



# Le climat politique à Strasbourg

---

Notice technique



FD/JPD N° 117026

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

**FEVRIER 2020**

# 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 **608** personnes, représentatif de la population de la commune de Strasbourg âgée de 18 ans et plus, inscrite sur les listes électorales.

### Méthodologie



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

### Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 14 au 18 janvier 2020.

### Conditions d'interrogation

Les questions ont été placées à la suite des questions permettant d'établir les quotas.

Les interviewés n'ont fait l'objet d'aucune rétribution.

*L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2016) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution des votes suivants : municipales 2014 1<sup>er</sup> tour, présidentielle 2017 1<sup>er</sup> 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-dessous :

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

**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 **300** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 6,5% et 13,5%.

## Structure de l'échantillon

	Brut (%)	Redressé (%)
<b>SEXE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Homme .....	46,9	47,9
• Femme .....	53,1	52,1
<b>AGE DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• 18 à 24 ans .....	14,8	17,8
• 25 à 34 ans .....	15,7	19,0
• 35 à 49 ans .....	24,9	23,4
• 50 à 64 ans .....	22,3	20,3
• 65 ans et plus .....	22,3	19,4
<b>PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E)</b>		
• Travailleur indépendant .....	2,8	2,3
• Cadre et prof. int. supérieure .....	16,1	15,5
• Profession intermédiaire .....	15,8	15,7
• Employé .....	15,0	15,2
• Ouvrier .....	8,2	10,7
• Retraité .....	24,8	20,9
• Autre inactif .....	17,3	19,6
<b>CANTON</b>		
• Strasbourg-1 .....	17,9	17,8
• Strasbourg-2 .....	12,8	14,2
• Strasbourg-3 .....	15,6	15,9
• Strasbourg-4 .....	18,1	18,2
• Strasbourg-5 .....	14,3	14,4
• Strasbourg-6 .....	21,2	19,6
TOTAL.....	100	100

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

## Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour de l'élection présidentielle 2017

	Brut (%)	Redressé (%)
• Nathalie Arthaud .....	1,5	0,5
• Philippe Poutou .....	2,0	0,9
• Jean-Luc Mélenchon .....	17,3	24,4
• Benoît Hamon .....	10,2	9,4
• Emmanuel Macron .....	42,3	27,8
• Jean Lassalle .....	1,5	0,7
• François Fillon .....	13,6	19,8
• Nicolas Dupont-Aignan .....	2,2	2,9
• Marine Le Pen .....	8,4	12,2
• François Asselineau .....	0,4	1,3
• Jacques Cheminade .....	0,4	0,2
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas .....	25,7	

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

## Reconstitution du 1<sup>er</sup> tour des élections municipales de 2014

	Brut (%)	Redressé (%)
• Extrême-Gauche - Elisabeth DEL GRANDE .....	0,9	0,4
• Extrême-Gauche - Pierrette MORINAUD .....	0,3	0,7
• Front de Gauche - Jean-Claude VAL .....	3,0	4,2
• Parti Socialiste - Roland RIES .....	53,9	32,4
• Europe Ecologie Les Verts - Alain JUND .....	13,7	8,8
• AUTRES - Tuncer SAGLAMER .....	0,1	0,1
• UDI - François LOOS .....	2,1	7,9
• UMP - Fabienne KELLER .....	23,2	34,2
• Divers Droite - Armand TENESSO .....	0,1	0,1
• Front National - Jean-Luc SCHAFFHAUSER .....	3,0	11,3
TOTAL.....	100	100
- Ne se prononcent pas .....	44,7	

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

## L'intention d'aller voter

Question : Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter aux élections municipales qui auront lieu en 2020 ?

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales	Brut (%)	Redressé (%)
• Oui .....	85,2	82,5
• Non .....	14,8	17,5
- Ne se prononcent pas .....	-	-
TOTAL.....	100	100

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter aux prochaines élections municipales] Et diriez-vous que... ?*

	Brut (%)	Redressé (%)
• C'est tout à fait certain .....	70,7	65,5
• C'est pratiquement certain .....	15,3	17,3
• Il y a de grandes chances .....	10,2	11,7
• Ce n'est pas certain .....	3,7	5,3
- Ne se prononcent pas .....	0,2	0,3
TOTAL.....	100	100

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

## L'intention de vote au premier tour des élections municipales

**Question :** Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour des élections municipales, ici à Strasbourg, pour laquelle des listes suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

### - En pourcentage des suffrages exprimés -

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>1</sup>	Résultats publiés
	(%)
• La liste de la France Insoumise et de Génération.s conduite par Kévin LOQUAIS .....	<b>9</b>
• La liste du Parti Socialiste conduite par Mathieu CAHN .....	<b>9</b>
• La liste d'Europe Ecologie Les Verts et du Parti communiste conduite par Jeanne BARSEGHIAN .....	<b>27</b>
• La liste de La République en Marche, du Modem et d'Agir conduite par Alain FONTANEL .....	<b>25</b>
• La liste 'Citoyens engagés' conduite par Chantal CUTAJAR .....	<b>2</b>
• La liste des Républicains conduite par Jean-Philippe VETTER .....	<b>14</b>
• La liste du Rassemblement National conduite par Hombeline DU PARC ...	<b>11</b>
• La liste de l'UPR conduite par Pascale HIRN .....	<b>1</b>
• Une autre liste .....	<b>2</b>
TOTAL.....	<b>100</b>
- Ne se prononcent pas .....	19,6

<sup>1</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 489 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 300 personnes ont exprimé une intention de vote.

## L'intention de vote au second tour des élections municipales : hypothèse quadrangulaire

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le second tour des élections municipales pour élire votre maire, ici à Strasbourg, pour laquelle des listes suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

**- En pourcentage des suffrages exprimés -**

Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales <sup>2</sup>	Résultats publiés
	(%)
• La liste d'Europe Ecologie Les Verts et du Parti communiste soutenue par le Parti Socialiste et conduite par Jeanne BARSEGHIAN .....	<b>40</b>
• La liste de La République en Marche, du Modem et d'Agir conduite par Alain FONTANEL .....	<b>32</b>
• La liste des Républicains conduite par Jean-Philippe VETTER .....	<b>16</b>
• La liste du Rassemblement National (anciennement Front National) conduite par Hombeline DU PARC .....	<b>12</b>
TOTAL.....	<b>100</b>
- Ne se prononcent pas .....	22,1

<sup>2</sup> Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 474 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 291 personnes ont exprimé une intention de vote.