

Dépôt ALIA

Baromètre politique sur une liste de politiciens



Methodologische Anmerkungen Politbarometer

Beim Politbarometer geben die Befragten an, welche Politiker in Zukunft eine wichtige Rolle spielen sollen oder nicht.

- Die vorliegenden Ergebnisse basieren auf der gleichen Herangehensweise wie die Ergebnisse seit Dezember 2006 (Kombination von telefonischen Interviews und Online-Befragungen). Die vorliegenden Ergebnisse sind mit den vorigen Ausgaben des Politbarometers vergleichbar.
- Die Datensammlung wurde vom 7. Bis zum 14. Dezember 2015 durchgeführt.
- Die Fragen wurden von 1664 wahlberechtigten Personen beantwortet. darunter 518 Personen in der Region Zentrum, 573 Personen im Süden, 306 im Norden und 267 im Osten.

Indications qui doivent accompagner les sondages d'opinion politique (Loi du 14 décembre 2015)

1. Nom de l'organisme ayant réalisé le sondage

- TNS Ilres (ILReS S.A.)
46, rue du Cimetière
L-1338 Luxembourg

2. Nom et qualité de l'acheteur du sondage

- Commanditaire Editpress Luxembourg S.A. (publication Tageblatt)

3. Nombre de personnes interrogées et la composition de l'échantillon

- 1664 résidents luxembourgeois à partir de 18 ans ayant le droit de vote pour les élections législatives
- 518 personnes de la circonscription électorale centre, 573 personnes de la circonscription électorale sud, 306 personnes de la circonscription électorale nord et 267 personnes de la circonscription est

4. Date de la collecte des données

- Du 7 au 14 décembre 2015

5. Traitement des données

- Pondération des données brutes par rapport aux variables sexe, âge et actif/non-actif

Indications qui doivent accompagner les sondages d'opinion politique (Loi du 14 décembre 2015)

6. Texte intégral des questions posées

- Pour chacune des personnalités politiques suivantes que vous connaissez, pouvez-vous me dire si vous souhaitez la voir jouer un rôle important au cours des mois et années à venir ?

1: Rôle important

2: Rôle non important

8: (SPONTANÉ) Sans opinion, ne sait pas répondre quel rôle doit jouer la personne

9: (SPONTANÉ) Ne connaît pas la personne, n'en a jamais entendu le nom

01: Vera Spautz	(S) - LSAP	30: Yves Cruchten	(S) - LSAP	63: Camille Gira	(N) - Déi Gréng
02: Jean Asselborn	(S) - LSAP	31: Pierre Gramegna	(S) - DP	64: Ali Kaes	(N) - CSV
03: Laurent Zeimet	(S) - CSV	32: Viviane Reding	(S) - CSV	65: Carlo Weber	(N) - LSAP
04: Mars Di Bartolomeo	(S) - LSAP	34: Sven Clement	(C) - Piratepartei	66: Jean-Paul Schaaf	(N) - CSV
05: Dan Kersch	(S) - LSAP	35: Claude Wiseler	(C) - CSV	67: Marco Schank	(N) - CSV
06: Jean-Marie Halsdorf	(S) - CSV	36: Diane Aدهم	(C) - CSV	68: Romain Schneider	(N) - LSAP
07: Nancy Arendt	(S) - CSV	37: Claude Adam	(C) - Déi Gréng	69: Marc Hansen	(N) - DP
08: Alex Bodry	(S) - LSAP	38: François Bausch	(C) - Déi Gréng	70: Edy Mertens	(N) - DP
09: Félix Braz	(S) - Déi Gréng	39: Xavier Bettel	(C) - DP	71: Jean Colombera	(N) - PID
10: Taina Bofferding	(S) - LSAP	40: Alexandre Krieps	(C) - DP	72: André Bauler	(N) - DP
11: Gast Gibéryen	(S) - ADR	41: Franz Fayot	(C) - LSAP	73: Fränk Arndt	(N) - LSAP
12: Jean Tonnar	(S) - LSAP	42: Armand Drews	(C) - LSAP	74: Claude Haagen	(N) - LSAP
13: Josée Lorsché	(S) - Déi Gréng	43: Simone Beissel	(C) - DP	75: Emile Eicher	(N) - CSV
14: Claude Meisch	(S) - DP	44: Justin Turpel	(C) - Déi Lenk	77: Léon Gloden	(O) - CSV
15: Lydia Mutsch	(S) - LSAP	45: Viviane Loschetter	(C) - Déi Gréng	78: Nicolas Schmit	(O) - LSAP
16: Marc Spautz	(S) - CSV	46: Laurent Mosar	(C) - CSV	79: Octavie Modert	(O) - CSV
17: Claudia dall'Agnol	(S) - LSAP	47: Lydie Polfer	(C) - DP	80: Lex Delles	(O) - DP
18: Michel Wolter	(S) - CSV	48: Marc Angel	(C) - LSAP	81: Mike Hagen	(O) - LSAP
19: Ali Ruckert	(S) - KP	49: Marc Lies	(C) - CSV	82: Françoise Hetto-Gaasch	(O) - CSV
20: Eugène Berger	(S) - DP	50: Francine Closener	(C) - LSAP	83: Henri Kox	(O) - Déi Gréng
21: Roland Schreiner	(S) - LSAP	51: Corinne Cahen	(C) - DP	84: Robert Mehlen	(O) - ADR
22: Roger Negri	(S) - LSAP	52: Serge Wilmes	(C) - CSV	85: Gust Stefanetti	(O) - LSAP
23: Roberto Traversini	(S) - Déi Gréng	53: Cécile Hemmen	(C) - LSAP	86: Maggy Nagel	(O) - DP
24: Georges Engel	(S) - LSAP	54: Sam Tanson	(C) - Déi Gréng	87: Tess Burton	(O) - LSAP
25: Gilles Roth	(S) - CSV	55: Roy Reding	(C) - ADR	88: Christian Kmiolek	(O) - Déi Gréng
26: Gusty Graas	(S) - DP	56: Etienne Schneider	(C) - LSAP	89: Ben Scheuer	(O) - LSAP
27: Fernand Kartheiser	(S) - ADR	57: Marcel Oberweis	(C) - CSV	90: Carole Dieschbourg	(O) - Déi Gréng
28: Serge Urbany	(S) - Déi Lenk	61: Martine Hansen	(N) - CSV	91: Gilles Baum	(O) - DP
29: Marc Baum	(S) - Déi Lenk	62: Fernand Etgen	(N) - DP		

