Quentin Merrien et Catherine Berleur

13/04/2021

${\bf Contents}$

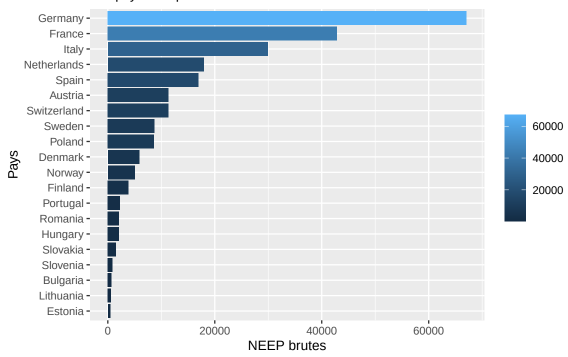
Annexe 1	•	 •														•									2
Annexe 2																									2
Annexe 3																									3
Annexe 4								•		 															4
Annexe 5																									5
Annexe 6																									6
Annexe 7																									7
Annexe 8																									8
Annexe 9																									8
Annexe 10																									
Annexe 11																									
Annexe 12																									8
Annexe 13																									8

Table 1: Principaux indicateurs des variables

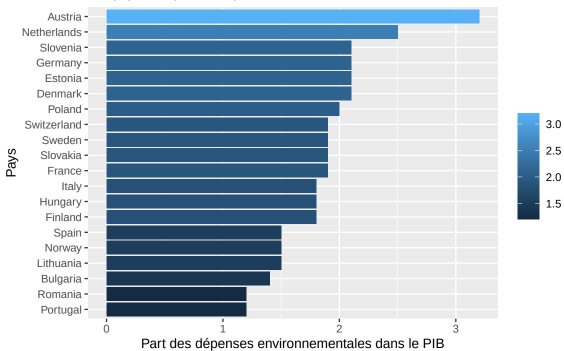
Statistic	N	Mean	St. Dev.	Min	Pctl(25)	Pctl(75)	Max
sensi_env	20	65.126	8.318	46.786	60.185	71.557	83.552
perc_env	20	71.304	9.942	54.552	64.794	77.878	90.416
soutien_pol_env	20	65.995	11.755	35.605	63.360	72.472	88.840
conn_env	20	58.080	10.218	39.000	50.500	65.625	73.100
depenses_brutes_env	20	12,006.920	16,946.670	455.200	1,946.325	12,736.620	67,055.000
part_depenses_env	20	1.870	0.455	1.200	1.500	2.100	3.200
GINI_2017	20	31.130	4.151	24.200	28.650	34.025	40.400
EDUC_SUP_2017	20	28.675	6.921	15.300	23.800	34.725	36.800
REV_MED_EURO_2017	20	17,281.550	11,712.950	2,742	6,921	24,178.2	43,663
EPI.new	20	71.925	7.706	57.000	65.150	78.750	82.500

Annexe 2

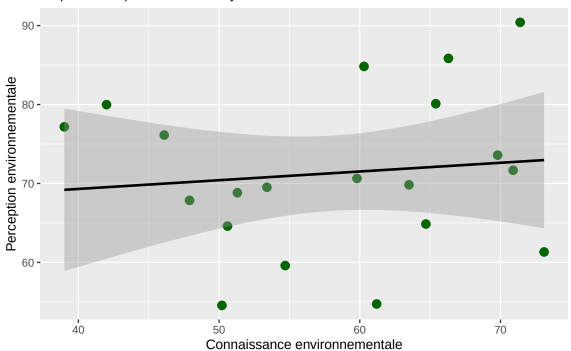
Les dépenses nationales pour la protection de l'environnement des pays Européen en million d'euros



Les dépenses nationales pour la protection de l'environnement des pays Européens en points de PIB



Lien entre la connaissance des problèmes environnementaux et leur percep D'après l'Europen Values Survey



Lien entre la connaissance des problèmes environnementaux et le soutien ε D'après l'Europen Values Survey

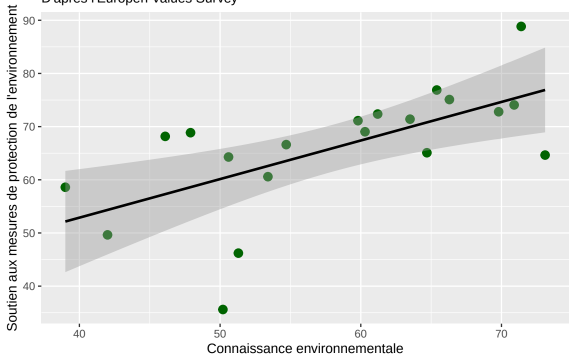
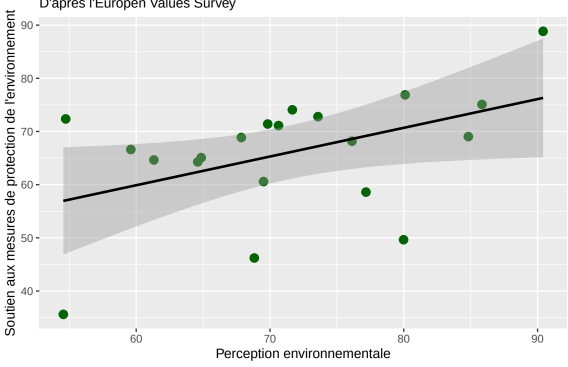


