

La participation des résidents étrangers aux élections municipales d'avril 2015 à Genève

Annexes

Rosita Fibbi, Didier Ruedin

Février 2016

Annexe 1 Rapport technique de DemoSCOPE

Etude sur la Politique, les votations et les élections

Rapport technique

Genève, le 16 décembre 2015

Commandat de :

M – Swiss Forum for Migration and Population Studies
Christina Fibbi
Thomas Ruedin

Préparée par :
noSCOPE Genève
de Anya Ensmann
Téléphone : 022 322 19 62
Fax : 078 655 24 71
Email anya.ensmann@demoscope.ch

1. METHODE

1.1. Univers et Echantillonnage

Nous avons réalisé N=832 interviews représentatives de la population genevoise âgée de 18 ans et plus. L'échantillon initial a été élaboré à partir de deux fichiers fournis par vos soins.

Le but était de réaliser des entretiens auprès de différents groupes cibles :

	Target counts	Observed counts
Suisse	250	252
Portugal	182	93
Italie	121	121
France	99	99
Espagne	79	79
GB + D	41	40
Europe ouest	42	42
Europe est	55	43
AmNord+Océanie	14	7
N.Afr-M.Orient	20	7
AmLat	35	17
Asia	27	11
AfriqueSubs.	35	20
Missing		1
Total	1000	832

La méthode de sélection des individus est de type Random-quotas. Elle a consisté à contacter les ménages et à sélectionner, lors du contact téléphonique, les individus ciblés par le fichier

1.2 Exploitation des adresses

6000 adresses ont constitué la base sur laquelle nous avons réalisé le sondage. Parmi ces adresses, nous avons 2826 adresses avec des numéros de téléphone :

	Livraison 1		Total	Livraison 2		Total
	Avec Tél	Sans Tél		Avec Tél	Sans Tél	
Suisse	1724	1276	3000	0	0	0
Portugal	134	561	695	300	1194	1494
Italie	292	198	490	552	412	964
France	181	209	390	347	445	792
Espagne	123	178	301	292	357	649
GB + D	100	68	168	177	143	320
Europe ouest	88	103	191	139	174	313
Europe est	74	146	220	129	315	444
AmNord+Océanie	20	37	57	52	56	108
N.Afr-M.Orient	18	78	96	19	128	147
AmLat	9	135	144	27	244	271
Asia	38	77	115	63	149	212
AfriqueSubs.	28	105	133	60	225	285
Total	2829	3171	6000	2157	3842	5999

L'exploitation des adresses après réalisation du sondage peut être résumée de la manière suivante :

N coordonnées	Numéros de téléphone	Sondage
Total	4986	
• Numéros non utilisés (no answer)	1227	
• Numéros non valides (no tone, fax)	124	
• Numéros rejetés (unknown error, rejected)	97	
Numéros utilisés	3538	
- hors quotas		181
Numéros exploitables		3357
- entretiens réalisés		832
- refus déclarés		967

- Incapacité de répondre		378
- entretiens reportés, personne voulue absente		715
- numéros sans contact		467

La prise d'information s'est globalement bien déroulée. Les motivations de refus évoquées concernaient les raisons les plus fréquemment données par les répondants lors de tout sondage ; soit le manque de temps, le moment inopportun de la réalisation de l'entretien et la trop forte sollicitation des sondages et des démarchages commerciaux par téléphone.

Période d'enquête

L'enquête téléphonique a été réalisée dans notre laboratoire téléphonique à Genève entre le 28 septembre et le 7 novembre 2015.

La durée du questionnaire était de 18 minutes nettes.

Annexe 2 : Modèles

Tableau 1 : Modèle sociologique

	Estimate	Std.Error	z value	Pr(> z)	
(intercept)	-2.966	0.4319	-6.8686	6.485E-12	***
âge	0.03041	0.005032	6.0446	1.498E-09	***
formation	7.41E-02	1.98E-02	3.7481	1.782e-04 *	**
revenu	0.00008187	0.00002318	3.5316 4	0.013	**
participation marché travail	0.2105	0.173	1.2167	0.2237	
genre	0.04555	0.157	0.2902	0.7717	

Tableau 2 : Modèle de l'exposition

	Estimate	Std.Error	z value	Pr(> z)	
(intercept)	-0.67584	0.187144	-3.611	3.046e-04	**
connaissances politiques	1.00499	0.220937	4.549	5.396e-06	***
durée de séjour	0.01226	0.004323	2.836	4.575e-03	*
ass droits humains	0.62778	0.153199	4.098	4.171e-05	***

Tableau 3 : Modèle de l'intégration

	Estimate	Std.Error	z value	Pr(> z)	
(Intercept)	0.3114	0.22812	1.365	0.172263	
projet de retour	-0.1919	0.09843	-1.949	0.051261	
contact avec des Suisses	0.5376	0.19251	2.793	0.005229	*

Tableau 4 : Modèle de la naturalisation ***

	Estimate	Std.Error	z value	Pr(> z)	
(Intercept)	-2.463897	0.417535	-5.901	3.61E-09	***
âge	0.023437	0.005374	4.361	1.29E-05	***
formation	0.096357	0.019445	4.955	7.22E-07	***
nationalité suisse	1.026001	0.248299	4.132	3.59E-05	***

* Personnes ne possédant pas la nationalité suisse à la naissance.

**niveaux moyens d'âge et de formation

Tableau 5 : Modèle de la transférabilité

	Estimate	Std.Error	z value	Pr(> z)	
(Intercept)	-0.4717	0.2584	-1.825	0.0679347	
vote du père	0.2459	0.2215	1.11	0.2669504	
pays libre	0.7628	0.2256	3.381	0.0007211	*

Tableau 6 : Model fit

Théories explicatives	AIC
Origine sociale	1045
Exposition	1075
Intégration	1109
Transférabilité	1114

Le model fit est mesuré par le Aikike Information Criterion (AIC). La valeur de l'AIC ne peut être interprétée autrement que comme instrument de comparaison des modèles. Plus le chiffre est réduit et mieux le modèle rend compte des phénomènes observés.