

Valeur Propre

	eigenvalue	percentage of variance	cumulative percentage of variance
dim 1	0.27	27.14	27.14
dim 2	0.1	10.27	37.41
dim 3	0.07	6.52	43.93
dim 4	0.05	4.73	48.66
dim 5	0.04	4.25	52.91
dim 6	0.04	3.91	56.82
dim 7	0.04	3.59	60.41
dim 8	0.03	3.31	63.72
dim 9	0.03	3.26	66.98
dim 10	0.03	3.08	70.06
dim 11	0.03	2.96	73.01
dim 12	0.03	2.91	75.92
dim 13	0.03	2.72	78.63
dim 14	0.03	2.59	81.23
dim 15	0.03	2.56	83.79
dim 16	0.02	2.39	86.18
dim 17	0.02	2.35	88.53
dim 18	0.02	2.27	90.8
dim 19	0.02	2.21	93.01
dim 20	0.02	2.14	95.16
dim 21	0.02	1.98	97.14
dim 22	0.02	1.8	98.94
dim 23	0.01	1.06	100

ACM TDC repr

	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Dim 4	Dim 5
<i>urbain</i>	0.26	0.09	0.19	0.01	0
<i>rural</i>	0.26	0.09	0.19	0.01	0
<i>elec_No</i>	0.34	0.01	0.18	0	0.01
<i>elec_Yes</i>	0.34	0.01	0.18	0	0.01
<i>radio_No</i>	0.25	0.11	0.02	0	0.03
<i>radio_Yes</i>	0.25	0.11	0.02	0	0.03
<i>televi_No</i>	0.6	0.02	0	0.06	0.02
<i>televi_Yes</i>	0.6	0.02	0	0.06	0.02
<i>refri_No</i>	0.28	0.08	0.1	0.1	0.03
<i>refri_Yes</i>	0.28	0.08	0.1	0.1	0.03
<i>velo_No</i>	0.02	0.14	0	0.03	0.55
<i>velo_Yes</i>	0.02	0.14	0	0.03	0.55
<i>moto_No</i>	0.07	0	0.01	0.35	0.01
<i>moto_Yes</i>	0.07	0	0.01	0.35	0.01
<i>voit_No</i>	0.21	0.06	0.12	0.07	0.06
<i>voit_Yes</i>	0.21	0.06	0.12	0.07	0.06
<i>tel_mobi_No</i>	0.2	0.15	0.11	0.02	0.03
<i>tel_mobi_Yes</i>	0.2	0.15	0.11	0.02	0.03
<i>montre_No</i>	0.32	0	0	0.01	0
<i>montre_Yes</i>	0.32	0	0	0.01	0
<i>ordi_No</i>	0.35	0.07	0.03	0.04	0.01
<i>ordi_Yes</i>	0.35	0.07	0.03	0.04	0.01
<i>t_agri_No</i>	0.02	0.29	0.25	0	0.03
<i>t_agri_Yes</i>	0.02	0.29	0.25	0	0.03
<i>f_anim_No</i>	0	0.38	0.13	0	0
<i>f_anim_Yes</i>	0	0.38	0.13	0	0
<i>mate_No</i>	0.24	0.18	0.13	0.04	0
<i>mate_Yes</i>	0.24	0.18	0.13	0.04	0
<i>lit_No</i>	0.17	0.27	0	0.06	0.08
<i>lit_Yes</i>	0.17	0.27	0	0.06	0.08
<i>table_No</i>	0.21	0.27	0.01	0.05	0.03
<i>table_Yes</i>	0.21	0.27	0.01	0.05	0.03
<i>canap_No</i>	0.55	0.01	0	0.02	0.03
<i>canap_Yes</i>	0.55	0.01	0	0.02	0.03
<i>poel_tra_No</i>	0.04	0.13	0.05	0.03	0.01
<i>poel_tra_Yes</i>	0.04	0.13	0.05	0.03	0.01
<i>poele_No</i>	0.18	0.06	0.03	0.13	0.03
<i>poele_Yes</i>	0.18	0.06	0.03	0.13	0.03
<i>arm_No</i>	0.51	0.01	0.02	0.01	0.02
<i>arm_Yes</i>	0.51	0.01	0.02	0.01	0.02
<i>table_m_No</i>	0.36	0	0.08	0	0
<i>table_m_Yes</i>	0.36	0	0.08	0	0
<i>fer_rep_No</i>	0.56	0	0	0.01	0.01
<i>fer_rep_Yes</i>	0.56	0	0	0.01	0.01
<i>anten_No</i>	0.5	0.03	0.02	0.05	0.01
<i>anten_Yes</i>	0.5	0.03	0.02	0.05	0.01

