



Le climat politique à Tours

NOTICE TECHNIQUE



FD / MT N° 121881

CONTACTS IFOP:
Frédéric Dabi / Mathilde Tchounikine
Département Opinion
et Stratégies d'Entreprise
prénom.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 réalisée par Ifop pour Renaissance

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **602** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon représentatif de la population de Tours âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



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

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 25 septembre au 2 octobre 2025.

L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2020) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : présidentielle 2022 1^{er} tour et municipales 2020 (1^{er} tour).

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.

INTE	INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCES ¹				1	
Taille	Taille Pourcentage observé					
d'échan- tillon	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 souscatégories 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
ENSEMBLE	20	30	40	10
SEXE				
Homme	25	35	35	5
Femme	15	25	45	15
AGE				
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.

¹ Un tableau précisant les marges d'erreurs pour davantage de tailles d'échantillon est disponible sur le site Ifop.

Structure de l'échantillon

	Redressé	Brut
	%	%
SEXE		
Un homme	45,7%	44,1%
Une femme	54,4%	55,9%
RAGE		
18-24 ans	21,7%	17,8%
25-39 ans	25,9%	30,5%
40-54 ans	18,6%	19,2%
55-64 ans	11,4%	11,4%
65 ans et plus	22,5%	21,1%
PI1		
Total Agriculteurs, Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	2,3%	3,4%
Professions libérales, cadres supérieurs	12,3%	11,0%
Professions intermédiaires	15,3%	12,5%
Employés	15,7%	18,6%
Ouvriers	9,3%	11,2%
Retraités	22,5%	23,4%
Autres	22,5%	19,9%
QUART		
Centre	8,4%	8,0%
Grammont	8,3%	8,6%
Cathédrale	2,7%	2,5%
Lamartine	4,0%	3,7%
Rabelais-Tonnellé	4,3%	3,9%
Giraudeau	3,3%	3,7%
Lakanal-Strasbourg	3,9%	3,7%
Febvotte-Marat	3,8%	3,9%
RivesduCher	3,0%	3,9%
LaFuyeVelpeau	6,4%	5,4%
Sanitas-Rotonde	5,7%	6,4%
Beaujardin	2,9%	3,2%
Rochepinard	1,2%	1,6%
Saint-Symphorien	12,6%	10,2%
Sainte-Radegonde	5,1%	3,9%
PaulBert	2,6%	2,7%
Europe	7,9%	8,9%
Douets-Milletière	2,5%	3,2%
Montjoyeux	3,0%	3,6%
LaBergeonnerie	1,3%	1,4%
LesFontaines	4,8%	5,8%
DeuxLions-Gloriette	2,5%	1,7%
MUNI20		
La liste LO conduite par Thomas JOUHANNAUD	0,8%	1,1%
La liste d'extrême gauche conduite par Claude BOURDIN	4,9%	5,5%

La liste du Parti Socialiste, La France insoumise, EELV et du Parti communiste conduite par Emmanuel DENIS	45,7%	35,5%
La liste divers gauche conduite par Philippe LACAÏLE	0,7%	1,5%
La liste divers gauche conduite par Michaël CORTOT	0,3%	2,3%
La liste de La République en Marche conduite par Benoist PIERRE	7,9%	12,7%
La liste divers centre conduite par Nicolas GAUTREAU	3,0%	4,7%
La liste des Républicains conduite par Christophe BOUCHET	23,7%	25,6%
La liste divers droite conduite par Xavier DATEU	2,1%	4,8%
La liste du Rassemblement National conduite par Gilles GODEFROY	9,9%	5,7%
La liste divers conduite par Carole CHARRIER	0,8%	0,6%
PRE22		
Nathalie Arthaud	0,5%	0,3%
Philippe Poutou	0,9%	2,5%
Fabien Roussel	2,1%	4,6%
Jean-Luc Mélenchon	29,9%	19,1%
Anne Hidalgo	2,1%	3,1%
Yannick Jadot	6,3%	6,1%
Emmanuel Macron	30,1%	35,4%
Valérie Pécresse	5,0%	6,9%
Nicolas Dupont-Aignan	1,5%	1,5%
Marine Le Pen	13,2%	16,5%
Éric Zemmour	6,6%	2,0%
Jean Lassalle	1,8%	2,0%



Ifop pour Renaissance 6

La notoriété des potentiels candidats aux élections municipales

<u>Question</u>: (Aux inscrits sur les listes électorales) Connaissez-vous, ne serait-ce que de nom, les personnalités suivantes ?

