

# Data Codebook

Afrobarometer Round 10 Survey in  
Bénin

Prepared by Jamy Felton, March 2025

# Technical information form

<b>Universe:</b>	Citizens of Bénin who are 18 years and older
<b>Sample design:</b>	Nationally representative, random, clustered, stratified, multi-stage area probability sample
<b>Stratification:</b>	Region and urban-rural location
<b>Stages:</b>	Primary sampling units (PSUs) (from strata), start points, households, respondents
<b>PSU selection:</b>	Probability proportionate to population size (PPPS)
<b>Cluster size:</b>	8 households per PSU
<b>Household selection:</b>	Randomly selected start points, followed by walk pattern using 5/10 interval
<b>Respondent selection:</b>	Gender quota filled by alternating interviews between men and women; respondents of appropriate gender listed, after which computer randomly selects individual
<b>Weighting:</b>	Weighted to account for individual selection probabilities
<b>Margin of error:</b>	+/-3 percentage points at 95% confidence level
<b>Fieldwork by:</b>	Innovante Recherche en Economie et en Gouvernance
<b>Survey languages:</b>	French, Ajagbé, Batonoun, Ditamari, Fongbé, Fulfuldé, Yoruba
<b>Main researchers:</b>	Calixte Houedey, Romaric Samson, Lucrèce Ahandagbé
<b>Outcome rates:</b>	Contact rate: 95.1% Cooperation rate: 85.5% Refusal rate: 3.9% Response rate: 81.3%
<b>Dates of fieldwork:</b>	29 January to 9 February 2024
<b>Sample size:</b>	1,200
<b>Sampling frame:</b>	Projection of 2024 RGPH3
<b>EA substitution rate:</b>	0%

# User Guide

## About

Afrobarometer (AB) is a pan-African, non-partisan survey research network that conducts public attitude surveys on democracy, governance, the economy, and society. We are the world's leading source of high-quality data on what Africans are thinking.

Our vision is "A world in which Africa's development is anchored in the realities and aspirations of its people".

AB is a non-profit company limited by guarantee with headquarters in Accra, Ghana.

For more information about Afrobarometer, visit our <https://www.afrobarometer.org/about/>

## Citation

Afrobarometer data are protected by copyright. Authors of any published work based on Afrobarometer data or papers are required to acknowledge the source, including, where applicable, citations to data sets posted on the website. Please acknowledge the copyright holders in all publications resulting from the use of Afrobarometer data by means of bibliographic citation in this form:

Afrobarometer Data, [Country(ies)], [Round(s)], [Year(s)], available at <http://www.afrobarometer.org>.

We also ask users to send/email copies of any publications, papers, or reports that employ Afrobarometer data to Brian Howard, Afrobarometer's head of publications, at [bhoward@afrobarometer.org](mailto:bhoward@afrobarometer.org)

## Data Weights

Afrobarometer includes four weights in our datasets. Two weights are used in all country-level datasets, and an additional two weights are used in our multi-country, merge datasets for each round. The **withinwt\_ea** and **withinwt\_hh** weights correct for over-and under-sampling at the national level. Each respondent is assigned a weight based on the inverse of their probability of selection, accounting for factors like geographical region and urban-rural distribution. The difference between the two withinwt variables is that while **withinwt\_ea** accounts for enumeration population size, **withinwt\_hh** factors in enumeration population AND household size, and is not available for earlier rounds of the survey.

In each merge dataset, we have two additional weight variables, **combinwt\_ea** and **combinwt\_hh**. These weight variables are based on the **withinwt\_ea** and **withinwt\_hh** variables, but they also standardise all national samples in the merge dataset so that each country has equal weight in the continental average.

In general, a weighting variable should be used when reporting national (**withinwt\_ea** or **withinwt\_hh**) or cross-national (**combinwt\_ea** or **combinwt\_hh**) results to ensure accuracy and reliability when making generalisations or drawing conclusions at the national level or multi-country level.

For more information on Afrobarometer sampling protocols and weight construction, please visit our webpage

## NOCALL Variables (Unit non-response)

In Afrobarometer surveys, interviewers record unsuccessful household calls as a “NOCALL”. Reasons for unsuccessful calls may include (but are not limited to) refusals to interview by the selected respondent or household members, absence of the randomly selected respondent, or respondents not meeting the selection criteria (citizens over the age of 18 who speak one of the survey languages). These NOCALLs are recorded as variables embedded in each successful case. If interviewers have five unsuccessful calls before a successful interview, users will find that NOCALL1 to NOCALL5 contain the reasons for the unsuccessful calls before the successful interview.

### **Non-response coding**

Afrobarometer utilises a standardised set of non-response codes across all questions and surveys. They are as follows:

- Missing=-1 (no “system missing” data or empty cells)
- Don’t know= 9, 99, 999 or 9999
- Refused to answer=8, 98, 9998 or 9998
- Not Applicable=7, 97, 997 or 9997
- No Further Response/Answer=96, 996 or 9996
- Not asked in country=9994

### **Computed variables:**

AB data sets include three computed variables that are Afrobarometer’s signature indicators of Lived Poverty, Demand for Democracy, and Supply of Democracy, each of which is described below.

#### Lived Poverty Index (LPI):

“As a contribution to the tracking of poverty in Africa, Afrobarometer offers the Lived Poverty Index (LPI), an experiential measure that is based on a series of survey questions about how frequently people actually go without basic necessities during the course of a year. The LPI measures a portion of the concept of poverty that is not captured well by other measures, and thus offers an important complement to official statistics on poverty and development (Mattes, 2008)”<sup>1</sup>.

The LPI is computed both as a raw average of the frequency with which respondents go without five basic necessities (Q7A-E), and as a categorical variable that groups respondents as experiencing no, low, moderate or high lived poverty.

The following syntax is used to generate these two variables (in .sps format).

RECODE

---

<sup>1</sup> Mattes, R. “The Material and Political Bases of Lived Poverty in Africa: Insights from the Afrobarometer”, afrobarometer.org, 2008, <https://www.afrobarometer.org/wp-content/uploads/2022/02/AfropaperNo98.pdf>. See also Mattes, R and Patel, J. “Lived Poverty Resurgent: COVID-19 restrictions feed economic contraction to drive down living standards in Africa”, Afrobarometer.org, 2022, <https://www.afrobarometer.org/wp-content/uploads/2022/12/PP84-PAP19-Lived-poverty-resurgent-Afrobarometer-Pan-Africa-Profile-31dec22.pdf>

```

Q7A Q7B Q7C Q7D Q7E(0=0) (1=1) (2=2) (3=3) (4=4) (ELSE=SYSMIS) INTO
q7a_r q7b_r q7c_r q7d_r q7e_r .
VARIABLE LABELS
  q7a_r 'Go W/O Food'
  q7b_r 'Go W/O Water'
  q7c_r 'Go W/O Medical Care'
  q7d_r 'Go W/O Cooking Fuel'
  q7e_r 'Go W/O Cash Income'.
EXECUTE.

COMPUTE LivedPoverty = (q7a_r + q7b_r + q7c_r + q7d_r + q7e_r) / 5.
VARIABLE LABELS LivedPoverty 'Lived Poverty Index (average index of 5 poverty items)'.
EXECUTE.

```

\* Recode LPI to the categorical variable.

```

RECODE
  LivedPoverty
  (0=0) (0.2 thru 1.0 =1) (1.2 thru 2.0 = 2) (2.2 thru 4.0 =3) INTO
  LivedPoverty_CAT.
VARIABLE LABELS LivedPoverty_CAT 'LPI_Categorical'.
VALUE LABELS LivedPoverty_CAT 0 "No Lived Poverty" 1 "Low Lived Poverty" 2 "Moderate Lived Poverty"
3 "High Lived Poverty".
EXECUTE.

Format LivedPoverty_CAT(F3.0).
EXECUTE.

```

### Demand for Democracy (DemandDemo):

DemandDemo' is a long-standing Afrobarometer indicator that combines explicit support for democracy (Q22) with rejection of all three non-democratic alternatives (Q21) – one-party rule, military rule, and strongman/one-man rule – using the following syntax:

```

RECODE
Q21A Q21B Q21C (5=0) (4=0) (3=0) (2=1) (1=1) (9=0) (ELSE = SYSMIS) INTO q21a_r1 q21b_r1 q21c_r1 .
VARIABLE LABELS
  q21a_r1 'reject 1 party rule, no-yes' /
  q21b_r1 'reject military rule, no-yes' /
  q21c_r1 'reject pres dictatorship, no-yes' .
EXECUTE.

```

\*\*\*\* compute DEMAND FOR DEMOCRACY

```

COMPUTE DemandDemo = (q22_r1 + q21a_r1 + q21b_r1 + q21c_r1 ).
VARIABLE LABELS DemandDemo 'Demand for Democracy (additive index of 4 democratic commitments:
support (1,2=0)(3=1)(else=sysmis) + reject (5,4,3,9=0)(2,1=1)(else=sysmis)'.
VALUE LABELS DemandDemo 0 "No demand for democracy" 1 "Agrees w/ 1 of 4 components" 2 "Agrees w/ 2
of 4 components"
3 "Agrees w/ 3 of 4 components" 4 "Full demand for democracy".
EXECUTE .

```

### Supply of Democracy (SupplyDemo):

SupplyDemo combines the indicators of perceived extent of democracy (Q32) and satisfaction with the way democracy works (Q33) to provide a single indicator of the extent to which governments are supplying democracy to their citizens. The syntax is as follows:

RECODE

```
Q32 (1=0) (2=0) (9=0) (8=0) (3=1) (4=1) (ELSE=SYSMIS) INTO q32_r1.  
VARIABLE LABELS q32_r1 'how democratic is govt recoded, 0-1, dk=0'.  
EXECUTE.
```

RECODE

```
Q33 (0=0) (1=0) (2=0) (9=0) (3=1) (4=1) (ELSE=SYSMIS) INTO q33_r1.  
VARIABLE LABELS q33_r1 'satisfaction with democracy recoded, 0-1'.  
EXECUTE.
```

COMPUTE SupplyDemo = (q32\_r1 + q33\_r1).

```
VARIABLE LABELS SupplyDemo 'Supply of Democracy (additive index of 2 items: satisfaction  
(0,1,2,9=0)(3,4=1)(else=sysmis) + extent (1,2,8,9=0)(3,4=1)(else=sysmis)'.  
VALUE LABELS SupplyDemo 0 "Perceives no supply" 1 "Perceives supply of one, not both" 2 "Perceives full  
supply of democracy (Extent +Satisfaction)".  
EXECUTE.
```

Format SupplyDemo (F3.0).