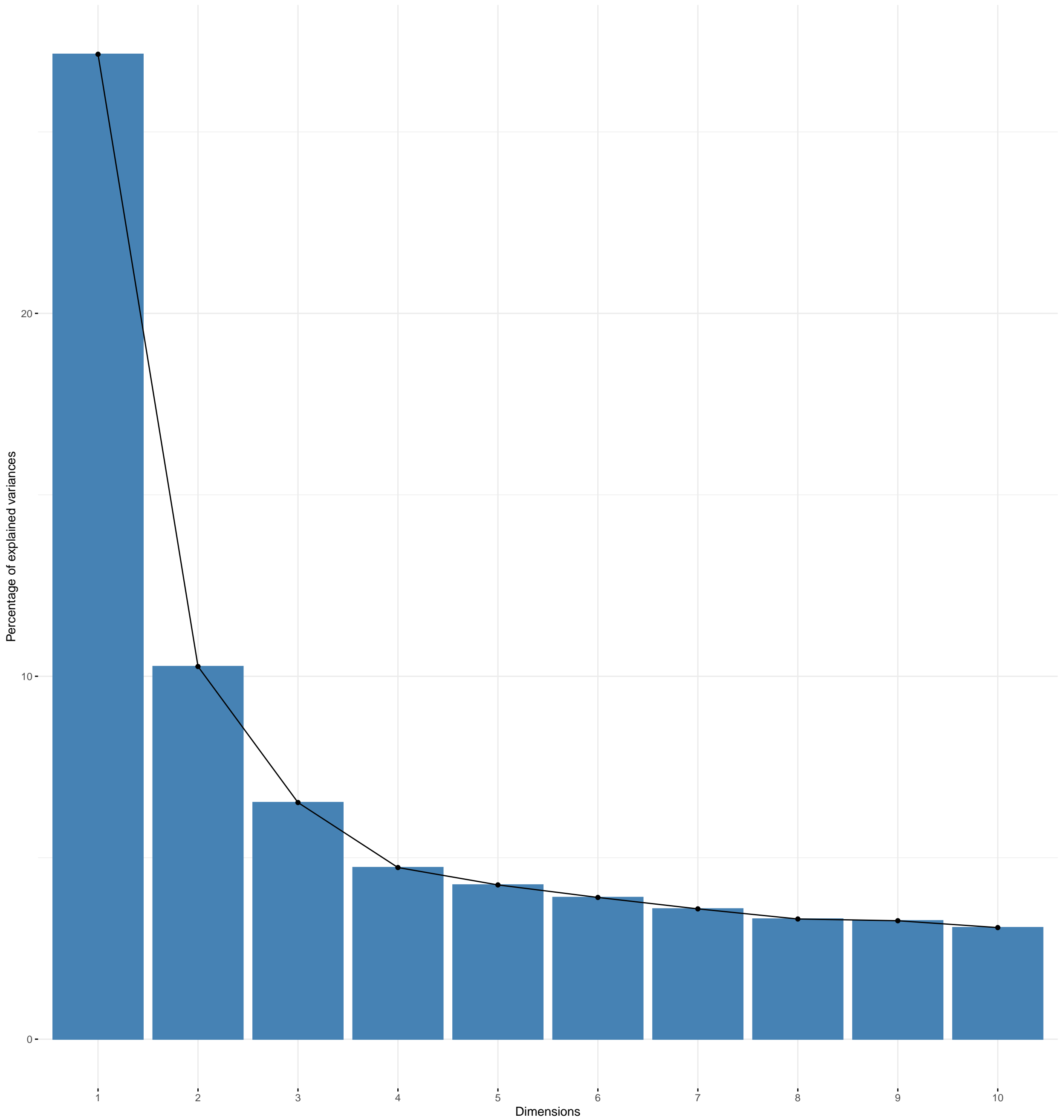
ACM TDC Contr

	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Dim 4	Dim 5
<i>urbain</i>	3.23	3.04	9.95	0.4	0
<i>rural</i>	0.93	0.87	2.86	0.11	0
<i>elec_No</i>	2.47	0.16	5.52	0.03	0.24
<i>elec_Yes</i>	2.98	0.19	6.67	0.04	0.29
<i>radio_No</i>	1.65	1.83	0.63	0.1	1.05
<i>radio_Yes</i>	2.42	2.68	0.93	0.15	1.54
<i>televi_No</i>	1.31	0.09	0.01	0.78	0.22
<i>televi_Yes</i>	8.28	0.58	0.05	4.88	1.4
<i>refri_No</i>	0.12	0.09	0.18	0.25	0.07
<i>refri_Yes</i>	4.36	3.5	6.57	9.31	2.76
<i>velo_No</i>	0.04	0.81	0.03	0.35	7.4
<i>velo_Yes</i>	0.29	5.28	0.21	2.29	48.49
<i>moto_No</i>	0.02	0	0.01	0.73	0.03
<i>moto_Yes</i>	1.04	0.18	0.39	31.5	1.3
<i>voit_No</i>	0.06	0.04	0.14	0.12	0.11
<i>voit_Yes</i>	3.24	2.35	7.55	6.42	5.69
<i>tel_mobi_No</i>	2.28	4.56	5.18	1.12	2.05
<i>tel_mobi_Yes</i>	0.95	1.9	2.16	0.46	0.85
<i>montre_No</i>	0.91	0.01	0	0.08	0.03
<i>montre_Yes</i>	4.28	0.06	0.02	0.39	0.14
<i>ordi_No</i>	0.29	0.15	0.11	0.17	0.04
<i>ordi_Yes</i>	5.28	2.7	2.05	3.06	0.78
