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

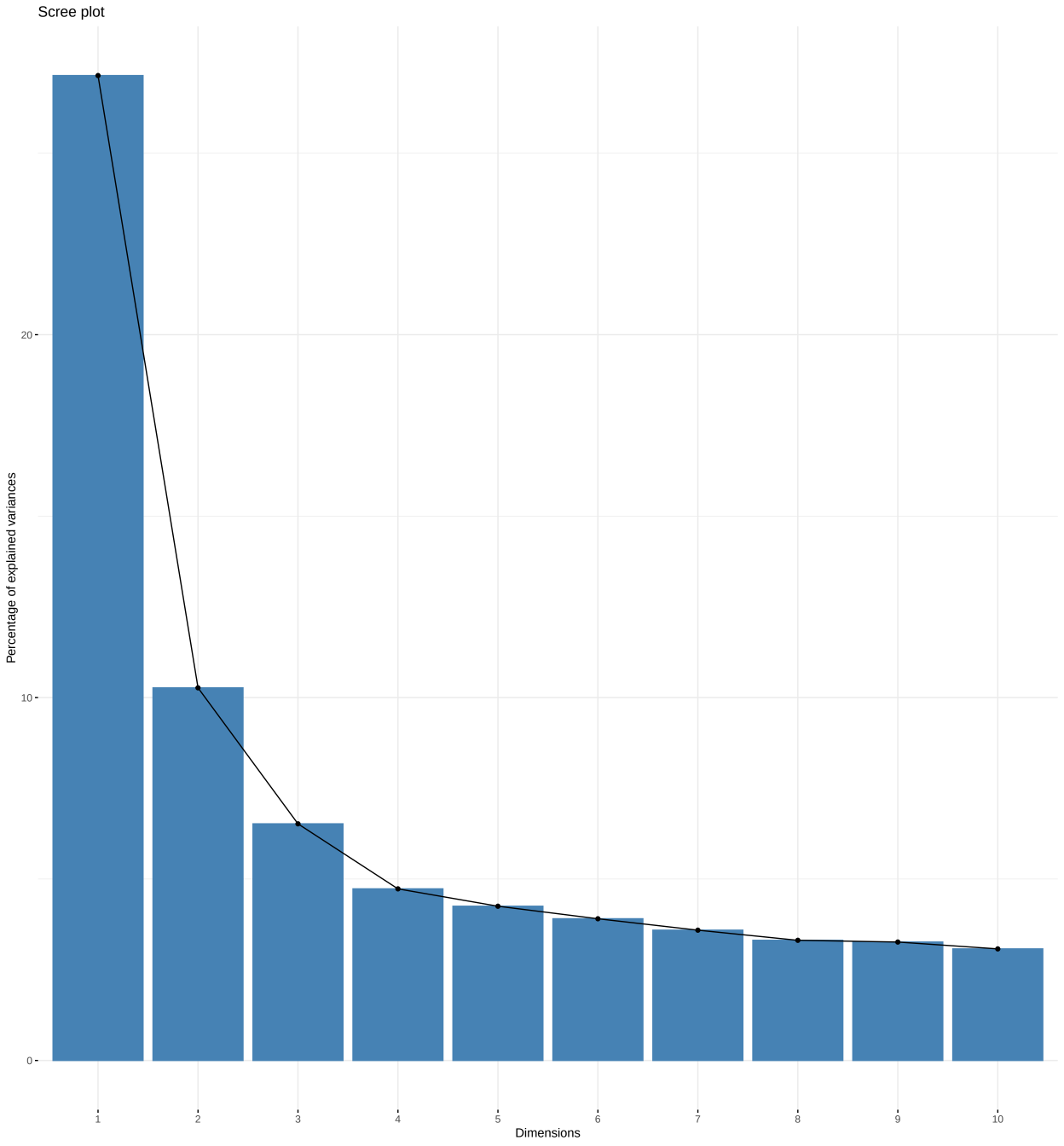
	ACIV	TIDC repr			
	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Dim 4	Dim 5
urbain	0.26	0.09	0.19	0.01	0
rural	0.26	0.09	0.19	0.01	0
elec_No	0.34	0.01	0.18	0	0.01
elec_Yes		0.01	0.18	0	0.01
radio_No	0.25	0.11	0.02	0	0.03
radio_Yes	0.25	0.11	0.02	0	0.03
televi_No	0.23	0.02	0.02	0.06	0.02
televi_Yes		0.02	0	0.06	0.02
_	0.0	0.02	0.1	0.00	0.02
refri_No					
refri_Yes		0.08	0.1	0.1	0.03
velo_No	0.02	0.14	0	0.03	0.55
velo_Yes	0.02	0.14	0	0.03	0.55
moto_No	0.07	0	0.01	0.35	0.01
moto_Yes	0.07	0	0.01	0.35	0.01
voit_No	0.21	0.06	0.12	0.07	0.06
voit_Yes	0.21	0.06	0.12	0.07	0.06
tel_mobi_No	0.2	0.15	0.11	0.02	0.03
tel_mobi_Yes	0.2	0.15	0.11	0.02	0.03
montre_No	0.32	0	0	0.01	0
montre_Yes	0.32	0	0	0.01	0
ordi_No	0.35	0.07	0.03	0.04	0.01