EXECUTE.

### **Limitations of Afrobarometer Data**

Afrobarometer uses national probability sampling designed to generate a sample that is a representative cross-section of all citizens aged 18 and above. Samples usually include either 1,200 or 2,400 cases. A randomly selected sample of n=1,200 cases allows inferences to national adult populations with a margin of sampling error of +/-2.8 percentage points with a confidence level of 95%. With a sample size of n=2,400, the margin of error decreases to +/-2.0 percentage points at a 95% confidence level. The margins of error will increase for sub-national groups (regions, demographic groups, etc.). While efforts are made to minimize nonresponse, some biases may exist if certain groups are underrepresented in the final sample.

# Codebook

## URBRUR

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
1	Urbain	672
2	Rural	528

## REGION

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
100	ALIBORI	93
101	ATACORA	85
102	ATLANTIQUE	178
103	BORGOU	135
104	COLLINES	84
105	COUFFO	83
106	DONGA	64
107	LITTORAL	99
108	MONO	61
109	OUEME	140
110	PLATEAU	76
111	ZOU	102

## LOCATION.LEVEL.1

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
ABOMEY		28
ABOMEY-CALAVI		97
ADJA-OUERE		16
ADJARRA		19
ADJOHOUN		5
AGUEGUES		8
AKPRO-MISSERETE		15
ALLADA		22
APLAHOUÉ		25
ATHIEME		15
AVRANKOU		16

BANIKOARA	31
BANTE	20
BASSILA	16
BEMBEREKE	14
BOHICON	33
BONOU	10
BOPA	4
BOUKOUMBE	17
COBLY	5
COME	3
COPARGO	17
COTONOU	99
DANGBO	11
DASSA	20
DJAKOTOME	9
DJIDJA	9
DJOUGOU	24
DOGBO	12
GLAZOUE	14
GOGOUNOU	6
GRAND-POPO	21
HOUYOGBE	7
IFANGNI	19
KALALE	24
KANDI	28
KARIMAMA	6
KEROU	19
KETOU	20
KLOUEKANME	15
KOUANDE	10
KPOMASSE	8
LALO	11
LOKOSSA	11
MALANVILLE	23
MATERI	16
N'DALI	6
NATITINGOU	7
NIKK	14
OUAKE	7
OUESSE	6
OUIDAH	16
OUIHI	6
PARAKOU	33



PEHUNCO	12
PERERE	12
POBE	21
PORTO-NOVO	23
SAVALOU	15
SAVE	9
SEME-KPODJI	32
SINENDE	16
SO-AVA	15
TCHAOUROU	17
TOFFO	12
TOVIKLIN	11
ZA-KPOTA	27
ZE	7

EA_SVC_A		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	403
1	Oui	797
9	Ne peut déterminer	0

EA_SVC_B		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	752
1	Oui	448
9	Ne peut déterminer	0

EA_SVC_C		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	879
1	Oui	321
9	Ne peut déterminer	0

EA\_SVC\_D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	592
1	Oui	608
9	Ne peut déterminer	0

EA_SVC_E		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	362
1	Oui	838
9	Ne peut déterminer	0

EA_FAC_A		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1052
1	Oui	143
9	Ne peut déterminer	6

EA_FAC_B		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	115
1	Oui	1085
9	Ne peut déterminer	0

EA_FAC_C		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	904
1	Oui	296
9	Ne peut déterminer	0

EA_FAC_D			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Ordinal		
-1	Missing		0
0	Non		572
1	Oui		628
9	Ne peut déterminer		0

EA_FAC_E			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Ordinal		
-1	Missing		0
0	Non		675
1	Oui		525
9	Ne peut déterminer		0

EA_FAC_F			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Ordinal		
-1	Missing		0
0	Non		459
1	Oui		741
9	Ne peut déterminer		0

EA_FAC_F2			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Ordinal		
-1	Missing		0
0	Non		1064
1	Oui		136
9	Ne peut déterminer		0

EA_FAC_G			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Ordinal		
-1	Missing		0
0	Non		615

1	Oui	585
9	Ne peut déterminer	0

#### EA\_SEC\_A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	821
1	Oui	379
9	Ne peut déterminer	0

#### EA\_SEC\_B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1032
1	Oui	168
9	Ne peut déterminer	0

#### EA\_SEC\_C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1092
1	Oui	108
9	Ne peut déterminer	0

#### EA\_SEC\_D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1145
1	Oui	55
9	Ne peut déterminer	0

#### EA\_SEC\_E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Non	1091
1	Oui	92
9	Ne peut déterminer	16

EA_ROAD_A		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	En terre	834
2	Gravier non pavé	23
3	Non pavé pierre/muram	10
4	goudron/béton pavé	302
7	Non applicable/non accessible par la route	31

EA_ROAD_B		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	En terre	565
2	Gravier non pavé	51
3	Non pavé pierre/muram	10
4	goudron/béton pavé	559
7	Non applicable/non accessible par la route	15

EA_ROAD_C		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Impraticable	134
2	Très mauvaise	135
3	Mauvaise	128
4	Passable	302
5	Bonne	356
6	Très bonne	129
7	Non applicable ou non accessible par la route	15

NOCALL_1		
Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	49
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	4
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	34
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	6
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	8
6	Ne correspondait pas au quota genre	42
7	Aucun adulte présent dans la maison	32
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1024

### NOCALL\_2

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	6
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	4
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	15
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	3
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	3
6	Ne correspondait pas au quota genre	11
7	Aucun adulte présent dans la maison	5
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1153

### NOCALL\_3

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	3
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	6
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	2

6	Ne correspondait pas au quota genre	3
7	Aucun adulte présent dans la maison	3
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1182

#### NOCALL\_4

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	3
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	3
7	Aucun adulte présent dans la maison	1
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1193

#### NOCALL\_5

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	1
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	1
7	Aucun adulte présent dans la maison	2
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1196

#### NOCALL\_6

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	

-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	2
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	1
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1196

#### NOCALL\_7

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	1
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	2
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1196

#### NOCALL\_8

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0



7	Aucun adulte présent dans la maison	1
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_9

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	1
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_10

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_11

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0

1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	1
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

### NOCALL\_12

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	1
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

### NOCALL\_13

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	1
7	Aucun adulte présent dans la maison	0

8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_14

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	0
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	1
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_15

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_16

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0

2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_17

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

#### NOCALL\_18

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0

9997	Entretien réussi	1199
------	------------------	------

NOCALL_19		
	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

NOCALL_20		
	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	A refusé de se soumettre à l'entretien	0
2	La personne choisie n'était jamais à la maison après au moins deux visites	0
3	Maison/Lieux vides pendant la durée de l'enquête après au moins deux visites	0
4	Pas citoyen/Ne parle qu'une langue étrangère	1
5	Sourd/Ne parlait pas une des langues de l'enquête	0
6	Ne correspondait pas au quota genre	0
7	Aucun adulte présent dans la maison	0
8	Autre (préciser)	0
9997	Entretien réussi	1199

DATEINTR		
	Value	
Type	Numeric	
Measurement	Scale	
Valid		1200
Missing		0
Mean		02.02.24

STRTIME			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Scale		
Valid		1200	
Missing		0	
Mean		13:43	
-1:00	Missing		0

Q1			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Scale		
Valid		1200	
Missing		0	
Mean		36.21	
-1	Missing		0
998	A refusé		0
999	Ne sait pas		0

Q2			
		Value	Count
Type	Numeric		
Measurement	Nominal		
-1	Missing		0
2	Français		89
100	Ajagbé		150
101	Baatonum		114
102	Dendi		94
103	Ditamari		49
104	Fongbé		493
105	Fulfuldé		63
106	Yoruba		138
9995	Autre		8
9998	Refuse de répondre		0
9999	Ne sait pas		0

Q2OTHER			
		Value	Count
Type	String		
Measurement	Nominal		
			1192

ANII	1
LOKPA	5
YOM	2

### Q3

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Dans la mauvaise direction	621
2	Dans la bonne direction	575
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

### Q4A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	311
2	Mal	416
3	Ni bien ni mal	109
4	Assez bien	292
5	Très bien	71
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

### Q4B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	362
2	Mal	374
3	Ni bien ni mal	142
4	Assez bien	290
5	Très bien	32
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q5A

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Bien pires	179
2	Pires	476
3	Identiques	265
4	Meilleures	261
5	Bien meilleures	18
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q5B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Bien pires	184
2	Pires	431
3	Identiques	330
4	Meilleures	241
5	Bien meilleures	13
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q6

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Bien pires	111
2	Pires	253
3	Identiques	229
4	Meilleures	513
5	Bien meilleures	64
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	29

#### Q7A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	371
1	Juste 1 ou 2 fois	234



2	Quelques fois	337
3	Plusieurs fois	213
4	Toujours	44
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q7B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	446
1	Juste 1 ou 2 fois	145
2	Quelques fois	220
3	Plusieurs fois	222
4	Toujours	166
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q7C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	309
1	Juste 1 ou 2 fois	208
2	Quelques fois	324
3	Plusieurs fois	244
4	Toujours	112
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q7D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	539
1	Juste 1 ou 2 fois	210
2	Quelques fois	238
3	Plusieurs fois	175
4	Toujours	37
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas	0
---	-------------	---

#### Q7E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	82
1	Juste 1 ou 2 fois	80
2	Quelques fois	268
3	Plusieurs fois	472
4	Toujours	297
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q8A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	718
1	Oui, une ou deux fois	199
2	Oui, plusieurs fois	231
3	Oui, souvent	52
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q8B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	864
1	Oui, une ou deux fois	159
2	Oui, plusieurs fois	141
3	Oui, souvent	35
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q8C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Non	1121
1	Oui, une ou deux fois	39
2	Oui, plusieurs fois	26
3	Oui, souvent	15
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q9