<i>t_agri_No</i>	0.23	7.5	10.05	0.05	1.65
<i>t_agri_Yes</i>	0.15	4.91	6.58	0.03	1.08
<i>f_anim_No</i>	0.03	7.65	4.21	0.03	0.03
<i>f_anim_Yes</i>	0.03	8.31	4.57	0.03	0.03
<i>mate_No</i>	2.64	5.4	6.15	2.47	0.04
<i>mate_Yes</i>	1.19	2.43	2.77	1.11	0.02
<i>lit_No</i>	1.76	7.49	0.01	3.4	5.62
<i>lit_Yes</i>	0.92	3.92	0.01	1.78	2.94
<i>table_No</i>	2.2	7.58	0.51	3.07	2.21
<i>table_Yes</i>	1.11	3.83	0.26	1.55	1.12
<i>canap_No</i>	1.41	0.03	0	0.33	0.47
<i>canap_Yes</i>	7.47	0.18	0.01	1.76	2.5
<i>poel_tra_No</i>	0.18	1.37	0.85	0.73	0.19
<i>poel_tra_Yes</i>	0.54	4.09	2.53	2.17	0.56
<i>poele_No</i>	0.06	0.06	0.05	0.27	0.07
<i>poele_Yes</i>	2.76	2.58	2.09	11.52	2.93
<i>arm_No</i>	1.02	0.04	0.13	0.12	0.22
<i>arm_Yes</i>	7.17	0.28	0.91	0.84	1.54
<i>table_m_No</i>	0.52	0	0.51	0.01	0.02
<i>table_m_Yes</i>	5.24	0.02	5.16	0.11	0.19
<i>fer_rep_No</i>	1.47	0.02	0.02	0.17	0.12
<i>fer_rep_Yes</i>	7.45	0.09	0.11	0.87	0.62
<i>anten_No</i>	0.67	0.1	0.11	0.41	0.11
<i>anten_Yes</i>	7.33	1.04	1.2	4.44	1.22

