



FIDUCIAL



Rolling 2017 - L'élection présidentielle en temps réel #56

19 avril 2017

Notice technique



FD/JPD N° 114436

Contacts Ifop :

Frédéric Dabi / Jean-Philippe Dubrulle

Département Opinion et Stratégies d'Entreprise

TEL : 01 45 84 14 44

prenom.nom@ifop.com

AVRIL 2017

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-Fiducial pour Paris Match, CNews et Sud Radio

Echantillon



L'enquête a été menée auprès de **2 792** personnes inscrites sur les listes électorales, extrait d'un échantillon de **3 000** personnes, représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus.

Méthodologie



La représentativité de l'échantillon a été assurée par la méthode des quotas au regard de critères sociodémographiques (sexe, âge de l'individu), socioprofessionnels (profession de l'individu) et géographiques (région administrative, taille d'unité urbaine).

NB : ces quotas ont été définis à partir des données de l'INSEE pour la population française âgée de 18 ans et plus résidant en métropole (EE-INSEE 2014).

Mode de recueil



Les interviews ont été réalisées par questionnaire auto-administré en ligne du 16 au 19 avril 2017.

Conditions d'interrogation

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

Tout interviewé ayant complété un questionnaire a obtenu des points cumulables pour une valeur inférieure à 1 euro.

L'enquête a fait l'objet d'un redressement sociodémographique (données INSEE 2014) et d'un redressement politique sur la base de la reconstitution du vote suivant : présidentielle 2012 1^{er} tour, régionales 2015 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 | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| 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% |
| 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 |
| 1 800 | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 2,1 | 2,3 | 2,3 |
| 2 000 | 1,0 | 1,3 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,2 |
| 2 500 | 0,9 | 1,2 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 2,0 |
| 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 **1 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,5**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,5% et 11,5%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **1 800** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,4**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,6% et 11,4%.

Exemple de lecture du tableau : dans le cas d'un échantillon de **2 500** personnes, si le pourcentage mesuré est de **10%**, la marge d'erreur est égale à **1,2**. Le vrai pourcentage est donc compris entre 8,8% et 11,2%.

Structure de l'échantillon

| | Brut (%) | Redressé (%) |
|---|-------------|-----------------|
| SEXE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| • Homme | 47,3 | 47,5 |
| • Femme | 52,7 | 52,5 |
| AGE DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| • 18 à 24 ans | 10,8 | 11,0 |
| • 25 à 34 ans | 15,2 | 15,5 |
| • 35 à 49 ans | 26,8 | 26,0 |
| • 50 à 64 ans | 24,9 | 25,4 |
| • 65 ans et plus | 22,3 | 22,1 |
| PROFESSION DE L'INTERVIEWE(E) | | |
| • Travailleur indépendant | 4,3 | 4,6 |
| • Cadre et prof. int. supérieure | 10,2 | 10,2 |
| • Profession intermédiaire | 14,6 | 14,4 |
| • Employé | 17,5 | 16,8 |
| • Ouvrier | 12,5 | 12,2 |
| • Retraité | 28,1 | 28,5 |
| • Autre inactif | 12,8 | 13,3 |
| TAILLE D'UNITE URBAINE | | |
| • Communes rurales | 24,1 | 24,4 |
| • Communes urbaines de province | 60,9 | 60,6 |
| • Agglomération parisienne | 15,0 | 15,0 |
| REGION | | |
| • Grand Est..... | 8,9 | 8,8 |
| • Nouvelle Aquitaine..... | 9,6 | 9,6 |
| • Auvergne - Rhône-Alpes..... | 12,4 | 12,1 |
| • Bourgogne - Franche Comté | 4,4 | 4,6 |
| • Bretagne..... | 5,4 | 5,4 |
| • Centre - Val de Loire..... | 4,2 | 4,2 |
| • Ile de France | 17,1 | 16,9 |
| • Occitanie | 9,0 | 9,2 |
| • Hauts de France..... | 9,3 | 9,5 |
| • Normandie | 5,4 | 5,4 |
| • Pays de la Loire..... | 6,0 | 5,9 |
| • Provence-Alpes-Côte d'Azur, Corse | 8,3 | 8,4 |
| TOTAL | 100 | 100 |

Reconstitution du 1^{er} tour de l'élection présidentielle 2012

| | Brut (%) | Redressé (%) |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| • Nathalie Arthaud | 1,2 | 0,6 |
| • Philippe Poutou | 1,8 | 1,2 |
| • Jean-Luc Mélenchon | 9,4 | 11,3 |
| • François Hollande | 27,5 | 28,1 |
| • Eva Joly | 2,9 | 2,3 |
| • François Bayrou | 9,3 | 9,2 |
| • Nicolas Sarkozy | 26,4 | 27,0 |
| • Nicolas Dupont-Aignan | 2,3 | 1,8 |
| • Marine Le Pen | 19,2 | 18,3 |
| • Jacques Cheminade | 0,0 | 0,2 |
| TOTAL..... | 100 | 100 |
| | | |
| - Ne se prononcent pas | 21,0 | |