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	537
1	Juste 1 ou 2 fois	230
2	Quelques fois	258
3	Plusieurs fois	133
4	Toujours	42
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q10A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas du tout libre	174
2	Pas très libre	328
3	Assez libre	428
4	Entièrement libre	270
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q10B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas du tout libre	92
2	Pas très libre	177
3	Assez libre	448
4	Entièrement libre	474
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas	10
---	-------------	----

### Q10C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas du tout libre	59
2	Pas très libre	143
3	Assez libre	348
4	Entièrement libre	644
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

### Q11A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1110
1	Oui, une ou deux fois	19
2	Oui, plusieurs fois	41
3	Oui, souvent	30
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q11B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1140
1	Oui, une ou deux fois	15
2	Oui, plusieurs fois	32
3	Oui, souvent	13
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q11C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0

0	Non	1170
1	Oui, une ou deux fois	5
2	Oui, plusieurs fois	17
3	Oui, souvent	8
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q11D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1157
1	Oui, une ou deux fois	15
2	Oui, plusieurs fois	20
3	Oui, souvent	8
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q11E\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1000
1	Oui, une ou deux fois	48
2	Oui, plusieurs fois	89
3	Oui, souvent	63
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q12A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	1106
1	Une fois seulement	46
2	Quelques fois	44
3	Souvent	4
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q12B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	1031
1	Une fois seulement	71
2	Quelques fois	62
3	Souvent	36
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q12C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	925
1	Une fois seulement	94
2	Quelques fois	120
3	Souvent	60
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	0

**Q13A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Je n'ai pas voté	237
1	J'étais trop jeune pour voter	14
2	Je ne peux pas me rappeler si j'ai voté	1
3	J'ai voté aux élections	948
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q13B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	7
1	Oui	7

7	Non applicable	1186
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q13C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Pas inscrit sur les listes électorales	73
2	Pas intéressé par la politique ou au vote	48
3	N'a pas eu le temps de voter	50
4	N'aimait aucun des candidats ou des partis	4
5	Les élections ne font pas de différence/ne sont pas efficaces	13
6	Ne fait pas confiance à la commission électorale ou au processus électorale	7
7	A essayé de voter mais n'a pas pu pour une raison quelconque	19
8	Autre raison	24
9	Ne sait pas/ Ne se souvient pas	1
97	Non applicable	963
98	Refuse de répondre	0

### Q13D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Je n'ai pas eu le temps de s'inscrire	34
2	Je ne suis pas intéressé par la politique ou le vote	6
3	Le processus d'inscription est trop compliqué/exigeant	6
4	J'étais trop jeune pour m'inscrire	16
5	Les élections ne font pas de différence/ne sont pas efficaces	0
6	Je ne fais pas confiance à la commission électorale ou au processus électorale	0
7	Ne s'est pas inscrit pour une autre raison	7
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ Ne se souvient pas	2
97	Non applicable	1127

**Q14**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	389
2	En désaccord	284
3	Ni en accord ni en désaccord	11
4	En accord	333
5	Tout à fait en accord	177
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas	4

**Q15**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Ni libres ni transparentes	131
2	Libres et transparentes, mais avec des problèmes majeurs	179
3	Libres et transparentes, mais avec des problèmes mineurs	374
4	Entièrement libres et transparentes	488
8	Je ne comprends pas la question	0
9	Ne sait pas	28
98	Refuse de répondre	0

**Q16A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	695
1	Pas très probable	240
2	Quelque peu probable	175
3	Très probable	81
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	8

**Q16B**

Value		Count
Type	Numeric	



Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Beaucoup	91
1	Quelque peu	108
2	Un peu	274
3	Pas du tout	726
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

### Q17

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	238
3	D'accord avec l'Affirmation 2	959
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

### Q18A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	824
3	D'accord avec l'Affirmation 2	361
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	4
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	10

### Q18B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	819
3	D'accord avec l'Affirmation 2	366
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	10
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	5

### Q19

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	358
3	D'accord avec l'Affirmation 2	838
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	4
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q20

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	950
3	D'accord avec l'Affirmation 2	248
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q21A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	744
2	En désaccord	318
3	Ni en accord ni en désaccord	8
4	D'accord	74
5	Tout à fait d'accord	54
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q21B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	502
2	En désaccord	302
3	Ni en accord ni en désaccord	14
4	D'accord	261

5	Tout à fait d'accord	120
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

### Q21C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	785
2	En désaccord	285
3	Ni en accord ni en désaccord	7
4	D'accord	66
5	Tout à fait d'accord	54
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

### Q22

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	AFFIRMATION 3: Pour quelqu'un comme moi, peu importe le type de gouvernement que nous avons.	139
2	AFFIRMATION 2: Dans certaines circonstances, un gouvernement non démocratique peut être préférable.	140
3	AFFIRMATION 1: La démocratie est préférable à toute autre forme de gouvernement.	921
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

### Q23

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	1001
3	D'accord avec l'Affirmation 2	199
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q24**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	288
3	D'accord avec l'Affirmation 2	909
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q25**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	889
3	D'accord avec l'Affirmation 2	308
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	1
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas	0

**Q26A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	1040
3	D'accord avec l'Affirmation 2	156
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q26B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	1015
3	D'accord avec l'Affirmation 2	179
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

**Q27**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	304
3	D'accord avec l'Affirmation 2	892
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	3
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q28**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	340
3	D'accord avec l'Affirmation 2	855
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	4
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q29**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	1078
3	D'accord avec l'Affirmation 2	118
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	3
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	1

**Q30**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	557
3	D'accord avec l'Affirmation 2	639
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	3
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas	1
---	-------------	---

### Q31A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	508
3	D'accord avec l'Affirmation 2	684
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	6
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

### Q31B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Affirmation 3: Les militaires doivent gouverner aussi longtemps qu'ils pensent que c'est le mieux pour le pays.	103
2	Affirmation 2: Les militaires doivent prévoir une transition progressive vers un régime civil lorsque le pays sera pr	278
3	Affirmation 1: Les militaires doivent toujours rétablir le régime civil le plus rapidement possible.	295
4	Aucune de ces réponses	5
7	Non applicable	516
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

### Q32

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas une démocratie	131
2	Une démocratie, avec des problèmes majeurs	346
3	Une démocratie, mais avec des problèmes mineurs	508
4	Une pleine démocratie	207
8	Ne comprend pas la question / Ne comprend pas ce qu'est la "démocratie"	7
9	Ne sait pas	1

98	Refuse de répondre	0
----	--------------------	---

### Q33

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Le pays n'est pas une démocratie	6
1	Pas du tout satisfait	228
2	Pas très satisfait	494
3	Assez satisfait	403
4	Très satisfait	67
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

### Q34A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	296
1	Rarement	464
2	Souvent	304
3	Toujours	106
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	30

### Q34B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	366
1	Rarement	421
2	Souvent	289
3	Toujours	90
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	33

### Q34C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Jamais	235
1	Rarement	454
2	Souvent	371
3	Toujours	96
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	43

#### Q34D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	256
1	Rarement	383
2	Souvent	412
3	Toujours	139
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	10

#### Q34E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	263
1	Rarement	469
2	Souvent	353
3	Toujours	103
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	13

#### Q34F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	521
1	Rarement	292
2	Souvent	134
3	Toujours	246
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	7



**Q35**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout libres	175
1	Pas très libres	462
2	Assez libres	426
3	Entièrement libres	114
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	23

**Q36A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	670
1	Quelques fois seulement	341
2	Souvent	129
3	Toujours	54
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

**Q36B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	469
1	Quelques fois seulement	408
2	Souvent	239
3	Toujours	84
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q37A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	283

1	Juste un peu confiance	373
2	Partiellement confiance	288
3	Beaucoup confiance	254
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	2

#### Q37B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	276
1	Juste un peu confiance	388
2	Partiellement confiance	362
3	Beaucoup confiance	158
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	15

#### Q37C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	345
1	Juste un peu confiance	341
2	Partiellement confiance	313
3	Beaucoup confiance	173
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	28

#### Q37D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	218
1	Juste un peu confiance	390
2	Partiellement confiance	380
3	Beaucoup confiance	199
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	11

#### Q37E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	326
1	Juste un peu confiance	417
2	Partiellement confiance	299
3	Beaucoup confiance	140
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	19

### Q37F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	313
1	Juste un peu confiance	430
2	Partiellement confiance	323
3	Beaucoup confiance	103
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	31

### Q37G

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	186
1	Juste un peu confiance	308
2	Partiellement confiance	358
3	Beaucoup confiance	346
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	3

### Q37H

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	142
1	Juste un peu confiance	295
2	Partiellement confiance	396

3	Beaucoup confiance	359
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	7

#### Q37I

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	218
1	Juste un peu confiance	394
2	Partiellement confiance	379
3	Beaucoup confiance	179
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	29

#### Q37J

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	119
1	Juste un peu confiance	353
2	Partiellement confiance	367
3	Beaucoup confiance	355
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	7

#### Q37K

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	152
1	Juste un peu confiance	332
2	Partiellement confiance	351
3	Beaucoup confiance	359
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	6

#### Q37L

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	147
1	Juste un peu confiance	346
2	Partiellement confiance	344
3	Beaucoup confiance	354
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	7

#### Q37M

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	130
1	Juste un peu confiance	339
2	Partiellement confiance	429
3	Beaucoup confiance	246
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	55

#### Q37N\_BEN

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiance	208
1	Juste un peu confiance	415
2	Partiellement confiance	366
3	Beaucoup confiance	139
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	71

#### Q38A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	143
1	Certains d'entre eux	540
2	La plupart d'entre eux	300
3	Tous	165
8	Refuse de répondre	1

9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	52
---	---	----

#### Q38B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	111
1	Certains d'entre eux	583
2	La plupart d'entre eux	311
3	Tous	150
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	44

#### Q38C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	91
1	Certains d'entre eux	618
2	La plupart d'entre eux	292
3	Tous	160
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	38

#### Q38D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	115
1	Certains d'entre eux	615
2	La plupart d'entre eux	303
3	Tous	144
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	23

#### Q38E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0

0	Aucun	107
1	Certains d'entre eux	593
2	La plupart d'entre eux	302
3	Tous	183
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	15

