

France

**Éric Pautard, Ministère de la Transition écologique
et de la Cohésion des territoires (CGDD/SDES)**

Nicolas Sauger, Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS

**Luc Rouban, Sciences Po, Centre d'études de
la vie politique française (CEVIPOF), CNRS**

**Maël Ginsburger, Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis,
Centre de recherches sociologiques et politiques de Paris**

(CRESPPA), Université Paris Ouest Nanterre La Défense, CNRS

Emiliano Grossman, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Malo Jan, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Luis Sattelmayer, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Théodore Tallent, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Lucien Thabourey, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Simon Audebert, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS

Baromètre Écologie Environnement (ELIPSS 2023)

Study Documentation

March 5, 2024

Metadata Production

Version	1
Identification	doi:10.21410/7E4/OH0RKI

Table of Contents

<u>Overview</u>	<u>4</u>
<u>Scope & Coverage</u>	<u>4</u>
<u>Producers & Sponsors</u>	<u>5</u>
<u>Sampling</u>	<u>5</u>
<u>Data Collection</u>	<u>5</u>
<u>Accessibility</u>	<u>6</u>
<u>Files Description</u>	<u>7</u>
<u>fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee</u>	<u>7</u>
<u>Variables List</u>	<u>8</u>
<u>fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee</u>	<u>8</u>
<u>Variables Description</u>	<u>27</u>
<u>fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee</u>	<u>28</u>

Baromètre Écologie Environnement (ELIPSS 2023) (BEE (2023))

Overview

Identification	doi:10.21410/7E4/OH0RKI
Series	<p>ELIPSS est un panel Internet représentatif de la population résidant en France métropolitaine. Les panélistes sont sélectionnés aléatoirement. Ils répondent tous les mois en ligne à des enquêtes élaborées par des chercheurs. Les informations démographiques et socio-économiques proviennent de l'enquête annuelle. Pour la phase pilote du projet, un premier échantillon constitué de 1 039 panélistes a été recruté en 2012. En 2016, 2 514 individus viennent compléter les 817 de la phase pilote toujours présents dans le dispositif. En 2019, le modèle du dispositif évolue, et 1 400 panélistes sur les 2 400 encore présents acceptent de continuer leur participation. En 2020, un troisième recrutement de 900 personnes vient porter la taille du panel à 2 300 personnes. Au printemps 2023, un quatrième recrutement de 900 personnes a été réalisé, pour constituer un panel total de 2 641 individus, en juin 2023.</p>

Abstract

Le Baromètre Écologie Environnement (BEE) est une enquête consacrée aux attitudes face au changement climatique et, plus généralement, l'écologie. Elle comporte plusieurs parties s'intéressant à différents aspects du rapport au climat et à l'écologie. Elle comprend notamment une batterie de questions permettant de comprendre dans toutes ses dimensions la perception et la compréhension du changement climatique par les répondants. Une autre série de questions interroge les pratiques individuelles concernant le transport, la consommation. Enfin, l'enquête interroge le soutien à divers mesures politiques et permet d'en comprendre les déterminants. L'objectif est de réaliser cette enquête annuellement, afin de créer un outil longitudinal, permettant de mieux appréhender l'évolution des attitudes face aux changement climatique et leurs déterminants.

The survey "Ecology and Environment Barometer" examines attitudes towards climate change and more generally ecology. The questionnaire is divided into several sections covering different aspects of people's relationship with the climate and ecology. In particular, it includes a battery of questions designed to provide a comprehensive understanding of respondents' perception and understanding of climate change. Additionally, the survey explores individual practices in transport and consumption. Also, the survey examines support for various political measures and helps to understand their determinants. It is the first wave of the survey with the objective of conducting it annually in order to develop a longitudinal tool for understanding the evolution of attitudes towards climate change and their underlying factors.

Kind of Data	Numeric Text
Unit of Analysis	Individual Individu

Scope & Coverage

Keywords	Social Sciences, Sciences sociales, ENVIRONMENTAL AWARENESS, ENVIRONMENTAL CHANGES, CLIMATE CHANGE, ATTITUDES
Topics	NATURAL ENVIRONMENT, ENVIRONNEMENT NATUREL
Time Period(s)	2023-2024
Countries	France

Universe

Population résidant en France métropolitaine (hors Corse) : - ayant plus de 18 ans le 1er janvier 2023 ; - habitant en résidence ordinaire ; - lisant suffisamment le français pour répondre à un questionnaire auto-administré.

