

Quality Report Belgian SILC 2006

Contents

0. Introduction

1. Indicators

1.1 Overview of common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income

2. Accuracy

2.1 Sampling design

2.1.1 Type of sampling

2.1.2. Sampling units

2.1.3 Stratification and sub-stratification criteria

2.1.4. Sample size and allocation criteria

2.1.5 Sample selection schemes

2.1.6 Sample distribution over time

2.1.7 Renewal of sample: rotational groups

2.1.8 Weightings

2.1.8.1 *Initial weights for the new households*

2.1.8.2 *Non-response corrections for the new households*

2.1.8.3 *Base weights for the old households*

2.1.8.4 *Attrition correction for the old households*

2.1.8.5 *Calibration*

2.1.9 Substitutions

2.2 Sampling errors

2.2.1 Standard errors and effective sample size

2.3 Non-sampling errors

2.3.1 Sampling frame and coverage errors

2.3.2 Measurement and processing errors

2.3.2.1 *Measurement errors*

2.3.2.2 *Processing errors*

2.3.3 Non-response errors

2.3.3.1 *Achieved sample size*

2.3.3.2 *Unit non-response*

2.3.3.3 *Distribution of households by record of contact at address, by household questionnaire result and by household interview acceptance*

2.3.3.4 *Distribution of substituted units*

2.3.3.5 *Item non-response*

2.3.3.6 *Total item non-response and number of observations in the sample at unit level of the common cross-sectional European Union indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC, for equivalised disposable income*

2.4 Mode of data collection

2.5 Interview duration

2.6 Imputation procedure

2.6.1 Outliers detection

2.6.2 Description on imputation per target variable

2.6.3 Imputation of partial unit non-response

2.7 Collection variable Company Car

3. Comparability

3.1 Basic concepts and definitions

3.2 Components of income

3.2.1 Differences between the national definitions and standard EU-SILC definition and assessment

3.2.2 The source or procedure used for the collection of income variables

3.2.3 The form in which income variables at component level have been obtained

3.2.4 The method used for obtaining income target variables in the required form

4. Coherence

Annex 1: Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income

Annex 2: Questionnaires SILC 2006

Annex 3: Evaluation SILC 2006 for households and interviewers

0. Introduction

This report contains a description of the accuracy, precision and comparability of the Belgian SILC2006-surveydata. It is structured following the guidelines in the commission regulation (EC) no. 28/2004. This results in three chapters:

1. Indicators
2. Accuracy
3. Comparability

The Questionnaires (in French) can be found in annex to this report (see annex 1).

1. Indicators

Explanation on the calculation of the Common Cross-sectional EU indicators, Equivalised disposable income can be found in document EU-SILC 131-rev/04.

The SAS-applications to calculate the indicators were provided by EUROSTAT (calculation of 'Laeken indicators'; version 07/10/2004). The input data files of the calculation process (household register file, personal register file, household data file and personal data file) are the output files of the Belgium EU-SILC 2006 survey.

An overview of the common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income can be found on the next page (§1.2). In annex 1 this is repeated more in detail (namely taken literally from the output of the SAS-applications).

1.1 Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income.

Mean equivalized income.	
19004.06 Euro	

Risk – of - poverty threshold.	
1 person household	10316.44 Euro
2 adults and 2 dependent children	21664.52 Euro

Risk – of - poverty rate by age and gender.			
	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	14.7	15.6	13.7
0-15	14.8	14.5	15.1
0-64	13.0	13.5	12.5
16+	14.6	15.9	13.3
16-64	12.5	13.2	11.8
16-24	16.5	16.8	16.2
25-49	10.8	11.5	10.1
50-64	13.4	14.5	12.3
65+	23.2	25.0	20.8

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender.			
	% below ARPT		
	total	females	males
Total	14.6	15.8	13.3
At work	4.2	3.7	4.5
unemployed	31.2	30.1	32.4
Retired	20.3	20.8	19.8
Other inactive	25.4	25.3	25.6
total inactive	24.3	24.3	24.4

Risk – of - poverty rate by tenure status.	
	% below ARPT
Total	14.7
Owner or rent-free tenant	10.2
tenant	28.4

Risk – of- poverty rate by household type.	
	% below ARPT
total no dependent children	16.2
1 person (total)	23.7
2 adults, both < 65 years	9.9
2 adults, at least one 65+ years	21.4
Other no dependent children	8.4
total dependent children	13.1
single parent, at least 1 dependent child	31.7
2 adults, 1 dependent child	9.4
2 adults, 2 dependent children	7.2
2 adults, 3+ dependent children	13.6
other households dependent children	16.1

Risk – of - poverty rate by household type – single households	
	% below ARPT
Female	28.1
Male	18.5
< 65	21.5
65+	27.2

Risk – of - poverty rate by work intensity	
	% below ARPT
W=0	45.6
0<W<0,5	26.5
0,5<W<1	7.0
W=1	3.2

Dispersion around at – risk—poverty-threshold	
	% below ARPT
40% of median	3.3
50% of median	8.2
70% of median	23.5

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers.			
	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	41.0	43.8	38.1
0-15	28.8	28.3	29.3
16+	43.8	47.1	40.2
16-64	32.0	34.3	29.6
65+	91.5	92.1	90.8

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions).			
	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	26.8	27.8	25.7
0-15	28.3	28.0	28.5
16+	26.5	27.8	25.1
16-64	26.4	27.7	25.1
65+	26.9	28.3	25.0

Relative median risk-of-poverty gap by age and gender.			
	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	19.4	18.4	20.8
0-15	19.8	-	-
16+	19.2	18.4	20.8
16-64	21.3	20.8	21.7
65+	17.2	16.7	18.6

S80/S20 quintile share ratio.	4.2
Gini coefficient.	27.8

2 . Accuracy

2.1 Sampling Design

2.1.1 Type of sampling (stratified, multi-stage, clustered)

The Belgian EU-SILC 2006 survey is a 2-stage sampling.
There is stratification of sampling units.
There is no clustering of sampling units.

2.1.2 Sampling units (one stage, two stages)

Primary units:

The *Primary Sampling Units* are the municipalities (or part thereof in the larger ones); in each of the 11 strata, they were drawn PPS, i.e. with repetitions allowed (for instance, Schaerbeek was drawn 6 times). In total, 275 draws were made in 2004, once forever (for the whole duration of EU-SILC).

Secondary units:

The *Final Sampling Units* are the (private) households.

Recall that, in 2004, 40 households had been selected in each PSU, numbered 1 to 40. The first 10 (whether or not they responded irrelevant) vanished from the panel in 2005, the other 30 (including possible split-offs) were followed according to the tracing rules.

Hence, the (cross-sectional) sample of SILC 2006 consists of

- “old” (longitudinal (2004-)2005-2006, perhaps longer) households
- and
- “new” households (drawn in 2006, staying until 2009).

In fact, it is only the selection of the new households that gave us some degree of freedom (see in particular 2.1.4)

In the D-file, three variables have been added:

- ✓ DB061 is the identification of the primary units (concatenation of 5 digits for the municipalities and one letter).
- ✓ DB063 is the ‘multiplicity order’, the number of times each letter was drawn in the sample.
- ✓ DB071 is the order of selection of the new households within each letter.

2.1.3 Stratification and sub-stratification criteria

The stratification criterion is the region (NUTS2 level). The 11 strata are the 10 provinces of Belgium and the Brussels Capital Region.

2.1.4 Sample size and allocation criteria

Although our initial intention was draw 10 new households in each PSU (whether or not they would respond unknown). However, the first wave (2005) participation was a bit disappointing: , so we drew many more households in 2005. In 2006 (and hopefully for the next years!) we managed to keep the number of responding households close to 6000, drawing 16 new hh in each PSU.

Table 1: sample size and achieved response by NUTS2-units

NUTS2	Name	Old (or strange) hh	New hh	Total hh	Accepted hh (DB135=1)
BE10	Brussels	1039	587	1626	800
BE21	Antwerpen	1108	410	1518	903
BE22	Limburg	427	185	612	402
BE23	Oost-Vlaanderen	783	341	1124	674
BE24	Vlaams-Brabant	618	270	888	515
BE25	West-Vlaanderen	547	295	842	631
BE31	Brabant Wallon	150	106	256	156
BE32	Hainaut	924	369	1293	788
BE33	Liège	645	310	955	592
BE34	Luxembourg	170	63	233	167
BE35	Namur	285	116	401	232
Total	Belgium	6696	3052	9748	5860

2.1.5 Sample selection schemes

Systematic sampling of secondary units (new households) in each primary unit selected, the households have been ordered according to the age of the reference person.

2.1.6 Sample distribution over time

2.1.7 Renewal of sample: Rotational groups

See above.

2.1.8 Weightings

Recall that, for the first year of the panel (=SILC 2004 in Belgium), the computation of weights involved three stages (described in 134-04)

- (a) initial weights
- (b) weights corrected for nonresponse
- (c) final (calibrated) weights

For 2005, a distinction has to be made between

“old” households i.e. households that contain at least one sample person who took part in 2004, and had to be surveyed again in 2005 according to the rotation and

tracing rules (excluding the outgoing fourth) (household composition may have changed, whence quotations marks)

“new” households i.e. households that were drawn for the first time in 2005, among those households not containing any sample person drawn in 2004 (quotations marks superfluous)

This distinction pertains to

Since the “old” households are selected indirectly from the 2004 sample, and household composition may have changed, some kind of “weight sharing” must be applied to determine the (2005) initial weights, or rather base weights. On the other hand, “new” households have their own inclusion probability, whose inverse gives the initial weights;

For the “old” households, (2005) nonresponse=attrition can be linked with (2004) SILC information. For the “new” households, all we can rely upon is auxiliary information (household size, urban/rural character,..) from the Population Register.

On the other hand,

Calibration can be done together for “old” and “new” households. With respect to our 2004 model, we decided to relax the constraints (basically, calibrating at NUTS1-level instead of NUTS2), in order to decrease the standard deviation of weights.

This introduces the following sections

- 2.1.8.1 Initial weights for the new households**
- 2.1.8.2 Nonresponse correction for the new households**
- 2.1.8.3 Base weights for the old households**
- 2.1.8.4 Attrition correction for the old households**
- 2.1.8.5 Calibration (all households)**

2.1.8.1. Initial weights for the new households

Belgium chose to draw the Primary Sampling Units (= municipalities or parts thereof) “forever”, and to rotate the Secondary Sampling Units (=households) within the selected PSU’s.

The 2004 PPS two-stage sampling design was self-weighting within each stratum h : x denoting any households in municipality X , we had (in 2004)

$P(x \text{ drawn}) = P(x \text{ drawn} | X \text{ drawn}) \cdot P(X \text{ drawn}) = n_h / N_X \cdot N_X / N_h \cdot g_h = n_h / N_H \cdot g_h$, where

n_h denotes the number of households to be drawn in the (selected) PSU (viz. 40)

N_X the number of households in the PSU (in 2004)

N_h the number of households in the stratum (in 2004)

g_h the number of PSU’s drawn in the stratum.

(This is an oversimplification, since PSU are drawn with repetition; the selection probability for a PSU should be replaced by the expectation of selection multiplicity, and the term 40 by a multiple depending on the selection multiplicity...but the idea is the same).

In 2006, the picture has become

$P(x \text{ drawn}) = P(x \text{ drawn} | X \text{ drawn}) \cdot P(X \text{ drawn}) = m_h / M_X \cdot N_X / N_h \cdot g_h$, where

m_h is the number of households to be drawn in the (selected) PSU (depending on h)

M_X is the number of households in the PSU (in 2005)

The factor N_X/M_X indicates the increase-decrease in inclusion probabilities in PSU X (still assuming X has been drawn) between 2005 and 2004.

Now it would seem logical to replace N_X by $N_X-(40+x)$, to account for the 40 households¹ already drawn in 2004 and the x (depending on the province) drawn in 2005, whence immunized from being drawn again in 2006.

However, the following argument shows that (assuming momentarily that X has been drawn) matters are not so easy:

$$P(x \text{ drawn in 2005}) = \\ (P(x \text{ drawn in 2005} | x \text{ drawn en 2004}) \cdot P(\text{drawn in 2004})) + \\ (P(\text{drawn in 2005} | x \text{ not drawn in 2004}) \cdot P(\text{not drawn en 2004})),$$

the first term vanishes and the second equals $n_h/(M_X-40) \cdot (N_X-40)/N_h$; since both fraction terms are much larger than 40 (at least 900 in all selected PSU's, for both years), the ratio $(N_X-40)/(M_X-40)$ is very close to N_X/M_X . Since the term 40 is an approximation anyway², we chose to stick to $m_h/M_X \cdot N_X/N_h$. g_h as inclusion probabilities, and its inverse for initial weights **INIwei=DB080**.

2.1.8.2. Nonresponse correction for the new households

Following Eurostat's suggestion, we replaced the homogeneous response groups (based on household size crossed with urbanity) ratio by a multiple regression model (based on the same dummy variables). By "responding", we mean only those households whose results were accepted (DB135=1). For technical reasons, we used linear regression instead of logistic; since the (predicted) response turned out to be close to 50% for all categories, this is harmless.

The variables used were

- DB100 = urbanity, taking three values³
- HOUSEHOLD size, recoded into the two values "single" and "more"⁴

¹ Perhaps a bit less (households that vanished already subtracted) or a bit more (split households, both components of which stayed in PSU, should be subtracted twice)

² See previous footnote; determining how many of the new households in the PSU are new in the population, how many immigrated from a selected PSU and how many from a non-selected PSU would be too complicated, similarly we will investigate what happened to all households that belonged to the PSU in 2004 but no longer in 2005

³ categorical variable, but since the answer rate depends almost linearly on the coding, we elected to regard DB110 as a numerical variable.

⁴ HOUSEHOLD size is a numerical variable, but it appears that the greatest response contrast separates on the one hand the 1-person households, on the other the 2+-person households (the impact of 6+-person households is marginal), whence the recoding into a dichotomic variable. Note that a few (nonresponding) households whose size remained unknown were excluded, explaining the slightly higher response rate.

Size	Rate
1	39,0
2	50,0
3	51,7
4	55,0

The regression produced a new variable “expresp”, allowing us to define $NR_{wei} = INI_{wei}/expresp$

2.1.8.3 Attrition for the old households

Before “sharing” the 2005 weights (to define the 2006 base weights for the “old” households, a correction for attrition should be introduced. This year, we elected to perform this correction at the level of individuals, since a 2005 sample person either stays in the panel or leaves it (rotated out, left population, noncontact, refusal or inability to respond, while the structure of a household can change. However, this distinction (between attrition predictors) is not essential

- individual characteristics (e.g. PE040) can be averaged (actually have to be, since it is collected only for adult members) to the household,

in the same fashion as

- household characteristics (e.g. HH020) could be distributed to the members.

The strongest attrition predictor turned out to be a combination of PB090 and PB100 (from the P-file, but almost always identical for all hh members), showing that “late” 2005 respondents were more likely to drop out:

Month of interview 2005	Attrition in 2006	Stayed in 2006
Sep	16,2	83,8
Oct	20,3	79,7
Nov	20,7	79,3
Dec	26,6	73,4
Total	19,7	80,3

The final (regression) model used nationality, educational attainment and tenure; we used linear regression, since the attrition rates were far from 0 and from 1.

2.1.8.4 Weight sharing

Like one year ago, we followed Eurostat’s recommendation “EU-SILC weighting procedures: an outline” and shared the calibrated 2005 weights (instead of the initial weights, see Lavallée).

Fortunately, no respondent (2006) household was the result of a fusion (viz. DB110=10), so weight sharing amounted to defining the quotient ...**SHACOF** = “# 2006 household members already in household in 2005 (or age=0)” # 2006 household members”, this quotient is ≤ 1 , and was 1 in most cases.

5	56,8
6	49,2
7	53,1
8	84,6
9	37,5
10	100,0
11	100,0
Total	47,8

However, in quite a few cases **SHACOF** turned out to be 0, meaning these households should in fact not have been interviewed (it must be admitted that the tracing rules are ambiguous if “DB130=24”; we decided to keep these households in the database, giving them their initial weight, without nonresponse correction)

2.1.8.4 Calibration

We first put the pieces together:

- new = started in 2006 (initial weight, corrected for initial nonresponse)
- old = took part in 2005 (2005 weight, corrected for attrition)
- strange = did not take part in 2005 (initial weight, non correction)

In Belgium, 11 *sampling* strata were used (provinces= NUTS2).

In order to avoid a large std of calibrated weights, after reuniting the three sorts of households (

- we use 3 *extrapolation* strata (the 3 NUTS1 regions BRUssels=BE1, VLAanderen=BE2 and WALlonia=BE3)
- we performed a transformation (up to a coefficient, replacing the weights by their square root), analogous to truncation, but perhaps a bit less radical

Calibration model

VLA, WAL:

SIZE4+(AGE8XSEX2)+PROV5 → 20 individual⁵ + 4 household constraints

BRU:

SIZE4+(AGE8XSEX2) → 16 individual + 4 household constraints

Prov = province where interviewed (differs from DB040 in two cases)

Individual constraints 27=16+11 (age*sex + prov; note that each province belongs to one single region (extrapolation stratum), for the other two regions, the total is set to 0 and the condition is vacuous)

Household constraints 4 (size: "1", "2", "3 or "4 & more",)

Calibration type (after some trials and errors...): linear (the square root transformation making truncation superfluous)

2.1.8.7 Final longitudinal weights

Combination of steps above...

2.1.8.8. Final cross-sectional weights

Statistics

⁵ Five provinces and 16 age*sex categories, but sum over provinces = sum over age*sex

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Dev.
Final weights	5860	192,51	3292,18	771,67	246,75

Remark:

Although we relaxed constraints, the standard deviation of weights decreased...

- 2004:(exponential calibration) 5275 households, range of final weights [135 → 5817], mean 842, std 293;
- 2005:(truncated, $0.4 \leq g \leq 2$) 5137 households, range of final weights [58 → 7879], mean 871, std 326.
- 2006: linear calibration, after weight trimming 5860 households, range of final weights [192 → 3292], mean 772, std 245.

2.1.9 Substitutions

No substitution was applied in our survey.

2.2 Sampling errors

2.2.1 Standard errors and effective sample size

In table 2 an overview of the **standard errors** for the common cross-sectional EU indicators and equivalised disposable income.

An overview of the achieved **sample size** for the 'Laeken indicators' and equivalised disposable income can be found in table 8 of §2.3.3.6.

The design effect is not computed yet for the intermediary report but will be provided in the final quality report.

Table 2: Standard errors for the common cross-sectional EU indicators, equivalised disposable income

Risk – of - poverty threshold.	
SE	
1 person household	143.5 Euro

Risk – of - poverty rate by age and gender.			
SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0.86%	0.98%	0.96%
0-15	1.65%	2.08%	1.96%
0-64	0.91%	1.01%	1.03%
16+	0.87%	1.00%	0.96%
16-64	0.87%	0.97%	1.03%
16-24	2.03%	2.59%	2.60%
25-49	0.99%	1.10%	1.31%
50-64	1.38%	1.68%	1.63%
65+	2.30%	2.68%	2.41%

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender.			
SE prop. below ARPT			
	total	females	males
Total	0.86%	0.98%	0.96%
At work	0.55%	0.70%	0.68%
unemployed	3.20%	3.78%	4.57%
Retired	2.03%	2.49%	2.20%
Other inactive	1.97%	2.18%	3.04%
total inactive	1.51%	1.66%	1.80%

Risk – of - poverty rate by tenure status.	
SE prop. below ARPT	
Total	0.86%
Owner or rent-free	0.83%
tenant	2.46%

Risk – of - poverty rate by household type.	
SE prop below ARPT	
total no dependent children	1.18%
1 person (total)	2.20%
2 adults, both < 65 years	1.90%
2 adults, at least one 65+ years	2.70%
Other no dependent children	2.13%
total dependent children	1.32%
single parent, at least 1 dependent child	4.66%
2 adults, 1 dependent child	2.40%
2 adults, 2 dependent children	1.74%
2 adults, 3+ dependent children	3.58%
other households dependent children	4.93%

Risk – of - poverty rate by household type	
– single households	
SE prop. below ARPT	
Female	2.96%
Male	2.98%
< 65	2.67%
65+	3.51%

Risk – of - poverty rate by work intensity	
SE prop. Below ARPT	
W=0	3.00%
0<W<0,5	5.92%
0,5<W<1	1.38%
W=1	0.63%

Dispersion around at – risk—poverty-threshold	
SE prop. Below ARPT	
40% of median	0.52%
50% of median	0.71%
70% of median	1.04%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers.			
SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0.94%	1.09%	1.05%
0-15	1.92%	2.41%	2.36%
16+	0.92%	1.07%	1.04%
16-64	1.01%	1.17%	1.18%
65+	2.23%	2.66%	2.36%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions).			
SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0.92%	1.00%	1.07%
0-15	1.94%	2.42%	2.38%
16+	0.88%	0.95%	1.07%
16-64	1.04%	1.19%	1.22%
65+	1.27%	1.31%	1.75%

Relative median risk-of-poverty rate gap by age and gender			
SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	1.23%	1.24%	1.21%
0-15	1.22%	-	-
16+	1.23%	1.25%	1.21%
16-64	1.20%	1.21%	1.19%
65+	1.26%	1.27%	1.24%

S80/S20 quintile share ratio.	0.47
Gini coefficient.	2.66

2.3 Non-sampling errors

2.3.1 Sampling frame and coverage errors

The sampling frame is the Central Population Register. This Register includes all private households and their current members residing in the territory. Persons living in collective households and in institutions are excluded from the target population. The Central Population Register of 1 Augustus 2006 was used.

Updating actions: Central Population Register is updated two times during a month. The changes were communicated to the interviewers.

As there was a period of one month between the drawing of households and the survey itself, over-coverage, under-coverage and misclassification could be happen.

Over-coverage: Persons who died before the survey. Households who moved outside Belgium before the survey. Address is not the principal residence.

Under-coverage: Immigrants who came in Belgium before the survey. Persons who moved from a household to create a new household. Diplomats exempt from an inscription in the national register. Refugees on a waiting list.

Misclassification: Household who moved from a region in Belgium to another region of Belgium.

The size of coverage errors is not available but it was obviously small.

2.3.2 Measurement and processing errors

2.3.2.1. Measurement errors

Measurement errors can occur from different sources, such as the survey instrument, the information system, the interviewer, the mode of collection (CAPI interview). We describe here a few elements by which possible measurement errors can be detected or which show on the other side the efforts taken to avoid as much as possible measurement errors.

• *Questionnaire construction*

- ✓ The questionnaire of the SILC2005 survey is the result of several steps:
- ✓ For building up the questionnaire we took the blue print questionnaire of Eurostat as the basis (documents SILC055, SILC065 and EU-SILC65/02 Addendum II). The order of the questions and the groups (themes of) questions is taken from this blue print. The majority of the questions are almost literally copied (and translated), other questions are changed, however, because experiences in Belgium gave better results posing the questions in another way (The questionnaires were developed in collaboration with the universities that have the experience of the ECHP/PSBH project in Belgium).

- ✓ After each survey (namely SILC 2003, SILC 2004 and SILC 2005) an evaluation of the questionnaire was made (detection of the problematic or difficult to answer questions based on the comments of the interviewers and on a study of the item non-response). When building up the SILC2006 questionnaire we took account of this evaluation.

• ***Evaluation of the duration of the interview and the level of difficulty of the questions***

At the end of the interview, the household contact person was asked the following two evaluative questions:

We would like to thank you for your co-operation. We are at the end of the questionnaire.

For the evaluation of this questionnaire we would like to ask following questions.

1. How easy or difficult did you find the answering of the questionnaire in general?

Very difficult (code 1)

Difficult (code 2)

Not difficult but neither easy (code 3)

Easy (code 4)

Very easy (code 5)

2. What do you think of the length of the questionnaire?

Too long (code 1)

Neither too long neither too short (code 2)

Too short (code 3)

In tables 3A and 3B the distribution of the answers on these questions are presented.

Table 3A : Opinion on degree of difficulty of the questionnaire

	N	%
Very difficult	28	0,5
Difficult	239	4,1
Neither difficult/ Nor easy	2049	35,0
Easy	3027	51,7
Very easy	476	8,1
missing	41	0,7
total	5860	100

Table 3B : Opinion on the duration of the interview

	N	%
Too long	379	6,5
Neither too long/ Neither too short	5298	90,4
Too short	142	2,4
missing	41	0,7
total	5860	100

For the majority of the participating households (59,8%), the questions were easy or very easy to interpret. For 90% of the households the interview was neither too long, nor too short.

As an evaluation after the survey we have sent the households and the interviewers each a different evaluation questionnaire. These questionnaires (the French version) can be found in annex to this Quality Report (see annex 2).

- ***Mismatch in time between household composition and household income (see also §3.1)***

A number of inconsistencies result from a mismatch between the composition of the household at the moment of the interview (between September and December of year x) and the income of the previous year (year x-1).

This mismatch can bias the measurement of poverty status in several ways. For example:

- ✓ Persons who were full-time students in year x-1 (and depending on their parents), but were employed at the time of the interview (and living independently in a one person household for example) will report an income equal to 0 in year x-1 and will be wrongly classified as a poor household.

Other examples can also occur for persons where the household composition changed:

- ✓ For a housewife who was married in year x-1, but divorced and is working at the time of the survey there will also be a mismatch
- ✓ For a household which received family allowances for a student in year x-1, but where the student is no longer part of the household in year x there will also be a mismatch
- ✓ For a household with a person working in year x-1, but retired at the moment of the survey (in year x) a mismatch will also occur. Take notice of the fact that, as the examples show the bias can go in both directions: under and over reporting of income. In each one of the examples, the choice to situate the income reference period in the past is the cause, however.

- ***Error in the routing***

There was one error in the routing. In the household questionnaire, in the part concerning childcare, the selection was made on the base of actual age instead of age in the income reference period. So we missed information for some children born in 1993 or 1994.

- ***Correspondence French/Dutch/German versions of Questionnaires***

For the question about the mode of contact, the French version was wrongly asking whether the **household** was contacted where the Dutch version asked whether the **address** was contacted.

In the German version, question I8. 'Retirement' is coded 8 as it is coded 7 in the other languages because 'Student' and 'Unpaid work experience' were unfortunately split in 2 codes (6 & 7). Other consequence: 'Permanently disabled' and 'Fulfilling domestic tasks' were collected on the same code (9). We estimate that about 0,2% of the response on this question could have been influenced by this.

- ***Interview training (Number of training days and information on the intensity and efficiency of interview training)***

Overall we had the impression that the working-experience of the interviewers with EU-SILC starts to pay off. In our opinion the basis data were better for SILC 2006 than

for previous waves. All new interviewers have to follow a two day formation. All trained interviewers followed a formation for half a day.

A training group for new interviewers consisted of minimum 5 to maximum 20 interviewers, and according to the size of the training group there were 1 or 2 trainers. Even though the accent was given to the practical side of the training (getting to know the questions and mastering the CAPI-program by imitating interview situations), three manuals were distributed and explained during the training:

- A general manual ('Manuel general aux enquêteurs') containing information about the objectives of the survey, the organisation of the survey, legal and administrative aspects around the survey, fieldwork aspect (how to contact the household, how to introduce oneself, who answers which questions, time delays, ...) and the content of the questionnaires.
- A second manual ('Manuel contenu') with all kinds of additional explanations and examples for certain questions/answers.
- A third manual ('Manuel CAPI') about the use of the portable PC for the SILC Computer Assisted Personal Interviews and about the data entry program itself.

The first day of the training there was half a day for learning about and discussing the first two manuals. In the afternoon the trainees received their laptop and got to know the survey and the tool to carry out the interview in practice. One test-interview was simulated collectively. The second day of the training a small part of the time was dedicated to testing to send the data electronically after carrying out the interview. All the rest of the day interviewers practiced several interviews and interview situations with each other on the basis of household profiles that were given. There was also a lot of time for questions and discussions in between these test-interviews. At the end of the training sessions the instructors had a good image on the degree in which each interviewer ameliorated during the training and on the degree in which they mastered the work. For certain interviewers two days of training was more than enough to master the work, for others it was necessary that they practiced some more at home on specific aspects of carrying out this survey (for example using of the CAPI-program itself, working on the content of the survey, ...). They were recommended to do so before carrying out their first real interview. They were often also recommended to start interviewing one-person households.