#### Q38F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	77
1	Certains d'entre eux	557
2	La plupart d'entre eux	335
3	Tous	185
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	47

#### Q38G

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	88
1	Certains d'entre eux	544
2	La plupart d'entre eux	317
3	Tous	201
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	47

#### Q38H

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	254
1	Certains d'entre eux	628
2	La plupart d'entre eux	201
3	Tous	81
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	36

**Q38I**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	311
1	Certains d'entre eux	632
2	La plupart d'entre eux	158
3	Tous	67
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	33

**Q38J**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	73
1	Certains d'entre eux	484
2	La plupart d'entre eux	383
3	Tous	231
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	26

**Q38K**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	200
1	Certains d'entre eux	684
2	La plupart d'entre eux	195
3	Tous	61
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	60

**Q38L\_BEN**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucun	126
1	Certains d'entre eux	629



2	La plupart d'entre eux	239
3	Tous	127
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a jamais entendu parler	80

#### Q39A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup augmenté	189
2	Quelque peu augmenté	111
3	Pareil	177
4	Diminué un peu	483
5	Beaucoup diminué	232
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	9

#### Q39B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Peuvent signaler sans peur	375
1	Risquent des représailles ou d'autres conséquences négatives	814
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	10

#### Q40A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	493
1	Oui	707
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q40B

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très facile	95
2	Facile	328
3	Difficile	198
4	Très difficile	85
7	Aucun contact / Non applicable	493
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q40C

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	599
1	Une ou deux fois	47
2	Quelques fois	51
3	Souvent	10
7	Aucun contact / Non applicable	493
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q40D

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	338
1	Une ou deux fois	176
2	Quelques fois	140
3	Souvent	52
7	Pas de contact	493
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q40E

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	467
1	Une ou deux fois	124

2	Quelques fois	78
3	Souvent	38
7	Pas de contact	493
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q40F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	263
1	Une ou deux fois	201
2	Quelques fois	158
3	Souvent	84
7	Pas de contact	493
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q40G

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	364
1	Une ou deux fois	141
2	Quelques fois	125
3	Souvent	70
7	Pas de contact	493
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas	4

#### Q40H

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	212
1	Une ou deux fois	162
2	Quelques fois	200
3	Souvent	130
7	Pas de contact	493
8	Refuse de répondre	2

9	Ne sait pas	0
---	-------------	---

#### Q41A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1145
1	Oui	55
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q41B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Assurance maladie privée	20
2	Régime d'assurance du secteur public	10
3	Assurance maladie nationale fournie par le gouvernement	13
4	Assurance maladie communautaire ou mutuelle	12
5	Autre réponse	0
7	Non applicable	1145
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q41C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas du tout satisfait	2
2	Pas très satisfait	8
3	Assez satisfait	29
4	Très satisfait	13
7	Non applicable	1145
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q41D

Value		Count
-------	--	-------

Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Pas de régime d'assurance maladie dans cette région/ dans le pays	155
1	Pas au courant de l'existence d'un régime d'assurance maladie	387
2	Ne fait pas confiance aux régimes d'assurance maladie	68
3	Ne sait pas comment s'inscrire/trop compliqué	217
4	N'a pas besoin d'assurance maladie/croyance en une bonne santé/ trop jeune pour	32
5	Ne peut pas se le permettre	241
6	Croyances religieuses/Dieu est ma caisse d'assurance maladie	3
7	Trop âgé pour s'intéresser à l'assurance maladie	1
8	Conditions de santé préexistantes	13
88	Autre raison	16
97	Non applicable	55
98	Refuse de répondre	0
99	Ne sait pas	11

#### Q42A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	87
1	Un peu	206
2	Quelque peu	317
3	Beaucoup	590
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q42B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	204
2	En désaccord	229
3	Ni en accord Ni en désaccord	18
4	En accord	411

5	Tout à fait en accord	337
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q43

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	861
3	D'accord avec l'Affirmation 2	331
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	7
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q44A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	774
1	Oui	425
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q44B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très facile	105
2	Facile	193
3	Difficile	85
4	Très difficile	42
7	Aucun contact / Non applicable	775
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q44C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Jamais	369
1	Une ou deux fois	29
2	Quelques fois	19
3	Souvent	8
7	Aucun contact / Non applicable	775
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q45A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1071
1	Oui	129
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q45B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très facile	26
2	Facile	51
3	Difficile	27
4	Très difficile	25
7	Aucun contact / Non applicable	1071
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q45C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	100
1	Une ou deux fois	12
2	Quelques fois	13
3	Souvent	4
7	Aucun contact / Non applicable	1071

8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q45D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	954
1	Une ou deux fois	135
2	Quelques fois	78
3	Souvent	31
7	Aucun contact / Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q45E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	135
1	Une ou deux fois	58
2	Quelques fois	29
3	Souvent	23
7	Aucun contact / Non applicable	956
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q46PT1OTHER

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1198
FERMETURE DES FRONTIÈRES		2

#### Q46PT1

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Rien à dire / pas de problèmes	4



1	Gestion de l'économie	90
2	Salaires et revenus	13
3	Chômage	152
4	Pauvreté / misère	60
5	Impôts et taxes	10
6	Prêts / crédits	26
7	Agriculture	41
8	Insécurité alimentaire / famine	42
9	Sècheresse	0
10	Foncier	1
11	Transports	2
12	Communication	0
13	Infrastructures routières	130
14	Education	32
15	Logement / habitat	8
16	Electricité	84
17	Eau	209
18	Orphelins / enfants de la rue / enfants sans-abri	1
19	Autres services	9
20	Santé	101
21	SIDA	0
22	Maladies / épidémies	8
23	Crime et insécurité	38
24	Corruption	10
25	Violence politique	3
26	Instabilité politique /divisions politiques / tensions ethniques	3
27	Discrimination / inégalité	1
28	Approche genre / droit de la femme	7
29	Démocratie / droits politiques	9
30	Guerre (internationale)	0
31	Guerre civile	0
32	Commercialisation agricole	21
33	Changements climatiques	7
34	COVID-19	0
35	Augmentation du coût de la vie	77
9995	Autres	2
9998	Refuse de répondre	0
9999	Ne sait pas	0

**Q46PT2OTHER**

Value		Count
Type	String	

Measurement	Nominal	
		1200

#### Q46PT2

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Gestion de l'économie	59
2	Salaires et revenus	11
3	Chômage	103
4	Pauvreté / misère	41
5	Impôts et taxes	10
6	Prêts / crédits	27
7	Agriculture	51
8	Insécurité alimentaire / famine	29
9	Sècheresse	1
10	Foncier	2
11	Transports	2
12	Communication	11
13	Infrastructures routières	108
14	Education	38
15	Logement / habitat	7
16	Electricité	132
17	Eau	180
18	Orphelins / enfants de la rue / enfants sans-abri	3
19	Autres services	18
20	Santé	120
21	SIDA	0
22	Maladies / épidémies	7
23	Crime et insécurité	27
24	Corruption	5
25	Violence politique	1
26	Instabilité politique /divisions politiques / tensions ethniques	4
27	Discrimination / inégalité	3
28	Approche genre / droit de la femme	8
29	Démocratie / droits politiques	18
30	Guerre (internationale)	1
31	Guerre civile	0
32	Commercialisation agricole	31
33	Changements climatiques	3
34	COVID-19	0

35	Augmentation du coût de la vie	83
9995	Autre à préciser	0
9996	Pas d'autres réponses	56
9999	Ne sait pas	0

Q46PT3OTHER		
Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1195
DIFFICULTÉ DE TRAVERSER LES FRONTIÈRES		1
FERMETURE DE LA FRONTIÈRE		1
OUVERTURE DE FRONTIÈRE POUR LA LIBRE CIRCULATION DES BIENS		1
OUVERTURE DES FRONTIÈRES		2
PROTECTION DES RICHESSES CULTURELLES		1

Q46PT3		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Gestion de l'économie	31
2	Salaires et revenus	2
3	Chômage	89
4	Pauvreté / misère	31
5	Impôts et taxes	6
6	Prêts / crédits	38
7	Agriculture	54
8	Insécurité alimentaire / famine	18
9	Sècheresse	5
10	Foncier	5
11	Transports	0
12	Communication	2

13	Infrastructures routières	122
14	Education	46
15	Logement / habitat	7
16	Electricité	103
17	Eau	111
18	Orphelins / enfants de la rue / enfants sans-abri	2
19	Autres services	42
20	Santé	116
21	SIDA	0
22	Maladies / épidémies	4
23	Crime et insécurité	38
24	Corruption	11
25	Violence politique	1
26	Instabilité politique /divisions politiques / tensions ethniques	5
27	Discrimination / inégalité	2
28	Approche genre / droit de la femme	7
29	Démocratie / droits politiques	12
30	Guerre (internationale)	0
31	Guerre civile	0
32	Commercialisation agricole	20
33	Changements climatiques	1
34	COVID-19	0
35	Augmentation du coût de la vie	39
9995	Autre à préciser	5
9996	Pas d'autres réponses	224
9999	Ne sait pas	0

#### Q47A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	340
2	Plutôt mal	377
3	Plutôt bien	410
4	Très bien	66
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	8

#### Q47B

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	417
2	Plutôt mal	445
3	Plutôt bien	297
4	Très bien	40
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	2

#### Q47C

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	494
2	Plutôt mal	373
3	Plutôt bien	267
4	Très bien	53
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	13

#### Q47D

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	635
2	Plutôt mal	408
3	Plutôt bien	138
4	Très bien	19
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	0

#### Q47E

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	472
2	Plutôt mal	445
3	Plutôt bien	250
4	Très bien	25
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	8
---	---	---

#### Q47F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	153
2	Plutôt mal	198
3	Plutôt bien	578
4	Très bien	265
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	7

#### Q47G

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	141
2	Plutôt mal	292
3	Plutôt bien	660
4	Très bien	105
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	3

#### Q47H

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	134
2	Plutôt mal	211
3	Plutôt bien	711
4	Très bien	137
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	6

#### Q47I

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0

1	Très mal	269
2	Plutôt mal	322
3	Plutôt bien	510
4	Très bien	96
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	2

#### Q47J

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	114
2	Plutôt mal	267
3	Plutôt bien	694
4	Très bien	107
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	18