Producers & Sponsors

Primary Investigator(s)	Éric Pautard, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires (CGDD/SDES) Nicolas Sauger, Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS Luc Rouban, Sciences Po, Centre d'études de la vie politique française (CEVIPOF), CNRS Maël Ginsburger, Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis, Centre de recherches sociologiques et politiques de Paris (CRESPPA), Université Paris Ouest Nanterre La Defense, CNRS Emiliano Grossman, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS Malo Jan, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS Luis Sattelmayer, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS Théodore Tallent, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS Lucien Thabourey, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS Simon Audebert, Sciences Po, Centre d'études européennes (CEE), CNRS
Other Producer(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS

Sampling

Sampling Procedure

Probability: Cluster: Stratified random
Probabiliste : grappe : aléatoire stratifié

Deviations from Sample Design

L'échantillon des répondants apparaît avant redressement en sous-effectif sur les catégories suivantes : - Logements du bassin parisien ; - Ménages avec des individus de plus de 76 ans ; - Personnes peu diplômées.

Response Rate

83.4% sur les 2 410 panélistes invités à répondre à l'enquête.

Weighting

La base de données contient : - deux jeux de poids initiaux (correspondant à la première phase de correction de la non-réponse du recrutement de 2020 et de 2023), - et deux pondérations propres à l'enquête (correspondant à la seconde phase de la correction de la non réponse du recrutement de 2020 et de 2023). Pour les détails concernant ces variables, voir le guide utilisateur : <https://sciencespo.hal.science/hal-04329785>

Data Collection

Data Collection Dates	P1: start 2023-12-07 P1: end 2024-01-11
Time Period(s)	P1: start 2023 P1: end 2024
Data Collection Mode	Self-administered questionnaire: Web-based (CAWI) Questionnaire auto-administré : par Internet (CAWI)

Data Collection Notes

Durée du questionnaire estimée à 20 minutes. Les panélistes n'ayant pas répondu ou ayant commencé le questionnaire aux dates suivantes ont reçu des relances les : 15/12/2023, 22/12/2023, 05/01/2024, 10/01/2024

Questionnaires

Structured questionnaire

Questionnaire structuré

Data Collector(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
--------------------------	--

Supervision

Les actions des gestionnaires de panel en parallèle peuvent impacter le taux de réponse.

Accessibility

Contact(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS , info.cdsp@sciencespo.fr
Distributor(s)	data.sciencespo Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
Depositor(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee	
# Cases	2010
# Variable(s)	273

Variables List

Dataset contains 273 variable(s)

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	UID_bee0	Identifiant	continuous	numeric-12.0	2010	0	-
2	bee0_A8	Rapport à la nature : Laisser la Nature se développer	discrete	numeric-12.0	2001	9	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il faut laisser la Nature se développer, même si cela peut poser problème pour les activités humaines (dégâts causés aux plantations ou aux troupeaux par des animaux sauvages, ...)
3	bee0_A5	Rapport à la nature : Dangereux d'intervenir dans les règles de la Nature	discrete	numeric-12.0	2003	7	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - La Nature a ses propres règles, il est dangereux de vouloir intervenir dessus
4	bee0_A6	Rapport à la nature : Science protège l'Homme de la Nature	discrete	numeric-12.0	1993	17	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il faut que la Science protège l'Homme de la Nature
5	bee0_A7	Rapport à la nature : Nature non maîtrisée est dangereuse pour l'Homme	discrete	numeric-12.0	1994	16	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - La Nature est dangereuse pour l'Homme si elle n'est pas maîtrisée
6	bee0_A9	Rapport à la nature : Trop tard pour espérer préserver la Nature	discrete	numeric-12.0	2001	9	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il est déjà trop tard pour espérer préserver la Nature
7	bee0_A17	Niveau de sensibilisation environnementale	discrete	numeric-12.0	2003	7	Personnellement, vous sentez-vous très bien, assez bien, assez mal ou très mal informé(e) au sujet des problèmes environnementaux et sur le changement climatique ?
8	bee0_A14	Préoccupation de la disparition de la biodiversité	discrete	numeric-12.0	1836	174	Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé(e) par la disparition de la biodiversité ?
9	bee0_A13	Préoccupation du changement climatique	discrete	numeric-12.0	1921	89	Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé(e) par le changement climatique ?
10	bee0_B4	Dépassement excessif des politiques contre le changement climatique	discrete	numeric-12.0	1941	69	Les différentes politiques menées pour lutter contre le changement climatique sont déjà allées beaucoup trop loin.
11	bee0_B32	Nécessité d'une action gouvernementale basée sur les recommandations scientifiques	discrete	numeric-12.0	1957	53	En matière de lutte contre le changement climatique, le gouvernement doit agir à partir de ce que disent les scientifiques même si la majorité des gens y sont opposés.
12	bee0_A12	Degré d'engagement personnel nécessaire dans la lutte contre le changement climatique	discrete	numeric-12.0	2002	8	À quel point estimatez-vous qu'il est de votre devoir personnel d'essayer de lutter contre le changement climatique ?
13	bee0_A15	Causes du changement climatique	discrete	numeric-12.0	2002	8	Pensez-vous que le changement climatique est dû à des processus

