

Dépôt ALIA

Baromètre politique sur une liste de politiciens



Les sondages doivent être accompagnés par les indications suivantes (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

- 1646 résidents luxembourgeois à partir de 18 ans ayant le droit de vote pour les élections législatives
- 540 personnes de la circonscription électorale centre, 548 personnes de la circonscription électorale sud, 312 personnes de la circonscription électorale nord et 246 personnes de la circonscription est

4. Date de la collecte des données

- Du 6 au 9 juin 2016

5. Traitement des données

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

Les sondages doivent être accompagnés par les indications suivantes (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	62: Fernand Etgen	(N) - DP
02: Jean Asselborn	(S) - LSAP	31: Pierre Gramegna	(S) - DP	63: Camille Gira	(N) - Déi Gréng
03: Laurent Zeimet	(S) - CSV	32: Viviane Reding	(S) - CSV	64: Ali Kaes	(N) - CSV
04: Mars Di Bartolomeo	(S) - LSAP	34: Sven Clement	(C) - Piratepartei	65: Carlo Weber	(N) - LSAP
05: Dan Kersch	(S) - LSAP	35: Claude Wiseler	(C) - CSV	66: Jean-Paul Schaaf	(N) - CSV
06: Jean-Marie Halsdorf	(S) - CSV	36: Diane Aدهم	(C) - CSV	67: Marco Schank	(N) - CSV
07: Nancy Arendt	(S) - CSV	37: Claude Adam	(C) - Déi Gréng	68: Romain Schneider	(N) - LSAP
08: Alex Bodry	(S) - LSAP	38: François Bausch	(C) - Déi Gréng	69: Marc Hansen	(N) - DP
09: Félix Braz	(S) - Déi Gréng	39: Xavier Bettel	(C) - DP	70: Edy Mertens	(N) - DP
10: Taina Boffferding	(S) - LSAP	40: Alexandre Krieps	(C) - DP	71: Jean Colombera	(N) - PID
11: Gast Gibéryen	(S) - ADR	41: Franz Fayot	(C) - LSAP	72: André Bauler	(N) - DP
12: Jean Tonnar	(S) - LSAP	42: Armand Drews	(C) - LSAP	73: Fränk Arndt	(N) - LSAP
13: Josée Lorsché	(S) - Déi Gréng	43: Simone Beissel	(C) - DP	74: Claude Haagen	(N) - LSAP
14: Claude Meisch	(S) - DP	44: Justin Turpel	(C) - Déi Lenk	75: Emile Eicher	(N) - CSV
15: Lydia Mutsch	(S) - LSAP	45: Viviane Loschetter	(C) - Déi Gréng	77: Léon Gloden	(O) - CSV
16: Marc Spautz	(S) - CSV	46: Laurent Mosar	(C) - CSV	78: Nicolas Schmit	(O) - LSAP
17: Claudia dall'Agnol	(S) - LSAP	47: Lydie Polfer	(C) - DP	79: Octavie Modert	(O) - CSV
18: Michel Wolter	(S) - CSV	48: Marc Angel	(C) - LSAP	80: Lex Delles	(O) - DP
19: Ali Ruckert	(S) - KP	49: Marc Lies	(C) - CSV	81: Mike Hagen	(O) - LSAP
20: Eugène Berger	(S) - DP	50: Francine Closener	(C) - LSAP	82: Françoise Hetto-Gaasch	(O) - CSV
21: Roland Schreiner	(S) - LSAP	51: Corinne Cahen	(C) - DP	83: Henri Kox	(O) - Déi Gréng
22: Roger Negri	(S) - LSAP	52: Serge Wilmes	(C) - CSV	84: Robert Mehlen	(O) - ADR
23: Roberto Traversini	(S) - Déi Gréng	53: Cécile Hemmen	(C) - LSAP	85: Gust Stefanetti	(O) - LSAP
24: Georges Engel	(S) - LSAP	54: Sam Tanson	(C) - Déi Gréng	86: Maggy Nagel	(O) - DP
25: Gilles Roth	(S) - CSV	55: Roy Reding	(C) - ADR	87: Tess Burton	(O) - LSAP
26: Gusty Graas	(S) - DP	56: Etienne Schneider	(C) - LSAP	88: Christian Kmiotek	(O) - Déi Gréng
27: Fernand Kartheiser	(S) - ADR	57: Marcel Oberweis	(C) - CSV	89: Ben Scheuer	(O) - LSAP
28: Serge Urbany	(S) - Déi Lenk	58: Luc Frieden	(C) - CSV	90: Carole Dieschbourg	(O) - Déi Gréng
29: Marc Baum	(S) - Déi Lenk	61: Martine Hansen	(N) - CSV	91: Gilles Baum	(O) - 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=608) et par sondage en ligne (CAWI – Computer Assisted Web Interview) (N=1038)

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%	1,5%	1,4%	1,2%	0,9%	0,7%
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%