#### Q47K

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	190
2	Plutôt mal	252
3	Plutôt bien	590
4	Très bien	166
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	2

#### Q47L

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	270
2	Plutôt mal	287
3	Plutôt bien	537
4	Très bien	105
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	2

**Q47M**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	75
2	Plutôt mal	239
3	Plutôt bien	762
4	Très bien	109
8	Refuse de répondre	5
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	10

**Q47N\_BEN**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	68
2	Plutôt mal	222
3	Plutôt bien	728
4	Très bien	164
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	19

**Q47O\_BEN**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très mal	72
2	Plutôt mal	125
3	Plutôt bien	575
4	Très bien	419
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	10

**Q48A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	180
2	En désaccord	268



3	D'accord	597
4	Tout à fait d'accord	149
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	6

#### Q48B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	145
2	En désaccord	332
3	D'accord	625
4	Tout à fait d'accord	72
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	26

#### Q48C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	130
2	En désaccord	273
3	D'accord	685
4	Tout à fait d'accord	108
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	5

#### Q49A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	255
2	En désaccord	377
3	Ni en accord ni en désaccord	22
4	En accord	447
5	Tout à fait en accord	86
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	12

#### Q49B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	366
2	En désaccord	330
3	Ni en accord ni en désaccord	17
4	En accord	314
5	Tout à fait en accord	172
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q50

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Création d'emploi	515
2	Education	125
3	Formation professionnelle	242
4	Prêts à la création d'entreprises	240
5	Services sociaux pour jeunes	58
6	Rien de tout cela / Autres type de programme	16
7	Le gouvernement ne devrait pas accroître ses dépenses	2
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q51

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	178
3	D'accord avec l'Affirmation 2	1013
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	9
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q52A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Jamais	590
1	Rarement	437
2	Souvent	131
3	Toujours	41
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q52B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	361
1	Rarement	565
2	Souvent	215
3	Toujours	46
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	14

#### Q52C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	464
1	Rarement	516
2	Souvent	163
3	Toujours	42
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	15

#### Q52D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	453
1	Rarement	485
2	Souvent	204
3	Toujours	44
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	13

**Q53A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Besoin d'en faire beaucoup plus	389
2	Besoin d'en faire un peu plus	530
3	En fait assez	277
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

**Q53B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Pas du tout probable	152
2	Pas très probable	281
3	Quelque peu probable	472
4	Très probable	292
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q54**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Nulle part / Je n'essaierais pas de résoudre le problème / Il n'y a pas d'endroit où aller / Pas d'espoir de résolut	21
1	Un chef traditionnel ou un tribunal traditionnel	170
2	La police	454
3	Un avocat	17
4	Un service d'aide juridique	20
5	Un tribunal local	50
6	Un médiateur, un arbitre, un conseiller ou un service de "règlement alternatif des litiges"	25
7	Les chefs religieux	18
8	Les membres de la famille	114
9	Prière / Dieu	7
10	Les anciens	29

11	Dirigeants politiques, y compris les députés, les conseillers municipaux, etc.	268
12	Fonctionnaire du gouvernement	5
95	Autre	0
98	Refuse de répondre	0
99	Ne sait pas	2

#### Q54Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

#### Q55A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	382
1	Pas très probable	361
2	Quelque peu probable	351
3	Très probable	96
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas	8

#### Q55B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	418
1	Pas très probable	390
2	Quelque peu probable	295
3	Très probable	86
8	Refuse de répondre	4
9	Ne sait pas	7

#### Q55C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	471

1	Pas très probable	361
2	Quelque peu probable	283
3	Très probable	80
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas	2

#### Q55D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	325
1	Pas très probable	387
2	Quelque peu probable	374
3	Très probable	103
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	11

#### Q55E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout probable	274
1	Pas très probable	300
2	Quelque peu probable	453
3	Très probable	158
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	15

#### Q56

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	898
1	Oui	301
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q57A

Value		Count
-------	--	-------

Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout confiant	154
1	Pas très confiant	442
2	Plutôt confiant	466
3	Très confiant	130
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	8

#### Q57B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Trop indulgent	58
2	A peu près correcte	720
3	Trop sévère	402
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas assez entendu parler pour se prononcer	20

#### Q58

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Trop indulgent	325
2	A peu près correcte	673
3	Trop sévère	180
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas assez entendu parler pour se prononcer	23

#### Q59A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup plus graves	315
2	Quelque peu plus graves	362
3	Pareils	184
4	Quelque peu moins graves	242

5	Beaucoup moins graves	96
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q59B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup plus graves	238
2	Quelque peu plus graves	299
3	Pareils	235
4	Quelque peu moins graves	266
5	Beaucoup moins graves	157
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	5

#### Q59C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup plus graves	478
2	Quelque peu plus graves	329
3	Pareils	145
4	Quelque peu moins graves	160
5	Beaucoup moins graves	76
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	13

#### Q59D\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup plus graves	152
2	Quelque peu plus graves	215
3	Pareils	373
4	Quelque peu moins graves	283
5	Beaucoup moins graves	121
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	56



**Q59E\_BEN**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup plus graves	179
2	Quelque peu plus graves	280
3	Pareils	343
4	Quelque peu moins graves	268
5	Beaucoup moins graves	112
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas	15

**Q60A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	651
1	Oui	549
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q60B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup meilleure	19
2	Quelque peu meilleure	61
3	Ni l'une, ni l'autre / Aucun changement / A peu près pareille	9
4	Quelque peu pire	287
5	Beaucoup pire	171
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas suffisamment entendu parler	2

**Q61A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	

-1	Missing	0
1	L'activité humaine, comme l'abattage des forêts, ou la combustion de carburants et d'autres activités qui polluent l'	369
2	Les phénomènes météorologiques naturels ou les processus naturels	132
3	Tant les activités humaines que les procédés naturels	44
4	Autre raison	3
5	Aucune	0
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas suffisamment entendu parler	0

#### Q61B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Le peuple, les entreprises et le gouvernement du pays	306
2	Les personnes, les entreprises et les gouvernements d'autres régions du monde	219
3	Aucun	21
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas suffisamment entendu parler	3

#### Q62A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	63
2	En désaccord	86
3	Ni en accord ni en désaccord	0
4	En accord	274
5	Tout à fait en accord	124
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	3

#### Q62B

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	43
2	En désaccord	46
3	Ni en accord ni en désaccord	2
4	En accord	299
5	Tout à fait en accord	156
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	3

### Q62C

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	35
2	En désaccord	62
3	Ni en accord ni en désaccord	2
4	En accord	295
5	Tout à fait en accord	155
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	1

### Q62D

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Aucun de ceux-ci / Personne / Le changement climatique ne peut pas être arrêté ou n'a pas besoin d'être traité	14
1	Citoyens ordinaires	97
2	Commerce et industrie	46
3	Le gouvernement du pays	268
4	Les Pays riches ou développés	96
5	Les Leaders traditionnels	24
6	Quelqu'un d'autre	3
7	Non applicable	651
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q63A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	299
2	En désaccord	315
3	Ni en accord ni en désaccord	14
4	En accord	415
5	Tout à fait en accord	157
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q63B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	313
2	En désaccord	400
3	Ni en accord ni en désaccord	24
4	En accord	341
5	Tout à fait en accord	116
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

**Q63C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	90
2	En désaccord	158
3	Ni en accord ni en désaccord	10
4	En accord	548
5	Tout à fait en accord	392
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q63D**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	107
2	En désaccord	227
3	Ni en accord ni en désaccord	19
4	En accord	567
5	Tout à fait en accord	276
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q63E\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	200
2	En désaccord	361
3	Ni en accord ni en désaccord	41
4	En accord	423
5	Tout à fait en accord	158
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	17

#### Q63F\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	116
2	En désaccord	266
3	Ni en accord ni en désaccord	19
4	En accord	517
5	Tout à fait en accord	276
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	5

#### Q64A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	940
1	Oui	256
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas	4
---	-------------	---

#### Q64B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1031
1	Oui	168
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q64C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1018
1	Oui	179
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q64D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	965
1	Oui	230
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	5

#### Q64E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	852
1	Oui	342
8	Refuse de répondre	4
9	Ne sait pas	2

**Q65A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	166
1	Moins d'une fois par mois	54
2	Quelques fois par mois	110
3	Quelques fois par semaine	310
4	Tous les jours	556
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

**Q65B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	567
1	Moins d'une fois par mois	76
2	Quelques fois par mois	118
3	Quelques fois par semaine	181
4	Tous les jours	257
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q65C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	917
1	Moins d'une fois par mois	44
2	Quelques fois par mois	60
3	Quelques fois par semaine	73
4	Tous les jours	96
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	10

**Q65D**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
0	Jamais	561
1	Moins d'une fois par mois	27
2	Quelques fois par mois	54
3	Quelques fois par semaine	160
4	Tous les jours	396
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q65E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	731
1	Moins d'une fois par mois	49
2	Quelques fois par mois	67
3	Quelques fois par semaine	113
4	Tous les jours	236
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q66

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Aucune	97
1	Un peu	256
2	Quelque peu	361
3	Beaucoup	339
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	145

#### Q67A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	212
2	Quelque peu négative	254
3	Ni positive ni négative	17
4	Quelque peu positive	412



5	Très positive	158
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	147

#### Q67B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	47
2	Quelque peu négative	137
3	Ni positive ni négative	38
4	Quelque peu positive	561
5	Très positive	268
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	148

#### Q67C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	67
2	Quelque peu négative	182
3	Ni positive ni négative	47
4	Quelque peu positive	529
5	Très positive	164
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	211

#### Q67D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	61
2	Quelque peu négative	212
3	Ni positive ni négative	113
4	Quelque peu positive	357
5	Très positive	118
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	339

**Q67E**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	70
2	Quelque peu négative	222
3	Ni positive ni négative	113
4	Quelque peu positive	371
5	Très positive	63
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	361

**Q67F**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	73
2	Quelque peu négative	162
3	Ni positive ni négative	41
4	Quelque peu positive	509
5	Très positive	189
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	226

**Q67G**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très négative	111
2	Quelque peu négative	209
3	Ni positive ni négative	22
4	Quelque peu positive	448
5	Très positive	199
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	210

