



Europe 1

LE FIGARO

## 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](mailto:prenom.nom@ifop.com)

**MARS 2015**

## Sommaire

<b>- 1 - La méthodologie .....</b>	<b>1</b>
<b>- 2 - Les résultats de l'étude.....</b>	<b>4</b>
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 .....	7
L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Gauche / Front National .....	9
L'intention de vote au second tour des élections départementales : Hypothèse de duel Droite / Front National .....	11
Estimation du nombre de cantons gagnables par la gauche, la droite et le Front National selon les principales configurations de second tour .....	13

- 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*

**Note :** 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<sup>er</sup> tour publiée par le Ministère de l'Intérieur.

Avertissement : 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 :

<b>INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE</b>						
<i>Si le pourcentage trouvé est...</i>						
<i>Taille de l'échantillon</i>	<b>5 ou 95%</b>	<b>10 ou 90%</b>	<b>20 ou 80%</b>	<b>30 ou 70%</b>	<b>40 ou 60%</b>	<b>50%</b>
<b>100</b>	4,4	6,0	8,0	9,2	9,8	10,0
<b>200</b>	3,1	4,2	5,7	6,5	6,9	7,1
<b>300</b>	2,5	3,5	4,6	5,3	5,7	5,8
<b>400</b>	2,2	3,0	4,0	4,6	4,9	5,0
<b>500</b>	1,9	2,7	3,6	4,1	4,4	4,5
<b>600</b>	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
<b>700</b>	1,6	2,3	3,0	3,5	3,7	3,8
<b>800</b>	1,5	2,1	2,8	3,2	3,5	3,5
<b>900</b>	1,4	2,0	2,6	3,0	3,2	3,3
<b>1 000</b>	1,4	1,8	2,5	2,8	3,0	3,1
<b>2 000</b>	1,0	1,3	1,8	2,1	2,2	2,2
<b>3 000</b>	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8
<b>4 000</b>	0,7	0,9	1,3	1,5	1,6	1,6
<b>5 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>6 000</b>	0,6	0,8	1,1	1,3	1,4	1,4
<b>8 000</b>	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1
<b>10 000</b>	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 ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble 24 mars 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>35</b>	90	1	3
• Des candidats de droite.....	<b>34</b>	9	89	4
• Des candidats du Front National.....	<b>31</b>	1	10	93
TOTAL .....	<b>100</b>	100	100	100

## 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  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>22</b>	80	1	3
• Des candidats de droite.....	<b>22</b>	8	85	3
• Des candidats du Front National.....	<b>20</b>	1	10	81
– Abstention / Vote blanc .....	<b>36</b>	11	4	13
TOTAL .....	<b>100</b>	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 ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble 24 mars 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>44</b>	97	6	21
• Des candidats de droite.....	<b>56</b>	3	94	79
TOTAL .....	<b>100</b>	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 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>23</b>	71	5	8
• Des candidats de droite.....	<b>30</b>	2	81	29
– Abstention / Vote blanc .....	<b>47</b>	27	14	63
TOTAL .....	<b>100</b>	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 ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble 24 mars 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>54</b>	90	44	6
• Des candidats du Front National.....	<b>46</b>	10	56	94
TOTAL .....	<b>100</b>	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 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de gauche.....	<b>32</b>	80	18	5
• Des candidats du Front National.....	<b>28</b>	9	22	80
– Abstention / Vote blanc .....	<b>40</b>	11	60	15
TOTAL .....	<b>100</b>	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 ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	Ensemble 24 mars 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de droite.....	<b>63</b>	87	96	5
• Des candidats du Front National.....	<b>37</b>	13	4	95
TOTAL .....	<b>100</b>	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 2015  (%)	Vote au premier tour des élections départementales		
		Electeurs de Gauche  (%)	Electeurs de Droite  (%)	Electeurs du Front National  (%)
• Des candidats de droite.....	<b>37</b>	33	81	4
• Des candidats du Front National.....	<b>21</b>	5	3	91
– Abstention / Vote blanc .....	<b>42</b>	62	16	5
TOTAL .....	<b>100</b>	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

Configurations de second tour	TOTAL	Cantons gagnables par...		
		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	-	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.