



ifop



FIDUCIAL



# Le climat législatif dans la sixième circonscription du Calvados

Ifop-Fiducial pour Sud Radio



FD / HL N° 120979

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Hugo Lasserre

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

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

**JUILLET 2024**

## Sommaire

- 1 - La méthodologie .....	1
- 2 - Les résultats de l'étude.....	4
- A - L'intention de vote au second tour des élections législatives .....	5
L'intention de vote au second tour des élections législatives.....	6
- B - Annexe .....	8
Les résultats du premier tour des élections législatives dans la 6 <sup>e</sup> circonscription du Calvados.....	9

- 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 Ifop-Fiducial pour Sud Radio

---

### Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **611** personnes, inscrites sur les listes électorales, issu d'un échantillon de **711** personnes représentatif de la population âgée de 18 ans et plus résidant dans la 6<sup>e</sup> circonscription du Calvados.

### Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas (sexe, âge, profession de la personne interrogée) après stratification par canton législatif.

### Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 2 au 3 juillet 2024.

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 prochain scrutin législatif. 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-contre.

INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCES <sup>1</sup>						
Taille d'échantillon	Pourcentage observé					
	5 ou 95%	10 ou 90%	20 ou 80%	30 ou 70%	40 ou 60%	50%
600	1,8	2,4	3,3	3,7	4,0	4,1
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
1 500	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4	2,5
2 000	1,0	1,3	1,8	2,0	2,2	2,2
3 000	0,8	1,1	1,4	1,6	1,8	1,8

**Exemple de lecture du tableau** : dans le cas d'un échantillon de **600** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,6% et 12,4%.

## Aide à la lecture des tableaux de croisements

Les données du présent document correspondent à des pourcentages de citation de chaque réponse auprès de l'ensemble de l'échantillon (« ENSEMBLE ») et de sous-catégories de population.

- En colonnes : les modalités de réponse.
- En lignes : la sous-population sur laquelle on « zoome » et ses réponses – pour chaque ligne, la somme des items est égale 100 (hors totaux et sauf plusieurs réponses possibles).

**Exemple de lecture du tableau** : sur 100 hommes, 25% ont répondu « A », contre 15% chez les femmes. À l'échelle de l'ensemble des répondants à la même question, 20% ont cité la réponse A.

	Rép. A	Rép. B	Rép. C	Rép. D
<b>ENSEMBLE</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>10</b>
<b>SEXE</b>				
Homme	25	35	35	5
Femme	15	25	45	15
<b>AGE</b>				
18-24 ans	20	30	40	10
25-34 ans	20	30	40	10
35-49 ans	25	35	35	5
50-64 ans	15	25	45	15
65 ans et plus	20	30	40	10

Les éventuels astérisques indiquent les sous-populations présentes en effectif réduit dans l'échantillon et pour lesquelles les résultats sont à interpréter avec prudence.

<sup>1</sup> Un tableau précisant les marges d'erreurs pour davantage de tailles d'échantillon est disponible [sur le site Ifop](#).

**- 2 -**

## **Les résultats de l'étude**

- A -

*L'intention de vote au second tour des  
élections législatives*

# L'intention de vote au second tour des élections législatives

Question : Dimanche prochain se déroulera le second tour des élections législatives, ici dans la 6e circonscription du Calvados pour élire votre député(e). Pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	<b>Ensemble des électeurs 2 - 3 juillet 2024 (%)</b>
Elisabeth Borne, candidate d' « Ensemble ! », soutenue par la majorité présidentielle, Renaissance, le Modem et Horizons .....	<b>54</b>
Nicolas Calbrix, candidat du Rassemblement national .....	<b>46</b>
<b>TOTAL</b> .....	<b>100</b>

## L'intention de vote au second tour des élections législatives

	Elisabeth Borne, candidate d' « Ensemble ! », soutenue par la majorité présidentielle, Renaissance, le Modem et Horizons	Nicolas Calbrix, candidat du Rassemblement national
<b>ENSEMBLE</b> .....	<b>54</b>	<b>46</b>
<b>SEXE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
Hommes .....	49	51
Femmes .....	59	41
<b>ÂGE DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
<b>TOTAL Moins de 35 ans</b> .....	<b>39</b>	<b>61</b>
<b>TOTAL 35 ans et plus</b> .....	<b>58</b>	<b>42</b>
.. 35-49 ans .....	62	38
.. 50-64 ans .....	46	54
.. 65 ans et plus .....	68	32
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWÉ(E)</b>		
<b>Actifs</b> .....	<b>50</b>	<b>50</b>
.. <b>Catégories supérieures</b> .....	<b>59</b>	<b>41</b>
.. Artisans ou commerçants .....	51	49
.. Cadres et prof. int. sup. ....	66	34
.. <b>Professions intermédiaires</b> .....	<b>70</b>	<b>30</b>
.. <b>Catégories populaires</b> .....	<b>36</b>	<b>64</b>
.. Employés .....	45	55
.. Ouvriers .....	29	71
<b>Inactifs</b> .....	<b>60</b>	<b>40</b>
.. Retraités .....	64	36
.. Autres inactifs .....	46	54
<b>VOTE AUX ELECTIONS EUROPEENNES 2024</b>		
La liste de LFI - M. Aubry* .....	83	17
La liste du PS, PP - R. Glucksmann .....	94	6
La liste de la majorité présidentielle - V. Hayer .....	93	7
La liste LR - FX. Bellamy* .....	65	35
La liste du RN - J. Bardella .....	6	94
<b>VOTE AUX ELECTIONS LEGISLATIVES 2024 (1er tour)</b>		
N. Gauchard - le Nouveau Front Populaire .....	86	14
E. Borne - majorité présidentielle .....	93	7
N. Calbrix - Rassemblement national .....	2	98

- B -

*Annexe*

# Les résultats du premier tour des élections législatives dans la 6<sup>e</sup> circonscription du Calvados

- En pourcentage des suffrages exprimés -

	<b>Ensemble des électeurs 30 juin 2024<sup>2</sup> (%)</b>
Pascale Georget, candidate de LO	<b>0,93</b>
Bérengère Lareynie, candidate du NPA	<b>0,39</b>
Noé Gauchard, candidat de La France insoumise soutenu par le Nouveau Front Populaire (La France insoumise, le Parti Communiste, le Parti Socialiste, Les Ecologistes)	<b>23,16</b>
Elisabeth Borne, candidate d'« Ensemble ! », soutenue par la majorité présidentielle (Renaissance, le Modem et Horizons)	<b>28,93</b>
Lynda Lahalle, candidate de l'Union de la droite et du centre	<b>7,65</b>
Philippe Ambourg, candidat de Debout la France	<b>1,70</b>
Nicolas Calbrix, candidat du Rassemblement national	<b>36,26</b>
Esteline Caillemer, candidate de Reconquête	<b>0,98</b>
TOTAL .....	<b>100</b>

<sup>2</sup> Résultats : ministère de l'intérieur