A training group for trained interviewers consisted maximum 30 interviewers with two trainers. The accent was also given on the content: questions that changed, the module 2006 and questions, which are misunderstood by the interviewers. We made an extra manual for trained interviewers. The trained interviewers obtained four manuals:

- A general manual ('Manuel general aux enquêteurs') containing information about the objectives of the survey, the organisation of the survey, legal and administrative aspects around the survey, fieldwork aspect (how to contact the household, how to introduce oneself, who answers which questions, time delays, ...) and the content of the questionnaires.

- A second manual ('Manuel contenu') with all kinds of additional explanations and examples for certain questions/answers.
- A third manual ('Manuel CAPI') about the use of the portable PC for the SILC Computer Assisted Personal Interviews and about the data entry program itself.
- A fourth manual ('Modifications du questionnaire : module 2006) about the module, changed questions and questions misunderstood by the interviewers.

• Skills testing before starting the fieldwork

Interviewers were selected from the interviewer database that Statistics Belgium has centralised for all the survey's that are carried out by the institute. For each interviewer a basic curriculum vitae is present in the database (mentioning for example for which surveys they have experience, their language knowledge, their knowledge of pc, ...). A specific unit at Statistics Belgium ('Unité Corps Enquêteurs') is occupied with the selection of the interviewers for each survey; they have good contact with and knowledge of the interviewers. They try to find the best interviewer for each of the geographical areas to cover for SILC. This is not always an easy task because for certain geographical areas several interviewers are candidate, but for other geographical unit there are few or no candidates. Note that interviewers in Belgium most often carry out this work as a second or casual occupation.

• Skills control during the fieldwork

During the fieldwork we controlled the work of the interviewers by looking at some of their completed questionnaires. We gave extra attention to all new interviewers and to some trained interviewers that we suspected to be less accurate. Remarks (positive as negative) resulting from these controls were immediately communicated to the interviewer so they could improve their way of working and interviewing.

• Number of households by interviewer

Groups of secondary units consisted of about 30 households, depending on the strata. Most of the interviewers had one group of households. Nevertheless several interviewers also had more groups:

interviewers with 1 group:	75
interviewers with 2 groups:	56
interviewers with 3 groups:	14
interviewers with 4 groups:	7
interviewers with 5 groups:	1
interviewers with 6 groups:	1

2.3.2.2. Processing errors

Belgium used the CAPI–method to interview the persons. The questionnaire was programmed in Blaise. So processing errors due to data entry (from a written to an electronic format) were reduced to a minimum.

Statistics Belgium programmes several data entry and coding controls in the Blaise program. Below an overview of both data entry and coding controls is presented.

• *Data entry controls*

Table 4: Overview of data entry controls

Question number	Control	Remarks
Contact form		
Column 21, 22, 23 and 24	You can't combine father, mother or being spouse with 'being younger than 12 years'.	
Column 8,21 and 22	It's not possible to combine being 'female' and being 'father'. It's not possible to combine being 'male' and being 'mother'.	
Column 21 and 22	Mother and father have to be older than their children (and at least being older than 12 years).	
Column 21, 22, 23, 24	Parents of the spouses or of the partners must be different.	
Column 23, 24	You can't mix 'spouse' and 'partner'. Must choose one of both for the couple.	
Household questionnaire		
H5 and H7:	It is not possible to combine H5, code 6 with H7 code 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
H13	Enter a numeric value between 1900 and 2006	
H19	The first of the reimbursement must be between 1954 and 2006 (included). The year of the first purchase must be at the same time or later than the date of buying.	
H27, category g, H45 category g:	Code 1 is only possible if at question H5, code 3,4,5,6 or 7	
H44	Not possible to answer more than 12 months	
H95	Persons have to be between the age of 11 and 23 (included) to obtain a scholarship for secondary school	

H97 Persons have to be between the age of 16 and 99 (included) to obtain a scholarship for higher education

Individual questionnaire

Question I6, I7 and I8	You can't combine code 2 of questions I6 and I7 with code 1, 2, 3, 4 and 10 of the question I8.	
Question I6 , I7 and I8	You can't combine code 1 of question I6 or question I7 with code 5, 6, 7, 8, 9 and 11 of the question I8.	
Question I13 and I14:	You can't combine code 1,2,3,4 and 10 question in I13 with code 2 and 3 in question I14	
Question I13 et I16	You can't combine code 1, 2, 3, 4 and 10 of the question I13 with code 1, 2 of the question I16.	
Question I14 and I16	You can't combine code 2 or 3 of the question I14 and code 3 or 4 of the question I16.	
Question I21 and I22	You can't combine code 1,2,3,4 or 10 in question I21 with code 2 or 3 in question I22.	
Question I21 and I29.	You can't combine code 1, 2, 3, 5, 6 of the question I29 with the code 1, 2, 3, 4 or 10 of the question I21.	
Question I29 and I22	You can't combine code 7 of the question I 29 with code 2 or 3 of the question I22.	
Question I37	Age has to be less than current age and not less than 8 year.	
Question I38	Number of years can't be higher than current age minus the age mentioned in question I37.	
Question I 52, I 92.	Can't be higher than 12 months.	
Question I 116	Can't enter a year which is before date of birth.	
Question I25 (I26) (gross income) and question I27 (I28) (net income)	Amounts given in question I25 can't be higher than the amounts given in the question I27.	Ditto for the questions I47 (I48) and I50 (I51), I53 and I54, I55 and I56, I90 and I91, and I93 and I94, I98_A, B, C, D, E, F, G, H and I99 and I102_A, B, C, D, E and I115_ A, B, C, D, E and I116_ A, B
Question I25 and I 26	If the person didn't give an exact amount at the question I25, please go to the question I26.	Ditto for the question I27 and I28; I47 and I48; I50 and I51

Next to these controls, some warnings were implemented in order to ask the interviewer to verify the introduced data in the case of abnormally high or low

amounts. A warning is a simple text box with a message such as ‘This amount is very low, are you sure the amount is right?’ or ‘This amount is very high, are you sure the amount is right?’. The interviewer has then to confirm the value or to change it in case of error.

Household questionnaire	
H16	If lower than 500 or higher than 1000000
H22 (monthly)	If lower than 20 or higher than 2000
H22 (half-yearly)	If lower than 100 or higher than 10000
H22 (yearly)	If lower than 200 or higher than 20000
H23 (monthly)	If lower than 20 or higher than 2000
H23 (half-yearly)	If lower than 100 or higher than 10000
H23 (yearly)	If lower than 200 or higher than 20000
H26	If lower than 25 or higher than 5000
H33	If lower than 50 or higher than 10000
H34, H37, H41	If lower than 100 or higher than 5000
H43, H77, H84	If lower than 25 or higher than 1000
H66	If lower than 100 or higher than 25000
H71B	If lower than 25 or higher than 750
H79, H86	If lower than 25 or higher than 1000
H93	If lower than 100 or higher than 1500
Individual questionnaire	
I25, I27, I47, I50, I90, I91	If lower than 500 or higher than 5500
I53, I54, I55, I56, I86, I93, I94	If lower than 6000 or higher than 66000
I58	If higher than 1200
I98B, I98C, I115B, I115C	If higher than 1350
I99, I102B, I102C	If higher than 5400

Some warnings concern other values than amounts. It’s the case for H17 when the value is higher than 30 years (‘A period of 30 years is really exceptional, are you sure it is right?’) and for H18 when the interest equals 0 or is higher than 15. It’s also the case for H90 for households who say they didn’t receive family allowance where children are currently living in the household (‘Are you sure you didn’t receive any family allowance in 2005 (there is a person of less than 18 year in your household)?’).

• **Coding controls**

For the questions relating to occupation (ISCO) and the economic activity of the local unit (NACE) of the main job for respondent, the interviewer could directly insert the corresponding code of the Statistics Belgium. If the interviewer didn't know the corresponding code he could look it up in his computer. If he still hesitated, he could enter a brief description beside the code he entered. These comments were compared with the codes after the fieldwork to correct the data if necessary.

We had to recode the question concerning the 'highest degree currently obtained' to match it to the ISCED-coding scheme.

Table 5 : 'Quel est le plus haut diplôme ou le plus haut certificat que vous avez obtenu (jusqu'à présent)' – coding and recoding to ISCED-codingscheme

Coding SILC 2003	ISCED
Pas de diplôme ou certificat	0
Enseignement primaire	1
Certificat de l'enseignement primaire spécial)	1
Certificat de l'enseignement secondaire spécial	2 or 3
Enseignement secondaire (ancien système)	
- Enseignement secondaire inférieur	2
- Contrat d'apprentissage/Enseignement secondaire professionnelle à temps partiel	3
- Enseignement secondaire supérieur – général	3
- Enseignement secondaire supérieur – technique	3
- Enseignement secondaire supérieur – artistique	3
- Enseignement secondaire supérieur – professionnel	3
Enseignement secondaire (nouveau système)	
- premier degré enseignement secondaire général	2
- premier degré enseignement secondaire professionnel préparatoire	2
- deuxième degré enseignement secondaire général (jusque 4 ^e année)	2
- deuxième degré enseignement secondaire artistique (jusque 4 ^e année)	2
- deuxième degré enseignement secondaire technique (jusque 4 ^e année)	2
- deuxième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 4 ^e année)	2
- troisième degré enseignement secondaire général (jusque 6 ^e année)	3
- troisième degré enseignement secondaire artistique (jusque 6 ^e année)	3
- troisième degré enseignement secondaire technique (jusque 6 ^e année)	3
- troisième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 6 ^e année)	3
- septième année enseignement secondaire général (jusque 7 ^e année)	4
- septième année enseignement secondaire artistique (jusque 7 ^e année)	4
- septième année enseignement secondaire technique (jusque 7 ^e année)	4

- septième année enseignement secondaire professionnelle (jusque 7 ^e année)	4
- quatrième degré enseignement secondaire professionnel	4

Enseignement secondaire professionnelle à temps partiel et formation des classes moyennes

- Deuxième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	2
- Troisième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	3
- Certificat de qualification	3
- Contrat d'apprentissage ou formation d'entreprise des classes moyennes	4

Enseignement supérieur

- Enseignement supérieur non universitaire de type court	5
- Enseignement supérieur non universitaire de type long	5
- Universitaire : Diplôme de Candidature	5
- Universitaire : Diplôme de Licence	5
- Universitaire : Formation prolongée : complémentaire (DEC) ou approfondi (DEA, Master,...)	5
- Thèse de doctorat	6

In order to determine the ISCED level attended for persons in education at the moment of the interview (variable PE020) information of two variables (i158 and i159 of the questionnaire) needed to be combined. The coding in question i158 was in too broad categories to determine the ISCED-level directly. Question i159 (in which class were you in 2006-2007?) supplied the necessary information to determine the ISCED-level after all..

• Other controls and other problems

- ✓ We checked the number of minutes to complete the household and the individual questionnaires (see §2.5). The household questionnaire took about 20 minutes and the individual questionnaires together 32 minutes in means.

2.3.3 Non-response errors

2.3.3.1 Achieved sample size

• Number of households for which an interview is accepted for the database

Total: 5860

Rotational group breakdown: group 1: 1978
group 2: 2010
group 3: 922
group 4: 950

• Number of persons of 16 years or older who are members of the households for which the interview is accepted, and who completed a personal interview

Total: 11221

Rotational group breakdown: group 1: 3783
group 2: 3810
group 3: 1766

group 4: 1862

2.3.3.2 Unit non-response

For the total sample (four rotational groups)

• ***Household non-response rates (NRh)***

$$NRh = (1 - (Ra * Rh)) * 100$$

where

$$Ra = \frac{\text{Number of addresses successfully contacted}}{\text{Number of valid addresses selected}} \\ = \frac{\sum [DB120 = 11]}{\sum [DB120 = all] - \sum [DB120 = 23]} = \frac{9667}{9747 - 59} = 0.99783$$

$$Rh = \frac{\text{Number of household interviews completed and accepted for the database}}{\text{Number of eligible households at contacted addresses}} = \\ = \frac{\sum [DB135 = 1]}{\sum [DB130 = all]} = \frac{5860}{9667} = 0.60618$$

$$NRh = (1 - 0.99783 * 0.60618) * 100 = 39.5135$$

So, the household non-response rate is 39.5%

• ***Individual non-response rates (NRp)***

$$NRp = (1 - (Rp)) * 100$$

Where

$$Rp = \frac{\text{Number of personal interview completed}}{\text{Number of eligible individuals}}$$

$$= \frac{11221}{11316} = 0.99160$$

$$NRp = (1 - 0.99160) * 100 = 0.840\%$$

So, the individual non-response rate is 0.840%

• ***Overall individual non-response rates (*NRp)***

$$*NRp = (1 - (Ra * Rh * Rp)) * 100 = \\ (1 - (0.99783 * 0.60618 * 0.99160)) * 100 = 40.020$$

So, the overall individual non-response rate is 40.02 %.

For the new households (rotational group 2)

• **Household non-response rates (NRh)**

$$NRh = (1 - (Ra * Rh)) * 100$$

where

$$Ra = \frac{\text{Number of addresses successfully contacted}}{\text{Number of valid addresses selected}}$$

$$= \frac{\sum [DB120 = 11]}{\sum [DB120 = all] - \sum [DB120 = 23]} = \frac{4256}{4320 - 46} = 0.99579$$

$$Rh = \frac{\text{Number of household interviews completed and accepted for the database}}{\text{Number of eligible households at contacted addresses}} =$$

$$= \frac{\sum [DB135 = 1]}{\sum [DB130 = all]} = \frac{2010}{4256} = 0.47227$$

$$NRh = (1 - 0.99579 * 0.47227) * 100 = 52.97$$

So, the household non-response rate is 53%

• **Individual non-response rates (NRp)**

$$NRp = (1 - (Rp)) * 100$$

Where

$$Rp = \frac{\text{Number of personal interview completed}}{\text{Number of eligible individuals}}$$

$$= \frac{3810}{3844} = 0.99116$$

$$NRp = (1 - 0.99116) * 100 = 0.884\%$$

So, the individual non-response rate is 0.884%

• **Overall individual non-response rates (*NRp)**

$$*NRp = (1 - (Ra * Rh * Rp)) * 100 =$$

$$(1 - (0.99579 * 0.47227 * 0.99219)) * 100 = 53.3874$$

So, the overall individual non-response rate is 53.387 %.

2.3.3.3 Distribution of households by 'record of contact at address' (DB120), by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

Table 6A: Distribution of households by 'record of contact at address' (DB120), by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

	Number	Percentage	Group1		Group2		Group3		Group4	
Total (DB120 =11 to 23)	9747	100%	3052	100%	4320	100%	1155	100%	1220	100%
Address contacted (DB120 =11)	9667	99.2	3038	99.5	4256	98.5	1154	99.9	1219	99.9
Address non-contacted (DB120 =21 to 23)	80	0.8	14	0.5	64	1.5	1	0.1	1	0.1
Total address non-contacted	80	100	14	100	64	100	1	100	1	100
Address cannot be located (DB120 =21)	18	22.5	3	21.4	15	23.4	0	0	0	0
Address unable to access (DB120 =22)	3	3.75	0	0	3	4.7	0	0	0	0
Address does not exist (DB120 =23)	59	73.75	11	78.6	46	71.9	1	100	1	100

Table 6B: Distribution of households by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

	Number	Percentage	Group1		Group2		Group3		Group4	
Total Household questionnaire completed (DB130 =11)	9667	100	3038	100%	4256	100%	1154	100%	1219	100%
Interview not completed (DB130 =21 to 24)	5860	60.6	1978	65.1	2010	47.2	922	79.9	950	77.9
Total interview not completed (DB130 =21 to 24)	3807	39.4	1060	34.9	2246	52.9	232	20.1	269	22.1
Refusal to co-operate (DB130 =21)	3807	100	1060	100	2246	100	232	100	269	100
	2412	63.4	601	56.7	1510	67.2	145	62.5	156	58

Entire household temporarily away (DB130=22)	475	12.5	140	13.2	265	11.8	30	12.9	40	14.9
Household unable to respond (DB130=23)	145	3.8	53	5	72	3.2	12	5.2	8	3
Other reasons	775	20.3	266	25.1	399	17.8	45	19.4	65	24.1
Household questionnaire completed (DB135=1+2)	5860	100	1978	100	2010	100	922	100	950	100
Interview accepted for database (DB135=1)	5860	100	1978	100	2010	100	922	100	950	100
Interview rejected (DB135=2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Longitudinal rate for the 3 groups to follow : $3850/5411=71.15\%$

2.3.3.4 Distribution of substituted units

No substitution was applied in our survey.

2.3.3.5 Item non-response

In table 7 an overview of the item non-response for all income variables is presented. The percentage households having received an amount, the percentage of households with missing values and the percentage of households with partial information is calculated.

These percentages are calculated as follows:

- % of households having received an amount : number of households (or persons) who have received something (yes to a filter) / total
- % of households with missing values : number of households (or persons) who said that they have received something but did not give any amount (no partial information) / number of households (or persons) who have received something (yes to a filter)
- % of households with partial information: number of households (or persons) who said that they have received something but gave partial information (amounts were not given for all components) / number of households (or persons) who have received something (yes to a filter)

Table 7: Overview of the non-response for the income variables - % households having received an amount, % of households with missing values and % of households with partial information.

Item non-response	% of households having received an amount	% of households with missing values	% of households with partial information
Total gross household income (HY010)	99.8	9.8	51.1
Total disposable household income (HY020)	99.9	4.4	57.2
Total disposable household income before social transfers except old-age and survivor's benefits (HY022)	96.6	3.3	59.7
Total disposable household income before social transfers including old-age and survivor's benefit (HY023)	93.6	1.2	62.8
Net income components at household level			
Family related allowances (HY050N)	36.2	1.3	1.6
Interests, dividends, etc. (HY090N)	63	63.2	0

Gross income components at household level			
Income from rental of a property or land (HY040G)	7.3	6.3	0
Family related allowances (HY050G)	36.2	1.3	2.2
Social exclusion not elsewhere classified (HY060G)	1.6	1.0	0
Housing allowance (HY070G)	1.0	24.6	0
Regular inter-household cash transfer received (HY080G)	7.5	3.9	0.9
Interest repayments on mortgage (HY100G)	30.6	14.4	0.5
Income received by people aged < 16 (HY110G)	0.2	7.1	0
Regular inter-household cash transfer paid (HY130G)	8.2	1.9	0.2
Tax on income and social contributions (HY140G)	88.6	6.8	30.2
Net income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010N)	47.1	9.5	1.5
Cash benefits or losses from self-employment (PY050N)	6.7	29.7	0
Pension from individual private plans (PY080N)	0.2	0	0
Unemployment benefits (PY090N)	12.8	4.4	0.2
Old age benefits (PY100N)	18.2	5.1	0.4
Survivor' benefits (PY110N)	0.8	2.2	0
Sickness benefits (PY120N)	1.7	9.4	0
Disability benefits (PY130N)	3.5	9.3	0
Gross income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010G)	47.1	12.9	10.5

Non cash employee income (PY020G)	3.4	0	0
Cash benefits or losses from self-employment (PY050G)	6.7	60.8	0.5
Pension from individual private plans (PY080G)	0.2	18.5	0
Unemployment benefits (PY090G)	12.8	30.5	1.0
Old age benefits (PY100G)	18.2	32.0	1.3
Survivor' benefits (PY110G)	0.8	35.9	0
Sickness benefits (PY120G)	1.7	20.8	0
Disability benefits (PY130G)	3.5	29.9	0
Education-related allowances (PY140G)	2.0	3.1	0
Gross monthly earnings for employees (PY200G)	0	0	0

2.3.3.6 Total item non-response and number of observations in the sample at unit level of the common cross-sectional European Union indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and for equivalised disposable income

In the table below an overview including interpretation for the non-response is presented.

Table 8: item non-response and number of observations at unit level of the common cross-sectional European Union indicators and for equivalised disposable income.

Indicator	Achieved sample size (number of individuals)	Non-response	remarks
Mean Equivalised disposable income	14329	0	-
Risk of poverty threshold: one person household	1643	0	
Risk of poverty threshold: household with 2 adults and 2 dependent children	1604	0	
Risk of poverty rate by age and gender	14216	0	113 newborns were not included.
Risk of poverty rate by most frequent activity and gender	11146	69	11314 persons were interviewed: 69 persons have no 'most frequent activity' (6 months or less)
Risk of poverty rate by household type	14270	0	-

Risk of poverty rate by household type: Single households	1643	0	
Risk of poverty rate by tenure status	14328	1	Tenure status unknown for 1 household
Risk of poverty rate by work intensity of the household	12737	1592	For 4780 households Wi is calculated (missing for 1100 households).
Dispersion around at risk poverty threshold	14329	0	
Relative median risk-of-poverty gap by age and gender	2157	0	
Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions)	14216	0	113 newborns were not included.
S80/S20 quintile share ratio	14329	0	-
Gini coefficient	14329	0	-

2.4 Mode of data collection

In tables 9 and 10 the distributions of household members aged 16 and over by 'data status' (RB250) and by 'type of interview' (RB260) are presented.

Table 9: Distribution of household members aged 16 and over by RB250 (Household members RB245=1)

	Total	RB250=11	RB250=14	RB250=21	RB250=23	RB250=31	RB250=32	RB250=33
Total	11316	11221	95	0	0	0	0	0
%	100	99.2	0.8	0	0	0	0	0
Group 1	3815	3783	32	0	0	0	0	0
Group 2	3844	3810	34	0	0	0	0	0
Group 3	1782	1766	16	0	0	0	0	0
Group 4	1875	1862	13	0	0	0	0	0

Table 10: Distribution of household members aged 16 and over by RB260 (Household members RB250=11)

	Total	RB260=2	RB260=5
Total	11221	9668	1553
%	100	86.2	13.8
Group 1	3783	3245	538
Group 2	3810	3351	459
Group 3	1766	1501	265
Group 4	1862	1571	291

2.5 Interview duration

Mean interview duration per household: 52 min.

2.6 Imputation procedure

2.6.0 Preceding important remark

In contrast to 2004 and as 2005 – in 2006 the calendar question (i40 in the questionnaire) was presented to every respondent rather than only those who indicated that had been a change in their social-economic position. It enabled us to assess and check much thoroughly the link between the social-economic position and the income variables. Notably for the self-employed this resulted in a substantive number of cases (being identified as being self-employed) who would be otherwise (and who were to some extent in 2004) not identified as being self-employed. These cases mainly concern people in jobs ‘somewhere on the bridge’ between being self-employed and employee but who nevertheless indicated in the calendar that they were self-employed.

2.6.1 Overall strategy: Emphasis on internal information and integration of outlier detection- , imputation- and control-phases.

- Emphasis on internal information.

We can't emphasise enough that to correct and impute our data (for any variable) we relied:

- 1) **as much as possible on internal information present in the data itself**
- 2) on formal and legal sources of information and
- 3) only as final resort turned to statistical procedures (random imputations for ex.)

- An integrated strategy.

As it was the case for SILC-2004 & 2005 we used for SILC-2006 again an 'integrated approach' to organise the detection of outliers and the imputations. Crucial to the understanding of our way of working are the concepts of what we call 'vertical' and 'horizontal integration'.

By 'vertical integration' we mean that the phases of outlier detection and imputation were done together for each variable separately (1) rather than that both phases were done separately for all variables together (2). The differences between (1) – the way we did things for SILC 2004 - and (2) the way it was done for SILC 2003 – are subtle but nevertheless more than semantics, especially when combined with horizontal integration.

By horizontal integration we mean that information for each respondent on one variable was checked against information on another variable or another source. Information on the monthly gross income for example was – if both possible and applicable- checked with information on the net income, the yearly income, the current income (if no changes had occurred), the household income, other 'proxi'-variables to income (status etc...) and very important external sources of information like legislation.

The interplay between what we call vertical and horizontal integration leads to a dynamic strategy: variables are checked for outliers and inconsistencies, variables are compared to each other and corrected, (corrected) variables are immediately imputed consistently to the information in other (also corrected) variables – and this several times repeated.

We believe that the emphasis of this strategy on consistency of internal information for respondents throughout the survey and the use of external sources of information (legislation) is a far more successful way of detecting outliers and imputing missing values compared to methods of screening for outliers entirely based on (univariate) distributional features of variables (box-plot methods for example) and imputation methods mainly based on statistical probability models (IVE for example).

Outlier detection: The shift in strategy also implies – of course - a shift in the techniques that are used. As far as the outlier detection concerns there is far less emphasis on univariate - purely distributional related methods like box-plots but more

emphasis on inconsistency checks. For the income variables these checks were done in 2 ways: i. comparison of ratio's between variables and ii. comparison of the relative position of a respondent's answer on one variable to its position on another variable.

i. Comparison of ratio's between variables:

Comparison of the ratio between two inputs on comparable income variables is a straightforward way to detect outliers. Atypical large or small ratios between gross and net variants of income variables are obviously an indication of 'something being wrong'.

ii. Comparison of relative positions on income variables:

The central issue in this procedure is the comparison of two income variables by comparison of the normal scores calculated for each case on both variables, after log-transformation. The log-transformation is necessary to normalize the otherwise poisson-distributed income variables.

The inputs of both comparable incomes are considered to be consistent if both normal scores are within predefined boundaries (for example -1,96 and 1,96) and/or the difference between the normal scores is limited (less than 1,96).

There is an indication of bias if the input of one of the incomes for a case is situated within 'normal boundaries' (-1.96 – 1.96) but the other input is not and/or if the difference between the two normal scores differ substantially (>1.96). In fact, the entire procedure consist out of 4 steps:

1. Identification of the variables to be compared.
2. Log-transformations, normality checks, calculation of means and standard deviations.
3. Calculation of normal scores.
4. Consistency control and identification of inconsistencies.

iii. Other techniques :

There was explicitly more emphasis on the above techniques but this does not imply that the 'conventional' box-plot method was not used at all. In this method input outside the interval below were considered to be outliers:

[First Quartile – 1,5 * (Third Quartile – First Quartile) ; Third Quartile + 1,5 * (Third Quartile – First Quartile)]

Furthermore and as already mentioned, where applicable and usable legal maximums and minimums were also used to some extent.

Finally, we also checked for outliers via controls on a 'case to case' base in which we maximally used information of proxi-variables like professional status and other variables. In this process manifest errors in proxi- and/or other variables associated with the income variables were also removed/corrected (for example 'the number of months').

Imputation: We did no longer make use of IVE. Instead we i. corrected (not imputed – in fact) a greater number of cases and if correction was not desirable or possible, but

information on a directly comparable variable was present anyway (see section on internal information above), we ii. resorted to direct imputation, via a regression model.

i. Corrections.

Corrections were also mainly done on basis of information in other comparable variables. Gross-net ratio of around 40 - 1 Euro = +/- 40Belgian Francs - or 12 - yearly income entered as monthly or vice versa - lead to simple corrections of the gross or the net, for example.

ii. Regressions.

If correction was not desirable or possible but information on a directly comparable variable was present anyway, we resorted to direct imputation, via a regression model, of the variable for which input was missing. Below we describe how this was done for net –gross imputation, which were the most prevalent instances of that sort. The method was extended, however, to other imputations (imputations of the 2005 income based on the current income, for example).

Missing values on gross income variables (PY010G, PY020G, ... and components) were, if collected, imputed on the basis of the corresponding net variables (PY010N, PY020N, ... and components). The implementation of this imputation procedure was quasi-similar for almost all (income) variables on which it was applied. The procedure implied 6-steps:

1. Identification of the ‘reference cases’ (both gross and net collected) and identification of the cases to be imputed (net collected – gross missing).
2. Calculation of the gross/net ratio for the reference cases. Cases with an extreme value on this ratio were excluded from further use in the procedure.
3. Curve estimation of the relation (regression model) between gross and net income. The best fitting model (linear, logarithmic, quadratic, exponential) was being implemented.
4. Implementation of the regression model for the reference cases to identify outliers.
5. Re-implementation of the regression model for the reference cases after removal of the outliers.
6. Actual imputation step: missing (gross) values are imputed on the basis of
 - a) net values and
 - b) the estimates for the relation between gross and net income assessed in the steps above.