Indications supplémentaires pour l'ALIA

7. Objet du sondage

- Baromètre politique sur une liste de politiciens

8. Méthode utilisée pour la collecte des données

- Collecte des données par sondage téléphonique (CATI – Computer Assisted Telephone Interview) (N=623) et par sondage en ligne (CAWI – Computer Assisted Web Interview) (N=1041)

9. Méthode d'échantillonnage

- RDD (Random Digit Dialing), un mode d'échantillonnage qui repose sur un principe de génération aléatoire de numéros de téléphone appelés par un dialer
- Échantillonnage du sondage: La méthode des quotas (non-probabiliste), elle consiste à construire par choix raisonné un modèle réduit de la population mère, en tenant compte d'un nombre restreint de ces caractéristiques, cette méthode se base sur l'hypothèse que l'échantillon reproduit fidèlement les caractéristiques sur lesquelles va porter l'enquête.
- La méthode des quotas n'a pas de fondement théorique, donc on ne peut pas calculer la précision (erreur, intervalle de confiance)

10. Fiabilité statistique

- La fiabilité statistique ne peut pas être calculée pour des échantillons non-probabilistes
- Voir page suivante: marge d'erreur pour échantillon aléatoire (probabiliste)

Fehlertoleranztabelle

Lesebeispiel: In einer Stichprobe von 1000 Personen sei ein Anteil von 20% für ein Merkmal ermittelt worden.

Dann liegt der wahre Wert der Grundgesamtheit mit 95%iger Wahrscheinlichkeit im Intervall $20\% \pm 2,5\%$ also zwischen 17,5% und 22,5%.

Die Tabelle basiert auf der Formel für das Konfidenzintervall bei Zufallsstichproben mit großen Grundgesamtheiten: $K(p, n) \approx 196 \sqrt{p(1-p)/n}$

In Feldern mit '---' beträgt das Konfidenzintervall mehr als die Hälfte des Anteils und obige Formel ist nicht mehr anwendbar.

