ifop.com

MARS 2015

Sommaire

- 1 -	La méthodologie	. 1
- 2 -	Les résultats de l'étude	les : Hypothèse de
	L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de triangulaire	5
	L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Droite	
	L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Front National	
	L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Droite / Front National	
	Estimation du nombre de cantons gagnables par la gauche, la droite et le Front National selon les principales configurations de second tour	

- 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.

Etude réalisée par l'Ifop pour Europe 1 & Le Figaro

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de 1 902 personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de 2 006 personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus (hors ville de Paris et métropole de Lyon) des cantons non pourvus au premier tour des élections départementales de 2015.

Méthodologie



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 été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 23 au 24 mars 2015.

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

<u>Note</u>: ces intentions de vote ont été faites sur offre réelle, les interviewés s'étant vus proposer la liste des binômes qui seront effectivement présents dans leur canton respectif. Pour ce faire, l'Ifop s'est appuyé sur la liste des résultats du 1^{er} tour publiée par le Ministère de l'Intérieur.

<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 du scrutin départemental. 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 ci-dessous :

	INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE									
Si le pourcentage trouvé est										
Taille de l'échantillon	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%				
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				
300	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8				
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	2,1	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				
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8				
4 000	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6				
5 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4				
6 000	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4				
8 000	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1				
10 000	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0				

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **2 000** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,3**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,7% et 11,3%.

- 2 -

Les résultats de l'étude

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de triangulaire

Question:

En cas de second tour, des élections départementales, ici dans votre canton, pour lesquels des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

	Ensemble 24 mars 2015	rs élections départementales			
		Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
Des candidats de gauche	35	90	1	3	
Des candidats de droite	34	9	89	4	
Des candidats du Front National	31	1	10	93	
TOTAL	100	100	100	100	

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de triangulaire

Question:

	Ensemble 24 mars	Vote au premier tour des élections départementales			
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
Des candidats de gauche	22	80	1	3	
Des candidats de droite	22	8	85	3	
Des candidats du Front National	20	1	10	81	
Abstention / Vote blanc	36	11	4	13	
TOTAL	100	100	100	100	

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Droite

Question:

En cas de second tour, des élections départementales, ici dans votre canton, pour lesquels des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

	Ensemble 24 mars	Vote au premier tour des élections départementales			
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
Des candidats de gauche	44	97	6	21	
Des candidats de droite	56	3	94	79	
TOTAL	100	100	100	100	

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Droite

Question:

	Ensemble Vote au premier tour des élections départementale			
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National
	(%)	(%)	(%)	(%)
Des candidats de gauche	23	71	5	8
Des candidats de droite	30	2	81	29
Abstention / Vote blanc	47	27	14	63
TOTAL	100	100	100	100

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Front National

Question:

En cas de second tour, des élections départementales, ici dans votre canton, pour lesquels des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

	Ensemble 24 mars	24 mars élections départementales		
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National
	(%)	(%)	(%)	(%)
Des candidats de gauche	54	90	44	6
Des candidats du Front National	46	10	56	94
TOTAL	100	100	100	100

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Front National

Question:

	Ensemble 24 mars	Vote au premier tour des élections départementales			
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
Des candidats de gauche	32	80	18	5	
Des candidats du Front National	28	9	22	80	
Abstention / Vote blanc	40	11	60	15	
TOTAL	100	100	100	100	

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Droite / Front National

Question:

En cas de second tour, des élections départementales, ici dans votre canton, pour lesquels des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

	Ensemble 24 mars	24 mars élections départementale		
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National
	(%)	(%)	(%)	(%)
Des candidats de droite	63	87	96	5
Des candidats du Front National	37	13	4	95
TOTAL	100	100	100	100

L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Droite / Front National

Question:

	Ensemble 24 mars	elections départementales			
	2015	Electeurs de Gauche	Electeurs de Droite	Electeurs du Front National	
	(%)	(%)	(%)	(%)	
Des candidats de droite	37	33	81	4	
Des candidats du Front National	21	5	3	91	
Abstention / Vote blanc	42	62	16	5	
TOTAL	100	100	100	100	

Estimation du nombre de cantons gagnables par la gauche, la droite et le Front National selon les principales configurations de second tour

	TOTAL	Cantons gagnables par		
Configurations de second tour		La Gauche	La Droite	Le Front National
Duels Gauche – Droite	663 cantons	210 à 280	380 à 450	-
Duels Gauche – Front National	293 cantons	240 à 260	-	30 à 50
Duels Droite – Front National	537 cantons	1	510 à 530	10 à 30
Triangulaires Gauche – Droite – Front National	255 cantons	110 à 140	80 à 130	10 à 30

Pour chaque canton, ces estimations ont été effectuées sur la base des résultats du premier tour et de l'hypothèse d'intention de vote nationale mesurée dans cette enquête, hypothèse correspondant à la configuration de second tour se présentant dans le canton.

D'autres configurations se présentent également pour le second tour (duels Droite – Droite, duels Gauche – Gauche, triangulaires sans le Front National, etc.), mais compte-tenu du nombre limité de cantons concernés, ces cas n'ont pas été couverts par l'enquête.