In step 1 the cases of which both gross and net income were collected are identified. We refer to these cases as ‘reference cases’ (step 1). The relationship between their net and gross income serves as reference for the imputation of the gross incomes for the cases where only the net was collected (cases to be imputed).

To avoid bias in this imputation model atypical reference cases (both outliers and errors) were identified and removed at several steps in the procedure (step 2 and 4).

In step 2 (reference) cases for whom the ratio between gross and net income exceeded what can be considered typical for the taxation regime applicable to the income concerned, were excluded.

In the case of almost all variables the boundary value of this ratio was set at 2,5. This boundary was arbitrary chosen.

Scrutiny of the excluded cases, however, validates this value's potential to discriminate between incomes which were subjected to real(istic) taxation and outliers or errors.

The latter category seldom counted more than a few percent of the total population in the survey and their gross/net ratio often exceeded the 2,5 considerably.

Further exploration also revealed that the exclusion of these cases from the procedure results in a dramatic increase of the fit of the regression model on which the imputation is based.

In step 4 outliers in the regression model were identified and removed using default regression diagnostics.

The underlying probability model of the net-gross relation was assessed with SPSS' 'curve-estimation' procedure (step 3). It can be hypothesised that in most taxation schemes this relation will not be linear as higher revenues will be subjected to disproportionate higher taxes. The concern therefore is that application of a linear regression model may lead to biased result. Step 3 is an answer to that concern, which turned out to be unfounded, however. In fact, for most variables the linear model fitted the data well. For a few variables the fit of the quadratic model was slightly better, however. Overall, and we underline this, the fit was very good and R-squares very high (always > 0.85)

The estimates of this regression model (step 5) served as direct input for the implementation of the actual imputation (step 6).

iii. Other techniques.

Although we preferred the techniques above we were in some instances forced to resort to other techniques (due to lack of information – for example).

For some cases we imputed median values calculated after categorising using relevant variables. Most of the median values imputed, were for example, calculated after categorisation for status.

2.6.2 Description on imputation per target variable

In the following table is shown which imputation method we used for each target variable (and also for each component within the Belgian questionnaire). The percentage of imputed cases and the total number of observations is added.

Table 11: Percentage of imputation over the total number of observations per (target) variable

Income Component		Question in the Belgian questionnaire		Percentage imputed cases (total number of observations)	Method
Code	Description	Code	Description		
HY040	Income from rental of a property or land	H37	Rental of a part of the house	0 (21)	
HY040	Income from rental of a property or land	H74	Rental of property or land other than own house	2.2(446)	01: Hot deck (imputation of a randomly drawn given amount)
				3.4 (446)	08: Intervals: imputation of the median of the given amounts falling in the same interval
				0.9 (446)	09: deductive imputation: correction based on answer in 2005
HY040	Income from rental of a property or land			6.3 (429)	
HY050	Family/children related allowances	H91	Child allowance	1.1 (2108)	04: Regression with number of children and age of the oldest child as auxiliary variables
HY050	Family/children related allowances	H93	Birth grant	5.9 (170)	05: Median of the given amounts (in classes based on number of children)
HY050	Family/children related allowances	(I116A)	Income maintenance benefit in the event of childbirth	11.6 (112)	08: Imputation based on legal amounts
				1.8 (112)	09: deductive imputation: correction amount given for the whole period but asked monthly
				16.1 (112)	Net-gross model
HY050	Family/children related allowances	(I116B)	Parental leave benefit	27.1 (48)	08: Imputation of legal amounts

HY050	Family/children related allowances			3.5 (2124)	
HY060	Social assistance	H71A, H71B		0 (101)	
HY070	Housing allowance	H43	Allowance for housing (tenants)	12.1 (33)	05: Median
HY070	Housing allowance	H26	Intervention of authorities for repayments on mortgage	33.3 (27) 7.4 (27)	05: Median 09: correction based on legal amounts
HY070	Housing allowance			24.6 (61)	
HY080	Regular inter-household cash transfer received	H86	Alimony and child support received	1 (309) 0.6 (309)	05: Median 06: observation in 2005 carried forward
HY080	Regular inter-household cash transfer received	H88	Regular cash support	9.1 (165) 0.6 (165)	01: Hot deck 06: observation in 2005 carried forward
HY080	Regular inter-household cash transfer received			4.8 (437)	
HY090	Interests, dividends, etc.	H99, H100		11.5 (3694) 51.7 (3694)	02: Regression (auxiliary variables: sort assets (bank accounts, bonds,...), tenure status, subjective rent) + random term 02: Ranges of values: regression with bounds
HY110	Income received by people aged < 16	H69		7.1 (14)	05: Median
HY130	Regular inter-household	H79	Alimony and child support	0.4 (258)	05: Median

	cash transfer paid		paid		
HY130	Regular inter-household cash transfer paid	H81	Regular cash support	3.1 (257) 0.4 (257)	01: Hot deck 09: deductive imputation based on answer in 2005
HY130	Regular inter-household cash transfer paid			2.1 (481)	
HY140	Tax on income and social contributions	I130	Repayments for tax adjustment	5.9 (2211)	08: other source was used: fiscal data
HY140	Tax on income and social contributions	I132	Receipts for tax adjustment	3.9 (3096)	08: other source was used: fiscal data
HY140	Tax on income and social contributions			37 (5192)	Tax was computed as the sum of all differences between gross and net in income variables, corrected by tax adjustment. In case a gross-net model or a net-gross regression was used, the difference (tax) was considered as imputed.
PY010	Employee cash income	I47-I48	Monthly Wages and salaries	0.04 (5153) 14.2 (5153) 0.08 (5153) 0.08 (5153) 0.14 (5153)	1) Corrections 2) Net income is given, imputation based on regression 3) current income is given, imputation based on regression 4) Imputation on basis of EU-SILC 2005 6) other
PY010	Employee cash income	I52	Number of months I47-I48	0.1 (4851)	1) correction
PY010	Employee cash income	(i60_a_ne)	Pay for overtime	0.6 (162)	1) correction

PY010	Employee cash income	(i60_b_ne)	Commissions	0.0 (46)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_c_ne)	Tips	0.0 (28)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_d_ne)	Additional payments based on productivity	0.0 (91)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_e_ne)	End of the year payments	0.03 (3163)	1) correction
PY010	Employee cash income	(i60_f_ne)	Thirteenth month payment	0.0 (612)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_g_ne)	Fourteenth month payment	0.0 (48)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_h_ne)	Holiday payments	0.2 (4007)	1) correction
PY010	Employee cash income	(i60_i_ne)	Profit sharing	0.0 (106)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_j_ne)	Shares	0.0 (17)	No imputation
PY010	Employee cash income	(i60_k_ne)	Allowances paid for working in remote locations	2.5 (39)	1) correction
PY010	Employee cash income	(i60_l_ne)	Other additional payments	0.0 (152)	No imputation
PY010	Employee cash income	I53	Income from irregular jobs : wages and salaries	2.35 (213) 0.9 (213)	1) corrections 2) Imputation fixed amount
PY010	Employee cash income	I93	Income from jobs other than main job : wages and salaries	4.82 (83) 2.41 (83)	1) Household income is source 2) Gross/net
PY010	Employee cash income	I92	Number of months Income from jobs other than main job : wages and salaries	0.0 (83)	No imputation

PY010G	Employee cash income			22.8 (5327)	
PY010N	Employee cash income			10.4 (5327)	
PY050	cash benefits or losses from self-employment	I93	Income for jobs other than main job : self-employed	15.56 (45) 4.44 (45)	1) Household income is source 2) Gross/net
PY050G	cash benefits or losses from self-employment			42.1 (758)	Please take notice of the important remarks in 2.6.0 and 2.6.1 to assess the nature of the imputations for the self-employed.
PY050N	cash benefits or losses from self-employment			29.7 (758)	Please take notice of the important remarks in 2.6.0 and 2.6.1 to assess the nature of the imputations for the self-employed.
PY080	Pension from Individual private plans	I109	Savings for ones old day (Epargne-pension)	18 (17) 35 (17)	01: Hot deck 09: One-shot amount converted into annuity
PY080	Pension from Individual private plans	I112	Life insurance (Assurance-vie)	81 (11)	09: One-shot amount converted into annuity
PY080	Pension from Individual private plans			18 (27)	
PY090	Unemployment benefits	I98_a	Subsistence income for persons entering the labour market	0 (14)	
PY090	Unemployment benefits	(i98_b)	Full unemployment benefits	4.5 (988)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar

				28.6 (988)	04: Net income is given, imputation based on regression
				1.2 (988)	06: imputation based on previous 2005
				0.8 (988)	09: deductive imputation based on current income or on total income of the household
				0.3 (988)	05: Median of the given amounts (in classes based on type of households)
				1.5 (988)	08: Imputation of legal amounts
PY090	Unemployment benefits	I98_c	Partial unemployment benefits	25.7 (81)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY090	Unemployment benefits	I98_d	Other financial assistance (Allocation de garantie de revenus)	29.4 (17)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY090	Unemployment benefits	(I98_e)	Other financial assistance (Allocation du fonds de sécurité d'existence)	22.7 (22)	04: Net income is given, imputation based on regression
				13.6 (22)	05: Median
				22.7 (22)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY090	Unemployment benefits	(I98_f)	Vocational training allowance	4.7 (21)	05: Median
PY090	Unemployment benefits	(I98_h)	Other cash benefits	16 (25)	05: Median
				4 (25)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar

PY090	Unemployment benefits	I99_b	Early retirement benefits	3.7 (269)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
				25.3 (269) (234)	net is given (regression net-gross)
				1.8 (269)	04: last month value is given and used in regression
				1.1 (269)	06: observation in 2005 carried forward

PY090	Unemployment benefits			31.6 (1415)	
PY100	Old age benefits	I104	Pension Fund (Fonds de pension)	1.5 (64)	Conversion lump sum to annuity
				12.5 (64)	01: Hot deck
PY100	Old age benefits	I106	Group insurance (Assurance-groupe)	11 (9)	Conversion lump sum to annuity
PY100	Old age benefits	(I_102_B)	Old age pensions	3.6 (1813)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
				27.3 (1813)	04: Net pension is source
				2 (1813)	06: observation in 2005 carried forward
				1 (1813)	04: last month value is given and used in regression
				0.3 (1813)	09: deductive imputation based on total income given by the respondent
				0.7 (1813)	01: Hot deck
PY100	Old age benefits	(I_102_C)	Other financial assistance to old aged people ⁶	14.6 (41)	04: Net pension is source
				2.4 (41)	06: 2005 observation carried forward
				7.3 (41)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY100	Old age benefits	(I_102_D)	Other financial assistance to	17.5 (40)	04: Net pension is source
				2.5 (40)	06: 2005 observation carried

⁶ Revenus garantis aux personnes âgées

			old aged people ⁷	2.5 (40)	forward 09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY100	Old age benefits	(I_102_E)	Type of old age benefits not given	26.9 (78)	04: Net pension is source
				3.8 (78)	06: 2005 observation carried forward
				2.5 (78)	04: current pension is source
				1.3 (78)	01: hot deck
				1.3 (78)	08: Imputation of legal amounts
				7.7 (78)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY100	Old age benefits			33.3 (2056)	
PY110	Survivor's benefits ⁸	(I102_A)		28.5 (382)	04: Net pension is source
				0.5 (382)	04: current pension is source
				1.6 (382)	06: 2005 observation carried forward
				0.5 (382)	01: hot deck
				0.8 (382)	09: deductive imputation based on total income given by the respondent (h66)
				3.1 (382)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY120	Sickness benefits	(I115_c)	Paid sick leave (temporary inability to work due to sickness)	16.8 (143)	04: Net income is given, imputation based on regression
				1.4 (143)	06: 2005 observation carried forward
				1.4 (143)	09: corrections based on the calendar and the total income

⁷ Complément au revenu garanti aux personnes âgées

⁸ Individuals could answer 'yes' to the filter of question I102_a and be more than 65 years. After imputation, the values of the benefits were classified as old-age benefits.

				0.7 (143)	given by the respondent (h66)
				1.4 (143)	01: hot deck in classes 08: Imputation of legal amounts
				13.3 (143)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY120	Sickness benefits	(I115_d)	Paid sick leave (temporary inability to work due to professional sickness or injury)	8.9 (45)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
				2.2 (45)	04: current pension is source
PY120	Sickness benefits	(I115_e)	Other sickness benefits	3 (66)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY120	Sickness benefits			20.8 (192)	
PY130	Disability benefits	I115_a	Disability pension	24.1 (344)	04: Net income is given, imputation based on regression
				3.5 (344)	06: 2005 observation carried forward
				0.3 (344)	09: corrections based on the calendar and the total income given by the respondent (h66)
				0.3 (344)	08: Imputation of legal amounts
				0.3 (344)	04: current pension is source
				5.2 (344)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
PY130	Disability benefits	(I115_b)	Integration income for the handicapped	5.2 (96)	06: 2005 observation carried forward
				5.2 (96)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar

PY130	Disability benefits			9.3 (398)	
PY140	Education-related allowances	H95	Grants, scholarship and other educational help to pupils (of secondary schools)	3.5 (85)	01: Hot deck
PY140	Education-related allowances	H97	Grants, scholarship and other educational help to students (of colleges)	2.7 (374)	01: Hot deck
PY140	Education-related allowances			3.2 (219)	Note that in the P-file all grants received by someone in the household are given to the reference person of the household as they can concern persons aged under 16 who are not present in the P-file.

Additional remarks on imputations.

○ Gross/Net imputations.

For a limited number of monetary variables a limited number of respondents had given only a value for the gross variant of the variable (the opposite – only net is given - occurred much more). For these cases a net value was imputed on basis of the gross using the Belgian rules of taxation. A small number of net- pensions and unemployment benefits were imputed in this way.

All the gross-net imputation for PY100 and PY110 was done following the Belgian taxing rules. We first (1) had to determine the status of the person (isolated or married, with or without dependant children, ...), then (2) we applied all the taxing rules including reductions of taxes for e.g. dependant child. (3) Once this model has been applied to gross-net transformation, we could use it for the net to gross (very more useful in fact). To do that, we applied the model on each possible amount as fictive gross amount. As result, we got each possible net amount. We then only had to do the correspondence between net and gross amount.

○ Imputation of ‘total housing cost’

For the calculation of the total housing cost, we examined the current costs for small, average and large usage and used these amounts for both outlier detection and imputation, while taking into account other variables such as the number of household members and the household income. The cost for the water usage for example can be subdivided in subscriber money (fixed) and costs for the actual usage (variable). The cost for the usage of electricity depends largely whether the heating is electric or not: Singles in an apartment without electric heating consume approximately 600 kWh per year (~ 7 euro), while large consumers with accumulation warmth have an annual usage of approximately 20.000 kWh (~ 240 euro).

2.6.3 Imputation of partial unit non-response

The method chosen for Belgium was imputation of an income for each member of the household who did not answer the questionnaire. Imputation is based on the variable RB210 (basic activity status) of the individual given in the R-file. When the answer is missing or 4 (other inactive person), it is chosen not to impute any income. When available, we preferably used the longitudinal information's from 2005 for imputation. For the other cases the chosen method for imputation was imputation of a sub-category median based on age and sex. Net incomes were computed with a gross to net model, based on the imputed gross incomes.

HY025 is calculated as total net disposable income including these individual imputed incomes divided by HY020.

2.7 Collection variable company Car

Since 2005, we decided to work with **the national rules of the tax authorities**. The benefit for individuals of using a company car for private goals was not directly assessed at the interview but afterwards calculated by applying the applicable taxation rules.

The fiscal benefit of all nature that a person has - due to disposition of a company car for private goals - is calculated by multiplying a fixed amount of kilometres driven for private use by a coefficient. To calculate the latest we need the fiscal cylinder capacity of the car. This fixed amount of kilometres driven for private use is for the tax authorities 5000 km if the distance home-work is less than 25 km, and 7500 if it's more than 25 km.

Since 2005, we asked directly the fiscal cylinder capacity and the distance between work and home. In case of non response of the cylinder capacity, we asked the mark, type and registration year of the car. Than we had to use an imputation method.

Imputation: To calculate the cylinder capacity, we did the following. We assumed that a company car is mostly diesel driven. We looked up for each mark, type and diesel engine what the corresponding cylinder capacity is. If we had several cylinder capacities for the type of the mark, we calculated the weighted mean of the cylinder capacity. If there is not diesel version for a type of car, we did the same logic but than for petrol.

Once we had that we could easily find the corresponding fiscal coefficient. Than we only had to multiply it by the fixed amount of kilometres driven for private use to obtain the fiscal benefit of all nature

Example:

Type of car	Fiscal cylinder capacity	Forfait	Distance home work	Fixed amount	Fiscal benefit of all nature
Smart fortwo	5	0,1864	< 25 km	5000	931 €
Smart fortwo	5	0,1864	> 25 km	7500	1396 €

After we calculated the fiscal benefit of all nature for a whole year, we weighted it for respondents who didn't dispose for a whole year of the company car. **The fiscal benefit of all nature is a gross non-cash employee income.**

3. Comparability

3.1 Basic concepts and definitions

The reference population

The reference population is all citizens living officially living at Belgian territory (population de jure). This means that the source of our sample is the central population register. This Register includes all private households and their current members residing in the territory. Persons living in collective households and in institutions are excluded from the target population.

(see also §2.3.1)

The private household definition

The definition of household that Eurostat recommends is used. Household is defined as a person living alone or a group of people who live together in the same dwelling and share expenditures including the joint provision of the essentials of living.

The household membership

The definition of household membership is the same as mentioned in the Eurostat document EU-SILC065/03 about the description of target variables (Chapter 'Units'). All household members of 16 year and older **at the end of the income reference period**, are selected for a personal interview.

The income reference period used

The income reference period is a fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2006, the income reference period is the year 2005.

The period for taxes on income and social insurance contributions

This is also fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2006, the period is the year 2005.

The lag between the income reference period and current variables

The income reference period is the previous calendar year (year 2005) and the current variables refer to the fieldwork period (September-December2006). Therefore the lag is at minimum 9 months and at maximum 11 months.

The total duration of the data collection of the sample

The fieldwork took place in September, October and November 2006. Some interviews also took place in December 2006. The total duration of the data collection of the sample is therefore 4 months.

Basic information on activity status during the income reference period

Basic information on activity status during the income reference period was mainly obtained via the calendar question (I40) (in contrast to 2004 where it was obtained by combining the answer for question I8 (PL030) with the answer(s) for question(s) I38 (PL200) and for those with a change I40 (calendar question)). ALSO SEE REMARK 2.6.0.

3.2 Components of income

3.2.1 Differences between the national definitions and standard EU-SILC definitions, and an assessment, if available, of the consequences of the differences mentioned will be reported for the following target variables.

Total household gross income

$HY010 = PY010 + PY020G + PY050G + PY090G + PY100G + PY110G + PY120G + PY130G + PY140G + HY040G + HY050G + HY060G + HY070G + HY080G + HY090G + HY110G$.

PY020G only contains the value of company cars.

Total disposable household income

$HY020 = HY010 - HY140 - HY130$

We didn't take count of HY120G, because this variable is not collected (Regular taxes on wealth do not exist in Belgium).

Total disposable household income, before social transfers other than old age and survivors' benefit

$HY022 = HY020 - tnetrans - HY050N - HY060G - HY070G$

$Tnetrans = PY090N + PY120N + PY130N + PY140N$

Total disposable household income, before social transfers including old age and survivors' benefit

$HY023 = HY020 - tnetran2 - HY050N - HY060G - HY070G$.

$tnetran2 = PY090N + PY120N + PY130N + PY140G + PY100N + PY110N$.

Imputed rent

Not yet applicable

Income from rental of property or land

Asked as Eurostat recommends. Income from rental of a property or land refers to the income received, during the income reference period, from renting a property (for example renting a dwelling –not included in the profit/loss of unincorporated enterprises-, receipts from boarders or lodgers, or rent from land) after deducting costs such as mortgage interest repayments, minor repairs, maintenance, insurance and other charges.

Family/children related allowances

Family / children related allowance includes:

- Income maintenance benefit in the event of childbirth
- Birth grant
- Parental leave benefit
- Family or child allowance.

For the SILC 2006 Belgium asked allowances received from the federal government and also birth grants given by some local authorities and medical organizations.

Social exclusion payments not elsewhere classified

Social benefits in the function 'social exclusion not elsewhere classified' includes for Belgium:

- Income support: periodic payments to people with insufficient resources.
- Other cash benefit: support for destitute and vulnerable persons to help alleviate poverty or assist in difficult situations.

Belgium only took into account the Benefits paid by the Public Social Welfare Organization (not the benefits paid by private or non profit organizations).

Housing allowances

The housing allowances for Belgium includes:

- Rent benefit
- Benefit to owner-occupiers: a means-tested transfer by a public authority to owner-occupiers to alleviate their current housing costs: in practice help with paying mortgages and/ or interest

It excludes:

- Social housing policy organized through the fiscal system
- All capital transfers (in particular investment grants), for example rehabilitation subsidy and/or a building subsidy.

Regular inter – household cash transfers received

Regular inter-household cash transfers received refer to regular monetary amounts received, during the income reference period, from other households or persons. More precise, we asked for 'alimony and child support' and 'regular cash support'.

Interest, dividends, profit from capital investments in incorporated businesses

Interest, dividends, profits from capital investment in an unincorporated business refer to the amount of interest from assets such as bank accounts, certificates of deposit, bonds, etc, dividends and profits from capital investment in an unincorporated business, in which the person does not work, received during the income reference period less expenses incurred.

Interest paid on mortgage

Interest paid on mortgage refers to the total gross amount, before deducting any tax credit or tax allowance, of mortgage interest on the main residence of the household during income reference period.

Income received by people aged under 16

Income received by people aged under 16 is defined as the gross income received by all household members aged under sixteen during the income reference period. We asked the reference person the annual amount received by all children under 16 together.

Regular taxes on wealth

This variable isn't asked/measured for the SILC2006Belgium. The reason is that the regular tax on wealth doesn't exist.

Regular inter-household transfers paid

Regular inter-household transfer paid refers to regular monetary amount paid, during the income reference period, to other households. More precise, we asked for 'alimony and child support' and 'regular cash support'.

Tax on income and social insurance contributions

Tax on income refers to taxes on income, profits and capital gains. They are assessed on the actual or presumed income of individuals, households or tax-unit. They include taxes assessed on holdings of property, land or real estate when these holdings are used as a basis for estimating the income of their owners.

Taxes on income include the sum of the following calculations:

(Gross income from salaries – net income salaries)

+ (Gross income from self-employments – net income from self-employments)

+ (Gross income from pension allowances – net income from pension allowances)

+ (Gross income from disability, illness allowances – net income disability, illness allowances)

+ (Gross income from jobseeker's allowances - net income from jobseeker's allowances)

We have also taken into account of the money that people have received from the taxes or that people have paid to the taxes in 2005 (based on their incomes of the year 2003).

Repayments/receipts for tax adjustments

Repayments/receipts for tax adjustments refer to the money paid to/received from Taxes Authorities related to the income received. This variable is already included in the variable ' tax on income and social contribution' (see above), so Belgium didn't provide this variable.

Cash or near-cash employee income

It includes:

- Wages and salaries paid in cash for time worked or work done in main and any secondary or casual job(s).
- Remuneration for time not worked (e.g. holiday payments)
- Enhanced rates of pay for overtime
- Fees paid to directors of incorporated enterprises
- Commissions, tips and gratuities
- Supplementary payments (e.g. thirteenth month payments, fourteenth month payments)
- Profit sharing and bonuses paid in cash
- Additional payments based on productivity
- Allowances paid for working in remote locations (regarded as part of the conditions of the job)
- Allowances for transport to or from work

Non-cash employee income

Gross non-cash employee income includes for the moment only the company car and associated costs.

Employers' social insurance contribution

Not recorded.

Cash profits or losses from self-employment (including royalties)

It includes:

- Net operating profit or loss accruing to working owners of, or partners in, an unincorporated enterprise, less interest on business loans.
- Royalties earned on writing, inventions, and so on not included in the profit/loss of unincorporated enterprises.
- Rentals from business buildings, vehicles, equipment, etc not included in the profit/loss of unincorporated enterprises, after deduction of related costs such as interest on associated loans, repairs and maintenance and insurance charges.

Value of goods produced for own consumption

Not recorded yet.

Unemployment benefits

Unemployment benefits include:

- Full unemployment benefits: benefits compensating for loss of earnings
- Partial unemployment benefits
- Early retirement for labour market reasons
- Vocational training allowance
- Mobility and resettlement
- Severance and termination payments
- Redundancy compensation
- Subsistence income for persons entering the labour market

Old-age benefit

Old age benefit includes:

- Old age pensions
- Anticipated old age pensions
- Partial retirement pensions
- Survivor's benefits paid after the standard retirement age
- Disability cash benefits paid after standard retirement age

Survivors' benefits

It includes:

- Survivor's pension
- Death grant
- Other cash benefit

Sickness' benefits

It includes:

Paid sick leave

Disability benefits

It includes:

- disability pension
- early retirement in case of reduced ability to work

- care allowance
- economic integration of the handicapped
- disability benefits to disabled children in their own right
- other cash benefit

Education-related allowances

It includes allowances referring to grants, scholarships and other education help received by students.

However to obtain this variable we asked the information on household level instead of personal level because in Belgium this is paid on household level. Afterwards we attributed this amount to the persons in the individual file.

Gross monthly earnings for employees

It refers to the monthly amount in the main job for employees. It includes usual paid overtime, tips, profit share, bonuses,.....

It excludes supplementary payments (13th or 14th month payments) and holiday pay, which are not paid on a monthly basis in Belgium.

Capacity to face unexpected financial expenses (HS060) : we take into account the capacity with own means (no borrowing from banks or friends ,...) because these opportunities were the subject of other parts of the question in the Belgian questionnaire .

3.2.2 The source or procedure used for the collection of income variables

The collection of the income variables is by interview. Belgium has no income variables collected from registers for the survey of 2006.

3.2.3 The form in which income variables at component level have been obtained (e.g. gross, net of taxes on income at source and social contributions, net of tax on income at source, net of social contributions)

Table 12: The form in which income variables at component level have been obtained

Areas	Qr. Block	Target Variable	Unit of measurement	Tax or tax-exempt	If taxable, how the amount is recorded
Employee Income	PY010	Gross Employee Cash or near cash Income in reference period	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY020	Gross Non-Cash Employee income (company car, mail tickets)	Individual level	Not taxable (mail tickets are not taxable for the employee and can not be deducted from taxes by the employer) (the company car itself is not taxable but the kilometres that are done for job/work distances and for private distances are taxed: there is always a minimum of 5000 km taxed)	
Self-employment Income	PY050	Gross Cash Income benefits/Losses from self-employment (including profit/loss from unincorporated enterprise, royalties)	Individual level	Taxable For losses, this means a deduction from taxes of this amount can be done on other income posts of that year or on income of the next year)	Net OR gross
Imputed rent ⁹	HY030	imputed rent	Household level	-	
Property income	HY090	Interest, dividends, profit from capital investments in unincorporated business	Individual level	Taxable	Net
	HY040	Income from rental of property or land	Household level	Taxable	Gross
	PY080	Regular pension from Private (non-ESSPROS) schemes	Individual level	Taxable	Gross (for the major part of the pensions)
Current transfer received Social benefits: ESSPROS	HY050	Family-related allowances: parental leave benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
		Family-related allowances:	Household level	Not taxable	
	HY060	Social assistance	Individual level	Not taxable	

⁹ Information on that component is asked because it is important to know if :
- an owner is taxed regarding his tenure status (specific tax on property income)
- a 'rent-free' tenant could be taxed on behalf of the accommodation's owner

	HY070	Housing allowances	Household level	Not taxable	
	PY090	Unemployment Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY100	Old-age benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY110	Survivor's Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY120	Sickness Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY130	Invalidity Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY140	Education-related Allowances	Household level	Not taxable	
Regular inter household transfer received	HY080	Regular inter-household cash transfers received	Household level	Not taxable, but taxed if alimentation	Gross
Other income received	HY110	Income received by people aged under 16	Household level	Not taxable	
Interest payments	HY100	Interest repayments on mortgage	Household level	Taxable, this means a deduction from taxes can be done	Gross
Current transfers paid	HY130	Regular inter-household cash transfers paid	Household level	Not taxable or deductible, but taxed if alimentation	Gross

3.2.4 The method used for obtaining income target variables in the required form (i.e. gross values)

See above for information on control, correction, imputation and creation of the gross target variables.