Reconstitution du 1er tour des élections régionales 2015

| | Brut (%) | Redressé (%) |
|--|-------------|-----------------|
| • Extrême gauche | 1,3 | 1,5 |
| • Front de gauche, Parti Communiste, Europe Ecologie Les Verts | 13,8 | 11,0 |
| • Parti Socialiste, Parti Radical de Gauche | 28,1 | 23,6 |
| • Divers gauche | 1,0 | 1,1 |
| • Les Républicains / UDI / MODEM | 27,6 | 27,1 |
| • Divers droite | 0,4 | 0,6 |
| • Debout La France | 3,1 | 3,9 |
| • Front National | 22,0 | 28,3 |
| • Divers / Autres | 2,7 | 2,9 |
| TOTAL..... | 100 | 100 |
| | | |
| - Ne se prononcent pas | 30,2 | |

NB : le vote au 1^{er} tour des élections régionales de 2015 est reconstitué en soumettant les interviewés à l'offre électorale qui était effectivement proposée dans leur région. Le vote déclaré est ensuite redressé d'après le score réel (données issues du ministère de l'Intérieur) comme le montre le tableau ci-dessus. Pour éviter des effets de distorsion, ont été regroupées au niveau national des forces politiques alliées dans au moins certaines régions. Les lignes ayant fait l'objet d'un cumul des scores sont constituées comme suit (libellés du ministère de l'Intérieur) :

- Front de gauche, Parti Communiste, Europe Ecologie Les Verts : LFG, LCOM, LVEG et LVEC.
- Parti Socialiste, Parti Radical de Gauche : LSOC, LUG, LRDG.
- Les Républicains / UDI / MODEM : LMDM, LLR, LUD.
- Divers / Autres : LECO, LDIV, LREG, LEXD.

L'intention d'aller voter

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Vous personnellement, envisagez-vous d'aller voter à la prochaine élection présidentielle qui aura lieu en avril 2017 ?*

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut (%) | Redressé (%) |
|--|----------|--------------|
| • Oui | 96,5 | 96,4 |
| • Non | 3,5 | 3,6 |
| TOTAL..... | 100 | 100 |

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales envisageant d'aller voter à la prochaine élection présidentielle] Et diriez-vous que... ?*

| | Brut (%) | Redressé (%) |
|------------------------------------|----------|--------------|
| • Tout à fait certain | 83,3 | 83,0 |
| • C'est pratiquement certain | 11,9 | 12,3 |
| • Il y a de grandes chances | 3,5 | 3,5 |
| • Ce n'est pas certain | 1,3 | 1,2 |
| TOTAL..... | 100 | 100 |

Question : *[Aux personnes inscrites sur les listes électorales] Nous aimerions mesurer précisément la probabilité que vous alliez voter au premier tour de l'élection présidentielle qui aura lieu le dimanche 23 avril 2017. A partir d'une échelle allant de 1 à 10, 10 signifiant que vous êtes tout à fait certain d'aller voter, et 1 que vous êtes tout à fait certain de ne pas aller voter, pouvez-vous indiquer où vous vous situez personnellement sur une telle échelle aujourd'hui ?*

| Base : Ensemble des personnes inscrites sur les listes électorales | Brut (%) | Redressé (%) |
|--|----------|--------------|
| • Indice de participation (note 10) | 72,5 | 72,2 |
| • Indice d'abstention (notes 1 à 9) | 27,5 | 27,8 |
| TOTAL..... | 100 | 100 |

L'intention de vote au premier tour de l'élection présidentielle

Question : Si dimanche prochain devait se dérouler le premier tour de l'élection présidentielle de 2017, 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 |
|---|-------------------|
| | (%) |
| • Nathalie Arthaud | 0,5 |
| • Philippe Poutou | 1,5 |
| • Jean-Luc Mélenchon | 18,5 |
| • Benoît Hamon | 7,5 |
| • Emmanuel Macron | 23,5 |
| • Jean Lassalle | 1,5 |
| • François Fillon | 19,5 |
| • Nicolas Dupont-Aignan | 4 |
| • Marine Le Pen | 22,5 |
| • François Asselineau | 1 |
| • Jacques Cheminade..... | - |
| TOTAL..... | 100 |

| | |
|------------------------------|-----|
| - Ne se prononcent pas | 9,8 |
|------------------------------|-----|

¹ Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 2 518 personnes ont exprimé une intention de vote. Les résultats publiés s'appuient particulièrement sur les réponses des personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées qui ont exprimé une intention de vote, soit 2 119 personnes.

L'intention de vote au second tour de l'élection présidentielle : Hypothèse de duel Emmanuel Macron / Marine Le Pen

Question : Et en cas de second tour, 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 ² | Résultats publiés (%) |
|---|-----------------------|
| • Emmanuel Macron | 60,5 |
| • Marine Le Pen | 39,5 |
| TOTAL..... | 100 |

| | |
|------------------------------|------|
| - Ne se prononcent pas | 23,5 |
|------------------------------|------|

² Sur toutes les personnes inscrites sur les listes électorales interrogées, 2 137 personnes ont exprimé une intention de vote. Les résultats publiés s'appuient particulièrement sur les réponses des personnes inscrites sur les listes électorales et certaines d'aller voter interrogées qui ont exprimé une intention de vote, soit 1 798 personnes.