ordi_Yes	0.35	0.07	0.03	0.04	0.01
t_agri_No	0.02	0.29	0.25	0	0.03
t_agri_Yes	0.02	0.29	0.25	0	0.03
f_anim_No	0	0.38	0.13	0	0
f_anim_Yes	0	0.38	0.13	0	0
mate_No	0.24	0.18	0.13	0.04	0
mate_Yes	0.24	0.18	0.13	0.04	0
lit_No	0.17	0.27	0	0.06	0.08
lit_Yes	0.17	0.27	0	0.06	0.08
table_No	0.21	0.27	0.01	0.05	0.03
table_Yes		0.27	0.01	0.05	0.03
canap_No		0.01	0	0.02	0.03
canap_Yes	0.55	0.01	0	0.02	0.03
poel_tra_No	0.04	0.13	0.05	0.03	0.01
poel_tra_Yes	0.04	0.13	0.05	0.03	0.01
poele_No	0.04	0.13	0.03	0.03	0.01
•	0.18	0.06	0.03	0.13	0.03
poele_Yes					
arm_No	0.51	0.01	0.02	0.01	0.02
arm_Yes	0.51	0.01	0.02	0.01	0.02
table_m_No	0.36	0	0.08	0	0
table_m_Yes	0.36	0	0.08	0	0
fer_rep_No	0.56	0	0	0.01	0.01
fer_rep_Yes	0.56	0	0	0.01	0.01
anten_No	0.5	0.03	0.02	0.05	0.01
anten_Yes	0.5	0.03	0.02	0.05	0.01

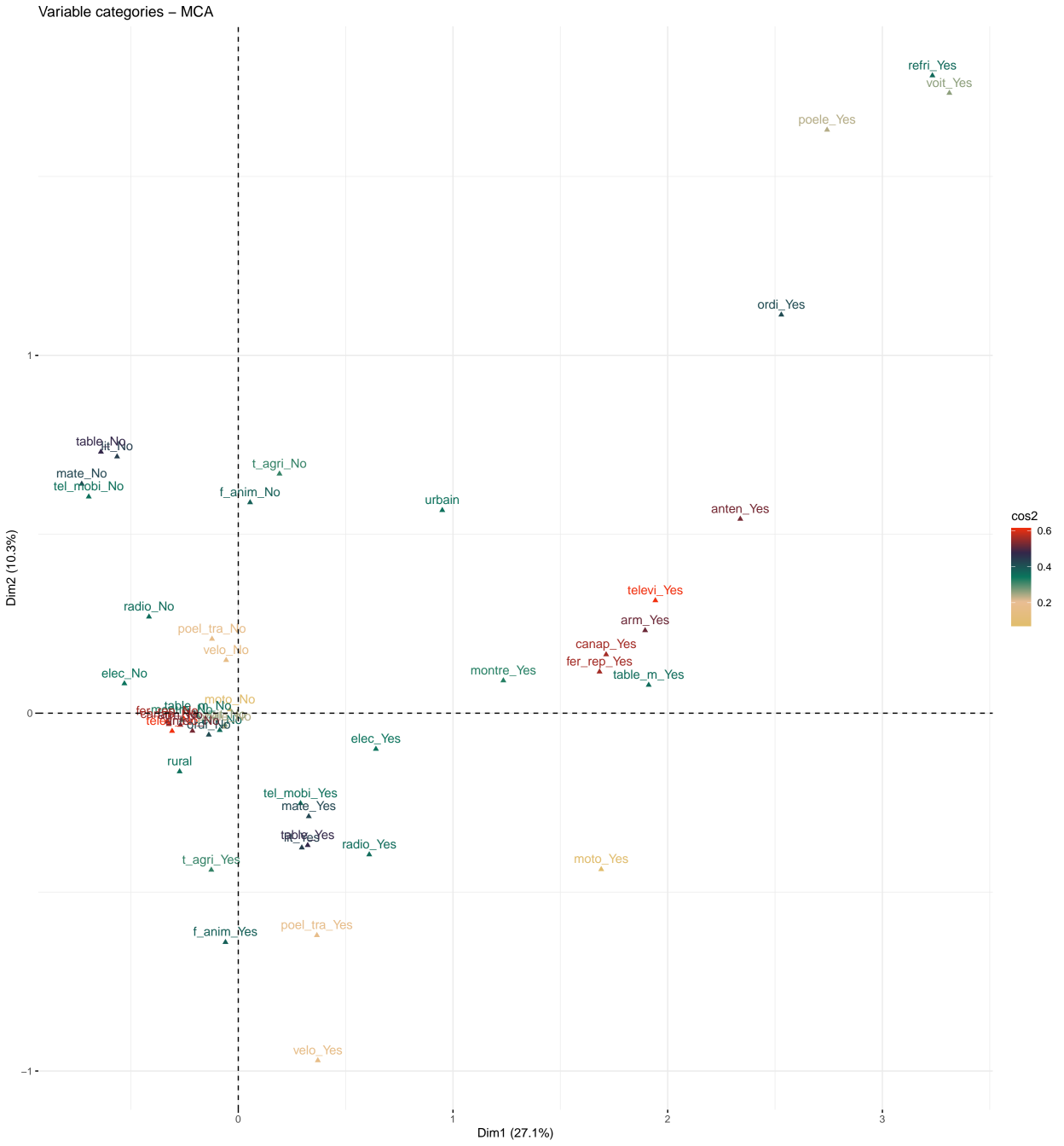