4. Coherence

INTRODUCTION.

Although there is in our opinion an overall acceptable degree of coherence between the results of the Belgian EU-SILC 2005 and EU-SILC 2006 data there are admittedly also a number of marked differences which need explanation. The most eye catching differences are observed for the population under the age of 16 (a decrease in the population at risk of poverty of 2,9%) and the old (65+ - an increase of 2,4%). We have assessed, as far as the very tight time schedule permitted it, several possible explanations for these differences. Below we report on our findings.

Four explanations can be put forward to account for the observed differences between the two waves: (1) systematic error, (2) sampling error, (3) selection bias and (4) true effects.

We will not take the first two into consideration here.

There was a systematic problem with the child allowances in the 2004 and 2005 data. This problem has been fixed for the 2005 data and will be fixed in the very near future for the 2004 data. The experience with the 2005 data learned that the impact of this problem was limited anyway.

We certainly do not want to wipe sampling error as explanation of the table. In some subpopulations the sampling errors are definitely not small and some of the differences which seem big at first are in fact within the boundaries of the confidence intervals. It is therefore undoubtedly a contributing factor to the differences we observe and it is important to keep in mind that everything we present below is subject to sampling error.

Below we will however focus on to what extent selection and/or true effects explain the observed differences. The 'and/or' is necessary because both may co-exist (additively) or even interact (we elaborate on this below). This makes distinguishing between them and assessing their separate (net) impact complex.

To address this problem we have adopted a strategy which is mainly based on comparing the results of several subpopulations in the panel for each wave (year) and between the waves (years). The subpopulations are identified on their status in the panel: new to wave Y, present in wave Y-1, present in wave Y+1 and so on. We also distinguish between (what we call) the input-side of a wave and the output-side. In the former the identification is made on basis of the status in the previous wave. Cases are new to the survey (replacing cases lost due to the rotation or due to non-respons) or cases were present in wave Y-1. On the output side households are either present in wave Y+1 or they are lost due to the rotation or due to non-respons (whatever the reason: refusal, death, and ...). This way of thinking results in the scheme below in which each household or better each single observation of a household is considered twice within a given year, once at the input side and once at the output side.

OBSERVATIONS EU-SILC 2004		OBSERVATIONS EU-SILC 2005		OBSERVATIONS EU-SILC 2006	
IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT

NEW		NEW		NEW	
-	PANEL PRESENT 2005	PANEL PRESENT 2004	PANEL PRESENT 2006	PANEL PRESENT 2005	PANEL PRESENT 2007
	LOST		LOST		LOST

- NEW: New households/individuals to replace households/individuals lost due to rotation and other reasons.
- PANEL: Households/individuals participating longitudinally
- LOST: Households/individuals missing due to rotation and other reasons (refusal, death, ...).

The values in this scheme can relatively easy be calculated for several variables and characteristics and within different breakdowns as we will do below.

RESULTS.

- **Overview**

In the table below – the results for the median equivalised income are shown for the subpopulation as outlined above and by age group.

		VALUES 2004		VALUES 2005		VALUES 2006	
		IN	OUT	IN	OUT	IN	OUT
MEDIAN EQ_INC							
ALL	OVERALL	15.540		16.570		17.318	
	NEW	15.540	-	16.100	-	16.984	-
	PANEL	-	15.740	16.974	16.876	17.432	-
	LOST	-	15.378	-	15.983	-	-
15 - YRS.	OVERALL	15.048		16.146		17.829	
	NEW	15.048	-	16.282	-	17.292	-
	PANEL	-	15.363	16.096	16.927	18.178	-
	LOST	-	14.549	-	14.611	-	-
16 - 64 YRS.	OVERALL	16.733		17.651		18.493	
	NEW	16.733	-	17.051	-	18.093	-
	PANEL	-	16.915	18.099	17.800	18.589	-
	LOST	-	16.420	-	17.452	-	-
65 + YRS.	OVERALL	12.448		12.667		12.933	
	NEW	12.448	-	12.707	-	12.699	-
	PANEL	-	12.417	12.650	12.891	12.979	-
	LOST	-	12.468	-	12.323	-	-

We come to the following overall conclusions:

1. Between the waves (2004-2005-2006) there is a steep increase in the income of the population participating longitudinally (PANEL)
2. Idem ditto there is a steep raise in income if the new households in each wave are compared (NEW)
3. There is an important difference in the income of the households lost between Y and Y+1 (LOST) and the new households in wave Y+1 (NEW)
4. These conclusions seem only to apply to the young and middle aged. They are absent or less marked in the older population.

- **These conclusions quantified and in more detail**

1. increase between 2004-2005-2006 = True effect

PANEL						
	VALUES 2004 - OUT	VALUES 2005 - IN	% 2005-2004	VALUES 2005 - OUT	VALUES 2006 - IN	% 2006-2005
ALL	15.740	16.974	107,8	16.876	17.432	103,3
15 - YRS.	15.363	16.096	104,8	16.927	18.178	107,4
16 – 64 YRS.	16.915	18.099	107,0	17.800	18.589	104,4
65 + YRS.	12.417	12.650	101,9	12.891	12.979	100,7

There is a substantial raise in income for the population that is followed between 2004 and 2005 on the one side and 2005 and 2006 on the other side. Overall this increase is 7,8%¹⁰ for the transition 2004-2005 and 3,3% for the transition 2005-2006. This increase is however especially marked among children and adults (< 65 yrs.) – up to 7,4% between 2005 and 2006 for children for example – and almost non existing for the older age group (65+), with only an increase of 0.7% between 2005 and 2006.

¹⁰ This percentage is biased upwardly. As we already explained the observations for child allowances were systematic biased in both 2004 and 2005 (not 2006). This has for the time being only been corrected for 2005. The same correction will in 2004 will result in a higher median equivalised income for families with children and (indirectly) in a higher median equivalised income overall.

We see a similar pattern – even slightly more marked – for the new selected households in each wave:

NEW						
	VALUES 2004 - IN	VALUES 2005 - IN	% 2005-2004	VALUES 2005 - IN	VALUES 2006 - IN	% 2006-2005
ALL	15.540	16.100	103,6	16.100	16.984	105,5
15 - YRS.	15.048	16.282	108,2	16.282	17.292	106,2
16 – 64 YRS.	16.733	17.051	101,9	17.051	18.093	106,1
65 + YRS.	12.448	12.707	102,1	12.707	12.699	99,9

This implies that the increase in income experienced by the longitudinal group (PANEL) is not different to the increase in income experienced by a random selection out of the general population (NEW). This indicates two things:

- the increase is a real effect¹¹. Incomes are on the raise – especially for the households with young children.
- although the population that continues to participate might well be selected, there is no proof that the evolution in their income (a stabilization for the old and a firm increase for the rest) is biased.

2. Selection into the group that continues to participate

It's clear that the population that goes lost – or continues to participate on the other hand – is to some extent selected:

MEDIAN EQ_INC			
2004			
VALUES 2004 - OUT			
	PANEL	LOST	% LOST/PANEL
ALL	15.740	15.378	97,7
15 - YRS.	15.363	14.549	94,7
16 - 64 YRS.	16.915	16.420	97,1
65 + YRS.	12.417	12.468	100,4

MEDIAN EQ_INC			
2005			
VALUES 2005 - OUT			
	PANEL	LOST	% LOST/PANEL
ALL	16.876	15.983	94,7
15 - YRS.	16.927	14.611	86,3
16 - 64 YRS.	17.800	17.452	98,0
65 + YRS.	12.891	12.323	95,6

¹¹ There actually are other indications for this. We measured for example the increase in salary depending of whether or not a document was used to provide the information to the interviewer (tax declaration, pay check ...). In both groups (with and without document) a substantial raise in the mean and median salary was observed. As the reliability of the information from the group with document can be assumed to be quite high it seems reasonable to assert that increase is for real. We were not able yet to incorporate this (and other) information in this paper, however.

Both in 2004 (transition 2004 – 2005) and 2005 (transition 2005 – 2006) the households continuing to participate in Y+1 are definite richer than those who are lost – up to 5,3% in 2005 (transition to 2006) for example. This is especially the case for the households with young children: based on the observations for 2005 the difference between those participating in 2006 and those lost between 2005-2006 is for the young age category 13,7%.

This selection effect is however only troublesome to the extent that it is not corrected by the rotational principle in EU-SILC and the entry of new households to compensate for the households that go lost. To check that is, however, less straightforward. One way to get an idea of this is to compare the observations of the households that go lost in Y with the observations in Y+1 of the new households :

MEDIAN EQ_INC			
2004- 2005			
	LOST 2004	NEW 2005	% LOST/NEW Y+1
ALL	15.378	16.100	95,5
15 - YRS.	14.549	16.282	89,4
16 - 64 YRS.	16.420	17.051	96,3
65 + YRS.	12.468	12.707	98,1

MEDIAN EQ_INC			
2005 - 2006			
	LOST 2005	NEW 2006	% LOST/NEW Y+1
ALL	15.983	16.984	94,1
15 - YRS.	14.611	17.292	84,5
16 - 64 YRS.	17.452	18.093	96,5
65 + YRS.	12.323	12.699	97,0

In both comparisons (2004-2005 and 2005-2006) the new households in Y+1 have a higher income than the households lost in Y – up to 13,5% for the children in 2005-2006.

This comparison is however upwardly biased because it can be expected that also the households who are lost between Y and Y+1 will have experienced an increase in income. It is however (intra-SILC) impossible to assess to what extent this was the case as we have obviously no observation for Y +1 for these cases. The other way around we have of course no insight in the income for Y for the new households entering in Y+1. One way around this is simply comparing the households lost in Y with the new households in Y:

MEDIAN EQ_INC			
2004- 2005			
	LOST 2004	NEW 2004	% LOST/NEW Y
ALL	15.378	15.540	101,1
15 - YRS.	14.549	15.048	103,4
16 - 64 YRS.	16.420	16.733	101,9
65 + YRS.	12.468	12.448	99,8

MEDIAN EQ_INC			
2005 - 2006			
	LOST 2005	NEW 2005	% LOST/NEW Y
ALL	15.983	16.100	99,3
15 - YRS.	14.611	16.282	89,7
16 - 64 YRS.	17.452	17.051	102,4
65 + YRS.	12.323	12.707	97,0

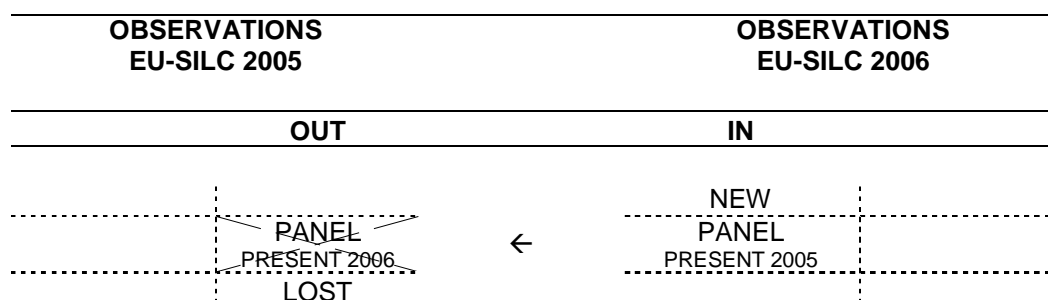
The differences are smaller now but still persist especially for the young.

- **Assessing the impact of these effects.**

To assess the impact of the above effects we have created hypothetical populations by combining the observations – over the waves – of several subpopulations. We have done two trials with this principle:

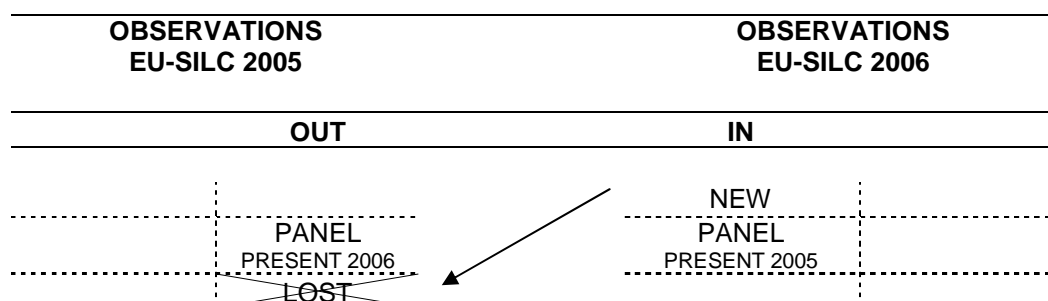
- In the 2005 data we replaced the observations for the population participating in both 2005 and 2006 with their observed values for 2006. That gives an insight in the impact of the increase in income between 2005 and 2006 already stemming only from the part of the population that continues to participate.

Scenario A:



- b. We replaced all observations for the entire population that was lost between 2005 and 2006 by the observation for the new households in 2006. This should allow to some degree an assessment of the impact the selection effect.

Scenario B:



1. results for scenario A:

SCENARIO A: LONGITUDINAL 2005 REPLACED BY VALUES 2006						
ALL						
	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	16.570	16.932	17.318	105	102,2	102,3
% BELOW ARPT	14,8	14,8	14,9	-	-	-
YOUNG						
	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	16.146	16.973	17.829	110	105,1	105,0
% BELOW ARPT	17,9	16,4	15,0	-	-	-
ADULTS						
	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	17.651	18.209	18.493	105	103,2	101,6
% BELOW ARPT	12,3	12,3	12,6	-	-	-

SCENARIO A –
continued

OLD

	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	12.667	12.675	12.933	102	100,1	102,0
% BELOW ARPT	21,4	22,9	23,8	-	-	-

The major conclusions in the above table are the following:

- replacing the observations for 2005 with the observations 2006 for the households participating in both years does not change the overall poverty rate
- For the young however, the poverty rate decrease with 1,5%
- For the old, the rate increases with 1,5%.

The decrease by 1,5% of in the poverty risk for the young implies that one half the observed difference between 2005 and 2006 for that category is explained by the raise in their income. The increase by 1,5% of the risk for the old explains more than the half of the observed difference between 2005 and 2006.

2. results for scenario B:

**SCENARIO B: LOST 2005 REPLACED BY NEW
2006**

ALL

	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	16.570	16.916	17.318	105	102,1	102,4
% BELOW ARPT	14,8	14,8	14,9	-	-	-

YOUNG

	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	16.146	17.000	17.829	110	105,3	104,9
% BELOW ARPT	17,9	16,1	15,0	-	-	-

ADULTS

	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	17.651	17.940	18.493	105	101,6	103,1
% BELOW ARPT	12,3	12,7	12,6	-	-	-

OLD

	2005	2005 - SCENARIO 1	2006	% 2006/2005	% scen. A / 2005	% 2006/ scen. A
MEDIAN EQ_INC	12.667	12.832	12.933	102	101,3	100,8
% BELOW ARPT	21,4	21,9	23,8	-	-	-

From this table the major conclusions are:

- Once again the overall poverty rate does not change.
- For the young however a decrease in the rate by 1,9% is observed
- For the old, the rate increases with 0,5%.

The above table gives an assessment of the impact of the selection effect but will likely overestimate that impact. The reason for that is that probably also the income of the households leaving the survey in 2005 will have risen between 2005 and 2006, as this is the general trend.

For the old the above result is remarkable. It implies that the increase in their poverty rate is too much larger extent caused by the increase in the income of the others than by the selection effect.

CONCLUSIONS.

We have indications for 5 major conclusions:

1. **There is a relatively strong increase in the incomes, especially for families with young children (< 16 yrs.). We observe this increase not only for household in the panel but (although not directly comparable) also for new households entering a wave and even households leaving the panel.**
2. **There is a selection effect. Somewhat poorer households seem to leave the panel more quickly than richer households. The loss of these poorer households is not compensated by the entry of new households.**
3. **Conclusion 1 and 2 do not concern the old population (65+) however. For the old there is neither evolution nor selection or at least not at a significant level.**
4. **The impact of the increase of income explains about half of the decrease of the poverty rate of the young and the biggest part of the increase in poverty among the old.**
5. **The selection effect explains probably the rest of the difference for the young. It explains only a smaller part of the difference in risk between 2005 and 2006 for the old.**

Annex 1: Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income

OV1a/1 : At-Risk-of-Poverty Rate by Age and Gender

table	geo	time	age	sex	rounded value	calculated value
LI02	BE	2006	TOTAL	T	15	146.863
LI02	BE	2006	TOTAL	M	14	137.055
LI02	BE	2006	TOTAL	F	16	156.351
LI02	BE	2006	Y0_17	T	15	153.397
LI02	BE	2006	Y18_64	T	12	122.679
LI02	BE	2006	Y18_64	M	11	113.977
LI02	BE	2006	Y18_64	F	13	131.382
LI02	BE	2006	Y18_MAX	T	15	145.073
LI02	BE	2006	Y18_MAX	M	13	130.853
LI02	BE	2006	Y18_MAX	F	16	158.462
LI02	BE	2006	Y65_MAX	T	23	232.020
LI02	BE	2006	Y65_MAX	M	21	207.691
LI02	BE	2006	Y65_MAX	F	25	250.104

2007-12-18-V70917

OV1a/2 : At-Risk-of-Poverty Threshold

table	geo	time	hhtyp	currency	rounded value	calculated value
LI01	BE	2006	A1	EUR	10316	10316.44
LI01	BE	2006	A1	NAC	10316	10316.44
LI01	BE	2006	A1	PPS	10316	10316.44
LI01	BE	2006	A2_2CH_LT14	EUR	21665	21664.52
LI01	BE	2006	A2_2CH_LT14	NAC	21665	21664.52
LI01	BE	2006	A2_2CH_LT14	PPS	21665	21664.52

2007-12-18-V70917

A1=Single person

A2_2CH_LT14=Two adults with two children younger than 14 years

OV1b : Relative Median Poverty Risk Gap

table	geo	time	age	sex	rounded value	calculated value
LI11	BE	2006	TOTAL	T	19	193520
LI11	BE	2006	TOTAL	M	21	207922
LI11	BE	2006	TOTAL	F	18	184435
LI11	BE	2006	Y0_17	T	21	205614
LI11	BE	2006	Y18_64	T	21	209756
LI11	BE	2006	Y18_64	M	22	215505

LI11	BE	2006	Y18_64	F	21	205614
LI11	BE	2006	Y18_MAX	T	19	189920
LI11	BE	2006	Y18_MAX	M	21	206537
LI11	BE	2006	Y18_MAX	F	18	183146
LI11	BE	2006	Y65_MAX	T	17	172472
LI11	BE	2006	Y65_MAX	M	19	185766
LI11	BE	2006	Y65_MAX	F	17	166754

2007-12-18-V70917

=====

OV2 : Income Quintile Share Ratio S80/S20

table	geo	time	rounded value	calculated value
DI11	BE	2006	4.2	416974

2007-12-18-V70917

=====

OV7a : Relative median income ratio people aged 65+

table	geo	time	rounded value	calculated value
PN04	BE	2006	0.711	0.71116

2007-12-18-V70917

=====

OV7b : Aggregate replacement ratio

table	geo	time	sex	rounded value	calculated value
PN25	BE	2006	F	0.399	0.39946
PN25	BE	2006	M	0.463	0.46306
PN25	BE	2006	T	0.425	0.42486

2007-12-18-V70917

=====

OV11 : At-Risk-of-Poverty Rate by Most Frequent Activity

table	geo	time	wstatus	sex	rounded value	calculated value
LI04	BE	2006	EMP	F	4	36822
LI04	BE	2006	INACT_OTH	F	26	263909
LI04	BE	2006	NOT_EMP	F	25	247796
LI04	BE	2006	POP	F	16	158067
LI04	BE	2006	RETIR	F	21	207643
LI04	BE	2006	UNE	F	30	300935
LI04	BE	2006	EMP	M	5	45064
LI04	BE	2006	INACT_OTH	M	28	278297
LI04	BE	2006	NOT_EMP	M	25	248785
LI04	BE	2006	POP	M	13	130460
LI04	BE	2006	RETIR	M	20	198112

LI04	BE	2006	UNE	M	32	324266
LI04	BE	2006	EMP	T	4	41458
LI04	BE	2006	INACT_OTH	T	27	268148
LI04	BE	2006	NOT_EMP	T	25	248199
LI04	BE	2006	POP	T	14	144680
LI04	BE	2006	RETIR	T	20	203182
LI04	BE	2006	UNE	T	31	312607

2007-12-18-V70917

POP=Total population

EMP=Employment

NOT_EMP=Non employment

UNE=Unemployment

RETIR=Retired

INACT_OTH=Inactive population - Other

=====

OV11/1 : At-Risk-of-Poverty Rate before Social Transfers excluding Pensions

table	geo	time	age	sex	rounded value	calculated value
LI10	BE	2006	TOTAL	T	27	267951
LI10	BE	2006	TOTAL	M	26	257422
LI10	BE	2006	TOTAL	F	28	278137
LI10	BE	2006	Y0_17	T	29	289804
LI10	BE	2006	Y18_64	T	26	260156
LI10	BE	2006	Y18_64	M	25	247038
LI10	BE	2006	Y18_64	F	27	273275
LI10	BE	2006	Y18_MAX	T	26	261965
LI10	BE	2006	Y18_MAX	M	25	247532
LI10	BE	2006	Y18_MAX	F	28	275554
LI10	BE	2006	Y65_MAX	T	27	268990
LI10	BE	2006	Y65_MAX	M	25	249785
LI10	BE	2006	Y65_MAX	F	28	283265

2007-12-18-V70917

=====

OV11/2 : At-Risk-of-Poverty Rate before Social Transfers

table	geo	time	age	sex	rounded value	calculated value
LI09	BE	2006	TOTAL	T	41	409319
LI09	BE	2006	TOTAL	M	38	380830
LI09	BE	2006	TOTAL	F	44	436877
LI09	BE	2006	Y0_17	T	30	296741
LI09	BE	2006	Y18_64	T	32	317807
LI09	BE	2006	Y18_64	M	29	293391
LI09	BE	2006	Y18_64	F	34	342225

LI09	BE	2006	Y18_MAX	T	44	440155
LI09	BE	2006	Y18_MAX	M	40	404007
LI09	BE	2006	Y18_MAX	F	47	474190
LI09	BE	2006	Y65_MAX	T	92	915183
LI09	BE	2006	Y65_MAX	M	91	907670
LI09	BE	2006	Y65_MAX	F	92	920767

2007-12-18-V70917

Annex 2 : Questionnaires SILC 2006

Feuille de contact

Qwelcome

A L' ATTENTION DE L' ENQUÊTEUR / ENQUÊTRICE

Bienvenue dans le programme de l'enquête SILC. Vous pouvez démarrer l'enquête en contrôlant, corrigeant et encodant les informations de contact suivantes :

- les données administratives (adresse, premier contact, compte-rendu sur les contacts) ;
- la composition du ménage et quelques questions complémentaires.

Par la suite, vous interrogerez la personne de contact avec le questionnaire ménage. Suivra/Suivront le(s) questionnaire(s) individuel(s) pour chaque personne de 16 ans et plus.

A la fin du questionnaire, vous parviendrez au questionnaire de conclusion, dans lequel sont posées quelques questions sur l'enquête elle-même, ainsi que sur le numéro de compte du ménage sur lequel seront versés les 30 €. Une fois les réponses à ce dernier questionnaire encodées, vous pouvez être sûr(e) que votre enquête sera considérée comme positive.

Vous serez guidé(e) par le programme à travers toute l'interview et vous n'aurez qu'à appuyer sur la touche <enter> pour continuer.

Appuyez sur <enter> pour continuer.

Quelle est la date d'aujourd'hui : jj/mm/aaaa ?

Date à introduire par l'enquêteur(-trice) (n'est PAS enregistré automatiquement)

Quelle heure est-il précisément (HB100b) : ...h... ?

Heure à introduire par l'enquêteur(-trice) (n'est PAS enregistré automatiquement)

1. Données administratives (feuille de contact)

GroupNr : *pré-imprimé, ne peut pas être modifié*

HHNr (Numéro de ménage) : *pré-imprimé, ne peut pas être modifié*

HHNrSm (DB030) (Numéro personnel) : *pré-imprimé, ne peut pas être modifié*

NameContact (Nom de la personne de contact) : *(pré-imprimé)*

Street (Rue, Numéro, Numéro de boîte) : *(pré-imprimé)*

City (Commune) : *(pré-imprimé)*

Citycode

Postcode (Code postal) : *(pré-imprimé)*

PhoneHome (Numéro de téléphone maison) :

PhoneWork (Numéro de téléphone travail) :

GSM (GSM) :

Householdstatus (DB110)

1 = *Ménage de la première vague, adresse identique à celle de la dernière entrevue* → routing 2

2 = *Ménage de la première vague, le ménage entier a déménagé à une nouvelle adresse* → routing 2 (peut uniquement être indiqué dans le cas où l'adresse a subi des modifications)

3 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : a déménagé pour un ménage collectif → routing : Fin de l'enquête

4 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : a déménagé pour l'étranger → routing : Fin de l'enquête

5 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : est décédé(e) → routing : Fin de l'enquête

6 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : le ménage ne contient plus aucune personne de l'échantillon → routing : Fin de l'enquête

7 = *Ménage non contacté* (inaccessible, aucune information sur ce que devient le ménage) → routing : Fin de

<p>l'enquête 8 = <i>Nouveau ménage</i>, split-off → routing 2 9 = <i>Nouveau ménage</i> ajouté à l'échantillonnage : première vague → routing 2</p> <p>2. Compte rendu sur les contacts pris avec le ménage (DB120)</p> <p>MENAGE CONTACTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sonner à la porte (ou prise de contact par téléphone ou par écrit) (c1) → routing 3 <p>MENAGE NON CONTACTE</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'adresse n'a pu être trouvée (c2) → routing : Fin de l'enquête • Impossible d'accéder à cette adresse (c3) → routing : Fin de l'enquête • L'adresse n'existe pas ou n'est pas une adresse résidentielle ou est inhabitée ou ce n'est pas la résidence principale (c4) → routing : Fin de l'enquête • Autre raison, précisez (c5) → routing : Fin de l'enquête
<p>3. Résultat de l'interview sur le questionnaire ménage (DB130)</p> <p>Enquête débutée (c1) → routing 4 = composition du ménage</p> <p>Enquête non accomplie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Refus de participer (c2) → Fin de l'enquête • Le ménage entier était temporairement absent durant la période de l'enquête (c3) → Fin de l'enquête • Ménage dans l'impossibilité de participer (maladie, incapacité) (c4) → Fin de l'enquête • Autre raison, précisez (c5) → Fin de l'enquête
<p>IntResBis 1 : De quelle manière avez-vous pris contact avec le ménage (vous pouvez ici sélectionner plus d'une possibilité) ?</p> <p>C1 « Sonné sur place » C2 « Sonné sur place et laissé une carte de visite dans la boîte aux lettres » C3 « Déposé une carte de visite dans la boîte aux lettres » C4 « Contacté par téléphone » C5 « Contacté par écrit par le biais d'un courrier personnalisé »</p>
<p>IntResBis 2 : Après combien d'essais de prise de contact avec le ménage êtes-vous parvenu(e) à obtenir un rendez-vous pour l'interview (quelle que soit la manière dont vous avez pris contact avec le ménage) ? → routing 4 : composition du ménage</p> <p>C1 Directement, du premier coup C2 Suite à la seconde prise de contact C3 Suite à la troisième prise de contact C4 Suite à la quatrième prise de contact C5 Suite à la cinquième (ou plus) prise de contact</p>
<p>IntResBis 3 : Combien d'essais de prise de contact avez-vous dû effectuer (quelle que soit la manière dont vous avez pris contact avec le ménage) ?</p> <p>C1 : 1 C2 : 2 C3 : 3 C4 : 4 C5 : 5</p>

4. Composition du ménage

ATTENTION : Veuillez tenir compte également des personnes qui, depuis janvier 2005, ont résidé au sein du ménage durant au moins trois mois, sans pour autant avoir été inscrites au Registre National en tant que membres officiels du ménage.