**Q67H**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
1	Très négative	123
2	Quelque peu négative	218
3	Ni positive ni négative	38
4	Quelque peu positive	419
5	Très positive	150
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	251

#### Q68

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Aucun d'entre eux / Aucun pays ou organisation n'a aidé	31
1	L'Union africaine ou le CDC	111
2	La Chine	409
3	États-Unis d'Amérique	172
4	La Russie	21
5	L'Europe, comme l'Union européenne ou l'ancienne puissance coloniale	273
6	L'Inde	6
7	Une autre réponse	6
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas/ N'en a pas entendu parler	171

#### Q69A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	609
1	Oui	588
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q69B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0

1	Etre neutre	427
2	Du côté de la Russie	114
3	Du côté de l'Ukraine	34
4	Soutien un / Ne sait pas quel camp choisir	3
7	Non applicable	612
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	10

#### Q70A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	140
2	En désaccord	243
3	Ni en accord ni en désaccord	45
4	En accord	507
5	Tout à fait en accord	132
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	133

#### Q70B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	109
2	En désaccord	208
3	Ni en accord ni en désaccord	37
4	En accord	553
5	Tout à fait en accord	146
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	147

#### Q70C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	63
2	En désaccord	140

3	Ni en accord ni en désaccord	28
4	En accord	529
5	Tout à fait en accord	369
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'n a pas assez entendu parler	70

#### Q71A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	650
1	Un peu	153
2	Quelque peu	119
3	Beaucoup	278
8	Ne sait pas	0
9	Refuse de répondre	0

#### Q71B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Pays le plus important dans la région	97
2	Un autre pays dans la région	79
3	Quelque part d'autre en Afrique	60
4	Europe	137
5	Amérique du Nord (ie, USA ou Canada)	125
6	Amérique Centrale / du Sud	8
7	Moyen Orient	7
8	Asie	6
9	Australie	1
10	Hors d'Afrique (sans précision de lieu)	24
97	Non applicable	650
98	Refuse de répondre	2
99	Ne sait pas	4

#### Q72

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0

1	La recherche de travail	202
2	Des difficultés économiques	163
3	Moins de taxes dans le pays de destination	3
4	La pauvreté/ l'indigence	75
5	De mauvaises infrastructures/ de mauvais services	8
6	De meilleures opportunités d'affaires	51
8	Un meilleur environnement démocratique	1
9	L'acharnement politique	0
10	L'acharnement religieux	0
11	Les guerres civiles / une menace de guerre civile / des conflits violents	1
12	Les crimes ou l'insécurité individuelle/familiale	9
13	De meilleures écoles pour les enfants	1
14	Des services médicaux de meilleure qualité pour la famille	3
15	Pour poursuivre les études	11
16	Pour accompagner des membres de la famille qui se déplacent pour des raisons professionnelles	0
17	Pour rejoindre son conjoint / des membres de la famille qui ont déjà migré	0
18	Voyage/Tourisme/Aventure/Contact avec d'autres cultures	21
19	Les catastrophes naturelles, y compris la sécheresse, les inondations, etc.	0
20	Épidémies de maladies	1
9995	Autres réponses Spécifier	0
9997	Non applicable	650
9998	Refuse de répondre	0
9999	Ne sait pas	1

#### Q72Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

#### Q73A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Très mal	142
1	Assez mal	234

2	Ni bien ni mal	54
3	Assez bien	557
4	Très bien	207
8	Refuse de répondre	2
9	Ne sait pas	5

#### Q73B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas de demandeurs d'emploi du tout	84
1	Moins de demandeurs d'emploi	568
2	Ni plus ni moins de demandeurs d'emploi	221
3	Plus de demandeurs d'emploi	323
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

#### Q73C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas de réfugiés du tout	49
1	Moins de réfugiés	576
2	Ni plus ni moins de réfugiés	273
3	Plus de réfugiés	299
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q73D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très difficile	372
2	Difficile	567
3	Facile	178
4	Très facile	69
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas/ N'en a pas suffisamment entendu parler	13

#### Q74

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	1104
1	Oui	93
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

#### Q75

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Aucune de ces réponses, ne veut pas un système de commerce ouvert	13
1	Pays de la région uniquement	81
2	Tous les pays d'Afrique	242
3	Tous les pays du monde	849
4	Autre réponse	13
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q76A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	998
3	D'accord avec l'Affirmation 2	198
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	5
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q76B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
2	D'accord avec l'Affirmation 1	890
3	D'accord avec l'Affirmation 2	308
5	En désaccord avec Affirmation 1 et 2	1



8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	0

#### Q77A\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	549
2	En désaccord	297
3	Ni en accord ni en désaccord	12
4	En accord	202
5	Tout à fait en accord	138
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q77B\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Toujours justifié	54
2	Parfois justifié	479
3	Jamais justifié	665
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q77C\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très courant	72
2	Assez courant	249
3	Pas très courant	556
4	Pas du tout courant	317
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

#### Q77D\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
1	Très fréquent	46
2	Assez fréquent	212
3	Pas très frequent	449
4	Pas du tout fréquent	485
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	7

#### Q78A\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Jamais justifiée	677
2	Parfois justifiée	461
3	Toujours justifiée	58
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

#### Q78B\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Très courant	59
2	Assez courant	227
3	Pas très courant	608
4	Pas du tout courant	303
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

#### Q78C\_BEN

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Pauvreté	271
2	Perte d'emploi	21
3	Chômage	49
4	Stress lié à l'emploi	13
5	Problèmes financiers	135
6	L'un des partenaires est le seul qui apporte les ressources pour les besoins du ménage	20

7	Avoir manqué de respect/ Mentir	183
8	N'avoir pas salué	7
9	Refus d'accepter le conjoint ou la conjointe donné(e) en mariage	17
10	Refus du levirat	0
11	Refus de rites de veuvage	0
12	Refus de pratiques nuptiales	5
13	Non observation d'interdits alimentaires	4
14	Refus de sexe	48
15	Avoir raté une cuisson e.g. trop de sel ou repas cramé	1
16	Avoir cassé un objet	3
17	Refus d'optempérer / ne pas écouter l'autre	86
18	Infidélité	50
19	Jalousie	37
20	Attitude qui considère la femme inférieure à l'homme	35
21	Ignorance	75
22	Consommation d'alcool / substances toxiques	111
95	Autres réponses	12
98	Refuse de répondre	0
99	Ne sait pas	16

#### Q78COther\_BEN

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1188
ÉDUCATION		1
LE VOL		1
LES ESPRITS MALÉFIQUES / LE D		2
MANQUE D'AMOUR		1
PLUSIEURS CAUSES		4
POLYGAMIE		3
SI LA FEMME AGRESSE PREMIÈREM		1
VOISINAGE		0

#### Q79A\_BEN

Value	Count
-------	-------

Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	53
2	En désaccord	79
3	Ni en accord ni en désaccord	11
4	En accord	474
5	Tout à fait en accord	577
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

#### Q79B\_BEN

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	36
2	En désaccord	113
3	Ni en accord ni en désaccord	26
4	En accord	512
5	Tout à fait en accord	499
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	14

#### Q79C\_BEN

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	268
2	En désaccord	231
3	Ni en accord ni en désaccord	31
4	En accord	369
5	Tout à fait en accord	272
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas	26

#### Q80A\_BEN

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup diminué	224

2	Diminué	634
3	Est resté le même	40
4	Augmenté	172
5	Beaucoup augmenté	123
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

Q80B_BEN		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup diminué	288
2	Diminué	615
3	Est resté le même	27
4	Augmenté	190
5	Beaucoup augmenté	79
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

Q80C_BEN		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Beaucoup diminué	319
2	Diminué	631
3	Est resté le même	35
4	Augmenté	138
5	Beaucoup augmenté	62
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	15

Q81_BEN		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	84
2	En désaccord	138
3	Ni en accord ni en désaccord	22
4	En accord	542
5	Tout à fait en accord	409

8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	5

### Q82

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Black / African	0
2	White / European	0
3	Coloured / Mixed race	0
4	Arab / Lebanese / North African	0
5	South Asian (Indian, Pakistani, etc.)	0
6	East Asian (Chinese, Korean, Indonesian, etc.)	0
9994	Non demandé dans ce pays	1200
9995	Other [Specify]	0
9998	Refused to answer [Do not read]	0
9999	Don't know [Do not read]	0

### Q82Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

### Q83A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
100	Aja	172
101	Bariba	119
102	Dendi	91
103	Fon	526
104	Otamari	54
105	Lopka	20
106	Peulh	58
107	Yoruba	158
9990	Uniquement identité nationale ou "Ne s'identifie pas en ces termes"	0
9995	Autre	1
9998	Refuse de répondre	0
9999	Ne sait pas	0

**Q83AOther**

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1199
ANII		1
BIARI		0

**Q83B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	752
1	Quelques fois	315
2	Souvent	91
3	Toujours	31
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	11

**Q83C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Je me sens uniquement (groupe ethnique)	66
2	Je me sens plus (groupe ethnique) que (identité nationale)	153
3	Je me sens autant (identité nationale) que (groupe ethnique)	619
4	Je me sens plus (identité nationale) que (groupe ethnique)	101
5	Je me sens uniquement (identité nationale)	259
7	Non Applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q84**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

-1	Missing	0
1	Souvent	133
2	Occasionnellement	305
3	Rarement	512
4	Jamais	225
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	25

#### Q85A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Toujours justifié	176
2	Parfois justifié	460
3	Jamais justifié	554
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas	7

#### Q85B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Toujours justifié	259
2	Parfois justifié	513
3	Jamais justifié	422
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	4

#### Q85C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Toujours justifié	74
2	Parfois justifié	362
3	Jamais justifié	760
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	2

#### Q85D

Value		Count
-------	--	-------



Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Toujours justifié	65
2	Parfois justifié	333
3	Jamais justifié	796
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	5

#### Q86A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	185
2	En désaccord	305
3	Ni en accord ni en désaccord	11
4	En accord	462
5	Tout à fait en accord	229
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	6

#### Q86B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	216
2	En désaccord	331
3	Ni en accord ni en désaccord	12
4	En accord	420
5	Tout à fait en accord	215
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	4