ACM TDC Contr

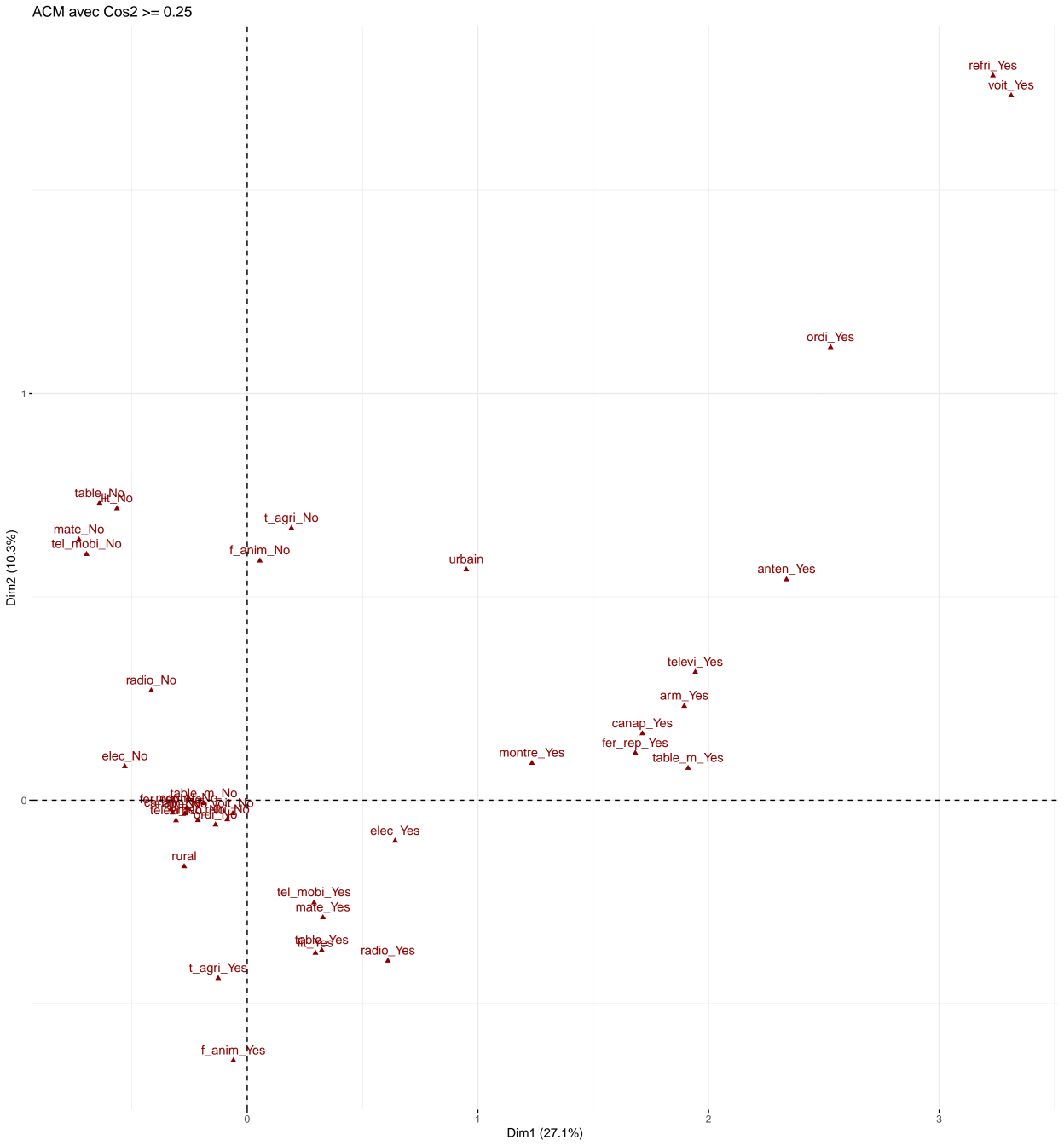
,		טטו	COLL	LI .	
	Dim 1	Dim 2	Dim 3	Dim 4	Dim 5
urbain	3.23	3.04	9.95	0.4	0
rural	0.93	0.87	2.86	0.11	0
elec_No	2.47	0.16	5.52	0.03	0.24
elec_Yes	2.98	0.19	6.67	0.04	0.29
radio No	1.65	1.83	0.63	0.1	1.05
radio_Yes	2.42	2.68	0.93	0.15	1.54
televi_No	1.31	0.09	0.01	0.78	0.22
televi_Yes	8.28	0.58	0.05	4.88	1.4
refri_No	0.12	0.09	0.18	0.25	0.07
refri_Yes	4.36	3.5	6.57	9.31	2.76
velo_No	0.04	0.81	0.03	0.35	7.4
velo_Yes	0.04	5.28	0.03	2.29	48.49
moto_No	0.29	0	0.21	0.73	0.03
_		0.18	0.39		1.3
moto_Yes	1.04			31.5	
voit_No	0.06	0.04	0.14	0.12	0.11
voit_Yes	3.24	2.35	7.55	6.42	5.69
tel_mobi_No	2.28	4.56	5.18	1.12	2.05
tel_mobi_Yes	0.95	1.9	2.16	0.46	0.85
montre_No	0.91	0.01	0	0.08	0.03
montre_Yes	4.28	0.06	0.02	0.39	0.14
ordi_No	0.29	0.15	0.11	0.17	0.04