Pour tous les membres du ménage (quel que soit l'âge).

(1)	(2)	(3)	(RB070) (RB080)	(RB090)	(RB100)	(RB110)	(RB120)	(RB140)	(RB150)	(RB140)	(RB150)	(RB180)	(RB180)	(RB190)	(RB170)	(RB200)
HHMember	Family Name	First Name	Date Birth jj/mm/aaaa	Gender M = 1 F = 2	Sample person	Member St	Move	DeathMonth	DeathYear	MoveMonth	MoveYear	NewMember	NewStart	StartYear	ActSt. last year	Liv St
1	Pré-imp.	Pré-imp.		Pré-imp.												
2	Pré-imp.	Pré-imp.		Pré-imp.												
3	Pré-imp.	Pré-imp.		Pré-imp.												
4	Pré-imp.	Pré-imp.		Pré-imp.												
5...20																

4. Composition du ménage

ATTENTION : Veuillez tenir compte également des personnes qui, depuis janvier 2005, ont résidé au sein du ménage durant au moins trois mois, sans pour autant avoir été inscrites au Registre National en tant que membres officiels du ménage.

Pour tous les membres du ménage (quel que soit l'âge)											Si respondent status = 1	Si data status = 11	Si type interview = 5			
(1)	(2)	(3)	(RB210) (20)	(RB220) (21)	(RB230) (22)	(RB240) (23) (24)		(25a)	(25b)	(RB245) (26)	(RB250) (27)	(RB260) (28)	(RB270) (29)	(RB030) (30)	(rb040) (31)	(RB040) (32)
HHMember	Family Name	First Name	Act St	Father	Mother	Spouse	Partner	Tax Mbr.	Ten laste	RespSt	DataSt	InterTyp	Proxy	<i>N° individuel</i>		
1	Pré-imp.	Pré-imp.												Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.
2	Pré-imp.	Pré-imp.												Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.
3	Pré-imp.	Pré-imp.												Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.
4	Pré-imp.	Pré-imp.												Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.
5...20																

(1) **HHMember**
PreAssigned

(2) **FamilyName** : Quel est votre nom de famille ?

(3) **FirstName** : Quel est votre prénom ?

(19) **LivSt (RB200)** : La personne habite-t-elle actuellement dans le ménage ou est-elle temporairement absente ?

1 = Habite actuellement au sein du ménage. → routing 5

2 = Est temporairement absente : à l'hôpital/maison de repos. → routing 5

3 = Est temporairement absente : dans une institution scolaire à temps plein. → routing 5

4 = Est temporairement absente : dans une autre institution (prison, etc.). → routing 5

5 = Est temporairement absente : absente pour des raisons professionnelles. → routing 5

6 = Est temporairement absente : en voyage. → routing 5

7 = La personne n'est pas connue. → routing 30

8 = La personne ne fait plus partie du ménage → routing 5

9 = Autre raison. → routing 5

(5) **DateBirth V(RB070 et RB080)** : Quelle est votre date de naissance ?

(6) **DateBirth_secret** :

(7) **PersAge** : L'âge de la personne apparaît automatiquement après introduction de la date de naissance.

(8) **Gender (RB090)** : Etes-vous un homme / une femme ?

(9) **Sample person (RB100)** : La personne :

1 = fait partie de l'échantillonnage initial.

2 = est cohabitante ou ne fait pas partie de l'échantillonnage initial.

(10) **Membersip status (RB110)** : La personne est-elle ... ?

1 = *membre du ménage actuel*, faisait partie **de ce ménage** lors de la première vague → routing 16.

2 = *membre du ménage actuel*, faisait partie d'un autre ménage **de l'échantillonnage** lors de la première vague et a déménagé pour s'intégrer au ménage actuellement formé → routing 14.

3 = *membre du ménage actuel*, **a déménagé** pour s'intégrer au ménage actuellement formé, ne faisait pas partie de l'échantillonnage lors de la première vague → routing 14.

4 = *membre du ménage actuel*, **naissance** depuis la vague antérieure → routing 16.

5 = *non-membre du ménage actuel*, a quitté le ménage depuis la première vague → routing 11. (code 5 uniquement possible si code 8 en 19)

6 = *non-membre du ménage actuel*, est décédée → routing 12. (code 5 uniquement possible si code 8 en 19)

7 = *non-membre du ménage actuel*, a résidé durant au moins trois mois au sein du ménage durant l'année 2005, mais n'était pas inscrite au Registre National en tant que membre du ménage → routing 11.

(11) **Move (RB120)** : La personne a déménagé ... → routing 14

1 = pour s'intégrer à un autre ménage privé, en Belgique.

2 = pour s'intégrer à un ménage collectif ou une institution, en Belgique.

3 = vers un pays étranger.

4 = est introuvable.

(12) **DeathMonth (RB140)** : Durant quel mois (FamilyName+FirstName) est-il (elle) décédé(e) ? → routing 13

1 = Janvier

4 = Avril

7 = Juillet

10 = Octobre

2 = Février

5 = Mai

8 = Août

11 = Novembre

3 = Mars

6 = Juin

9 = Septembre

12 = Décembre

(13) **DeathYear (RB150)** : En quelle année (FamilyName+FirstName) est-il (elle) décédé(e) ? → routing si l'année = "2005" → 16, routing si elle est différente de "2005" → 18

Année :

(14) MoveMonth (RB140) : Durant quel mois (FamilyName+FirstName) a-t-il (elle) déménagé ? → routing 15

1 = Janvier	4 = Avril	7 = Juillet	10 = Octobre
2 = Février	5 = Mai	8 = Août	11 = Novembre
3 = Mars	6 = Juin	9 = Septembre	12 = Décembre

(15) MoveYear (RB150) : En quelle année (FamilyName+FirstName) a-t-il (elle) déménagé ? → routing 16 mais si la réponse donnée est “2005”, passer au point (18) (sauf les personnes qui ont choisi le code “7” au point (10), qui doivent alors aller au point (16)). Si la réponse donnée est “2004”, réponse automatique “Non” à la question (16), et passer alors au point (18). Les personnes qui ont répondu “2006” vont automatiquement au point (16).

Année :

(16) New Mbr (RB180 + RB160) : (FamilyName+FirstName) faisait-il (elle) déjà partie de ce ménage l’an passé (en 2004) ?

Oui, l’année entière → routing 18.

Oui, mais pas durant l’entièreté de l’année → routing 17.

Non, il (elle) ne faisait pas partie du ménage l’an passé → routing 18.

(17) New Start (RB180 + RB160) : Depuis quel mois de l’année 2005 (FamilyName+FirstName) fait-il (elle) partie de ce ménage ? → routing 18

1 = Janvier	4 = Avril	7 = Juillet	10 = Octobre
2 = Février	5 = Mai	8 = Août	11 = Novembre
3 = Mars	6 = Juin	9 = Septembre	12 = Décembre

(18) Quelle était l’activité principale de (FamilyName+FirstName) en 2005 ? (RB170) → routing 20

1 = Travailleur.

2 = Chômeur.

3 = (Pré-)pensionné.

4 = Autre non actif (par exemple étudiant(e), homme (femme) au foyer, ...) (les personnes âgées de moins de 16 ans recevront automatiquement le code “4”).

(20) ActSt (RB210) : Quelle est, à l’heure actuelle, l’activité principale de (FamilyName+FirstName) ? → routing 21

1 = Travailleur.

2 = Chômeur.

3 = (Pré-)pensionné.

4 = autre non actif (par exemple étudiant, homme (femme) au foyer, ...).

(21) Father (RB220) : Donnez le numéro de ligne de votre père. Attention ! Ne remplir que si le père habite à la même adresse. → routing 22

Blanko/missing value = si le père de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = le père de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1 (HHMember).

(22) Mother (RB230) : Donnez le numéro de ligne de votre mère. Attention ! Ne remplir que si la mère habite à la même adresse. → routing 23 / 24

Blanko/missing value = si la mère de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = la mère de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1 (HHMember).

(23) Spouse (RB240) : Donnez le numéro de ligne de votre conjoint(e). Attention ! Ne remplir que si l’époux(se) habite à la même adresse. → routing 25

Blanko/missing value = si le(la) conjoint(e) de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = le(la) conjoint(e) de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1 (HHMember).

(24) Partner (RB240) : Donnez le numéro de ligne de votre partenaire. Attention ! Ne remplir que si la personne n'est pas mariée et habite avec son/sa partenaire à l'adresse indiquée. → routing 25
 Blanko/missing value = si le(la) partenaire de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.
 Nombre n de 1 à 20 = le(la) partenaire de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1 (HHMember).

(25a) TaxMbr : En ce qui concerne votre déclaration fiscale de l'année 2004 (exercice 2003), s'agissait-il d'un formulaire commun pour vous et votre époux(se) ou partenaire ? routing → 26 RespSt

La question sus-mentionnée n'est d'application que pour les personnes mariées ou concubines (personnes qui ont répondu aux questions (23) ou (24)).

(26) RespSt (RB245) : Avez-vous plus de 16 ans ?

Ce champ est rempli automatiquement selon la date de naissance introduite.

1 = Fait actuellement partie du ménage et a **16 ans ou plus**. → routing 27

2 = Fait actuellement partie du ménage et a **moins de 16 ans**. → routing 30

(27) DataSt (RB250) : L'interview a-t-elle été réalisée ?

1 = Informations obtenues par interview (face-à-face ou proxy). → routing 28

2 = Interview personnelle non réalisée bien que le répondant ait été contacté : la personne est dans l'incapacité de répondre (malade, force majeure...), aucune interview possible avec des proches. → routing 30

3 = Interview personnelle non réalisée bien que le répondant ait été contacté : refus. → routing 30

4 = Personne non contactée : temporairement absente et aucune interview possible avec des proches. → routing 30

5 = Personne non contactée pour d'autres raisons. → routing 30

(28) InterTyp (RB260)

1 = face to face. → routing 30

2 = proxy → routing 29

(29) Proxy (RB270) : Qui, dans le ménage, est le mieux placé pour répondre aux questions concernant cette personne ?

Entrez le numéro de ligne. → routing 30

(30) Personal id (RB030) → routing 31

(31) Current Household id (RB040) → routing 32

(32) Personal id (RB041)

5. Quel est le numéro de ligne du propriétaire du logement ou de la personne qui loue le logement (éventuellement à titre gratuit) ? Si ce n'est pas possible de donner un seul nom, indiquez le n° de ligne d'une deuxième personne en réponse à la question suivante :

Occup1personne1 : ...

Idem : Quel est le numéro de ligne de la deuxième personne qui est propriétaire du **logement** ou qui loue le logement (éventuellement à titre gratuit) ?

Occup2personne2 : ...

6. RefPersonNr : Quel est le **numéro de ligne de la personne de contact**, c'est-à-dire la personne qui répondra à la partie ménage de l'interview ?

→ Pour les ménages de l'enquête longitudinale → questionnaire ménage

→ Pour les ménages de la première vague (ménages nouvellement tirés) → 7. OldMbr

7. OldMbr : Y avait-il l'année dernière dans votre ménage une personne qui maintenant n'y est plus ?

Oui → demandez le nom, prénom, date de naissance, sexe, activité principale

Non → Questionnaire ménage

Questionnaire ménage

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 1	A quelle heure commence l'interview du ménage ?		H 2	<i>HB100b</i>
	... h ... (enregistrement automatique)			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 2	Identification du ménage		H 3	<i>HB030</i>
	Numéro du ménage : <i>Pré-imprimé</i>			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 3	Date de l'interview		H 4	
	.. / .. / 2006 <i>Pré-imprimé</i>			<i>HB040/ HB050/ HB060</i>

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 4	Identification du répondant		H 5	<i>HB070</i>
	La personne qui répond au questionnaire ménage est : Numéro de la personne (RB030) : <i>Pré-imprimé</i> Prénom : <i>Pré-imprimé</i> Nom de famille : <i>Pré-imprimé</i>			

SITUATION DE LOGEMENT ACTUELLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 5	Nous voudrions vous poser quelques questions sur la situation actuelle de votre habitation. Quel type de logement habitez-vous ?		H 6	HH010
	<u>Une maison uni familiale :</u> une maison isolée (non mitoyenne) une maison semi-mitoyenne ou mitoyenne	1 2		
	<u>Un appartement ou un studio non-meublé, dans un immeuble :</u> avec 1 ou 2 habitations avec de 3 à 9 habitations avec 10 appartements ou plus	3 4 5		
	<u>Une chambre ou un studio meublé</u>	6		
	<u>Un autre type de logement</u>	7		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 6	Etes-vous, ou quelqu'un de votre ménage, propriétaire d'une <u>seconde résidence</u> ? Répondez « oui » uniquement si vous en profitez personnellement.		H 7	
	Oui Non	1 2		

H 7_Pre

Les questions suivantes concernent uniquement **le domicile principal** du ménage.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 7	Combien de pièces d'habitation y a-t-il dans votre logement ?		H 8	HH030
	1 pièce	1		
	2 pièces	2		
	3 pièces	3		
	4 pièces	4		
	5 pièces	5		
	6 pièces	6		
	7 pièces	7		
	8 pièces	8		
	9 pièces	9		
	10 pièces ou plus	10		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 8	Disposez-vous, dans votre logement, des équipements suivants ?	oui /non	H 9	
	A. Une baignoire ou une douche	1/2		<i>HH080</i>
	B. Une toilette intérieure avec chasse d'eau	1/2		<i>HH090</i>
	C. Le chauffage central	1/2		
	D. L'eau chaude courante	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 9	Connaissez-vous, dans votre logement, l'un des problèmes suivants ?	Oui /non	H 10	
	A. Toit percé, murs ou sols humides (champignons, mэрule), moisissures	1/2		<i>HH040</i>
	B. Trop sombre	1/2		<i>HS160</i>

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 10	Comment percevez-vous votre voisinage?	Oui /non	H 11	
	A. Bruits extérieurs dus aux voisins ou à la rue (trafic, usines)	1/2		<i>HS170</i>
	B. Pollution de l'environnement ou autre nuisance causée par la circulation ou l'industrie	1/2		<i>HS180</i>
	C. Vandalisme ou criminalité dans le quartier	1/2		<i>HS190</i>
	D. Isolement (loin de tout et mal desservi par les transports en commun)	1/2		-
	E. Environnement propre	1/2		-

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 11	Eprouvez-vous financièrement des difficultés pour chauffer votre logement?		H 12	
	Oui	1		<i>HH050</i>
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 12	Etes-vous propriétaire (usufruitier - copropriétaire) de votre logement ou en êtes vous locataire ?			<i>HH020</i>
	Je suis <u>propriétaire</u> / copropriétaire / usufruitier	1	H 13	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location qui correspond aux prix du marché	2	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car je loue un logement social	3	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car mon employeur m'octroie un loyer diminué	4	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car ma famille ou mes amis m'octroient un loyer diminué	5	H 38	
	J'occupe le logement <u>gratuitement</u>	6	H 34 (éventuellement H 35) puis H 38, puis H 45	

PROPRIETAIRE OU CO-PROPRIETAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 13	En quelle année avez-vous acheté le logement ?		H 14	<i>HH031</i>
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 14	Pour ce logement, deviez-vous, en 2005, rembourser un ou plusieurs prêts hypothécaires ou crédits pour des travaux de construction ou de rénovation?			
	Oui Non	1 2	H 15 H 14 b	
H 14 b	Pour ce logement, devez-vous, en 2006, rembourser un ou plusieurs <u>nouveau(x)</u> prêts hypothécaires ou crédits pour des travaux de construction ou de rénovation? Ceci concerne un emprunt que vous NE deviez PAS ENCORE rembourser en 2005.			<i>HH070</i>
	Oui Non	1 2	H 15 H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 15	Quel était le nombre de crédits et/ou de prêts hypothécaires à rembourser en 2005 pour ce logement ?		H 16	
	Quel est le nombre de crédits et/ou de prêts hypothécaires à rembourser en 2006 pour ce logement ?			
	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 16	Quel est le montant du capital initial emprunté (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) en euros?		H 17	<i>HH070</i>
	Quel est le montant du capital initial emprunté (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) en euros?			
	L'emprunt n°1 : € L'emprunt n°2 : € L'emprunt n°3 : € L'emprunt n°4 : € L'emprunt n°5 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 17	Quelle est la durée totale de votre emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?		H 18	HH070
	Quelle est la durée totale de votre emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?			
 années			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 18	Quel est le taux d'intérêt de cet emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?		H 19	HH070
	Quel est le taux d'intérêt de cet emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?			
	..., ... % par an			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 19	En quelle année votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?		H 20	HH070
	En quelle année votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?			
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 20	Lors de quel mois votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?			HH070
	Lors de quel mois votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?			
	Mois : Janvier Juillet Février Août Mars Septembre Avril Octobre Mai Novembre Juin Décembre	01/07 02/08 03/09 04/10 05/11 06/12	H 21	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 21	En 2005, vos remboursements avaient-ils lieu par mois, par semestre ou par an ?			HH070
	En 2006, vos remboursements ont-ils lieu par mois, par semestre ou par an ?			
	Par mois Par semestre (demi-année) Par an	1 2 3	H 22 H 22 H 22	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 22	A combien s'élevait le remboursement (par mois / par semestre / par an : cf. réponse donnée en H 21) en 2005, pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			HH070
H 22	A combien s'élève le remboursement (par mois / par semestre / par an : cf. réponse donnée en H 21) en 2006, pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			HH070
	Montant du remboursement : €		H 23	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 23	Connaissez-vous le montant des intérêts que vous deviez payer en 2005 pour cet emprunt ? Donnez ce montant en euros.			HH070
	Connaissez-vous le montant des intérêts que vous devez payer par mois en 2006 pour cet emprunt ? Donnez ce montant en euros.			
€ par mois/semestre/an (la réponse dépend de H 21)		H 25	
	Je ne sais pas	98	H 24	
	Je ne veux pas le dire	99	H 24	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 24	Pourriez-vous estimer ce montant en le plaçant dans une des catégories suivantes ?		H 25	HH070
	Pourriez-vous estimer ce montant en le plaçant dans une des catégories suivantes ?			
	moins de € 8 par mois	1		
	€ 8,00 - 20,99 par mois	2		
	€ 21,00 - 40,99 par mois	3		
	€ 41,00 - 80,99 par mois	4		
	€ 81,00 - 125,99 par mois	5		
	€ 126,00 - 170,99 par mois	6		
	€ 171,00 - 250,99 par mois	7		
	€ 251,00 - 420,99 par mois	8		
	€ 421,00 - 830,99 par mois	9		
	€ 831,00 - 1.250,99 par mois	10		
	€ 1.251,00 - 2.080,99 par mois	11		
	€ 2.081,00 - 4.200,99 par mois	12		
	€ 4.201,00 par mois ou plus	13		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 25	En 2005, les pouvoirs publics ont-ils participé au paiement de votre crédit via l'assurance contre la perte des revenus pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			HY070
	Oui	1	H 26	
	Non	2	H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 26	En 2005, quel était le montant mensuel de l'intervention des pouvoirs publics pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			<i>HY070</i>
 € par mois		H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 27	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	Oui non	De a à g, répondre « oui » ou « non », si « non » partout, alors H 29, si au moins une fois « oui » :	<i>HH070</i>
	a. Eau	1/2	Si « oui », alors H 28a	
	b. Electricité	1/2	Si « oui », alors H 28b	
	c. Gaz (gaz naturel, butane, propane)	1/2	Si « oui », alors H 28c	
	d. Mazout	1/2	Si « oui », alors H 28d	
	e. Charbon	1/2	Si « oui », alors H 28e	
	f. Bois de chauffage	1/2	Si « oui », alors H 28f	
	g. Entretien des places communes ou utilisation de l'ascenseur	1/2	Si « oui », alors H 28g	
	h. Assurance incendie et risques apparentés	1/2	Si « oui », alors H28l	
	i. Enlèvement des ordures (achat des sacs poubelles, éventuellement taxes sur les immondices (voir manuel))	1/2	Si « oui », alors H28m	
	j. Entretien courant et petites réparations	1/2	Si « oui », alors H28n	
			Si tous les "oui" ont été passés en revue, alors aller à H 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28a	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			HH070
	€ par mois		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau, électricité et gaz rassemblées	1	H 28h	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en électricité rassemblées	2	H 28i	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en gaz rassemblées	3	H 28j	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28b	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			HH070
	€ par mois		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en électricité et en gaz rassemblées	1	H 28k	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28c	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en gaz (gaz naturel, butane, propane) ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	HH070
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28d	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en mazout ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28e	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en charbon ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28f	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en bois de chauffage ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28g	Combien vous coûte, mensuellement, l'entretien des places communes ou l'utilisation de l'ascenseur ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28h	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau, électricité et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27, mais plus vers H28a, H28b, H28c	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28i	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau et électricité rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27, mais plus vers H28a, H28b, H28c	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28j	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27, mais plus vers H28a, H28b, H28c	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28k	Combien vous coûtent mensuellement, vos consommations en électricité et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27, mais plus vers H28a, H28b, H28c	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28l	Pouvez vous donner une estimation approximative de ce vous payez par mois pour votre assurance incendie et risques apparentés ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28m	Combien vous coûte, mensuellement, l'enlèvement des déchets ménagers ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28n	Combien vous coûtent, mensuellement, l'entretien courant et les petites réparations de votre logement ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	HH070
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 29	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	Oui /non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 31	HH070
	d. Redevance et taxes sur les eaux usées e. Précompte immobilier	1/2 1/2	H 30d H 30e	
			Si tous les "oui" ont été passés en revue, alors aller à H 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30d	Pouvez-vous donner une estimation du montant annuel déboursé pour la redevance et les taxes sur les eaux usées ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 29	HH070
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30e	Pouvez-vous donner, sur base annuelle, une estimation du montant déboursé pour votre précompte immobilier ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		H 31	HH070
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 31	Que pensez-vous du coût total de votre logement ? Est-ce :		H 32	HS140
	une charge importante ?	1		
	une charge moyenne ?	2		
	ce n'est pas un problème ?	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 32	En 2005, l'une des interventions suivantes des pouvoirs publics vous a-t-elle été accordée ?	Oui /non	Au moins un oui : H 33 ; autres : H 34	<i>HY070</i>
A	Prime à la construction ou à l'acquisition	1/2		
B	Prime pour des rénovations ou améliorations	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 33	A combien s'est élevée l'intervention en 2005 (veuillez additionner les montants reçus pour l'entièreté de l'année 2005) ?		H 34	<i>HY070</i>
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 34	Si vous deviez payer un loyer pour votre logement, pourriez-vous donner une estimation du montant mensuel que vous devriez payer ?			<i>HH061</i>
	Montant : €		H 36	
	Je ne sais pas	98	H 35	
	Je ne veux pas le dire	99	H 35	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 35	Si vous examinez l'échelle suivante, pourriez-vous dire où se trouverait le montant mensuel du loyer de votre logement ?		H 36	<i>HH061</i>
	€ 0,00 – 150,99	1		
	€ 151,00 – 350,99	2		
	€ 351,00 – 500,99	3		
	€ 501,00 – 650,99	4		
	€ 651,00 – 800,99	5		
	€ 801,00 – 950,99	6		
	€ 951,00 – 1.200,99	7		
	€ 1.201,00 – 1.400,99	8		
	€ 1.401,00 – 1.600,99	9		
	€ 1.601,00 – 1.800,99	10		
	€ 1.801,00 – 2.000,99	11		
	€ 2001,00 – 2500,99	12		
	€ 2.500,00 ou plus	13		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 36	En 2005, est-ce qu'une partie de votre logement était louée à d'autres pour usage professionnel ou était utilisée par le ménage pour son propre usage professionnel ? (Exemple : cabinet médical, bureau d'assurance, ...)			<i>HY040</i>
	Oui, une partie était louée à d'autres pour usage professionnel	1	H 37	
	Oui, une partie était utilisée pour notre propre usage professionnel	2	H 37	
	Oui, une partie était utilisée pour notre propre usage professionnel et une partie était louée à d'autres pour usage professionnel	3	H 37	
	Aucun des deux	4	H 50	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 37	A combien s'est élevé, sur base annuelle, le revenu locatif en 2005 ?		H 50	<i>HY040</i>
	Montant : €			

LOCATAIRE OU SOUS-LOCATAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 38	En quelle année avez-vous signé le contrat de location ou, si vous occupez le logement à titre gratuit, en quelle année êtes-vous venu habiter dans ce logement ?		H 39	HH031
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 39	Depuis lors, avez-vous conclu un nouveau contrat de location pour ce logement ?			HH031
	Oui Non	1 2	H 40 H 41	
H 40	En quelle année le contrat de location le plus récent a-t-il été conclu ?		H 41	
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 41	Quel était le montant (charges non comprises) de votre loyer du mois dernier pour ce logement ?		H 42	HH060 HH070
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 42	Receviez-vous, en 2005, une allocation de logement (par exemple du CPAS, de la commune ou d'autres organismes publics) ?			HY070
	Oui Non	1 2	H 43 H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 43	Pour l'année 2005, quel était le montant mensuel de l'allocation de logement que vous avez reçue?			HY070
 €		H 44	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 44	Pour l'année 2005, durant combien de mois avez-vous bénéficié de ce subsidie ?		H 45	HY070
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 45	Lesquels des coûts suivants payez-vous (qu'ils soient ou non inclus dans le prix du loyer) ?	Oui /non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 47	HH060 HH070
	a. Eau	1/2	H 46 a	
	b. Electricité	1/2	H 46 b	
	c. Gaz (gaz naturel, butane, propane)	1/2	H 46 c	
	d. Mazout	1/2	H 46 d	
	e. Charbon	1/2	H 46 e	
	f. Bois de chauffage	1/2	H 46 f	
	g. Autres charges (entretien des places communes, utilisation de l'ascenseur, etc.)	1/2	H 46 g	
	h. Assurance incendie et risques apparentés	1/2	H 46 l	
	i. Enlèvement des déchets ménagers (achat des sacs poubelles, éventuellement taxes sur les immondices (voir manuel))	1/2	H 46 m	
	j. Entretien courant et petites réparations	1/2	H 46 n	
			Si tous les "oui" ont été passés en revue, alors aller à H 47	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46a	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			HH070
	€ par mois		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau, électricité et gaz rassemblées	1	H 46h	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en électricité rassemblées	2	H 46i	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en gaz rassemblées	3	H 46j	
	Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	4	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46b	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			<i>HH070</i>
	€ par mois		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	
	Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en électricité et en gaz rassemblées	1	H 46k	
	Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	2	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46c	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en gaz (gaz naturel, butane, propane) ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois			
	Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46d	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en mazout ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois			
	Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46e	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en charbon ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46f	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en bois de chauffage ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46g	Combien vous coûte, mensuellement, l'entretien des places communes ou l'utilisation de l'ascenseur ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46h	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau, électricité et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46i	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau et électricité rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46j	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en eau et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46k	Combien vous coûtent, mensuellement, vos consommations en électricité et gaz rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45, H45a, H45b, H45c	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46l	Pouvez vous donner une estimation approximative de ce vous payez par mois pour votre assurance incendie et risques apparentés ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46m	Combien vous coûte, mensuellement, l'enlèvement des déchets ménagers ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46n	Combien vous coûtent, mensuellement, l'entretien courant et les petites réparations de votre logement ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 47	Payez-vous les coûts suivants?	Oui /non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 49	HH060
	d. Redevance et taxes sur les eaux usées e. Précompte immobilier	1/2 1/2	H 48 d H 48 e	
			Si tous les « oui » ont été passés en revue, alors aller à H 49	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48d	Pouvez-vous donner une estimation du montant annuel déboursé pour la redevance et les taxes sur les eaux usées ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 47	HH070
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48e	Pouvez-vous donner, sur base <u>annuelle</u>, une estimation du montant déboursé pour votre précompte immobilier ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		H 49	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 49	Que pensez-vous du coût total de votre logement ? Est-ce :		H 50	<i>HS140</i>
	une charge importante ?	1		
	une charge moyenne ?	2		
	ce n'est pas un problème ?	3		