	Claude Bourdin		
	Poids		
Total	100,0	100,0	
Oui	27,9	28,6	
Non	72,1	71,4	

14011	12,1	11,7
	Emmanı	uel Denis
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui	77,2	77,5
Non	22,8	22,5

	Franck (Franck Gagnaire		
	Brut	Poids		
Total	100,0	100,0		
Oui	21,2	24,1		
Non	78,8	75,9		
	Benois	Benoist Pierre		
	Brut	Poids		

	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui	33,1	38,2
Non	66,9	61,8

	Christophe Bouchet		
	Brut	Poids	
Total	100,0	100,0	
Oui	66,1	66,2	
Non	33,9	33,8	

	Henri Alfandari		
	Brut	Poids	
Total	100,0	100,0	
Oui	36,9	40,0	
Non	63,1	60,0	

	Olivier Lebreton		
	Brut	Poids	
Total	100,0	100,0	
Oui	50,7	54,9	
Non	49,3	45,1	

	Aleksandar Nikolic		
	Brut	Poids	
Total	100,0	100,0	
Oui	21,0	25,3	
Non	79,0	74,7	

	Fabienne Colboc	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui	23,2	26,0
Non	76,8	74,0

Le jugement sur la capacité à faire un bon maire

<u>Question</u>: (Aux inscrits sur les listes électorales) Et selon vous, chacune des personnalités suivantes ferait-elle un bon maire ?

Sur la base des connaisseurs des personnalités

	Claude Bourdin	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	8,6	8,0
Oui, plutôt	28,6	27,3
Non, plutôt pas	26,4	21,7
Non pas du tout	29,3	35,4
(NSP)	7,1	7,7

Non, plutôt pas	26,4	21,7
Non pas du tout	29,3	35,4
(NSP)	7,1	7,7
	Emmanuel Denis	
	Brut	Poids
Total	Brut 100,0	Poids 100,0
Total Oui, tout à fait		

	Brut	Poids
	Franck Gagnaire	
(NSP)	1,0	1,2
Non pas du tout	34,1	41,4
Non, plutôt pas	16,8	15,4
Oui, plutôt	30,0	27,2
Oui, tout à fait	18,1	14,8

	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	6,6	9,0
Oui, plutôt	32,1	28,5
Non, plutôt pas	28,3	28,4
Non pas du tout	30,2	29,7
(NSP)	2,8	4,5

	Benoist Pierre	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	9,0	10,7
Oui, plutôt	35,5	36,6
Non, plutôt pas	25,3	23,7
Non pas du tout	25,9	24,8
(NSP)	4,2	4,2

Christophe Bouchet	
Brut	Poids
100,0	100,0
13,6	16,6
35,0	33,0
25,4	27,1
22,4	18,1
3,6	5,3
	Brut 100,0 13,6 35,0 25,4 22,4

	Fabienne Colboc	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	4,3	7,9
Oui, plutôt	34,5	30,9
Non, plutôt pas	31,9	34,5
Non pas du tout	28,4	26,4
(NSP)	0,9	0,3

	Henri Alfandari	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	10,3	12,7
Oui, plutôt	24,9	23,7
Non, plutôt pas	28,1	30,7
Non pas du tout	29,7	25,2
(NSP)	7,0	7,7
Olivier Lehreton		ehreton

	Olivier Lebreton	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	13,8	14,3
Oui, plutôt	33,1	36,6
Non, plutôt pas	26,4	24,9
Non pas du tout	20,5	18,5
(NSP)	6,3	5,6

	Aleksandar Nikolic	
	Brut	Poids
Total	100,0	100,0
Oui, tout à fait	17,1	14,7
Oui, plutôt	23,8	22,5
Non, plutôt pas	16,2	24,0
Non pas du tout	41,9	36,3
(NSP)	1,0	2,6