

Dépôt ALIA

Enquête auprès de la population électorale

9 décembre 2025

Les sondages doivent être accompagnés par les indications suivantes (Loi du 14 décembre 2015):

1. Nom de l'organisme ayant réalisé le sondage

- ILRES (ILReS S.A.)
41, rue du Puits Romain
L-8070 Bertrange

2. Nom et qualité de l'acheteur du sondage

- Commanditaire Luxemburger Wort et RTL

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

- 1042 résidents luxembourgeois à partir de 18 ans ayant le droit de vote pour les élections législatives.
- 261 personnes de la circonscription électorale centre, 445 personnes de la circonscription électorale sud, 197 personnes de la circonscription électorale nord et 139 personnes de la circonscription est.

4. Date de la collecte des données

- Entre le 17 novembre et le 26 novembre 2025.

5. Traitement des données

- Pondération des données brutes sur les variables suivantes: tranche d'âge, sexe, région d'habitation et activité professionnelle (données du Statec).

Les sondages doivent être accompagnés par les indications suivantes (Loi du 14 décembre 2015):

6. Texte intégral des questions posées

Wéi bewäert Dir folgend Politiker.

Fänke mer mat der **Sympathie** un. Sot eis w.e.g. all Kéier op Dir dee Politiker ganz sympathesch, sympathesch, net sympathesch oder guer net sympathesch fannt.

An elo komme mer bei **d'Kompetenz** vun deene selwechte Politiker. Sot eis w.e.g. all Kéier op Dir dee Politiker ganz kompetent, kompetent, net kompetent oder guer net kompetent fannt.

Liste des politiciens évalués :

Alexandra Schoos, ADR	Tom Weidig, ADR
Luc Frieden , CSV	Fred Keup, ADR
Martine Hansen , CSV	Marc Spautz, CSV
Maurice Bauer, CSV	Serge Wilmes , CSV
Martine Deprez, CSV	Diane Adehm, CSV
Gilles Roth, CSV	Léon Gloden, CSV
Georges Mischo, CSV	Claude Wiseler, CSV
Stephanie Weydert, CSV	Elisabeth Margue, CSV
Sam Tanson, déi gréng	Meris Sehovic, déi gréng
David Wagner, déi Lénk	Joelle Welfring, déi gréng
Yuriko Backes, DP	Marc Baum, déi Lénk
Gilles Baum, DP	Max Hahn, DP
Carole Hartmann, DP	Lydie Polfer, DP
Claude Meisch, DP	Xavier Bettel, DP
Stéphanie Obertin, DP	Lex Delles, DP
Gerard Schockmel, DP	Eric Thill, DP
Paulette Lenert, LSAP	Mars Di Bartolomeo, LSAP
Francine Closener, LSAP	Dan Biancalana, LSAP
Franz Fayot, LSAP	Taina Bofferding, LSAP
Marc Goergen, Piraten	George Engel, LSAP
	Sven Clement, Piraten

Q045 - VCN: Regierung - Allgemeng

Single coded

Wéi bewäert Dir bis elo allgemeng d'Aarbecht vun der CSV-DP Regierung?

ENG EENZEG ÄNTWERT MÉIGLECH

Normal

- 1 Ganz gutt
- 2 Éischter gutt
- 3 Éischter schlecht
- 4 Ganz schlecht
- 5 Weess et net

Les sondages doivent être accompagnés par les indications suivantes (Loi du 14 décembre 2015):

7. Objet du sondage

- Le sondage comprend les volets suivants: évaluation de la sympathie et de la compétence d'une sélection de politiciens, évaluation de dossiers actuels.

8. Méthode utilisée pour la collecte des données

- Les interviews ont été réalisées en ligne via le MyPanel d'ILRES et par téléphone.

9. Méthode d'échantillonnage

- Méthode d'échantillonnage probabiliste
- Pour les interviews réalisés par téléphone: Génération aléatoire des numéros de téléphone et application de la règle du « last-birthday » pour tirer au sort un individu dans un ménage.
- Pour les interviews réalisés en ligne: Sélection de la base totale et extraction aléatoire de l'échantillon de panélistes à inviter.

10. Fiabilité statistique

- 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%	2,1%	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%	2,1%	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%	0,7%	0,7%	0,8%	0,9%	0,9%	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%	0,6%	0,7%	0,7%	0,8%	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%	0,4%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	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%	0,5%	0,6%	0,6%	0,6%	0,6%	0,5%	0,3%	0,2%