VARIABLES NON-MONETAIRES

N°	Question	Codes			Routing	EV
H 50	Vous trouverez ci-dessous une liste de biens d'équipements. Quels sont les biens dont votre ménage dispose? Vous pouvez choisir entre : - Oui, je (nous) possède (possédons) tel bien - Non, je (nous) ne peux (pouvons) pas me (nous) le permettre - Non, je (nous) n'en ai (avons) pas pour d'autres raisons				H 51	
		VOUS POSSEDEZ	VOUS NE POSSEDEZ PAS <i>ne peut pas se le permettre</i>	VOUS NE POSSEDEZ PAS <i>Autres raisons</i>		
A	Un GSM	1	2	3		<i>HS070</i>
B	Un téléphone (fixe)	1	2	3		<i>HS070</i>
C	Une télévision couleur	1	2	3		<i>HS080</i>
D	Un ordinateur	1	2	3		<i>HS090</i>
E	Une connexion Internet	1	2	3		<i>Indicateur Nap</i>
F	Une machine à laver	1	2	3		<i>HS100</i>
G	Une voiture	1	2	3		<i>HS110</i>

SITUATION FINANCIERE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 51	Vous ou quelqu'un de votre ménage doit-il actuellement rembourser des sommes provenant d'achats à tempérament ou d'emprunts <u>autres</u> que ceux en relation avec votre résidence principale (au sujet desquels vous avez déjà répondu)?			<i>HS150</i>
	Oui	1	H 52	
	Non	2	H 54	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 52	A combien le montant des remboursements s'est-il élevé le mois dernier ?		H 53	
	Montant :..... €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 53	Dans quelle mesure ces remboursements sont-ils une charge financière pour le ménage ?		H 54	<i>HS150</i>
	une charge importante	1		
	une charge moyenne	2		
	ce n'est pas un problème	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 54	Beaucoup de gens ne peuvent pas se permettre ce qu'ils veulent. Si vous en avez envie, pouvez-vous vous permettre de ... ?	oui/no n	H 55	
	a. Partir chaque année une semaine en vacances	1/2		<i>HS040</i>
	b. Manger de la viande, du poulet ou du poisson un jour sur deux (ou l'équivalent végétarien)	1/2		<i>HS050</i>
	c. Recevoir des amis ou des personnes de la famille pour prendre un repas au moins une fois par mois	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Dans le cas où votre ménage serait obligé de faire face à des dépenses inattendues, d'un montant d'environ 750 € (30.000 BEF) :	oui/non		HS060
H 55	Votre ménage pourrait-il payer cette somme uniquement avec ses propres moyens (salaire, épargne, pensions, etc.) ? Oui Non	1 2	H 56	
H 56	Pensez-vous que vous pourriez obtenir un prêt pour la totalité de ce montant à la banque ou auprès d'un autre organisme de crédit ? Oui Non	1 2	H 57	
H 57	Pensez-vous que vous pourriez obtenir la totalité de ce montant en sollicitant l'aide d'un proche (famille, amis) ? Oui Non	1 2	Si code 2 pour H 55, H 56, H 57 => H 58, sinon H 60	
H 58	Pensez-vous que vous pourriez payer ce montant d'une autre façon ? Oui Non	1 2	H 59 H 60	
H 59	De quelle manière ? (rép.o uv.)	H 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 60	Au cours des douze derniers mois, votre ménage n'a-t-il pas pu payer (à temps) l'une ou l'autre des factures suivantes à cause de problèmes d'argent ?	Jamais / Une fois / Deux fois ou plus / Sans objet		
A	Loyer	1/2/3/4	Voir	HS010
B	Prêt hypothécaire	1/2/3/4	rem.	HS010
C	Charges (électricité, eau, gaz, etc.)	1/2/3/4	routing	HS020
D	Remboursement de crédit à la consommation			HS030
	Dépenses de santé	1/2/3/4		
E	Amendes, contraventions	1/2/3/4		-
F	Impôts, taxes	1/2/3/4		-
G		1/2/3/4		-

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 61	Suite à un (des) non-paiement(s) de votre <u>loyer</u>, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		H 62	
	Oui Non	1 2		
N°	Question	Codes	Routing	EV
H 62	Suite à un (des) non-paiement(s) de votre prêt <u>hypothécaire</u>, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		H 63	
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 63	Suite à un (des) non-paiement(s) de vos <u>factures d'électricité, d'eau, de gaz</u>, votre ménage a-t-il subi une coupure ou a-t-il été astreint à un usage limité de ces services ?	Jamais / Coupure / Consommation limitée / Sans objet	Voir rem. routing	
	Electricité Eau Gaz	1/2/3/4 1/2/3/4 1/2/3/4		

REVENUS PERCUS PAR VOTRE MENAGE

H 64_Pre

Les conditions de vie d'un ménage sont liées dans une large mesure aux revenus. C'est pourquoi nous allons vous poser quelques questions sur les revenus perçus par votre ménage.

Cela concerne ici l'ENSEMBLE des revenus totaux disponibles des différents membres du ménage. Plusieurs membres du ménage peuvent donc y contribuer.

Le revenu total disponible d'un ménage se compose, (1) des revenus nets, salaires et des revenus professionnels pour les indépendants, (2) des allocations sociales et familiales, (3) des revenus complémentaires (loyers, intérêts, ...).

La SOMME de tous ces revenus pour TOUS LES MEMBRES du ménage est le REVENU TOTAL DISPONIBLE du ménage.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 64	Si vous considérez <u>le revenu total disponible actuel de votre ménage</u>, pouvez-vous vous en sortir ?		H 65	HS120
	très difficilement	1		
	difficilement	2		
	plutôt difficilement	3		
	plutôt facilement	4		
	facilement	5		
	très facilement	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 65	Quel est le montant du revenu total disponible dont votre ménage devrait disposer mensuellement pour s'en sortir, pour joindre les deux bouts ? Pour répondre à cette question, veuillez tenir compte des conditions de vie actuelle de votre ménage et de ce que vous entendez par « joindre les deux bouts ».		H 66	
 € par mois			HS130

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 66	Quel était le montant mensuel de l'ensemble des revenus de tout le ménage pour l'année 2005 ?			HY020
	Montant : € par mois		H 68	
	Je ne sais pas	98	H 67	
	Je ne veux pas le dire	99	H 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 67	Pouvez-vous situer le montant total des revenus de votre ménage à l'aide du tableau suivant ?			<i>HY020</i>
	€ 0,00 – 249,99	1	H 68 si vous avez des enfants de moins de 16 ans, sinon H 72	
	€ 250,00 – 399,99	2		
	€ 400,00 – 549,99	3		
	€ 550,00 – 699,99	4		
	€ 700,00 – 849,99	5		
	€ 850,00 – 999,99	6		
	€ 1.000,00 – 1.149,99	7		
	€ 1.150,00 – 1.299,99	8		
	€ 1.300,00 – 1.449,99	9		
	€ 1.450,00 – 1.699,99	10		
	€ 1.700,00 – 1.949,99	11		
	€ 1.950,00 – 2.199,99	12		
	€ 2.200,00 – 2.449,99	13		
	€ 2.450,00 – 2.699,99	14		
	€ 2.700,00 – 2949,99	15		
	€ 2.950,00 – 3.199,99	16		
	€ 3.200,00 – 3.449,99	17		
	€ 3.450,00 – 3.699,99	18		
	€ 3.700,00 – 3.949,99	19		
	€ 3.950,00 – 4.999,99	20		
	€ 5.000,00 ou plus	21		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 68	Est-ce qu'un enfant de moins de 16 ans appartenant au ménage a eu des revenus propres en 2005 ? Les montants inférieurs à 50 EUR par mois (2000 BEF) et l'argent provenant des autres membres du ménage ne comptent pas.			<i>HY110</i>
	Oui	1	H 69	
	Non	2	H 72	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 69	Quel était le montant annuel de ce revenu pour 2005 ? Veuillez indiquer la somme en tenant compte de tous les enfants de moins de 16 ans appartenant au ménage qui ont perçu des revenus.		H 72	<i>HY110</i>
	Montant : €			

REVENUS LOCATIFS

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 72	Étiez-vous, ou un autre membre de votre ménage en 2005, propriétaire d'autres logements, immeubles ou terrains en dehors du logement où vous viviez?			<i>HY040</i>
	Oui	1	H 73	
	Non	2	H 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 73	Tous ou certains de ces biens étaient-ils loués en 2005?			<i>HY040</i>
	Oui, tous	1	H 74	
	Oui, certains	2	H 74	
	Non, aucun	3	H 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 74	Quel était le revenu mensuel net de ce(s) loyer(s) en 2005?			<i>HY040</i>
	Montant : €		H 76	
	Je ne sais pas	98	H 75	
	Je ne veux pas le dire	99	H 75	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 75	Pouvez-vous dire, pour 2005, où se situait le revenu net mensuel du (des) loyer(s) à l'aide de l'échelle suivante ?		H 76	<i>HY040</i>
	€ 0,00 – 224,99	1		
	€ 225,00 – 449,99	2		
	€ 450,00 – 674,99	3		
	€ 675,00 – 899,99	4		
	€ 900,00 – 1.124,99	5		
	€ 1.125,00 – 1.699,99	6		
	€ 1.700,00 – 2.249,99	7		
	€ 2.250,00 ou plus	8		

TRANSFERTS ENTRE MENAGES

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 76	Avez-vous ou un autre membre de votre ménage en 2005 dû payer une pension alimentaire à un(e) ancien(ne) partenaire ou pour des enfants d'un mariage précédent ?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 77 H 80	
H 77	Quel montant deviez-vous légalement payer en 2005, pour l'année entière ?		H 79	
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 79	Quel montant mensuel avez-vous effectivement payé en 2005?		H 80	
 €			
H 79b	Pendant combien de mois avez-vous payé ce montant en 2005?			
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 80	Beaucoup de personnes envoient régulièrement de l'argent à <u>quelqu'un vivant en dehors du ménage</u>, pour des enfants ne vivant plus dans le ménage, une personne âgée, etc. En 2005, vous ou quelqu'un du ménage a-t-il apporté <u>régulièrement</u> un soutien financier à une personne vivant en dehors du ménage?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 81 H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Quel en a été le montant ? Pour 2005, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			<i>HY130</i>
H 81	€		H 82	
H 82	Etait-ce par an/mois/semaine ?	1/2/3	H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 83	En 2005, avez-vous (ou quelqu'un de votre ménage) eu droit à une pension alimentaire pour vous ou vos enfants?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 84 H 85	
H 84	Quel montant deviez-vous légalement percevoir en 2005, pour l'année entière ?		H 86	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 86	Quel montant mensuel avez vous effectivement perçu en 2005 ?		H 87 ou H 86 b	
	€			
H 86b	Combien de mois avez-vous effectivement reçu ce montant en 2005?			
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 86c	Combien vous a versé le Service des créances alimentaires (SECAL)?		H 87	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 87	Certains ménages peuvent recevoir un soutien financier régulier d'un proche ou d'une personne vivant dans un autre ménage. En 2005, vous ou un membre de votre ménage a-t-il reçu un soutien financier <u>régulier</u> d'une personne étrangère au ménage ?			<i>HY080</i>
	Oui Non	1 2	H 88 H 90	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Quel a été le montant de ce soutien financier ? Pour 2005, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			<i>HY080</i>
H 88	€		H 89	
H 89	Par an/mois/semaine	1/2/3	H 90	

ALLOCATIONS LIEES A LA FAMILLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 90	Avez-vous, vous ou un membre de votre ménage, reçu des allocations familiales en 2005?			<i>HY050</i>
	Oui Non	1 2	H 91 H 92	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 91	A combien s'élevaient ces allocations familiales en 2005 ? Faites la somme des montants reçus pour l'année entière et éventuellement pour tous les enfants du ménage.		H 92	<i>HY050</i>
	Montant : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 92	Avez-vous, vous ou un membre de votre ménage, reçu une prime à la naissance ou une prime à l'adoption en 2005?			<i>HY050</i>
	Oui Non	1 2	H 93 H 94	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 93	A combien s'élevait le montant de cette prime à la naissance ou à l'adoption pour l'année 2005? Si vous avez reçu, en plus de la prime de naissance classique, une prime de naissance de la part de votre commune, veuillez également la prendre en compte.		H 94	<i>HY050</i>
 €			

BOURSES D'ETUDIANT

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 94	Une personne de votre ménage a-t-elle reçu en 2005 (année scolaire 2005-2006) une bourse d'étudiant pour l'enseignement secondaire ?			<i>PY140</i>
	Oui Non	1 2	H 95 H 96	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 95	Pour quelle(s) personne(s) avez-vous reçu une bourse d'étudiant pour l'enseignement secondaire ? A combien s'élevait cette bourse d'étudiant par personne ?		H 96	<i>PY140</i>
	Nom et numéro individuel de la personne concernée	Le montant pour l'année passée par personne dans l'enseignement secondaire		
Etudiant (1)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (2)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (3)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 96	Une personne de votre ménage a-t-elle reçu en 2005 (année scolaire 2005-2006) une bourse d'étudiant pour l'enseignement supérieur ?			<i>PY140</i>
	Oui Non	1 2	H 97 H 98	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 97	Pour quelle(s) personne(s) avez-vous reçu une bourse d'étudiant pour l'enseignement supérieur ? A combien s'élevait cette bourse d'étudiant par personne ?		H 98	PY140
	Nom et numéro individuel de la personne concernée	Le montant pour l'année passée par personne dans l'enseignement supérieur		
Etudiant (1)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (2)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (3)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr) € (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (4)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		

REVENUS DU PATRIMOINE

H 98_Pre

Outre les allocations et les revenus de travail, les ménages peuvent également retirer des revenus d'un patrimoine. Il s'agit des intérêts, dividendes, etc. que vous retirez de comptes financiers ou de placements. Nous allons maintenant passer en revue les éventuels revenus sur le patrimoine que votre ménage a perçus en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 98	En 2005, votre ménage a-t-il disposé des services ou produits financiers suivants?	Oui/Non		HY090
A	Un compte à vue	1/2	Si le code 2 est choisi pour chaque proposition => H 102, sinon H 99	
B	Un livret d'épargne, compte d'épargne ou compte à terme	1/2		
C	Actions	1/2		
D	Bons de caisse	1/2		
E	Obligations ou emprunts d'état	1/2		
F	Certificats immobiliers	1/2		
G	Une assurance-vie volontaire sans rapport avec votre logement	1/2		
H	Epargne pension volontaire	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 99	En 2005, à combien s'élevait le montant des revenus ou des pertes dus à ces placements financiers?			HY090
	Montant : €		H 101	
	Je ne sais pas	98	H 100	
	Je ne veux pas le dire	99	H 100	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 100	Peut-être pourriez-vous situer à l'aide de l'échelle suivante le volume des revenus ou pertes ?			HY090
	0,00 – 999,99 €	1	H 101	
	1.000,00 – 2.999,99 €	2		
	3000,00 – 4.999,99 €	3		
	5000,00 – 9.999,99 €	4		
	10.000,00 € et plus	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 101	Ce montant global représente-t-il un gain ou une perte ?		H 102	HY090
	Gain	1		
	Perte	2		

ACCUEIL DES ENFANTS

H 102_Pre

Combiner travail et vie familiale n'est pas toujours évident, surtout si le ménage comprend de jeunes enfants. Dans les questions suivantes, nous nous intéressons à l'accueil des jeunes enfants pendant une semaine de travail « normale ».

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 102	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui vont à l'école maternelle ?			<i>RL010</i>
	Oui	1	H 103	
	Non	2	H 115	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Donnez les noms des enfants qui vont à l'école maternelle. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL010</i>
	Ligne numéro 1 Ligne numéro 2 Ligne numéro 3 Ligne numéro 4 Ligne numéro 5 Ligne numéro 6 Ligne numéro 7 Ligne numéro 8 Ligne numéro 9 Ligne numéro 10			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 103	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) reste-t-il/elle à l'école pendant une semaine d'école normale ? Veuillez compter uniquement les heures de classe (donc pas les heures avant ou après l'école). Les heures pendant le temps de midi NE SERONT PAS prises en compte SI l'enfant ne reste pas à l'école sur le temps de midi.			<i>RL010</i>
	... heures ... min.		H 104	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 104	Par qui (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) pendant une semaine d'école normale, avant et après l'école, ainsi que pendant la pause de midi ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil extra-scolaire peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)		Texte ci-dessous	<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Pas d'accueil spécifique, l'enfant est gardé à la maison par la mère et/ou le père et/ou une sœur et/ou un frère	1	H 115	
	(Chez) les grands-parents	2	H 105	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	H 106	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	H 107	
	Baby-sitter	5	H 108	
	Par un travailleur ALE	6	H 109	
	Par un employé de maison	7	H 110	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école, avant et après les heures de classe	8	H 111	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	H 112	
	Reste à l'internat	10	H 115	
	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	H 113	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	12	H 114	
	Dans un service d'accueil spécialisé (aide aux parents rencontrant des difficultés d'éducation avec leurs enfants)	13	H 115	
	Accueil en institution	14	H 115	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 105	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 106	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 107	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 108	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 109	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 110	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 111	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée DANS et PAR son école maternelle, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 112	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire agréé, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 113	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 114	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 115	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui vont à l'école primaire ou des enfants de 12 ans maximum qui fréquentent l'école secondaire ?			<i>RL020</i>
	Oui Non	1 2	H 116 H 128	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Donnez les noms des enfants qui vont à l'école primaire. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL020</i>
	Ligne numéro 1 Ligne numéro 2 Ligne numéro 3 Ligne numéro 4 Ligne numéro 5			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 116	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) reste-t-il/elle à l'école pendant une semaine d'école normale ? Veuillez compter uniquement les heures de classe (donc pas les heures avant ou après l'école). Les heures pendant le temps de midi NE SERONT PAS prises en compte SI l'enfant ne reste pas à l'école sur le temps de midi.		Texte ci-dessous	<i>RL020</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 117	Par qui (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) pendant une semaine d'école normale, avant et après l'école, ainsi que pendant la pause de midi ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil extra-scolaire peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)			<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Gardé chez vous à la maison par un membre du ménage, un frère ou une sœur de l'enfant	1	H 128	
	(Chez) les grands-parents	2	H 118	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	H 119	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	H 120	
	Baby-sitter	5	H 121	
	Par un travailleur ALE	6	H 122	
	Par un employé de maison	7	H 123	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école primaire, avant et après les heures de classe	8	H 124	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	H 125	
	Reste à l'internat	10	H 128	
	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	H 126	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	12	H 127	
	Dans un service d'accueil spécialisé (aide aux parents rencontrant des difficultés d'éducation avec leurs enfants)	13	H 128	
	Accueil en institution	14	H 128	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 118	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 119	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 120	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 121	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 122	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 123	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 124	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée DANS et PAR son école primaire, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 125	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire agréé, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 126	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 127	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 128	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle ?			<i>RL030</i>
	Oui	1	H 129	
	Non	2	H 138	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Donnez les noms des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL030</i>
	Ligne numéro 1			
	Ligne numéro 2			
	Ligne numéro 3			
	Ligne numéro 4			
	Ligne numéro 5			
	Ligne numéro 6			
	Ligne numéro 7			
	Ligne numéro 8			
	Ligne numéro 9			
	Ligne numéro 10			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 129	Lors d'une semaine normale, pendant les heures habituelles de travail, y a-t-il quelqu'un d'autre que vous ou un membre de votre ménage qui s'occupe de (le prénom apparaît) ?			<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Oui	1	H 130	
	Non, je m'occupe à plein temps de mon enfant ou un autre membre du ménage s'en occupe à plein temps	2	H 138	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 130	Qui s'occupe de (le prénom apparaît) pendant les heures de travail normales ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)			<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Accueil dans un cadre familial Service d'accueillants d'enfants conventionnés, accueillant(e) d'enfant conventionné(e)	1	H 131	
	Accueillant(e) d'enfants autonome	2	H 132	
	Accueil par les grands-parents, d'autres membres de la famille, des amis, des voisins ou un(e) baby-sitter	3	H 133	
	Accueil par une aide-ménagère rétribuée, une personne travaillant au pair ou sous un statut d'ALE	4	H 134	
	Accueil en groupe Crèche, préguardiennat, MCAE (Maison Communale d'Accueil de l'Enfance) subventionnés	5	H 135	
	Maison d'enfants (crèche indépendante)	6	H 136	
	Autres, précisez : ...		H 137	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 131	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants conventionné(e), lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 132	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants autonome, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 133	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par ses grands-parents, d'autres membres de la famille, des amis, des voisins ou un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL060</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 134	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par une aide-ménagère rétribuée ou une personne travaillant au pair, sous un statut d'ALE ou dans le système des titres-services, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 135	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, un préguardiennat ou une MCAE (Maison Communale d'Accueil de l'Enfance) subventionnés, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 136	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une maison d'enfants (crèche indépendante), lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 137	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) selon un autre type d'accueil (ce qui a été précisé dans « Autres » en H 130), lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

A remplir par l'enquêteur

N°	Question	Codes	Routing	<i>EV</i>
H 138	Quelle heure est-il maintenant ?			<i>HB100a</i>
	... h ... (enregistrement automatique)			

Fin du questionnaire ménage. Nous pouvons maintenant passer au(x) questionnaire(s) individuel(s).

Questionnaire individuel (16 ans et +) 2006

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 1	A quelle heure commence l'interview avec ce répondant ?		I 2	
	... h ...(enregistrement automatique)			PB120

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 2	Identification du répondant		I 3	
	Numéro de la personne : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 3	Identification du répondant		I 4	
	Prénom : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 4	Identification du répondant		I 5	
	Nom de famille : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 5	Date de l'interview		I 6	
	.../.../2006 Pré-imprimé			PB090 PB100 PB110

ACTIVITES QUOTIDIENNES ACTUELLES

I 6_Pre

J'aimerais commencer par quelques questions au sujet de votre travail et de vos activités quotidiennes.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 6	Avez-vous effectué la semaine passée un travail rémunéré, même s'il ne s'agit que d'une heure ?			<i>PL035</i>
	Oui	1	I 8	
	Non	2	I 7	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 7	L'une ou l'autre raison (vacances, maladie, grossesse ou congé parental, interruption de carrière, accident, intempéries, ...) vous a-t-elle empêché(e) d'exercer votre activité professionnelle, la semaine passée?		I 8	<i>PL035</i>
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 8	Comment définiriez-vous votre statut professionnel ?			<i>PL030</i>
	J'ai un emploi à plein temps en tant que salarié	1	I19How code	
	J'ai un emploi à temps partiel en tant que salarié	2	I19How code	
	J'ai un emploi à plein temps en tant qu'indépendant	3	I19How code	
	J'ai un emploi à temps partiel en tant qu'indépendant	4	I19How code	
	Je suis chômeur	5	I 9	
	Je suis élève, étudiant, dans une formation professionnelle non rémunérée	6	I 11	
	Je suis (pré-)pensionné(e) (pré-pension économique)	7	I 9	
	Je suis en incapacité permanente de travail	8	I 9	
	J'entretien le ménage (femme (homme) au foyer) et/ou m'occupe d'autres personnes dans le ménage (parents âgés, enfants)	9	I 9	
	Je suis en interruption totale de carrière ou en suspension des prestations (système de crédit temps), inscrit comme tel à l'ONEM	10	I19How code	
	Vous vous trouvez dans une autre situation sans emploi, précisez :	11		
	Je suis conjoint aidant	12	I19How code	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 9	Durant les 4 semaines passées, étiez-vous à la recherche d'un travail ?			<i>PL020</i>
	Oui Non	1 2	I 10 I 11	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 10	Si un emploi vous était proposé aujourd'hui, pourriez-vous commencer dans les deux semaines ?		I 11	<i>PL025</i>
	Oui Non	1 2		

EMPLOI PRINCIPAL

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 11	Avez-vous déjà eu un emploi ou votre propre affaire ?			<i>PL015</i>
	Oui	1	I12HowCode	
	Non	2	I 39	

DERNIER EMPLOI PRINCIPAL POUR LES NON-ACTIFS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I12 How-Code	Quelle profession ou quel métier exercez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal) ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession.		I12OccupCode	<i>PL050</i>
	How Code			
	1. Code direct	1		
	2. Code lookup	2		
I12 Occup-Code	Quelle profession exercez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal) ?		I 13	
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 13	Quel statut professionnel correspondait le mieux à votre emploi ?			<i>PL040</i>
	Profession libérale avec employé(s)	1	I15HowCode	
	Profession libérale sans employé	2	I15HowCode	
	Indépendant avec employé(s)	3	I15HowCode	
	Indépendant sans employé	4	I15HowCode	
	Ouvrier non qualifié	5	I 14	
	Ouvrier qualifié	6	I 14	
	Employé	7	I 14	
	Employé supérieur	8	I 14	
	Cadre	9	I 14	
	Conjoint aidant (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I15HowCode	
	Autre statut, précisez : ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 14	Dans quel secteur ?		I15HowCode	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I15 How-Code	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder le secteur d'activité.		I15ActivCode	PL110
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
I15 Activ-Code	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ?		I 16	
	Code	Nace-code		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 16	Quel type de contrat aviez-vous dans ce dernier emploi ?		I 17	PL140
	Nomination à titre définitif (statutaire, secteur public) ou contrat à durée indéterminée Contrat à durée déterminée Travail sans contrat Travail sans contrat : conjoint aidant Autre arrangement de travail (consultant, freelance, ...)	1 2 3 4 5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 17	Supervisez ou coordonnez-vous le travail de tout ou d'une partie du personnel ?		I 18	PL150
	Oui Non Pas applicable	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 18	Combien de personnes travaillaient sur le même lieu de travail ou dans la même entreprise que vous (y compris vous-même) ?		I 37	PL130
	Nombre exact entre 1 et 10 : 1 personne, 2 personnes, 3 personnes, ... 10 personnes 11 – 19 personnes 20 – 49 personnes 50 personnes et plus Je ne sais pas, mais moins de 10 personnes Je ne sais pas, mais plus de 10 personnes	01 - 10 11 12 13 14 15		