Table 2: Matrice des corrélations

	sensi_env	perc_env	soutien_pol_env	conn_env	depenses_env
sensi_env	1.000	0.660	0.911	0.752	0.150
perc_env	0.660	1.000	0.457	0.114	0.051
soutien_pol_env	0.911	0.457	1.000	0.631	0.121
conn_env	0.752	0.114	0.631	1.000	0.178
depenses_brutes_env	0.150	0.051	0.121	0.178	1.000
part_depenses_env	0.338	0.014	0.202	0.578	0.221
GINI_2017	-0.548	-0.141	-0.470	-0.661	-0.002
EDUC_SUP_2017	0.389	0.087	0.249	0.579	-0.089
REV_MED_EURO_2017	0.680	0.310	0.573	0.699	0.264
EPI.new	0.715	0.293	0.608	0.761	0.396

Lien entre le soutien aux politiques environnementales et la perception des D'après l'Europen Values Survey



Annexe 5

Table 3: Matrice des corrélations (suite)

	part_depenses_env	ind_gini	educ_sup	rev_median	epi
sensi_env	0.338	-0.548	0.389	0.680	0.715
perc_env	0.014	-0.141	0.087	0.310	0.293
soutien_pol_env	0.202	-0.470	0.249	0.573	0.608
conn_env	0.578	-0.661	0.579	0.699	0.761
depenses_brutes_env	0.221	-0.002	-0.089	0.264	0.396
part_depenses_env	1.000	-0.505	0.239	0.334	0.439
GINI_2017	-0.505	1.000	-0.290	-0.368	-0.486
EDUC_SUP_2017	0.239	-0.290	1.000	0.620	0.519
REV_MED_EURO_2017	0.334	-0.368	0.620	1.000	0.877
EPI.new	0.439	-0.486	0.519	0.877	1.000

Représentation graphique de la matrice des corrélations

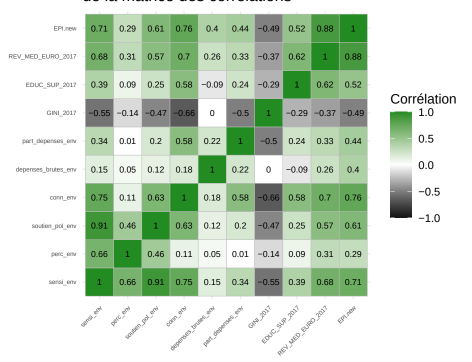
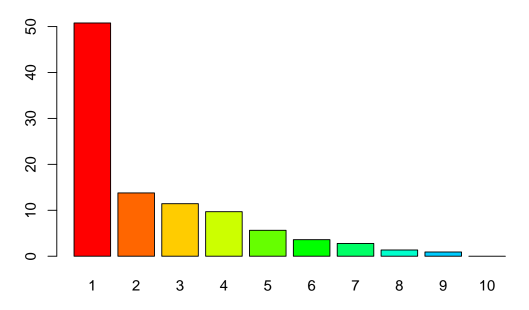
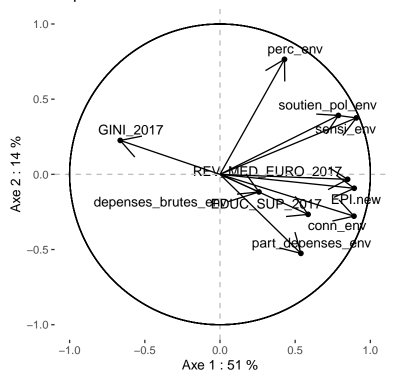
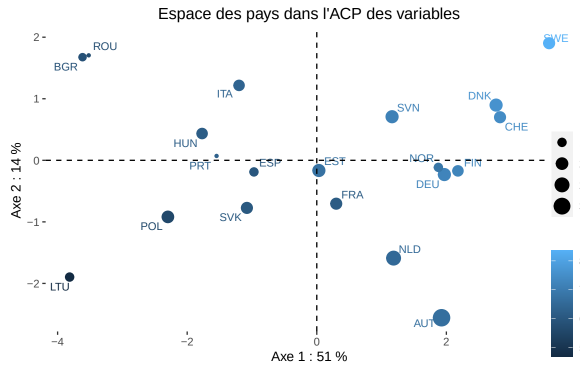


Figure I – Part expliquée par chaque axe dans la variance totale



Espace des variables de l'ACP avec les axes 1 et 2





Plus un pays est en bleu clair, plus il est sensibilisé à l'environnement, plus le cercle est gros, plus ses dépenses pour l'environnement en points de PIB sont élevées.

- Annexe 8
- Annexe 9
- Annexe 10
- Annexe 11
- Annexe 12
- Annexe 13