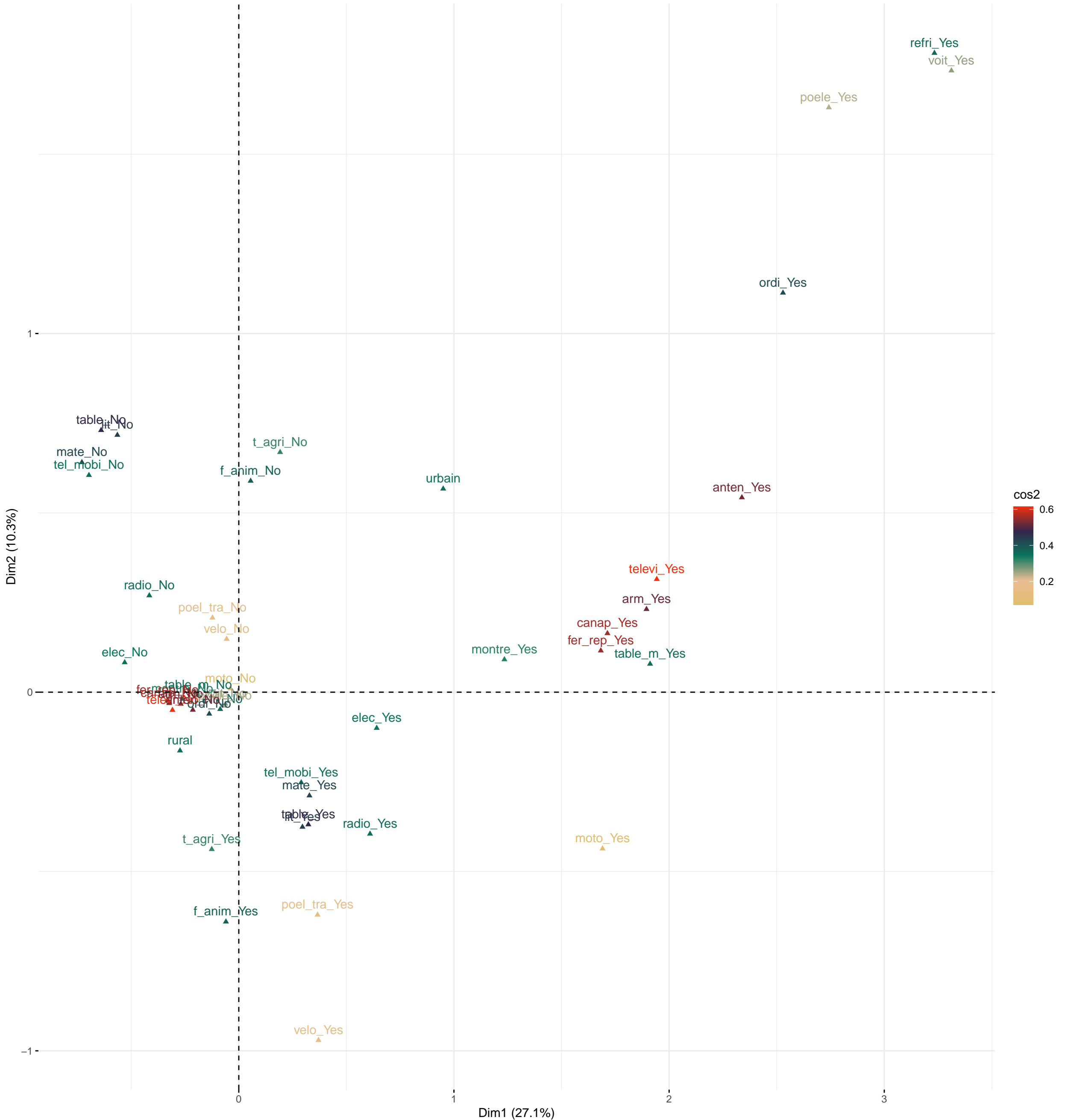
ACM TDC Coord

	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Dim 4	Dim 5
urbain	0.95	0.57	−0.82	−0.14	0
rural	−0.27	−0.16	0.24	0.04	0
elec_No	−0.53	0.08	0.39	−0.02	−0.07
elec_Yes	0.64	−0.1	−0.47	0.03	0.08
radio_No	−0.42	0.27	0.13	−0.04	−0.13
radio_Yes	0.61	−0.4	−0.19	0.06	0.19
televi_No	−0.31	−0.05	−0.01	−0.1	0.05
televi_Yes	1.94	0.31	0.07	0.62	−0.32
refri_No	−0.09	−0.05	−0.05	0.05	−0.03
refri_Yes	3.23	1.78	1.95	−1.97	1.02
velo_No	−0.06	0.15	−0.02	−0.07	−0.29
velo_Yes	0.37	−0.97	0.15	0.43	1.89
moto_No	−0.04	0.01	−0.01	−0.09	−0.02
moto_Yes	1.69	−0.44	0.51	3.88	0.75
voit_No	−0.06	−0.03	−0.05	0.04	−0.03
voit_Yes	3.31	1.73	2.48	−1.95	1.74
tel_mobi_No	−0.7	0.6	0.51	0.2	−0.26
tel_mobi_Yes	0.29	−0.25	−0.21	−0.08	0.11
montre_No	−0.26	−0.02	−0.01	−0.03	0.02
montre_Yes	1.23	0.09	0.04	0.16	−0.09
ordi_No	−0.14	−0.06	−0.04	0.04	−0.02
ordi_Yes	2.53	1.11	0.77	−0.8	0.38