EMPLOI PRINCIPAL ACTUEL POUR LES ACTIFS

I 19_Pre

Les questions suivantes portent sur votre emploi rémunéré. Si vous avez plusieurs emplois, répondez pour votre emploi principal.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I19 How-Code	Quelle profession exercez-vous ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession.		I19OccupCode	PL050
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	ISCO-88 1 2		
I19 Occup-Code	Quelle profession exercez-vous ?		I19HowCode	
	Code	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I20 How-Code	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder l'activité principale.		I20ActivCode	PL110
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
I20 Activ-Code	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez ?		I 21	
	Code	Nace-code		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 21	Quel statut professionnel correspond le mieux à votre emploi ?			<i>PL040</i>
	Profession libérale avec personnel	1	I 23	
	Profession libérale sans personnel	2	I 23	
	Indépendant avec personnel	3	I 23	
	Indépendant sans personnel	4	I 23	
	Ouvrier non qualifié	5	I 22	
	Ouvrier qualifié	6	I 22	
	Employé	7	I 22	
	Employé supérieur	8	I 22	
	Cadre	9	I 22	
	Conjoint aidant (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I 23	
	Autre statut, précisez : ...	11		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 22	Dans quel secteur ?		I 23	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 23	Combien de personnes travaillent sur le même lieu de travail ou dans la même entreprise que vous (y compris vous-même) ?		I 24	<i>PL130</i>
	Nombre exact entre 1 et 10 : 1 personne, 2 personnes, 3 personnes, ... 10 personnes	01 - 10		
	11 – 19 personnes	11		
	20 – 49 personnes	12		
	50 personnes et plus	13		
	Je ne sais pas, mais moins de 10 personnes	14		
	Je ne sais pas, mais plus de 10 personnes	15		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 24	Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement pour votre <u>emploi principal</u>, y compris les éventuelles heures supplémentaires (peu importe si ces heures sont payées) ?		I 25	<i>PL060</i>
	... heures par semaine		Si code 5, 6, 7, 8, 9 ou 11 dans I 21 => I 25. Si code 1, 2, 3, 4 ou 10 dans I 21 => I 30	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 25	Quel est le <u>revenu mensuel brut</u> de votre emploi principal (y compris les éventuelles heures supplémentaires rétribuées) ?			PY200G
 € par mois		I 27	
	Je ne sais pas	98	I 26	
	Je ne veux pas le dire	99	I 26	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 26	Pouvez-vous situer votre <u>revenu mensuel brut</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous ?		I 27	PY200G
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 - 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 27	Quel est le <u>revenu mensuel net</u> de votre emploi principal, le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris ?			PY200N
	€ ... par mois		I 29	
	Je ne sais pas	98	I 28	
	Je ne veux pas le dire	99	I 28	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 28	Pouvez-vous situer votre <u>revenu mensuel net</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous ?		I 29	PY200N
	Moins de 250,00 €	01		
	250,00 – 374,99 €	02		
	375,00 – 499,99 €	03		
	500,00 – 624,99 €	04		
	625,00 – 749,99 €	05		
	750,00 – 874,99 €	06		
	875,00 – 999,99 €	07		
	1.000,00 – 1.124,99 €	08		
	1.125,00 – 1.249,99 €	09		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5000,00 € - 5.999,99 €	18		
	6000,00 € - 6.999,99 €	19		
	7000,00 € - 7.999,99 €	20		
	8000,00 € - 8.999,99 €	21		
	9000,00 € - 9.999,99 €	22		
	10000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 29	Quel type de contrat avez-vous pour votre emploi principal ?		I 30	PL140
	Nomination à titre définitif (statutaire, secteur public) ou contrat à durée indéterminée	1		
	Contrat avec une agence d'intérim	2		
	Travail en ALE	3		
	Formation/stage/contrat d'apprentissage	4		
	Contrat d'étudiant	5		
	Contrat à durée déterminée	6		
	Travail occasionnel (sans contrat formel)	7		
	Travail sans contrat : conjoint aidant	8		
	Autre type d'emploi (consultant, freelance, ...)	9		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 30	Supervisez ou coordonnez-vous le travail de tout ou d'une partie du personnel ?		I 31	PL150
	Oui	1		
	Non	2		
	Pas applicable	98		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 31	Depuis l'année dernière (pour les 12 derniers mois), avez-vous changé d'emploi principal ou avez-vous quitté votre emploi principal ?			<i>PL160</i>
	Oui Non	1 2	I 32 I 33	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 32	Pourquoi avez-vous quitté votre emploi précédent ? Veuillez donner uniquement la raison principale		I 33	<i>PL170</i>
	<u>Pour une raison relative à l'emploi :</u> Vous avez trouvé un travail plus intéressant Fin du contrat à durée déterminée Vous avez été obligé(e) de mettre fin à votre activité par l'employeur (fermeture de l'entreprise, restructuration, (pré-)pension, licenciement) Vente ou fermeture de mon entreprise ou de l'entreprise familiale	1 2 3 4		
	<u>Pour une raison personnelle ou autre</u> Mariage Naissance/accueil d'enfants Soins d'une personne âgée, malade ou handicapée Déménagement pour des raisons liées à l'emploi de mon partenaire Études Maladie, handicap Vous vouliez être pensionné Choix personnel Autre raison, précisez :	5 6 7 8 9 10 11 12 13		

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 33	Exercez-vous actuellement plus d'une activité professionnelle ?			PL100
	Oui	1	I 34	
	Non	2	I 37	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 34	Vous venez de dire que vous travaillez ... (le nombre d'heures donné en I 24 apparaît) par semaine. Le temps que vous consacrez à votre (vos) emploi(s) complémentaire(s) est-il compris dans ce nombre d'heures ?			PL100
	Oui	1	I 37	
	Non	2	I 35	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 35	Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement, en tenant compte de tous vos emplois ?			PL100
	... heures par semaine		Voir rem.	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 36	Quelle est la raison principale pour laquelle vous travaillez ... (la réponse à la question I 24 apparaît si I 34 = 1, la réponse à la question I 35 apparaît si I 34 = 2) heures par semaine ?		I 37	PL120
	Le nombre d'heures que vous prestez est considéré comme un temps plein dans votre secteur	1		
	Vous poursuivez des études ou une formation	2		
	Vous vous occupez d'enfants ou d'autres personnes	3		
		4		
	Vous avez un statut d'ALE	5		
	Vous êtes malade, handicapé(e)			
	Vous voulez travailler plus d'heures, mais vous ne trouvez pas d'emploi à temps plein et il n'est pas possible de travailler plus d'heures dans votre emploi actuel	6		
		7		
	Vous ne désirez pas travailler plus d'heures			
	Autre raison, précisez :			

ACTIVITE PROFESSIONNELLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 37	A quel âge avez-vous eu votre première activité professionnelle ou indépendante ? Attention : le travail effectué en tant qu'étudiant, même à plein temps, ne doit pas être pris en compte.		I 38	<i>PL190</i>
	Encodez l'âge			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 38	Combien d'années avez-vous travaillé en tant qu'employé et/ou en tant qu'indépendant ?		I 40	<i>PL200</i>
	... années			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 40	<p>Nous souhaiterions connaître les éventuelles modifications de votre statut professionnel durant l'année 2005. Pourriez-vous indiquer pour les périodes suivantes sous quel statut professionnel vous travailliez et si vous bénéficiiez de revenus ou d'allocations ?</p> <p>(Donnez toujours la lettre correspondante) Prière d'introduire les données correctes pour janvier 2005. Tapez quelques choses en cas de changement, sinon <Enter>.</p>		I 41	
	<p>Janvier 2005 : (situation + revenus ?)</p> <p>Février 2005 : (situation + revenus ?)</p> <p>Mars 2005 : (situation + revenus ?)</p> <p>Avril 2005 : ...</p> <p>Mai 2005 : ...</p> <p>Juin 2005 : ...</p> <p>Juillet 2005 : ...</p> <p>Août 2005 : ...</p> <p>Septembre 2005 : ...</p> <p>Octobre 2005 : ...</p> <p>Novembre 2005 : ...</p> <p>Décembre 2005 : ...</p> <p>Janvier 2006 : ...</p> <p>Février 2006 : ...</p> <p>Mars 2006 : ...</p> <p>Avril 2006 : ...</p> <p>Mai 2006 : ...</p> <p>Juin 2006 : ...</p> <p>Juillet 2006 : ...</p> <p>Août 2006 : ...</p> <p>Septembre 2006 : ...</p>			

Situation(s) :

1. J'ai un emploi à plein temps (salarié)
2. J'ai un emploi à temps partiel (salarié)
3. J'ai un emploi à plein temps (indépendant)
4. J'ai un emploi à temps partiel (indépendant)
5. Je suis chômeur
6. Je viens de terminer mes études et je suis inscrit à l'ONEM et je suis en stage d'attente
7. Je suis élève, étudiant, dans une formation professionnelle non rémunérée
8. Je suis (pré-)pensionné(e)
9. Je suis en incapacité permanente de travail
10. Je suis en congé de maladie pour une longue durée
11. J'entretien le ménage (femme (homme) au foyer) et/ou m'occupe d'autres personnes dans le ménage (parents âgés, enfants)
12. Je suis en interruption totale de carrière ou en suspension des prestations (système de crédit temps), et inscrit comme tel à l'ONEM
13. Conjoint aidant
14. Je suis en congé de maternité
15. Je suis en congé d'allaitement prophylactique (congé d'allaitement rémunéré)
16. Je suis en congé d'allaitement conventionnel (la plupart du temps non rémunéré)
17. Je suis en congé parental
18. Je suis en congé parental à temps partiel
19. Je me retrouve dans une autre situation sans emploi
20. J'ai un job étudiant

Revenus

Avez-vous touché un revenu ou une allocation ce mois là ?

1. Oui
2. Non

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 40_end	Veillez confirmer que vous avez indiqué la situation correcte pour chaque mois et si la personne a perçu ou non un revenu/allocation. Si vous ne confirmez pas, les données introduites à la question I40 disparaîtront.			
	ok			

REVENUS

I 41_Pre

Les revenus du ménage et des personnes qui en font partie déterminent dans une large mesure leurs conditions de vie. Ce volet vise donc particulièrement votre situation pécuniaire personnelle de l'année passée (en 2005 !).

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 41	Durant l'année 2005, aviez-vous un travail <u>rémunéré</u>, même si cela s'est produit temporairement ou irrégulièrement ?			
	Oui Non	1 2	I 42 I 97	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 42	En 2005, avez vous perçu des revenus d'une activité d'indépendant exercée en tant <u>qu'activité principale</u> ?			
	Oui Non	1 2	I 69 I 43	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 43	En 2005, avez-vous perçu des revenus irréguliers (p.ex : travail saisonnier, interim sporadique, etc.) ?			
	Oui Non	1 2	I 53 I 45	

REVENUS DES TRAVAILLEURS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 45	Question à l'enquêteur : Quel(s) document(s) la personne interrogée utilise-t-elle pour répondre à des questions sur ses revenus ?		I 46	
	Déclaration d'impôts 2005	1		
	Rapport annuel de l'employeur : feuille de salaire	2		
	Autres documents	3		
	Pas de document	4		

I 46_Pre

Attention : les questions qui suivent concernent vos revenus PAR MOIS en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 46	En 2005, combien gagniez-vous en brut par mois ?			PY010
	Revenus bruts par mois		I 47	
	Je ne sais pas	98	I 48	
	Je ne veux pas le dire	99	I 48	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 47	En 2005, combien gagniez-vous en brut par mois ?			
	Donnez le montant : €		I 48	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 48	Peut-être pourriez-vous situer vos revenus bruts par mois à l'aide de l'échelle suivante ?		I 49	
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 – 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 49	En 2005, combien gagniez-vous en net par mois ?		I35	PY010
	Revenus nets par mois		I 50	
	Je ne sais pas	98	I 51	
	Je ne veux pas le dire	99	I 51	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 50	En 2005, combien gagniez-vous en net par mois ?			
	Donnez le montant : €		I 52	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 51	Peut-être pourriez-vous situer vos revenus nets par mois à l'aide de l'échelle suivante ?		I 52	
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 – 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 52	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2005 ?		I 55	PY010
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 53	Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçus en 2005 (pour l'année entière) ?		I 54	PY010
	Revenus bruts en 2005 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 54	Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçus en 2005 (pour l'année entière) ?		I 57	PY010
	Revenus nets en 2004 : €			

I 55_Pre

Les questions suivantes concernent vos revenus de l'année dernière sur base **annuelle**.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 55	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçu en 2005 (pour l'année entière) ?		I 56	PY010
	Revenus bruts en 2005 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 56	A combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçu en 2005 (pour l'année entière) ?		I 57	PY010
	Revenus nets en 2005 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 57	En 2005, avez-vous reçu des chèques-repas ?			PY020
	Oui	1	I 58	
	Non	2	I 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 58	Quel a été le montant total des chèques-repas que vous avez reçus en 2005 ?			PY020
 €		I 59	
	Je ne sais pas	98	I 60	
	Je ne veux pas le dire	99	I 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 59	Ce montant est-il déjà inclus dans le revenu mentionné précédemment ?		I 60	PY020
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 60	En 2005, avez-vous reçu l'une des primes ou gratifications suivantes dans le cadre de votre travail :	Oui / Non / Oui, déjà pris en compte dans le salaire mensue l net		
	a. Rémunération pour la prestation d'heures supplémentaires	1/2/3		
	b. Commissions	1/2/3		
	c. Pourboires	1/2/3		
	d. Prime à la vente ou à la production	1/2/3		
	e. Prime de fin d'année	1/2/3		
	f. Treizième mois	1/2/3		
	g. Quatorzième mois	1/2/3		
	h. Pécule de vacances	1/2/3		
	i. Participation aux bénéfices	1/2/3		
	j. Actions de l'entreprise où vous travaillez	1/2/3		
	k. Indemnités pour travail à l'étranger, pour travail dans des lieux ou circonstances particulières (pas d'indemnités pour les frais mais une indemnité complémentaire pour le travail)	1/2/3		
	l. D'autres revenus complémentaires, précisez : ...	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 61	En 2005, quel a été le montant net des primes ou indemnités ?		I 62	PY010
	Montant : ... €			

VOITURES DE SOCIETE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62	Aviez-vous, en 2005, une voiture de société qui était aussi disponible pour votre usage privé ?			PY020
	Oui	1	I 62a	
	Non	2	I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62a	Connaissez-vous le nombre de chevaux fiscaux de cette voiture ?			PY020
	Oui	1	I 62b	
	Non	2	I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62b	Quel est le nombre de chevaux fiscaux de cette voiture de société ?		I 65b	PY020
	Chevaux fiscaux :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 63	Pouvez-vous donner la marque (ex. : Ford, Volkswagen, Nissan, ...) de ce véhicule ?		I 64	PY020
	Marque :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 64	Pouvez-vous donner le modèle (ex. : Focus, Golf, Primera, ...) de ce véhicule ?		I 65a	PY020
	Modèle :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 65a	Pouvez-vous donner l'année d'immatriculation de ce véhicule ?		I 65b	PY020
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 65b	Quelle est la distance en kilomètres entre votre domicile et votre lieu de travail (aller simple) ? Si votre lieu de travail change, veuillez faire une moyenne du kilométrage.		I 66	PY020
	Inférieure ou égale à 25 kilomètres	1		
	Supérieure à 25 kilomètres	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 66	En 2005, durant combien de mois un véhicule a-t-il été mis à votre disposition par votre employeur ?		I 87	PY020
	1	8	1 / 8	
	2	9	2 / 9	
	3	10	3 / 10	
	4	11	4 / 11	
	5	12	5 / 12	
	6		6	
	7		7	

REVENUS INDEPENDANTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 69	De quel type d'activité ces revenus provenaient-ils ?		I 70	PY050
	Revenus provenant de l'agriculture	1		
	Revenus provenant de l'industrie ou du commerce.	2		
	Revenus provenant de l'exercice d'une profession libérale	3		
	Autres : précisez ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 70	Question à l'enquêteur : Quel(s) document(s) la personne utilise-t-elle pour répondre aux questions sur ses revenus ?		I 71	
	Déclaration d'impôts 2005	1		
	Autres documents	2		
	Pas de document	3		

I 71_Pre

Pour les indépendants, il est souvent plus difficile de donner une idée précise de leur revenu que pour les salariés. En posant les questions suivantes, nous essayons de parvenir à une estimation aussi précise que possible.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 71	Un autre membre du ménage est-il occupé dans cette activité indépendante ?			PY050
	Oui	1	I 72	
	Non	2	I 74	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 72	Qui est le plus habilité à nous donner des informations concernant l'activité indépendante : vous-même ou un autre membre du ménage ?			PY050
	Moi-même	1	I 74	
	Un autre membre du ménage	2	I 73	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 73	De quel membre du ménage s'agit-il ?		I 87	PY050
	Numéro de ligne : ...			
	Prénom : ...			
	Nom : ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 74	Êtes-vous le seul chef d'entreprise ou collaborez-vous dans votre entreprise avec des associés ?			PY050
	Seul chef d'entreprise	1	I 77	
	Chef d'entreprise avec un membre du ménage	2	I 75	
	Avec des associés	3	I 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 75	Si un autre membre de votre ménage est <u>associé</u> dans l'entreprise, les questions suivantes ne concernent que <u>vo</u>tre participation personnelle dans l'entreprise. Si votre partenaire est <u>conjoint aidant</u>, ces questions concernent votre part commune.		I 77	PY050
I 76	Les questions suivantes ne concernent que <u>vo</u>tre part de l'entreprise.		I 77	PY050

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 77	Dans le cadre de votre activité d'indépendant, avez-vous tenu à jour une comptabilité (compte avec gains et pertes) pour l'année 2005 ?			PY050
	Oui	1	I 78	
	Pas encore, mais cela se fera	2	I 78	
	Non	3	I 81	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 78	A combien s'élevait le montant des gains ou des pertes (avant impôt) de cette entreprise ou cette activité professionnelle pour l'année 2005 ? Ceci concerne votre part dans les gains ou les pertes. Donnez au besoin une estimation.			PY050
	Gains : €/an		I 79	
	Pertes : €/an		I 79	
	Je ne sais pas	98	I 81	
	Je ne veux pas le dire	99	I 81	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 79	Le montant donné ci-dessus est-il avant ou après déduction des impôts ?		I 80	PY050
	Avant déduction (impôts non déduits)	1		
	Après déduction (impôts déduits)	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 80	Le montant indiqué est-il avant ou après déduction des cotisations sociales ?		I 81	PY050
	Avant cotisations (cotisations non déduites)	1		
	Après cotisations (cotisations déduites)	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 81	A combien s'est élevé le montant de vos versements anticipés (impôt sur le revenu) en 2005 ? Consultez si possible votre déclaration d'impôts.		I 83	PY050
	€ : Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	98 99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 83	En 2005, avez-vous payé des cotisations de sécurité sociale sur votre revenu imposable ?			PY050
	Oui Non Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	1 2 98 99	I 84 I 85 I 85 I 85	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 84	A combien s'élevaient vos <u>cotisations de sécurité sociale</u> cette année-là?		I 85preA	PY050
 €			

Nr.	Question	Codes	Routing	EV
I 85pre	Si vous vous êtes octroyé vous-même un salaire, à combien s'en élevait le montant <u>brut mensuel</u> en 2005? Si vous ne vous êtes octroyé aucun salaire, donnez la valeur '0'.			PY050
A	€	1	I85preB	
I 85pre	Si vous vous êtes octroyé vous-même un salaire, à combien s'en élevait le montant <u>net mensuel</u> en 2005? Si vous ne vous êtes octroyé aucun salaire, donnez la valeur '0'.			PY050
B	€	1	I85	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 85	Si nous quittions la logique comptable (gains-pertes), pourriez-vous nous dire, après la déduction de tous les coûts professionnels, combien votre activité a rapporté à votre ménage pour l'entièreté de l'année 2005 ?			
	Oui Non	1 2	I 86 I 86B	
I 86	Montant : €		I 86B	

Nr.	Question	Codes	Routing	EV
I 86B	Vous avez exercé, en 2005, une activité d'indépendant en tant <u>qu'emploi principal</u> . Avez vous également travaillé quelques mois de l'année 2005 comme salarié en tant <u>qu'emploi principal</u> ?			
	Oui	1	I 46	
	Non	2	I 87	

ACTIVITE PROFESSIONNELLE SUPPLEMENTAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 87	Aviez-vous l'année dernière (2005) une <u>activité complémentaire rémunérée</u> dont vous n'avez pas encore mentionné les revenus ?			PY010 PY050
	Oui	1	I 88	
	Non	2	I 95	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 88	Quel est le statut de cette autre activité rémunérée ?		I 89	
	Salarié dans le secteur privé	1		PY050
	Salarié dans le secteur public	2		PY010
	Indépendant	3		PY010
	Aidant d'indépendant (membre de la famille)	4		PY010
	Sans statut	5		PY010

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 89	Pouvez-vous me dire combien vous recevez <u>par mois</u>, en 2005, pour cette autre activité ?			PY010 PY050
I 90	Revenus bruts par mois : €		I 91	
I 91	Revenus nets par mois : €		I 92	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 92	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2005?		I 93	PY010 PY050
	... mois en 2005			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 93	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts de cette activité complémentaire que vous avez reçus en 2005 (<u>pour l'année entière</u>) ?		I 94	PY010 PY050
 €			
	Je ne sais pas	98		
	Je ne veux pas le dire	99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 94	A combien s'élevait le montant total des revenus nets de cette activité complémentaire que vous avez reçus en 2005 (pour l'année entière) ?		I 95	
 €			
	Je ne sais pas	98		
	Je ne veux pas le dire	99		

INDEMNITES DE LICENCIEMENT

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 95	En 2005, avez-vous reçu des indemnités de licenciement (versement unique) ou avez-vous reçu une prime de départ <u>unique</u> de la part de votre ancien employeur ?			<i>PY010</i>
	Oui	1	I 96	
	Non	2	I 97	
	Je ne sais pas	98	I 97	
	Je ne veux pas le dire	99	I 97	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 96	A combien s'est élevé le montant de ces indemnités ou de cette prime (montant net) en 2005 ?		I 97	<i>PY010</i>
	€ :			

ALLOCATIONS EN 2005

I 97_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2005. Parmi les allocations suivantes, pourriez-vous me dire desquelles vous avez bénéficié en 2005 ? (L'enquêteur montre la carte.)

CARTE DES ALLOCATIONS EN 2005

Allocations en rapport avec :

1. chômage
 - a. allocation d'attente pour jeunes quittant l'école
 - b. allocation de chômage
 - c. indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)
 - d. allocation de garantie de revenu
 - e. allocation du fonds de sécurité d'existence
 - f. supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement
 - g. complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité
 - h. autres
2. pré-pension
3. pension
 - a. pension de survie
 - b. pension de retraite
 - c. revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées
 - d. compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides
4. maladie ou accident
 - i. indemnités d'invalidité
 - ii. indemnités pour moins-valides
 - iii. indemnités de maladie
 - iv. indemnités pour accident de/sur le chemin du travail ou maladie professionnelle
 - v. autres indemnités
5. congé de maternité
6. congé parental
7. assurance maladie de la région flamande
8. Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex)

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 97	Allocations 2005	Oui/Non		PY090
	Chômage	1/2	I 98	
	Pré-pension	1/2	I 99	
	Pension	1/2	I 102	
	Maladie ou accident	1/2	I 115	
	Congé de maternité	1/2	I 116	
	Congé parental	1/2	I 117	
	Assurance maladie de la région flamande	1/2	I 118	
	Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex)	1/2	I 174	

I 98_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec le chômage que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2005. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2005;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 98	En 2005, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec le chômage s'agissait-il précisément ?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	PY090
	A. Allocation d'attente pour jeunes quittant l'école	1/2		
	B. Allocation de chômage	1/2		
	C. Indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)	1/2		
	D. Allocation de garantie de revenu (travail à temps partiel involontaire)	1/2		
	E. Allocation du fonds de sécurité d'existence (ex. chômage technique dans le secteur du bâtiment)	1/2		
	F. Supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement	1/2		
	G. Complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité	1/2		
	H. Une allocation qui est en rapport avec le chômage mais vous ne savez pas quel rapport (prime au déménagement ORBEM ou FOREM, allocation vacances jeunes, allocation de chômage temporaire, complément d'ancienneté, complément à la reprise du travail, allocation d'accompagnement, allocation de réinsertion, allocations de transition, allocations provisoires, etc... (+ précisez :)	1/2		

I 99_Pre

Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de **pré-pension** en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 99	A combien s'élevait le montant brut mensuel de cette allocation en 2005 ?		I 100	PY090
	Montant :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 100	A combien s'élevait le montant net mensuel de cette allocation en 2005 ?		I 101	
	Montant :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 101	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2005?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	Nombre de mois :			

I 102_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec la pension que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2005. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2005 ;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 102	En 2005, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec la pension s'agissait-il précisément ?	Oui / Non		
	Pension de survie (veuves, orphelins)	1/2		PY110
	Pension de retraite	1/2		PY100
	Revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées	1/2		PY100
	Compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides	1/2		PY100
	Si vous ne connaissez pas le type de pension, donnez alors le montant global de la pension légale	1/2		PY100

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 103	En 2005, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une caisse de retraite d'un employeur précédent ?			<i>PY100</i>
	Oui	1	I 104	
	Non	2	I 106	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 104	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?		I 105	<i>PY100</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 105	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 106	<i>PY100</i>
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 106	En 2005, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une assurance collective d'un employeur précédent ?			<i>PY100</i>
	Oui	1	I 107	
	Non	2	I 109	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 107	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?		I 108	<i>PY100</i>
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 108	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 109	<i>PY080</i>
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 109	En 2005, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une épargne pension ?			<i>PY080</i>
	Oui	1	I 110	
	Non	2	I 112	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 110	Ordinairement, à combien se sont élevés les versements provenant de l'épargne pension par mois ?		I 111	PY080
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 111	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 112	PY080
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 112	En 2005, avez-vous touché une indemnité provenant d'une assurance vie ?			PY080
	Oui	1	I 113	
	Non	2	I 121	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 113	Ordinairement, à combien se sont élevés ces indemnités, par mois ?		I 114	PY080
	€ ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 114	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	PY080
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

I 115_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec les maladies ou les accidents que vous avez éventuellement reçus dans le courant de l'année 2005. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2005 ;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2005.

