



# **NOTICE TECHNIQUE**

ENQUÊTE ÉLECTORALE FRANÇAISE 2017-

**REGION CENTRE-VAL DE LOIRE** 



# **ARTICLE 2 – INFORMATIONS GENERALES**

<ul> <li>Organisme ayant réalisé le sondage</li> </ul>	IPSOS
<ul> <li>Commanditaires du sondage</li> </ul>	CEVIPOF
■ Nombre de personnes interrogées	691 personnes inscrites sur les listes électorales (dont 476 certaines d'aller voter à l'élection présidentielle), constituant un échantillon régional représentatif de la population du Centre-Val de Loire âgée de 18 ans et plus.
<ul> <li>Dates de réalisation des interviews</li> </ul>	Du 14 au 17 mars 2017.
<ul> <li>Date de diffusion prévue</li> </ul>	20 mars 2017 (sur ipsos.fr et France 3)
<ul> <li>Questionnaire</li> </ul>	Présenté intégralement dans le rapport d'étude ci-après

## PRÉCISIONS SUR L'INTERVALLE DE CONFIANCE

L'intervalle de confiance (appelé aussi marge d'erreur) est l'intervalle dans lequel se trouve la valeur recherchée avec une probabilité fixée (le niveau de confiance). L'amplitude de cet intervalle dépend du niveau de confiance, de la valeur observée et de la taille de l'échantillon. Le calcul n'est justifié que pour les sondages aléatoires. Il ne peut pas être déterminé dans le cas de sondages par quotas mais on considère qu'il est proche de celui des sondages aléatoires.

#### INTERVALLE DE CONFIANCE

(avec un niveau de confiance de 95%)

				S	CORE	SOB	TENU	S			
Taille	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	
d'échantillon	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	50%
	98%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	
400 cas	1,4	2,2	3,0	3,6	4,0	4,3	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0
500 cas*	1,3	2,0	2,7	3,2	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,5
600 cas	1,1	1,8	2,4	3,0	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1
700 cas	1,0	1,7	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8
800 cas	1,0	1,5	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5
900 cas	0,9	1,5	2,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,3
1000 cas	0,8	1,4	1,8	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1
1100 cas	0,8	1,3	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0
1200 cas	0,8	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9
1300 cas	0,8	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
1400 cas	0,8	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
1500 cas	0,7	1,2	1,5	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6
1800 cas	0,6	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4

Note de lecture : pour un échantillon de 500 personnes, si le score mesuré est de 25%, il y a 95% de chances que la valeur réelle se situe aujourd'hui entre 21,1% et 28,9% (plus ou moins 3,9 points).



<sup>\*</sup> Base intentions de vote présidentielle

## **ARTICLE 3 – INFORMATIONS GENERALES**

<ul><li>Objet du sondage</li></ul>	Intentions de vote élection présidentielle.
■ Echantillon interrogé	691 personnes inscrites sur les listes électorales, constituant un échantillon régional représentatif de la population du Centre-Val de Loire âgée de 18 ans et plus. Méthode des quotas : sexe, âge, profession de la personne de référence du foyer, catégorie d'agglomération et département.
Mode de recueil	On-line, via l'Access Panel d'Ipsos
■ Taux de non réponse	Le taux de non réponse (lorsqu'il est supérieur à 0) est présenté pour chaque question dans le rapport ci-après
<ul> <li>Gratification des personnes interrogées</li> </ul>	Chaque répondant a obtenu des points cumulables pour une valeur inférieure à 1 euro.
<ul> <li>Critères de redressement</li> </ul>	Le redressement a été effectué à partir de la structure sociodémographique de la population régionale de 18 ans et plus (sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle de la personne de référence au sein du ménage, catégorie d'agglomération et département), du souvenir de vote au 1er tour de l'élection présidentielle de 2012 et du souvenir de vote au 1er tour des élections régionales de 2015.









Mars 2017

**Enquête électorale française 2017** 

**Rapport Centre Val-de-Loire** 

Préparé pour le CEVIPOF

CONTACTS
Brice Teinturier
brice.teinturier@ipsos.com
Jean-François Doridot
jean-francois.doridot@ipsos.com
Federico Vacas
federico.vacas@ipsos.com





## Fiche technique

#### **ÉCHANTILLON**

**691** personnes inscrites sur les listes électorales, constituant un échantillon représentatif de population de la région **Centre Val-de-Loire** âgée de 18 ans et plus et inscrite sur les listes électorales.

Dont **476** personnes certaines d'aller voter à l'élection présidentielle.

#### **DATES DE TERRAIN**

Du 14 au 17 mars 2017.

