

Le climat électoral à Troyes

Notice technique



FD/PC N° 117178

Contacts Ifop:

Frédéric Dabi / Paul Cébille

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 L'Est éclair, Libération-Champagne et Sud Radio

Echantillon



L'enquête a été menée auprès d'un échantillon de **597** personnes, représentatif de la population de Troyes 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 la personne interrogée) après stratification par quartier.

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par téléphone du 24 au 27 février 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^{er} tour, présidentielle 2017 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-dessous :

| INTERVALLE DE CONFIANCE A 95% DE CHANCE | | | | | | |
|---|----------------|----------------|-----------|-----------|-----------|------|
| | Si le pourcent | age 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 |
| 500 | 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 **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 6,3% et 13,7%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **400** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **3,0**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 7,0% et 13,0%.

Structure de l'échantillon

| | Brut | Redressé |
|--------------------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| SEXE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| Homme | 45,4 | 47,3 |
| • Femme | 54,6 | 52,7 |
| AGE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| • 18 à 24 ans | 12,7 | 14,9 |
| • 25 à 34 ans | 15,3 | 17,3 |
| • 35 à 49 ans | 20,4 | 20,9 |
| • 50 à 64 ans | 21,2 | 21,7 |
| 65 ans et plus | 30,4 | 25,1 |
| PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| Travailleur indépendant | 2,5 | 2,6 |
| Cadre et prof. int. supérieure | 9,8 | 7,3 |
| Profession intermédiaire | 12,8 | 13,0 |
| • Employé | 14,6 | 18,1 |
| Ouvrier | 15,9 | 13,6 |
| Retraité | 31,1 | 28,7 |
| Autre inactif | 13,3 | 16,6 |
| QUARTIER | | |
| • 1 | 5,7 | 3,4 |
| • 2 | 14,5 | 12,5 |
| • 3 | 7,9 | 6,4 |
| • 4 | 5,9 | 4,9 |
| • 5 | 1,6 | 3,5 |
| • 6 | 6,7 | 7,3 |
| • 7 | 6,1 | 5,6 |
| • 8 | 6,5 | 6,7 |
| • 9 | 6,3 | 7,9 |
| • 10 | 7,7 | 10,6 |
| • 11 | 13,8 | 13,7 |
| 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^{er} tour de l'élection présidentielle 2017

| Brut | Redressé |
|------|--|
| (%) | (%) |
| 1,8 | 0,8 |
| 0,3 | 0,9 |
| 11,1 | 18,9 |
| 7,0 | 6,1 |
| 38,3 | 22,2 |
| 1,5 | 0,6 |
| 16,7 | 23,1 |
| 4,4 | 5,1 |
| 18,7 | 22,1 |
| - | - |
| 0,3 | 0,2 |
| 100 | 100 |
| | (%) 1,8 0,3 11,1 7,0 38,3 1,5 16,7 4,4 18,7 - 0,3 |

| | i. | |
|------------------------|------|--|
| - Ne se prononcent pas | 32,8 | |

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

Reconstitution du 1^{er} tour des élections municipales de 2014

| | Brut | Redressé |
|----------------------------------|------|----------|
| | (%) | (%) |
| Lutte Ouvrière - Pierre BISSEY | 3,2 | 3,6 |
| Parti Socialiste - Dimitri SYDOR | 14,0 | 18,0 |
| UMP - François BAROIN | 74,2 | 62,6 |
| Front National - Bruno SUBTIL | 8,6 | 15,8 |
| TOTAL | 100 | 100 |

| | ir. | |
|------------------------|------|--|
| - Ne se prononcent pas | 38,3 | |

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

L'intention d'aller voter

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

| <u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut | Redressé |
|---|------|----------|
| | (%) | (%) |
| • Oui | 90,4 | 84,3 |
| • Non | 7,3 | 12,9 |
| - Ne se prononcent pas | 2,4 | 2,7 |
| TOTAL | 100 | 100 |

<u>Question</u>: [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 | 76,5 | 79,0 |
| C'est pratiquement certain | 12,6 | 9,9 |
| Il y a de grandes chances | 8,0 | 9,5 |
| Ce n'est pas certain | 1,5 | 1,0 |
| - Ne se prononcent pas | 1,3 | 0,6 |
| 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 pour élire votre maire, pour laquelle des listes suivantes y aurait-il le plus de chances que vous votiez ?

- En pourcentage des suffrages exprimés -

| <u>Base</u> : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales ¹ | Résultats publiés |
|--|----------------------|
| | (%) |
| La liste de LO conduite par Lionel Paillard | 1 |
| La liste du Parti socialiste et du Parti communiste conduite par David Blanchon et Anna Zajac | 13 |
| • La liste de La République en Marche conduite par Loëtitia Dautet-Carougeat | 5 |
| • La liste de la majorité municipale Les Républicains conduite par François Baroin | 65 |
| La liste du Rassemblement National (ex-Front National) conduite par Jordan Guitton | 15 |
| Une autre liste | 1 |
| TOTAL | 100 |
| - Ne se prononcent pas | 20,0 |

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 475 personnes ont exprimé une intention de vote. Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées, 350 personnes ont exprimé une intention de vote.