ATTENTION ! Si vos allocations ont été payées sur base annuelle, veuillez mentionner cette allocation en brut et en net et indiquer que vous n'avez perçu cette allocation que durant un mois.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 115	En 2005, de quelle(s) indemnité(s) en rapport avec les maladies ou les accidents s'agissait-il précisément ?	Oui/Non	Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	Invalidité causée par une maladie ou un accident, qui se manifeste depuis plus d' un an et <u>non liée</u> au travail. Indemnité d'invalidité (après plus d'un an de maladie, y compris l'aide de tiers)	1/2		<i>PY130</i>
	Indemnité pour moins-valides (allocation de remplacement de revenu, allocation complémentaire, allocation d'intégration)	1/2		<i>PY120</i>
	Incapacité de travail causée par une maladie ou un accident, qui se manifeste depuis moins d'un an et <u>non liée</u> au travail. Indemnité de maladie (moins d'un an, remboursement des frais médicaux non-inclus)	1/2		<i>PY120</i>
	Accident de/sur le chemin du travail ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>temporaire</u>	1/2		<i>PY120</i>
	Accident de/sur le chemin du travail ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>permanente</u>	1/2		<i>PY130</i>
	Maladie professionnelle ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>temporaire</u>	1/2		<i>PY120</i>
	Maladie professionnelle ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>permanente</u>	1/2		<i>PY130</i>
	Décès d'un membre de la famille durant l'exercice de ses fonctions ou sur le chemin du travail	1/2		<i>PY130</i>
	Assistance permanente et indispensable par une autre personne ; indemnité supplémentaire pour l'aide de tiers	1/2		<i>PY130</i>
	Autres indemnités en rapport avec une maladie ou un accident (+ précisez :)	1/2		<i>PY130</i>

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 116	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité de maternité en 2005:			<i>HY050</i>
	A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette indemnité :€ A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette indemnité :€ Pendant combien de semaines avez-vous reçu cette indemnité en 2005: mois		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 117	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation d'interruption dans le cadre d'un congé parental en 2005:			<i>HY050</i>
	A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette indemnité : € A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette indemnité : € Pendant combien de mois avez-vous reçu cette indemnité en 2005: mois		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
I 117_A	Lorsque, en 2005, vous étiez en congé parental, était-ce :		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	a. À temps plein ?	1		
	b. À mi-temps ?	2		
	c. Pour un jour/semaine ?	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 118	Vous avez mentionné que votre ménage a reçu de la région flamande, en 2005, une allocation dans le cadre de l'assurance maladie pour les soins procurés à un membre de la famille lourdement dépendant de soins. A cet effet, deviez-vous présenter des factures ou des comptes ou receviez-vous chaque mois un montant fixe, ou les deux étaient-ils d'application dans votre cas ?		I 119	
	Je devais présenter des factures ou des comptes pour être remboursé des coûts passés	1		
	Je recevais chaque mois un montant fixe, je ne devais pas présenter de factures ou de comptes	2		
	Je recevais chaque mois un montant fixe, et de plus je pouvais être remboursé pour les coûts de soins passés	3		
	Je ne sais pas	98		
	Je ne veux pas le dire	99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 119	A combien s'élevait mensuellement le montant qui vous était remboursé en 2005 ?		I 120	
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 120	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2005 ?		I 174	
	Nombre de mois :			

I 174_Pre

Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de **Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex)** en 2005.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 174	A combien s'élevait le montant brut mensuel de cette allocation en 2005 ?		I 176	PY090
	Montant :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 176	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2005?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	Nombre de mois :			

I 121_Pre

Voici à nouveau la liste des allocations sociales. Pourriez-vous me dire quelle(s) allocation(s) vous avez éventuellement reçue(s) **le mois dernier** (donc pas pour 2005) ? (L'enquêteur présente la carte)

CARTE DES ALLOCATIONS EN 2005

Allocations en rapport avec :

1. chômage
 - i. allocation d'attente pour jeunes quittant l'école
 - ii. allocation de chômage
 - iii. indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)
 - iv. allocation de garantie de revenu
 - v. allocation du fonds de sécurité d'existence
 - vi. supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement
 - vii. complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité
 - viii. autres
2. pré-pension
3. pension
 - a. pension de survie
 - b. pension de retraite
 - c. revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées
 - d. compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides
4. maladie ou accident
 - i. indemnités d'invalidité
 - ii. indemnités pour moins-valides
 - iii. indemnités de maladie
 - iv. indemnités pour accident de/sur le chemin du travail ou maladie professionnelle
 - v. autres indemnités
5. congé de maternité
6. congé parental
7. assurance maladie de la région flamande
8. Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex)

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121	Allocations du mois dernier		Si « non » pour chacune des propositions, passer à I 129	
	Chômage	1/2	I 121_A	
	Pré-pension	1/2	I 121_B	
	Pension	1/2	I 121_C	
	Maladie ou accident	1/2	I 121_D	
	Congé de maternité	1/2	I 121_E	
	Congé parental	1/2	I 121_F	
	Assurance maladie de la région flamande	1/2	I 121_G	
	Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex)	1/2	I 121_H	
			Si tous les « oui » sont complétés, aller à I 129	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_A	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation en rapport avec le chômage le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Abis	
 € pour votre mois			
I 121_Abis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_B	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de pré-pension le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Bbis	
 € pour votre mois			
I 121_Bbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_C	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation en rapport avec la pension le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Cbis	
 € pour votre mois			
I 121_Cbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		

	Une somme nette mensuelle	2		
--	---------------------------	---	--	--

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_D	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec la maladie/invalidité le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Dbis	
 € pour votre mois			
I 121_Dbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_E	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec le congé de maternité le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Ebis	
 € pour votre mois			
I 121_Ebis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_F	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec le congé parental le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Fbis	
 € pour votre mois			
I 121_Fbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_G	Vous avez mentionné que votre ménage a reçu de la région flamande, le mois dernier, une allocation dans le cadre de l'assurance maladie pour les soins procurés à un membre de la famille lourdement dépendant de soins (Vlaamse Zorgverzekering). A cet effet, devez-vous présenter des factures ou des comptes ou recevez-vous chaque mois un montant fixe, ou les deux sont-ils d'application dans votre cas ?			
	Je dois présenter des factures ou des comptes pour être remboursé des coûts passés	1	Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, je ne dois pas présenter de factures ou de comptes	2	I 128	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, et de plus je peux être remboursé pour les coûts de soins passés	3	I 128	
	Je ne sais pas	98	Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 128	A combien s'élève le montant mensuel que vous recevez?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_H	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de Revenu d'Intégration Sociale (ex-minimex) le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Bbis	
 € pour votre mois			

IMPOTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 129	En 2005, concernant le paiement des impôts, avez-vous dû payer un supplément ? Ceci concerne les revenus de l'année 2003, donc la déclaration 2004.			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 130	
	Non	2	I 131	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 130	Combien avez-vous dû payer comme supplément ?		I 133	<i>HY140</i>
	€ ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 131	En 2005, concernant le paiement des impôts, avez-vous retouché de l'argent ? Ceci concerne les revenus de l'année 2003 (ceci concerne donc la déclaration 2004).			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 132	
	Non	2	I 133	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 132	Combien avez-vous retouché ?		I 133	<i>HY140</i>
	€ ...			

SANTÉ

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 133	Voici à présent quelques questions au sujet de la santé. Comment est votre santé, de manière générale?		I 134	PH010
	Très bonne	1		
	Bonne	2		
	Convenable (ni bonne ni mauvaise)	3		
	Mauvaise	4		
	Très mauvaise	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 134	Souffrez-vous d'une maladie ou d'un problème de santé chronique?		I 135	PH020
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 135	Etes-vous limité(e) depuis au moins six mois à cause d'un problème de santé, dans les activités que les gens ont habituellement ?		I 136	PH030
	Oui, sévèrement limité(e)	1		
	Oui, limité(e)	2		
	Non, pas limité(e)	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 136	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous connu des problèmes dentaires qui nécessitaient une consultation chez le dentiste ; mais pour l'une ou l'autre raison, vous n'avez pas consulté ?			PH060
	Oui, j'ai eu des <u>problèmes</u> dentaires mais je ne suis <u>pas allé</u> chez le dentiste	1	I 137	
	Non, j'ai eu des <u>problèmes</u> dentaires et je suis <u>allé</u> chez le dentiste	2	I 138	
	Non, je n'ai pas eu de <u>problèmes</u> dentaires mais j'ai consulté le dentiste pour une visite de contrôle (annuelle)	3	I 138	
	Non, je n'ai pas eu de <u>problèmes</u> dentaires et je n'ai pas consulté le dentiste	4	I 138	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 137	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté un dentiste ?		I 138	PH070
	Je n'ai pas pu me le permettre pour des <u>raisons financières</u>	1		
	Je n'ai pas pu m'y rendre étant donné que le <u>trajet est trop long</u> , que je ne suis pas en possession d'une voiture ou qu'il n'existe pas de transport public adéquat	2		
	Je suis inscrit(e) sur la <u>liste d'attente</u>	3		
	Je n'en ai <u>pas eu le temps</u>	4		
	Par <u>peur</u> des dentistes	5		
	Je préférerais attendre et voir si le <u>problème n'allait pas disparaître de lui-même</u>	6		
	Je ne connaissais pas de bons dentistes	7		
	Autre raison, précisez :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 138	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous connu des problèmes de santé (excepté des problèmes dentaires) qui nécessitaient une consultation ou une intervention médicale ; mais pour l'une ou l'autre raison, vous n'avez pas consulté ?			PH040
	Oui, j'ai eu des <u>problèmes</u> de santé mais je ne suis pas <u>allé</u> chez le médecin	1	I 139	
	Non, j'ai eu des <u>problèmes</u> de santé et je suis <u>allé</u> chez le médecin	2	I 154	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> de santé mais j'ai consulté le médecin pour une visite de contrôle (annuelle)	3	I 154	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> de santé et je n'ai pas consulté le médecin	4	I 154	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 139	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté de médecin ?		I 154	PH050
	Je n'ai pas pu me le permettre pour des <u>raisons financières</u>	1		
	Je n'ai pas pu m'y rendre étant donné que le <u>trajet est trop long</u> , que je ne suis pas en possession d'une voiture ou qu'il n'existe pas de transport public adéquat	2		
	Je suis inscrit(e) sur la <u>liste d'attente</u>	3		
	Je n'en ai <u>pas eu le temps</u>	4		
	Par <u>peur</u> des médecins	5		
	Je préférerais attendre et voir si le <u>problème n'allait pas disparaître de lui-même</u>	6		
	Je ne connaissais pas de bon médecin ou spécialiste	7		
	Autre raison (précisez :)			

INFORMATIONS BIOGRAPHIQUES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 154	Habitez-vous avec votre partenaire/conjoint?			<i>PB200</i>
	Oui, sur une base légale	1	I154b	
	Oui, pas sur une base légale	2	I154b	
	Non	3	I155	
I154b	Depuis quelle année vivez-vous ensemble ?			
	... (année)		I154c	
I154c	Vous souvenez-vous lors de quel mois (ou de quelle saison) vous vous êtes installés ensemble ?		I155	
	... (introduisez un numéro de 1 à 12 (ou 13 pour l'hiver, 14 pour le printemps, 15 pour l'été, 16 pour l'automne))			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 155	Est-il exact que vous êtes (état civil, pré-imprimé selon le Registre National) ?			<i>PB220A PB220B</i>
	Oui	1	I 156b	
	Non	2	I 156	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 156	Quel est votre état civil officiel ?		I 156b	<i>PB190</i>
	Célibataire	1		
	Marié(e)	2		
	Séparé(e)	3		
	Veuf(ve)	4		
	Divorcé(e)	5		
I156b	Depuis quelle année avez-vous cet état civil ?		I 156c	
	... (année)			
I156c	Vous souvenez-vous lors de quel mois (ou de quelle saison) vous avez acquis cet état civil ?		I 157	
	... (introduisez un numéro de 1 à 12 (ou 13 pour l'hiver, 14 pour le printemps, 15 pour l'été, 16 pour l'automne))			

FORMATION SCOLAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 157	A présent, voici quelques questions à propos de votre formation scolaire. Suivez-vous des études (à temps plein ou à temps partiel) lors de l'année scolaire actuelle (2005-2006) ?			<i>PE010</i>
	Oui	1	I 158	
	Non	2	I 160	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 158	Quel type d'enseignement suivez-vous dans le courant de l'année scolaire 2006-2007?		I 159	PE020
	- Enseignement secondaire spécial	1		
	- Enseignement secondaire Général	2		
	Technique	3		
	Artistique	4		
	Professionnel	5		
	- Enseignement secondaire en alternance (enseignement professionnel à temps partiel, contrat d'apprentissage)	6		
	- Quatrième degré de l'enseignement secondaire professionnel	7		
	- Enseignement secondaire de promotion sociale ou enseignement de la deuxième chance	8		
	- Enseignement supérieur de promotion sociale	9		
	- Enseignement supérieur non universitaire de type court (un cycle)	10		
	- Enseignement supérieur non universitaire de type long (deux cycles) :			
	Premier cycle de candidature ou baccalauréat	11		
	Deuxième cycle de licence ou maîtrise	12		
	- Université :			
	Premier cycle de candidature ou baccalauréat	13		
	Deuxième cycle (licence, maîtrise, ingéniorat, doctorat en sciences médicales, etc.)	14		
	- Université ou Ecole supérieure :	15		
	formation spécialisée / complémentaire (agrégation, DES, DEA, post-graduat, licence spéciale, etc.)	16		
	- Thèse de doctorat	17		
	- Autre formation professionnelle			
	- Autres : précisez ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 159	A la quantième année êtes-vous pour l'année scolaire 2005-2006?		I 160	
	En ... Pas d'application (enseignement spécial, enseignement secondaire en alternance, formation professionnelle, autres)	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 160	En quelle année avez-vous (jusqu'à présent) obtenu votre plus haut diplôme (ou certificat) ?		I 161	PE030
	En (année) Pas d'application (la personne n'a jamais suivi d'études) Je ne sais pas	1 98		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 161	Quel est le plus haut diplôme ou le plus haut certificat que vous ayez obtenu (jusqu'à présent) ?		I 162	PE040
	Pas de diplôme ou certificat	1		
	Enseignement primaire	2		
	Certificat de l'enseignement primaire spécial	3		
	Certificat de l'enseignement secondaire spécial	4		
	Enseignement secondaire (ancien système)			
	- Enseignement secondaire inférieur	5		
	- Contrat d'apprentissage/Enseignement secondaire professionnel à temps partiel	6		
	- Enseignement secondaire supérieur – général	7 8		
	- Enseignement secondaire supérieur – technique	9 10		
	- Enseignement secondaire supérieur – artistique			
	- Enseignement secondaire supérieur – professionnel	11 12 13		
	Enseignement secondaire (nouveau système)	14		
	- Premier degré enseignement secondaire général	15		
	- Premier degré enseignement secondaire professionnel préparatoire	16 17		
	- Deuxième degré enseignement secondaire général (jusque 4 ^e année)	18		
	- Deuxième degré enseignement secondaire artistique (jusque 4 ^e année)	19 20		
	- Deuxième degré enseignement secondaire technique (jusque 4 ^e année)	21 22		
	- Deuxième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 4 ^e année)	23 24		
	- Troisième degré enseignement secondaire général (jusque 6 ^e année)			
	- Troisième degré enseignement secondaire artistique (jusque 6 ^e année)	25		
	- Troisième degré enseignement secondaire technique (jusque 6 ^e année)			
	- Troisième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 6 ^e année)	26		
	- Septième année enseignement secondaire général (jusque 7 ^e année)			
	- Septième année enseignement secondaire artistique (jusque 7 ^e année)	27		
	- Septième année enseignement secondaire technique (jusque 7 ^e année)	28		
	- Septième année enseignement secondaire professionnelle (jusque 7 ^e année)	29		
	- Quatrième degré enseignement secondaire professionnel			
	Enseignement secondaire professionnel à temps partiel et formation des classes moyennes	30 31		
	- Deuxième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	32 33		
	- Troisième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	34		
	- Certificat de qualification	35		
	- Contrat d'apprentissage ou formation d'entreprise des classes moyennes	36		
	Enseignement supérieur			
	- Enseignement supérieur non universitaire de type court			
	- Enseignement supérieur non universitaire de type long			

	<ul style="list-style-type: none"> - Universitaire : Diplôme de Candidature - Universitaire : Diplôme de Licence - Universitaire : Formation prolongée : complémentaire (DEC) ou approfondie (DEA, Master,...) - Thèse de doctorat <p>Diplôme obtenu à l'étranger (précisez)</p> <p>Autre : précisez</p>			
--	---	--	--	--

FORMATION ET ACTIVITE PROFESSIONNELLE DES PARENTS

Pre_I 162

Voici maintenant quelques questions concernant votre situation familiale aux alentours de l'âge de 14 ans.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 162	A l'âge de 14 ans, vous viviez avec :		I 163	PM010
	Votre père et votre mère	1		
	Uniquement avec votre mère (et éventuellement des frères et sœurs)	2		
	Uniquement avec votre père (et éventuellement des frères et sœurs)	3		
	Avec votre mère et son nouveau partenaire/conjoint	4		
	Avec votre père et sa nouvelle partenaire/conjointe	5		
	Dans un autre ménage (parents d'adoption)	6		
	Dans une institution ou un ménage collectif	7		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 163	A l'âge de 14 ans, combien de frères et sœurs vivant au sein du ménage aviez-vous ? Demi-frères, demi-sœurs, fils/filles du beau-père/de la belle-mère doivent également être pris en compte. Prière de ne pas vous compter personnellement.		I 164	PM035
 (nombre)			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 164	En quelle année votre père est-il né ?			PM020
 Année			
	Je n'ai pas connu mon père	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 165	En quelle année votre mère est-elle née ?			PM020
 Année			
	Je n'ai pas connu ma mère	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 166	Quel est le plus haut diplôme obtenu par votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ?		I 167	PM040
	Inférieur à l'enseignement primaire	0		
	Enseignement primaire	1		
	Enseignement secondaire inférieur	2		
	Enseignement secondaire supérieur	3		
	Enseignement secondaire du quatrième degré ou septième année de l'enseignement secondaire	4		
	Premier grade de l'enseignement supérieur (graduat, candidatures)	5		
	Second grade de l'enseignement supérieur (licences, doctorats, masters, ...)	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 167	Quel est le plus haut diplôme obtenu par votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ?		I 168	PM050
	Inférieur à l'enseignement primaire	0		
	Enseignement primaire	1		
	Enseignement secondaire inférieur	2		
	Enseignement secondaire supérieur	3		
	Enseignement secondaire du quatrième degré ou septième année de l'enseignement secondaire	4		
	Premier grade de l'enseignement supérieur (graduat, candidatures)	5		
	Second grade de l'enseignement supérieur (licences, doctorats, masters, ...)	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 168	Quel était le statut professionnel de votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre père avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.			PM060
	Employé	1	I 169	
	Indépendant	2	I 169	
	Conjoint aidant (non rémunéré)	3	I 170	
	Chômeur	4	I 170	
	(Pré-)pensionné	5	I 170	
	Economiquement inactif, homme au foyer	6	I 170	
	Autre	7	I 170	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 169	Quel était la profession de votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre père avait plus d'une profession, citez la plus importante.		I 170	PM070
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
	Quelle profession exerçait-il ?			
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 170	Quel était le statut professionnel de votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre mère avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.			PM080
	Employée Indépendante Conjoint aidant (non rémunérée) Chômeuse (Pré-)pensionnée Economiquement inactive, femme au foyer Autre	1 2 3 4 5 6 7	I 171 I 171 I 172 I 172 I 172 I 172 I 172	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 171	Quel était la profession de votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre mère avait plus d'une profession, citez la plus importante.		I 172	PM090
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
	Quelle profession exerçait-elle ?			
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 172	Lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans, votre ménage était-il confronté à des difficultés financières ?			PM100
	Presque toujours Fréquemment Parfois Rarement Jamais	1 2 3 4 5		

Module 2006 : Participation et intégration sociale

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 173	Combien de fois, lors de ces 12 derniers mois, êtes vous allé	1 = jamais, 2 = 1 à 3 fois, 3 = 4 à 6 fois, 4 = 7 à 12 fois, 5 = plus de 12 fois	I 174	PS010- PS020- PS030- PS040
	a. Voir un film au cinéma?	1/2/3/4/5		
	b. Assister à une pièce de théâtre, un concert, un opéra, un ballet ou une représentation de danse?	1/2/3/4/5		
	c. Visiter un musée ou une exposition?	1/2/3/4/5		
	d. Assister à un événement sportif ou à un match?	1/2/3/4/5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 174	Combien de fois voyez -vous les membres de votre famille (qui n'habitent pas sous le même toit que vous) ?			PS050
	Tous les jours	1	I 175	
	Au moins toutes les semaines (mais pas tous les jours)	2	I 175	
	Au moins plusieurs fois par mois (mais pas toutes les semaines)	3	I 175	
	Une fois par mois	4	I 175	
	Au moins une fois par an (mais pas tous les mois)	5	I 175	
	Jamais	6	I 175	
	Pas d'application (je n'ai pas de famille)	7	I 176	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 175	Combien de fois avez-vous des contacts avec les membres de votre famille (qui n'habitent pas sous le même toit que vous), p.ex : par téléphone, lettre, fax, e-mail ?		I 176	PS
	Tous les jours	1		
	Au moins toutes les semaines (mais pas tous les jours)	2		
	Au moins plusieurs fois par mois (mais pas toutes les semaines)	3		
	Une fois par mois	4		
	Au moins une fois par an (mais pas tous les mois)	5		
	Jamais	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 176	Combien de fois voyez -vous vos amis (qui n'habitent pas sous le même toit que vous) ?			
	Tous les jours	1	I 177	
	Au moins toutes les semaines (mais pas tous les jours)	2	I 177	
	Au moins plusieurs fois par mois (mais pas toutes les semaines)	3	I 177	
	Une fois par mois	4	I 177	
	Au moins une fois par an (mais pas tous les mois)	5	I 177	
	Jamais	6	I 177	
	Pas d'application (je n'ai pas d'amis)	7	I 178	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 177	Combien de fois avez-vous des contacts avec vos amis (qui n'habitent pas sous le même toit que vous), p.ex : par téléphone, lettre, fax, e-mail ?		I 178	
	Tous les jours	1		
	Au moins toutes les semaines (mais pas tous les jours)	2		
	Au moins plusieurs fois par mois (mais pas toutes les semaines)	3		
	Une fois par mois	4		
	Au moins une fois par an (mais pas tous les mois)	5		
	Jamais	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 178	Pouvez-vous compter sur l'aide de vos voisins, de votre famille ou d'amis ? P.ex. : emprunter quelque chose pour cuisiner (mixer, œuf,...) ou pour travailler dans le jardin (sécateur, brouette), pour vider votre boîte aux lettres durant votre absence (voyage, vacances), etc.		I 179	
	Oui	1		
	Non	2		
	Pas d'application	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I179	Travaillez-vous comme bénévole (p.ex. : association de parents d'élève, Croix-Rouge) ?		I180	PS100
	Tous les jours	1		
	Toutes les semaines (mais pas tous les jours)	2		
	Au moins plusieurs fois par mois (mais pas toutes les semaines)	3		
	Une fois par mois	4		
	Au moins une fois par an (mais pas tous les mois)	5		
	Jamais	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 180	Participez-vous à :	1=oui 2=non		PS120 PS140 PS150 PS160
	a. associations de travailleurs (p.ex. : ligue des femmes, syndicats, etc.)	1/2	I 180_B	
	b. associations récréatives (p.ex. : mouvement de jeunesse, comité de pensionnés, club de loisirs)	1/2	I 180_C	
	c. associations artistiques (p.ex. : musique, théâtre, photographie, dessin, peinture, sculpture, etc.)	1/2	I 180_D	
	d. associations sportives	1/2	I 180_E	
	e. organisations charitables / associations caritatives (p.ex. : 11 11 11)	1/2	I 180_F	
	f. autres groupes ou associations	1/2	I 181	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 181	Si vous prenez en considération les domaines suivants de votre vie, pouvez-vous dire quel est votre degré de contentement ?	1 = très content 2 = content 3 = mécontent 4 = très mécontent		
	a. Le confort et la qualité de votre logement	1/2/3/4	I 181_B	
	b. Votre situation familiale	1/2/3/4	I 181_C	
	c. Vos contacts avec les autres, votre cercle d'amis ou vos voisins	1/2/3/4	I 181_D	
	d. Le temps libre dont vous disposez, et durant lequel vous pouvez faire ce qu'il vous plaît	1/2/3/4	I 181_E	
	e. L'organisation de la société dans laquelle vous vivez (au niveau de l'ordre public, la sécurité, la justice, l'égalité, la démocratie, ...)	1/2/3/4	I 182	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 182A	Les gens ont parfois besoin de <u>l'aide gratuite</u> d'autres personnes. Pensez-vous pouvoir faire appel à quelqu'un de votre <u>famille</u> dans le cas où vous vous trouveriez dans une des situations suivantes ?	Oui/Non/Pas d'application	I 182A	
	a. vous devez être conduit(e) quelque part (p.ex. : chez le médecin ou à l'hôpital)	1/2/3		
	b. vous voulez confier vos problèmes personnels à quelqu'un	1/2/3		
	c. vous avez besoin d'aide ou de conseils pour remplir des formalités administratives	1/2/3		
	d. vous vous trouvez dans une situation problématique et vous devez loger chez quelqu'un	1/2/3		
	e. vous devez pouvoir compter sur quelqu'un pour prendre soin d'une personne dépendante vivant dans votre ménage (enfant, personne âgée ou handicapée)	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 182A	Les gens ont parfois besoin de <u>l'aide gratuite</u> d'autres personnes. Pensez-vous pouvoir faire appel à l'un de vos <u>proches</u> (amis, voisins,...) dans le cas où vous vous trouveriez dans une des situations suivantes ?	Oui/Non/Pas d'application	I 182A	
	f. vous devez être conduit(e) quelque part (p.ex. : chez le médecin ou à l'hôpital)	1/2/3		
	g. vous voulez confier vos problèmes personnels à quelqu'un	1/2/3		
	h. vous avez besoin d'aide ou de conseils pour remplir des formalités administratives	1/2/3		
	i. vous vous trouvez dans une situation problématique et vous devez loger chez quelqu'un	1/2/3		
	j. vous devez pouvoir compter sur quelqu'un pour prendre soin d'une personne dépendante vivant dans votre ménage (enfant, personne âgée ou handicapée)	1/2/3		

Merci pour votre collaboration

I184timeend	Quelle heure est-il maintenant ?	Codes	Routing	EV
	... h ... <i>Veillez entrer l'heure précise</i>			PB120

A la fin de l'interview

Merci beaucoup pour votre collaboration. Nous sommes à la fin du questionnaire. En guise d'évaluation de cette enquête, nous aimerions vous poser les questions suivantes.

1. Cela vous a-t-il paru difficile ou facile de répondre aux questions ?

Très difficile (code 1)

Difficile (code 2)

Pas difficile mais pas facile non plus (code 3)

Facile (code 4)

Très facile (code 5)

Je ne sais pas (code 7)

2. Que pensez-vous de la durée de l'interview ?

Trop long (code 1)

Ni trop long ni trop court (2)

Trop court (3)

Je ne sais pas (code 7)

Nous aimerions maintenant avoir le numéro de compte sur lequel l'indemnité de 30 EUR sera versée. Attention, cela prendra quelques mois avant que la somme soit versée sur votre compte, parce que les résultats de l'enquête doivent d'abord être traités. Veuillez nous donner ce numéro de compte ainsi que le nom du bénéficiaire. Le bénéficiaire doit officiellement faire partie du ménage. Les 30 EUR peuvent seulement être versés sur un numéro de compte en Belgique, sinon vous allez recevoir l'indemnisation par chèque postal.

N° de compte : ... --... (12 positions)

Numéro de ligne du bénéficiaire :

L'enquête réalisée cette année est la première vague d'une enquête de panel s'étendant sur 4 ans. Trois quarts des ménages interrogés cette année seront tirés au sort selon une procédure aléatoire et recontactés pour participer à l'enquête l'année prochaine.

3. Afin que nous parvenions à joindre votre ménage plus aisément l'an prochain, veuillez répondre à la question suivante. Votre ménage a-t-il l'intention de déménager d'ici à l'année prochaine ?

Oui

Non

4. Pouvez vous donner l'adresse à laquelle vous emménagerez (passez à la question 5) ?

Rue :

No :

Code postal :

Commune :

Annex 3: Evaluation SILC 2006 for households and interviewers



B - 1000 BRUXELLES
 Chaussée de Louvain 44
 Tel : 02 / 548.62.11
 Fax : 02/548.64.77

<http://mineco.fgov.be>

Concerne : l'enquête SILC 2006 (Enquête sur les revenus et les conditions de vie)

Madame, monsieur,

Vous venez d'être enquêté(e) par la Direction générale « Statistique et Information Economique » dans le cadre d'une étude sur les revenus et les conditions de vie des ménages. Vous faites partie des ménages qui ont répondu favorablement à cette enquête, nous vous en remercions vivement.

En récompense du temps et de l'effort que vous avez consacrés à répondre aux questions, vous serez gratifié d'un dédommagement de 30 euros par ménage. Nous vous demandons de contrôler, signer et nous renvoyer (dans l'enveloppe 'port payé par le destinataire') la déclaration de créance jointe en annexe. Veuillez noter que la procédure de paiement prendra alors environ 8 semaines après réception de ces déclarations de créance.

Nous avons à cœur de contrôler la qualité des entretiens menés par nos enquêteurs. Votre avis à ce sujet est important pour nous. Ainsi, nous pourrions avoir une meilleure image de la qualité du travail mené par nos enquêteurs.

D'avance, nous vous remercions de répondre à ces quelques questions et de renvoyer cette feuille dans la même enveloppe que votre déclaration de créance (enveloppe port payé par le destinataire). Le traitement des réponses est totalement anonyme.

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

L'unité SILC

Questionnaire

- Quel est le code postal de la commune où vous habitez ?

- Comment avez-vous été interrogé(e) ?

- 1 face à face (enquêteur présent), à l'aide d'un pc portable
- 2 face à face (enquêteur présent), questionnaire sur papier
- 3 par téléphone
- 4 autre (par exemple, vous avez dû remplir vous-même) :

- L'enquêteur vous a-t-il présenté clairement les objectifs de l'enquête à laquelle vous avez répondu ? (Cochez une seule affirmation)

- 1 Oui
- 2 Non, car vous les connaissiez déjà (via la lettre envoyée par nos services)
- 3 Non, mais vous l'auriez souhaité
- 4 Non, et c'est très bien ainsi

- Parmi les affirmations suivantes concernant l'entretien, cochez celles qui vous paraissent VRAIES (vous pouvez en cocher plusieurs) :

- | | |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était aimable | 4 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était patient |
| 2 <input type="checkbox"/> L'enquêteur a été précis et clair | 5 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était pressé |
| 3 <input type="checkbox"/> L'enquêteur connaissait bien l'enquête | 6 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était impoli |

Si vous pensez que l'entretien s'est plutôt mal déroulé, pourriez-vous en expliquer les raisons principales (en quelques mots) :

Nous vous remercions pour le temps passé à remplir ce questionnaire.

Merci de bien vouloir nous le retourner, avec votre déclaration de créance, dans l'enveloppe jointe à cet envoi.