#### **MÉTHODE**

Échantillon interrogé par Internet.

Méthode des quotas: sexe, âge, profession de la personne de référence du foyer, département, catégorie d'agglomération.







La notice de cette enquête est consultable à la commission des sondages



Comme pour toute enquête quantitative, cette étude présente des résultats soumis aux marges d'erreur inhérentes aux lois statistiques. Ce rapport a été élaboré dans le respect de la norme internationale ISO 20252 « Etudes de marché, études sociales et d'opinion ».

## PRÉCISIONS SUR L'INTERVALLE DE CONFIANCE

L'intervalle de confiance (appelé aussi marge d'erreur) est l'intervalle dans lequel se trouve la valeur recherchée avec une probabilité fixée (le niveau de confiance). L'amplitude de cet intervalle dépend du niveau de confiance, de la valeur observée et de la taille de l'échantillon. Le calcul n'est justifié que pour les sondages aléatoires. Il ne peut pas être déterminé dans le cas de sondages par quotas mais on considère qu'il est proche de celui des sondages aléatoires.

#### INTERVALLE DE CONFIANCE

(avec un niveau de confiance de 95%)

	SCORES OBTENUS										
Taille	2%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	
d'échantillon	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	50%
	98%	95%	90%	85%	80%	75%	70%	65%	60%	55%	
400 cas	1,4	2,2	3,0	3,6	4,0	4,3	4,6	4,8	4,9	5,0	5,0
500 cas*	1,3	2,0	2,7	3,2	3,6	3,9	4,1	4,3	4,4	4,5	4,5
600 cas	1,1	1,8	2,4	3,0	3,3	3,5	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1
700 cas	1,0	1,7	2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,7	3,7	3,8	3,8
800 cas	1,0	1,5	2,1	2,5	2,8	3,0	3,2	3,4	3,4	3,5	3,5
900 cas	0,9	1,5	2,0	2,4	2,7	2,9	3,0	3,2	3,2	3,3	3,3
1000 cas	0,8	1,4	1,8	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1
1100 cas	0,8	1,3	1,8	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0
1200 cas	0,8	1,3	1,7	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9
1300 cas	0,8	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
1400 cas	0,8	1,2	1,7	2,0	2,2	2,4	2,5	2,7	2,7	2,8	2,8
1500 cas	0,7	1,2	1,5	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6
1800 cas	0,6	1,1	1,4	1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4

Note de lecture : pour un échantillon de 500 personnes, si le score mesuré est de 25%, il y a 95% de chances que la valeur réelle se situe aujourd'hui entre 21,1% et 28,9% (plus ou moins 3,9 points).

<sup>\*</sup> Base intentions de vote présidentielle





L'ÉLECTION PRÉSIDENTIELLE : INTENTION DE VOTE 1<sup>ER</sup> TOUR



## L'ÉLECTION PRÉSIDENTIELLE

### L'intention de vote 1<sup>er</sup> tour

Question : Si le premier tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, quel est le candidat pour lequel il y aurait le plus de chances que vous votiez ? Si vous aviez le choix entre les candidats suivants ...?

Base: Certains d'aller voter, exprimés



L'intention de vote 1<sup>er</sup> tour Nationale

14 au 15 mars 2017

Base: Certains d'aller voter, exprimés

		Evolution* 14-15 mars 2017 vs 7- 12 févr. 2017
N. Arthaud	1	+0,5
P. Poutou	0,5	(=)
J-L. Mélenchon	11,5	-0,5
B.Hamon	<i>12,5</i>	-2
E. Macron	26	+3
F. Fillon	17,5	-1
N. Dupont- Aignan	3,5	+0,5
M. Le Pen	27	+1
J. Cheminade	<0,5	(=)
F. Asselineau	0,5	*



pas testée.

la candidature de Y. Jadot et la

Personnes certaines d'aller voter n'ayant pas exprimé d'intention de vote 7%





L'ÉLECTION PRÉSIDENTIELLE : INTENTION DE VOTE 2<sup>ND</sup> TOUR



### L'ÉLECTION PRÉSIDENTIELLE

## L'intention de vote 2<sup>nd</sup> tour Hypothèse E. Macron face à M. Le Pen

Base: Certains d'aller voter, exprimés





Marine Le Pen

Personnes certaines d'aller voter n'ayant pas exprimé d'intention de vote 19%

Question : Si le second tour de l'élection présidentielle avait lieu dimanche prochain, quel est le candidat pour lequel il y aurait le plus de chances que vous votiez, si vous aviez le choix entre les candidats suivants...?