t_agri_No	0.19	0.67	−0.62	0.04	0.2
t_agri_Yes	−0.13	−0.44	0.4	−0.02	−0.13
f_anim_No	0.05	0.59	−0.35	0.02	0.02
f_anim_Yes	−0.06	−0.64	0.38	−0.03	−0.02
mate_No	−0.73	0.64	0.54	0.29	−0.04
mate_Yes	0.33	−0.29	−0.25	−0.13	0.02
lit_No	−0.56	0.72	−0.02	0.33	0.4
lit_Yes	0.3	−0.38	0.01	−0.17	−0.21
table_No	−0.64	0.73	0.15	0.32	0.25
table_Yes	0.32	−0.37	−0.08	−0.16	−0.13
canap_No	−0.32	−0.03	0	−0.07	0.07
canap_Yes	1.71	0.16	0.02	0.35	−0.39
poel_tra_No	−0.12	0.21	−0.13	−0.1	−0.05
poel_tra_Yes	0.37	−0.62	0.39	0.31	0.15
poele_No	−0.06	−0.04	−0.03	0.05	−0.03
poele_Yes	2.74	1.63	1.17	−2.34	1.12
arm_No	−0.27	−0.03	−0.05	−0.04	0.05
arm_Yes	1.89	0.23	0.33	0.27	−0.35
table_m_No	−0.19	−0.01	−0.09	−0.01	0.01
table_m_Yes	1.91	0.08	0.93	0.12	−0.15
fer_rep_No	−0.33	−0.02	−0.02	−0.05	0.04
fer_rep_Yes	1.68	0.12	0.1	0.24	−0.19
anten_No	−0.21	−0.05	−0.04	−0.07	0.03
anten_Yes	2.34	0.54	0.46	0.76	−0.38