#### Q86C

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	82
2	En désaccord	100
3	Ni en accord ni en désaccord	11

4	En accord	495
5	Tout à fait en accord	506
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

#### Q86D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	98
2	En désaccord	135
3	Ni en accord ni en désaccord	22
4	En accord	528
5	Tout à fait en accord	413
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

#### Q86E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	112
2	En désaccord	147
3	Ni en accord ni en désaccord	9
4	En accord	538
5	Tout à fait en accord	393
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q86F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Tout à fait en désaccord	197
2	En désaccord	269
3	Ni en accord ni en désaccord	16
4	En accord	433
5	Tout à fait en accord	283
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q87A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	44
1	Juste un peu	117
2	Un peu	165
3	Beaucoup	868
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	5

**Q87B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	217
1	Juste un peu	315
2	Un peu	427
3	Beaucoup	239
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q87C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	274
1	Juste un peu	344
2	Un peu	420
3	Beaucoup	159
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	1

**Q87D**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	212

1	Juste un peu	346
2	Un peu	456
3	Beaucoup	186
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	0

#### Q87E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas du tout	234
1	Juste un peu	342
2	Un peu	457
3	Beaucoup	166
8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	1

#### Q88A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	47
2	N'aimeriez pas quelque peu	66
3	Sans importance	369
4	Aime quelque peu	392
5	Aime tout à fait	326
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q88B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	31
2	N'aimeriez pas quelque peu	60
3	Sans importance	388
4	Aime quelque peu	423
5	Aime tout à fait	297
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q88C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	859
2	N'aimeriez pas quelque peu	110
3	Sans importance	95
4	Aime quelque peu	74
5	Aime tout à fait	50
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	13

**Q88D**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	45
2	N'aimeriez pas quelque peu	86
3	Sans importance	373
4	Aime quelque peu	464
5	Aime tout à fait	230
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

**Q88E**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	61
2	N'aimeriez pas quelque peu	84
3	Sans importance	427
4	Aime quelque peu	380
5	Aime tout à fait	245
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	3

**Q88F**

Value		Count
Type	Numeric	

Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	N'aimeriez pas tout à fait	55
2	N'aimeriez pas quelque peu	84
3	Sans importance	365
4	Aime quelque peu	445
5	Aime tout à fait	247
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	4

#### Q89A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non (Ne se sent proche d'AUCUN parti politique)	848
1	Oui (se sent proche d'un parti)	339
8	Refuse de répondre	10
9	Ne sait pas	3

#### Q89B

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
100	Bloc Républicain (BR)	87
101	Force Cauris pour un Bénin Emergent (FCBE)	28
102	Les Démocrates	76
103	Union Progressiste le Renouveau (UPR)	122
9995	Autres	1
9997	Non Applicable	861
9998	Refuse de répondre	19
9999	Ne sait pas	6

#### Q89BOther

	Value	Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1199
PARTI DU RENOUVEAU DÉMOCRATIQ		0
PATRICE TALON		1

**Q90A**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	211
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	241
2	Oui (en possède personnellement)	748
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

**Q90B**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	561
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	240
2	Oui (en possède personnellement)	398
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q90C**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	296
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	377
2	Oui (en possède personnellement)	527
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

**Q90D**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	877
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	185
2	Oui (en possède personnellement)	130
8	Refuse de répondre	0

9	Ne sait pas	8
---	-------------	---

#### Q90E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	703
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	220
2	Oui (en possède personnellement)	251
8	Refuse de répondre	3
9	Ne sait pas	23

#### Q90F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	68
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	126
2	Oui (en possède personnellement)	1006
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q90G

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Personne dans le ménage n'en possède	145
1	Quelqu'un d'autre dans le ménage en possède	166
2	Oui (en possède personnellement)	881
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	8

#### Q90H

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non (N'a pas accès à l'Internet)	448
1	Oui (A accès à l'Internet)	558
7	Non applicable	194



8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q90I

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	120
1	Moins d'une fois par mois	14
2	Quelques fois par mois	54
3	Quelques fois par semaine	88
4	Tous les jours	922
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	1

#### Q90J

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Jamais	574
1	Moins d'une fois par mois	40
2	Quelques fois par mois	50
3	Quelques fois par semaine	154
4	Tous les jours	380
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	2

#### Q91A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Rien, pas de latrines disponibles	312
1	A l'intérieur de la maison	273
2	A l'intérieur de la concession	263
3	Hors de la concession	353
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q91B

Value	Count
-------	-------

Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	A l'intérieur de la maison	233
2	A l'intérieur de la concession	183
3	Hors de la concession	778
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	6

### Q92

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Système d'eau potable public ou communautaire	380
4	Puits tubulaire ou forage	271
5	Puits protégé	166
6	Puits non protégé	245
7	Eau de source protégée	76
8	Eau de source non protégée	26
9	Collecte d'eau de pluie	7
10	Eau en bouteille	1
11	Achetés dans un chariot ou un camion	1
13	Eau de surface, telle que rivière, barrage, lac, étang, ruisseau, canal ou canaux d'irrigation	26
95	Autre sources	1
98	Refuse de répondre	0
99	Ne sait pas	0

### Q92Other

	Value	Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1199
AUCUNE SOURCE		1

### Q93A

	Value	Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	626
1	Oui	574

8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q93B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
1	Jamais	5
2	Parfois	108
3	Environ la moitié du temps	21
4	La plupart du temps	306
5	Tout le temps	133
7	Non applicable	626
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q93C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non	850
1	Oui	350
7	Non applicable	0
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q93D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Batteries ou puissance installée	19
2	Groupe électrogène	9
3	Panneaux solaires	302
4	Energie éolienne	16
5	Energie hydroélectrique	1
6	Biogaz	0
95	Une autre source	4
96	Plusieurs sources	0
97	Non applicable	850
98	Refuse de répondre	0

99	Ne sait pas	0
----	-------------	---

#### Q93DOther

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1196
LAMPE TORCHE		3
LANTERNE		1

#### Q94A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Non (n'est pas à la recherche d'un emploi)	594
1	Non (à la recherche d'un emploi)	488
2	Oui, à temps partiel	33
3	Oui, à plein temps	86
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	0

#### Q94B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	N'a jamais eu d'emploi	30
1	Elève/étudiant	67
2	Femme au ménage	98
3	Agriculture/ferme/pêche/foresterie	356
4	Commerçant/marchand ambulant/vendeur	285
5	Détaillant/boutiquier	25
6	Travailleur non qualifié (ex. nettoyeur, ouvrier, femme de ménage, aide domestique, fabricant non qualifié)	60
7	Artisan ou travailleur qualifié (ex. métiers comme électricien, mécanicien, machiniste, ou fabricant qualifié)	191
8	Employé de bureau ou secrétaire	12
9	Superviseur/Contre-maître/dirigeant	7
10	Services de sécurité (police, gendarmerie, armée, sécurité privée)	10

11	Professionnel de classe moyenne (ex, enseignant, infirmier (ère), fonctionnaire d'état de classe moyenne)	40
12	Professionnel de classe supérieure (ex. banquier/financier, médecin, avocat, ingénieur, comptable, professeur, foncti	19
9995	Autre:	0
9998	Refuse de répondre	0
9999	Ne sait pas	0

#### Q94BOther

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

#### Q94C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Travailler dans l'administration ou le secteur public	176
2	Travailler pour une société, une industrie ou une entreprise privée	63
3	Travailler pour une organisation non gouvernementale	62
4	Créer sa propre entreprise	839
5	Aucune de ces réponses / Autre réponse	48
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	12

#### Q94D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Les jeunes ne rencontrent pas d'obstacles à l'obtention d'un emploi	41
1	Manque de formation ou de préparation adéquate	351
2	Manque d'expérience requise par les employeurs	175
3	Les jeunes ne sont pas disposés à occuper certains emplois	233

4	Les jeunes manquent de compétences entrepreneuriales ou de motivation	137
5	Il y a une inadéquation entre les qualifications scolaires et les exigences de l'emploi	148
6	Autre obstacle	88
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	27

#### Q94E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Les femmes ne rencontrent aucun obstacle à l'entrée ou à l'avancement sur le marché du travail.	57
1	Il n'est pas socialement accepté que les femmes travaillent en dehors de la maison.	144
2	Les femmes manquent l'éducation ou les compétences nécessaires.	282
3	Manque de services de garde d'enfants	236
4	Les employeurs préfèrent embaucher des hommes	242
5	Manque de possibilités de travail à distance ou flexible	131
6	Autre obstacle	80
8	Refuse de répondre	0
9	Ne sait pas	28

#### Q95

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
1	Vous prenez les décisions vous-même	441
2	Votre époux/se prend les décisions	73
3	Vous prenez les décisions de commun accord avec votre époux/se	468
4	Vous prenez les décisions de commun accord avec les autres membres de votre ménage	176
5	D'autres membres de la famille prennent les décisions, sans vous consulter	30
6	Aucune des propositions ci-dessus / Une autre réponse	3
7	Non applicable / Pas de revenus	6

8	Refuse de répondre	1
9	Ne sait pas	1

#### Q96

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
-1	Missing	0
0	Pas d'enseignement formel	334
1	Enseignement informel seulement (y compris enseignement coranique)	15
2	Enseignement primaire inachevé	203
3	Enseignement primaire achevé	97
4	Enseignement secondaire / lycée inachevé	346
5	Enseignement secondaire / lycée achevé	92
6	Qualifications post-secondaires autres qu'universitaires (certificat ou diplôme d'école polytechnique)	5
7	Université inachevée	45
8	Université achevée	61
9	Post-universitaire	1
98	Refuse de répondre	0
99	Ne sait pas	0

#### Q97

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Aucune	40
1	Chrétien seulement (c-à-d., répondant dit "Chrétien", sans s'identifier à aucun sous-groupe)	73
2	Eglise Catholique	299
3	Eglise Orthodoxe	17
4	Copte	0
5	Anglican	2
6	Luthérien	0
7	Méthodiste	54
8	Presbytérien	1
9	Baptiste	13
10	Quaker	0
11	Mennonite	0
12	Evangeliste	160

