



Intention de vote des dirigeants de TPE

Notice technique



FD / CT N° 121796

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Chloé Tegny

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

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

OCTOBRE 2025

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 l'Ifop pour Fiducial

Echantillon



L'enquête a été menée auprès de 816 dirigeants de très petites entreprises inscrits sur les listes électorales, issus d'un échantillon de 1 013 dirigeants de très petites entreprises (TPE) de 0 à 19 salariés. Les entreprises réalisant moins de 50 000€ de chiffres d'affaires à l'année n'ont pas été interrogées dans le cadre de cette étude. En revanche, celle-ci inclut les auto-entrepreneurs. En raison de l'actualité politique changeante, la date d'interview a été rajouté en critère d'analyse des résultats pour tenir compte du contexte politique actuel. Dans le détail :

- 618 chefs d'entreprise ont été interrogés du 22 septembre au 5 octobre (période couvrant la première nomination de Sébastien Lecornu au poste de Premier ministre)
- **395** chefs d'entreprise ont été interrogés à partir du 6 octobre (soit à partir de la date de démission de Sébastien Lecornu au poste de Premier ministre)

Méthodologie



L'échantillon a été raisonné puis ramené à son poids réel lors du traitement statistique sur les critères suivants : secteur d'activité de l'entreprise, taille de l'entreprise, région d'implantation de l'entreprise.

Mode de recueil





Les interviews ont été réalisées par téléphone du 22 septembre au 10 octobre 2025.

L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique.

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	
<i>500</i>	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	
1 100	1,3	1,8	2,4	2,7	2,9	3,0	
1 200	1,2	1,7	2,3	2,6	2,8	2,8	
1 300	1,2	1,6	2,2	2,5	2,7	2,7	
1 400	1,1	1,6	2,1	2,4	2,6	2,6	
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 **500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,7**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,3% et 12,7%.

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%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **800** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,1**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,9% et 12,1%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **900** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **2,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,0% et 12,0%.

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%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,6**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,4% et 11,6%.

Structure de l'échantillon

	Redressé	Brut
	%	%
UDA9		
IDF	15,4	14,9
NORD	4,9	4,9
EST	8,5	8,6
BP EST	7,7	7,6
BP OUEST	9,2	9,5
OUEST	13,4	13,9
SUD OUEST	13,1	12,7
SUD EST	14,3	14,4
MEDITERRANEE	13,6	13,4
CSECT		
Industrie	9,6	15,5
ВТР	15,4	14,0
Commerce	21,4	15,1
Hotellerie	6,7	15,0
Services aux entreprises	22,8	15,4
Services aux particuliers	19,1	15,2
Santé, action sociale	5,1	9,8
SAL		
0 salarié	64,5	20,1
1 à 2 salariés	16,6	19,8
3 à 5 salariés	9,5	20,4
6 à 9 salariés	5,3	20,1
10 à 19 salariés	4,1	19,4

L'intention d'aller voter au 1^{er} tour des prochaines élections législatives

Question :

[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, en cas de dissolution de l'Assemblée nationale avant 2027, envisagez-vous d'aller voter au premier tour des élections législatives, pour élire votre député dans ici dans votre circonscription ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut	Redressé
	(%)	(%)
Oui	87,4	90,1
Non	12,6	9,9
TOTAL	100,0	100,0

<u>Question</u>: [Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter au 1^{er} des élections législatives] Et diriez-vous que...?

	Brut	Redressé
	(%)	(%)
C'est tout à fait certain	81,6	83,6
C'est pratiquement certain	8,6	7,9
Il y a de grandes chances	6,6	6,7
Ce n'est pas certain	3,2	1,8
TOTAL	100,0	100,0

^{*} En raison des arrondis, les totaux sont susceptibles d'être supérieurs ou inférieurs à 100 de 0,1 point.

L'intention de vote au 1er tour des élections législatives

Question:

Si dimanche prochain se déroulait le premier tour des élections législatives pour élire votre député(e), ici dans votre circonscription. Pour lequel des candidats suivants y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹	Résultats publiés
	(%)
Un(e) candidat(e) d'extrême gauche (LO, NPA, POI)	1
Un(e) candidat(e) de la France insoumise	5
Un(e) candidat(e) du Parti communiste, du Parti socialiste, de Place publique de Raphaël Glucksmann et des Ecologistes	9
Un(e) candidat(e) divers gauche	9
Un(e) candidat(e) de Renaissance (ex-La République en Marche), Modem, Horizons et UDI	8
Un(e) candidat(e) des Républicains	16
Un(e) candidat(e) divers droite	11
Un(e) candidat(e) de Debout La France	3
Un(e) candidat(e) du Rassemblement National ou de l'Union des droites pour la République (UDR) d'Éric Ciotti	29
Un(e) candidat(e) de Reconquête	3
Un(e) candidat(e) divers (régionaliste, catégoriel)	6
TOTAL	100,0
Ne se prononcent pas	21,7

NOTICE TECHNIQUE: L'Ifop pour Fiducial

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 639 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 475 personnes ont exprimé une intention de vote.