ordi_Yes	5.28	2.7	2.05	3.06	0.78
t_agri_No	0.23	7.5	10.05	0.05	1.65
t_agri_Yes	0.15	4.91	6.58	0.03	1.08
f_anim_No	0.03	7.65	4.21	0.03	0.03
f_anim_Yes	0.03	8.31	4.57	0.03	0.03
mate_No	2.64	5.4	6.15	2.47	0.04
mate_Yes	1.19	2.43	2.77	1.11	0.02
lit_No	1.76	7.49	0.01	3.4	5.62
lit_Yes	0.92	3.92	0.01	1.78	2.94
table_No	2.2	7.58	0.51	3.07	2.21
table_Yes	1.11	3.83	0.26	1.55	1.12
canap_No	1.41	0.03	0	0.33	0.47
canap_Yes	7.47	0.18	0.01	1.76	2.5
poel_tra_No	0.18	1.37	0.85	0.73	0.19
poel_tra_Yes	0.54	4.09	2.53	2.17	0.56
poele_No	0.06	0.06	0.05	0.27	0.07
poele_Yes	2.76	2.58	2.09	11.52	2.93
arm_No	1.02	0.04	0.13	0.12	0.22
arm_Yes	7.17	0.28	0.91	0.84	1.54
table_m_No	0.52	0	0.51	0.01	0.02
table_m_Yes	5.24	0.02	5.16	0.11	0.19
fer_rep_No	1.47	0.02	0.02	0.17	0.12
fer_rep_Yes	7.45	0.09	0.11	0.87	0.62
anten_No	0.67	0.1	0.11	0.41	0.11
anten_Yes	7.33	1.04	1.2	4.44	1.22