13	Pentecôtiste (c-à-d, "Né de nouveau" et/ou "Sauvé")	16
14	Indépendant (c-à-d., "Eglise Indépendante Africaine")	3
15	Témoins de Jehovah	2
16	Adventiste du 7ème jour	0
17	Mormon/saints des derniers jours	4
18	Musulman seulement (c.-à-d., l'enquêté a répondu "Musulman", sans s'identifier à aucun sous-groupe)	275
19	Sunnite seulement (c-à-d, l'enquêté a répondu "Sunnite" ou "Musulman sunnite", sans s'identifier à aucun)	25
20	Ismaélite	0
21	Confrérie des Mourides	3
22	Confrérie de la Tidjania	11
23	Confrérie de la Qadiriya	0
24	Chiite	0
25	Religion traditionnelle/ethnique	166
26	Hindou	0
27	Bahaï	0
28	Agnostique (Ne sait pas s'il existe un Dieu)	0
29	Athée (Ne croit pas en Dieu)	1
30	Eglise réformée d'Hollande	1
31	Calviniste	0
32	Eglise du Christ	12
33	Eglise Sioniste Chrétienne	1
34	Juif	0
100	Christianisme Celeste	18
9995	Autres	0
9998	A refusé	0
9999	Ne sait pas	0

#### Q97Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

#### Q98

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
100	Bloc Républicain (BR)	183
101	Force Cauris pour un Bénin Emergent (FCBE)	44



102	Les Démocrates	175
103	Union Progressiste le Renouveau (UPR)	236
9995	Autre	8
9997	Ne voterait pas	133
9998	Refuse de répondre	125
9999	Ne sait pas	296

Q98Other		
Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1192
CELUI QUI M'AIDERA		1
CELUI QUI ME DONNERA DE L'ARGENT		4
MOUVEMENT POPULAIRE DE LIBÉRATION (MPL)		2
OPPOSITION		1
PARTI DU RENOUVEAU DÉMOCRATIQUE (PRD)		0

Q99		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Personne	15
1	“Afrobarometere” ou partenaire national	721
2	Institut / Organisation / Programme de recherche [mais pas Afrobarometer ou partenaire national]	36
3	Organisation non gouvernementale ou religieuse	50
4	Université / Ecole / Collège	1
5	Entreprise privée	28
6	Journaux/Média	1
7	Parti politique / Politiciens	24
8	Gouvernement (y compris les fonctionnaires, les ministères, ou toute autre structure gouvernementale mentionnée par le	280

9	Organisation internationale ou un autre pays	18
10	Dieu	0
95	Autre	0
98	Refuse de répondre	1
99	Ne sait pas	25

Q99Other		
Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

Q100		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
-1	Missing	0
0	Non	315
1	Oui	837
7	Non applicable [Répondant n'a pas le numéro de téléphone personnel]	49

ENDTIME		
Value		
Type	Numeric	
Measurement	Scale	
Valid		1200
Missing		0
Mean		15:15

LENGTH		
Value		
Type	Numeric	
Measurement	Scale	
Valid		1200
Missing		0
Mean		96.42

LENGTH_INT		
Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
0	Non	1184

1	Oui	16
---	-----	----

### Q101

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
1	Homme	610
2	Femme	590

### Q102

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	462
95	Autre [Spécifier]:	0
100	Ajagbé	128
101	Baatonum	84
102	Dendi	46
103	Ditamari	10
104	Fongbé	362
105	Fulfuldé	15
106	Yoruba	93

### Q102Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

### Q103

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
1	Aucune	1011
2	Conjoint(e) uniquement	39
3	Enfants uniquement	84
4	Un autre adulte/Quelques autres personnes	63
5	Une petite foule	3

### Q104A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

0	Non	1156
1	Oui	44

#### Q104B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
0	Non	1195
1	Oui	5

#### Q104C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
0	Non	1190
1	Oui	10

#### Q104D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
0	Non	1197
1	Oui	3

#### Q104E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
0	Non	1197
1	Oui	3

#### Q106A

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
1	Amical(e)	1167
2	Entre les deux	33
3	Hostile	0

#### Q106B

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	

1	Interessé(e)	1129
2	Entre les deux	66
3	Ennuyé(e)	5

#### Q106C

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
1	Coopératif(ve)	1146
2	Entre les deux	54
3	Non coopératif(ve)	0

#### Q106D

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
1	Patient(e)	1100
2	Entre les deux	85
3	Impatient(e)	16

#### Q106E

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
1	A l'aise	1131
2	Entre les deux	59
3	Méfiant(e)	10

#### Q106F

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
1	Honnête	1130
2	Entre les deux	70
3	Trompeur(se)	0

#### Q107

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
ABDEL AZIZ TOURE SIROU		24
ADA ADAM		26

ADAMASSOUN ADJIKE CHRISTELLE	63
ADIGBLI ABEL AMOUR	40
AGBOSSOU ABLAWA IDA	1
AHANDAGBE LIONEL	1
AKINOCHO ROUCHIDATH AKANKE	59
ALIDOU YAROU ADAM	7
AMAGNIDE VIDOLE JESUSSEDE TATI	35
AMINGNINOU DOSSA HYACINTHE	4
AROUKO ADIATOU	29
ASSOUROKO PELAGIE	32
BASSAO S. RACHIDATOU	2
BOUGOULOU ISSA	17
CHABI MISBAOU	32
CHABI NAFISSATOU	53
DJIGLA FELICITE	19
DODO MARCELLIN	50
EZROU SANDRA	76
FAGLA FREDY HAROLD	43
FAGNON AFIWA CLEMENCE FLORA	26
GBEDAN ROMARICK	39
GOTOVI CHIMÈNE	36

GOUNOU SYLVIA CLARICE	12
HOUEDÉY ESPÉRANCE	53
HOUÉSSOU CHRISTA	41
HOUETOGNON AGATHE	34
IMOROU SAHAROU	15
ISSAKA ABDOU- DJALILOU	20
KOBA ADENIYI JOSEPH	34
LOKOSSI VIGNINO OPPORTUNE	8
NATHA N'DA SYLVAIN	15
NEKOUA TCHOKE EUGENIE	20
OYA OPANHO ADELINE	18
SALIFOU FAIZATH	26
SAMSON EMMANUEL	17
SIKA ADAM MOUSSIDIKOU	30
SOHO ANTOINE	3
TAMADAO FIFAMIN ODILE	18
TAOUEMA CHRISTINE	16
TOGBE ROSE	31
ZIME NAWALIATH	42
ZINGAN ABLAVI PENIELLE	33

# Q108

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
BEN03		7

BEN04	2
BEN05	3
BEN06	1
BEN07	1
BEN08	4
BEN09	8
BEN10	26
BEN11	18
BEN12	26
BEN13	24
BEN14	32
BEN15	15
BEN16	20
BEN17	18
BEN18	53
BEN19	17
BEN20	42
BEN21	17
BEN22	20
BEN23	12
BEN24	15
BEN25	16
BEN26	50
BEN27	26
BEN28	34
BEN29	31
BEN30	63
BEN31	32
BEN32	34
BEN33	30
BEN34	40
BEN35	59
BEN36	35
BEN37	39
BEN38	76
BEN39	53
BEN40	41
BEN41	33
BEN42	29
BEN43	19
BEN44	43
BEN45	36



**Q109**

Value	
Type	Numeric
Measurement	Scale
Valid	1200
Missing	0
Mean	31.54

**Q110**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
1	Homme	469
2	Femme	731

**Q111**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
9994	Non demandé dans le pays	1200

**Q111Other**

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

**Q112**

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	29
100	Ajagbé	306
101	Baatonum	174
102	Dendi	90
103	Ditamari	53
104	Fongbé	287
105	Fulfuldé	43
106	Yoruba	218
9995	Autre	0

**Q112Other**

Value		Count
-------	--	-------

Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

### Q113

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
100	Aja	306
101	Bariba	174
102	Dendi	74
103	Otamari	69
104	Fon	316
105	Peulh	43
106	Yoruba	218
9990	Béninois(e) seulement, ou "Ne s'identifie pas en ces termes"	0
9995	Autre	0

### Q113Other

Value		Count
Type	String	
Measurement	Nominal	
		1200

### Q114

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Ordinal	
3	École primaire achevée	0
4	Ecole secondaire / lycée inachevé	0
5	Ecole secondaire / lycée achevé	0
6	Qualifications post-secondaires autres qu'universitaires (ce	2
7	Université inachevée	126
8	Université achevée	1022
9	Post universitaire	50

### Q115\_1

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	1200

100	Ajagbé	0
101	Baatonum	0
102	Dendi	0
103	Ditamari	0
104	Fongbé	0
105	Fulfuldé	0
106	Yoruba	0
9995	Autre	0

#### Q115\_2

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	0
100	Ajagbé	226
101	Baatonum	272
102	Dendi	141
103	Ditamari	38
104	Fongbé	459
105	Fulfuldé	0
106	Yoruba	34
9995	Autre	0
9996	Pas d'autres réponses	29

#### Q115\_3

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	0
100	Ajagbé	0
101	Baatonum	0
102	Dendi	212
103	Ditamari	15
104	Fongbé	238
105	Fulfuldé	43
106	Yoruba	220
9995	Autre	0
9996	Pas d'autres réponses	472

#### Q115\_4

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	

2	Français	0
100	Ajagbé	0
101	Baatonum	0
102	Dendi	0
103	Ditamari	16
104	Fongbé	15
105	Fulfuldé	0
106	Yoruba	2
9995	Autre	20
9996	Pas d'autres réponses	1147

#### Q115\_5

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	0
100	Ajagbé	0
101	Baatonum	0
102	Dendi	0
103	Ditamari	0
104	Fongbé	16
105	Fulfuldé	0
106	Yoruba	0
9995	Autre	0
9996	Pas d'autres réponses	1184

#### Q115\_6

Value		Count
Type	Numeric	
Measurement	Nominal	
2	Français	0
100	Ajagbé	0
101	Baatonum	0
102	Dendi	0
103	Ditamari	0
104	Fongbé	0
105	Fulfuldé	0
106	Yoruba	0
9995	Autre	0
9996	Pas d'autres réponses	1200

#### Q115Other

Value	Count
-------	-------

Type	String	
Measurement	Nominal	
		1180
LOKPA		20