Größe der Stichprobe n=	Anteilswerte in der Stichprobe																		
	1%	2%	3%	4%	5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%	60%	70%	80%	90%	95%
100	---	---	---	---	---	---	7,0%	7,8%	8,5%	9,0%	9,3%	9,6%	9,8%	9,8%	9,6%	9,0%	7,8%	---	---
200	---	---	---	---	---	4,2%	4,9%	5,5%	6,0%	6,4%	6,6%	6,8%	6,9%	6,9%	6,8%	6,4%	5,5%	4,2%	---
300	---	---	---	---	2,5%	3,4%	4,0%	4,5%	4,9%	5,2%	5,4%	5,5%	5,6%	5,7%	5,5%	5,2%	4,5%	3,4%	2,5%
400	---	---	---	1,9%	2,1%	2,9%	3,5%	3,9%	4,2%	4,5%	4,7%	4,8%	4,9%	4,9%	4,8%	4,5%	3,9%	2,9%	2,1%
500	---	---	---	1,7%	1,9%	2,6%	3,1%	3,5%	3,8%	4,0%	4,2%	4,3%	4,4%	4,4%	4,3%	4,0%	3,5%	2,6%	1,9%
600	---	---	1,4%	1,6%	1,7%	2,4%	2,9%	3,2%	3,5%	3,7%	3,8%	3,9%	4,0%	4,0%	3,9%	3,7%	3,2%	2,4%	1,7%
700	---	---	1,3%	1,5%	1,6%	2,2%	2,6%	3,0%	3,2%	3,4%	3,5%	3,6%	3,7%	3,7%	3,6%	3,4%	3,0%	2,2%	1,6%
800	---	1,0%	1,2%	1,4%	1,5%	2,1%	2,5%	2,8%	3,0%	3,2%	3,3%	3,4%	3,4%	3,5%	3,4%	3,2%	2,8%	2,1%	1,5%
900	---	0,9%	1,1%	1,3%	1,4%	2,0%	2,3%	2,6%	2,8%	3,0%	3,1%	3,2%	3,3%	3,3%	3,2%	3,0%	2,6%	2,0%	1,4%
1000	---	0,9%	1,1%	1,2%	1,4%	1,9%	2,2%	2,5%	2,7%	2,8%	3,0%	3,0%	3,1%	3,1%	3,0%	2,8%	2,5%	1,9%	1,4%
1100	---	0,8%	1,0%	1,2%	1,3%	1,8%	2,1%	2,4%	2,6%	2,7%	2,8%	2,9%	2,9%	3,0%	2,9%	2,7%	2,4%	1,8%	1,3%
1200	---	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,7%	2,0%	2,3%	2,5%	2,6%	2,7%	2,8%	2,8%	2,8%	2,8%	2,6%	2,3%	1,7%	1,2%
1300	---	0,8%	0,9%	1,1%	1,2%	1,6%	1,9%	2,2%	2,4%	2,5%	2,6%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,5%	2,2%	1,6%	1,2%
1400	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,6%	1,9%	2,1%	2,3%	2,4%	2,5%	2,6%	2,6%	2,6%	2,6%	2,4%	2,1%	1,6%	1,1%
1500	---	0,7%	0,9%	1,0%	1,1%	1,5%	1,8%	2,0%	2,2%	2,3%	2,4%	2,5%	2,5%	2,5%	2,5%	2,3%	2,0%	1,5%	1,1%
1600	0,5%	0,7%	0,8%	1,0%	1,1%	1,5%	1,7%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,4%	2,4%	2,5%	2,4%	2,2%	2,0%	1,5%	1,1%
1700	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,7%	1,9%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,4%	2,4%	2,3%	2,2%	1,9%	1,4%	1,0%
1800	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,4%	1,6%	1,8%	2,0%	2,1%	2,2%	2,3%	2,3%	2,3%	2,3%	2,1%	1,8%	1,4%	1,0%
1900	0,4%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,1%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,2%	2,1%	1,8%	1,3%	1,0%
2000	0,4%	0,6%	0,7%	0,9%	1,0%	1,3%	1,6%	1,8%	1,9%	2,0%	2,1%	2,1%	2,2%	2,2%	2,1%	2,0%	1,8%	1,3%	1,0%
2500	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	1,2%	1,4%	1,6%	1,7%	1,8%	1,9%	1,9%	2,0%	2,0%	1,9%	1,8%	1,6%	1,2%	0,9%
3000	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,8%	1,1%	1,3%	1,4%	1,5%	1,6%	1,7%	1,8%	1,8%	1,8%	1,8%	1,6%	1,4%	1,1%	0,8%
4000	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,7%	0,9%	1,1%	1,2%	1,3%	1,4%	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%	1,4%	1,2%	0,9%	0,7%	0,5%
5000	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,8%	1,0%	1,1%	1,2%	1,3%	1,3%	1,4%	1,4%	1,4%	1,4%	1,3%	1,1%	0,8%	0,6%
6000	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,6%	0,8%	0,9%	1,0%	1,1%	1,2%	1,2%	1,2%	1,3%	1,3%	1,2%	1,2%	1,0%	0,8%	0,6%
8000	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,1%	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	0,9%	0,7%	0,5%
10000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	1,0%	1,0%	1,0%	1,0%	0,9%	0,8%	0,6%	0,4%
11000	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,4%	0,6%	0,7%	0,8%	0,8%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,9%	0,7%	0,6%	0,4%
20000	0,1%	0,2%	0,2%	0,3%	0,3%	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,7%	0,6%	0,6%	0,4%	0,3%
25000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,4%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,4%	0,3%
30000	0,1%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%	0,4%	0,5%	0,5%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,5%	0,3%	0,2%