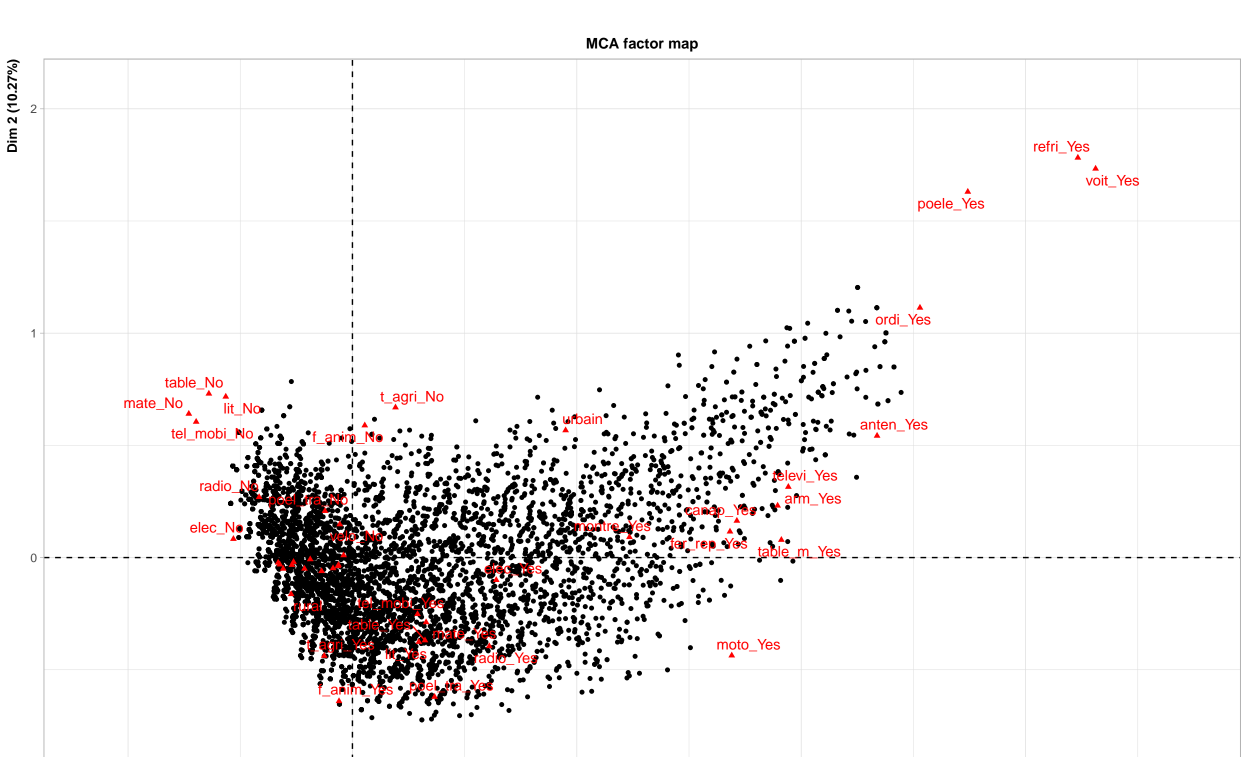
ACM TDC Coord

ACIVI		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		-0.05	-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		0.6	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	0.10	-0.02
ordi_Yes	2.53	1.11	0.77	-0.8	0.38
t_agri_No		0.67	-0.62		0.30
t_agri_Yes		-0.44	0.4	-0.02	-0.13
f_anim_No	0.05	0.59	-0.35		0.02
f_anim_Yes	-0.06	-0.64	0.38	-0.03	
mate_No		0.64	0.54	0.29	-0.04
mate_Yes	0.33	-0.29	-0.25	-0.13	
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			0.15	0.32	0.25
table_Yes		-0.37	-0.08	-0.16	-0.13
canap_No		-0.03	0	-0.07	0.07
canap_Yes	1.71	0.16	0.02	0.35	-0.39
poel_tra_No	-0.12		-0.13	-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		-0.09	-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









Dim 1 (27.14%)

velo_Yes