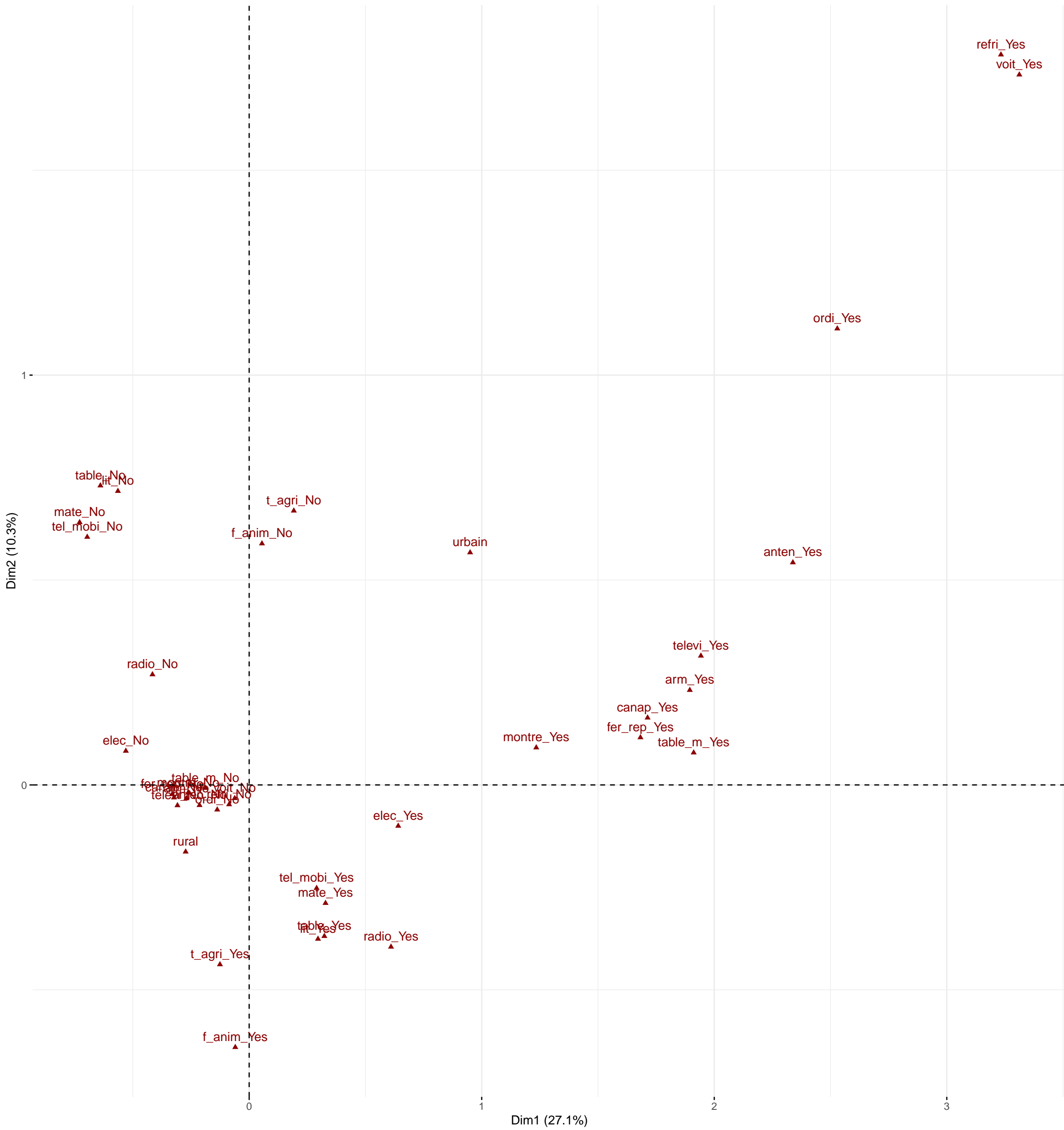
Scree plot



Variable categories – MCA



ACM avec Cos2 >= 0.25



MCA factor map