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							naturels, à l'activité humaine ou aux deux ?
14	bee0_A16	Conséquence du changement climatique dans sa vie quotidienne	discrete	numeric-12.0	1988	22	Pensez-vous que le changement climatique peut avoir des conséquences pour vous personnellement, dans votre vie quotidienne ?
15	bee0_A16..	Conséquence du changement climatique dans sa vie professionnelle	discrete	numeric-12.0	1979	31	Pensez-vous que le changement climatique peut avoir des conséquences pour vous personnellement, dans votre vie professionnelle ?
16	bee0_A18	Résolution des problèmes environnementaux par le progrès scientifique	discrete	numeric-12.0	1984	26	Pensez-vous que le progrès scientifique et technique résoudra les problèmes d'environnement qui se posent aujourd'hui ?
17	bee0_D1	Travail et climat : Son activité professionnelle a un impact sur le changement climatique	discrete	numeric-12.0	2007	3	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Mon activité professionnelle a un impact sur le changement climatique
18	bee0_D2	Travail et climat : Il/elle mène des actions en faveur du climat dans le cadre de ses activités de travail	discrete	numeric-12.0	2006	4	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Je mène des actions en faveur du climat dans le cadre de mes activités de travail
19	bee0_D3	Travail et climat : Il/elle a accès à des interlocuteurs sur les questions liées au climat dans l'organisation où il/elle travaille	discrete	numeric-12.0	2003	7	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Au sein de l'organisation dans laquelle je travaille, j'ai accès à des interlocuteurs sur les questions liées au climat
20	bee0_D4	Travail et climat : L'organisation qui l'emploi lui a formé(e) sur les enjeux climatiques	discrete	numeric-12.0	2004	6	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - L'organisation qui m'emploie m'a formé(e) sur les enjeux climatiques
21	bee0_C1	Action le plus efficace pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	1999	11	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ?
22	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Réduire sa consommation d'eau	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
23	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Choisir des produits locaux	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Choisir des produits locaux
24	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Réduire sa consommation d'énergie	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
25	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Réduire ses déchets	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire ses déchets
26	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage
27	bee0_C1..	Ordre de passation C1 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Acheter des

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							produits écologiques portant un label environnemental
28	bee0_C1 ..	Ordre de passation C1 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
29	bee0_C1 ..	Ordre de passation C1 : Diminuer sa consommation de viande	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
30	bee0_C1 ..	Ordre de passation C1 : Limiter son utilisation de la voiture	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture
31	bee0_C1 ..	Ordre de passation C1 : Limiter son utilisation des transports en avion	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
32	bee0_C1 ..	Ordre de passation C1 : Aucune de ces actions	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Aucune de ces actions
33	bee0_C2	Autre action la plus efficace pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	1829	181	Quelle autre action vous semble la plus efficace pour protéger l'environnement ?
34	bee0_C3	Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	2003	7	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ?
35	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Réduire sa consommation d'eau	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
36	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Choisir des produits locaux	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Choisir des produits locaux
37	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Réduire sa consommation d'énergie	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
38	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Réduire ses déchets	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire ses déchets
39	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage
40	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Acheter des produits écologiques portant un label environnemental

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
41	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
42	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Diminuer sa consommation de viande	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
43	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Limiter son utilisation de la voiture	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture
44	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Limiter son utilisation des transports en avion	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
45	bee0_C3 ..	Ordre de passation C3 : Aucune de ces actions	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Aucune de ces actions
46	bee0_C4	Autre action la plus fréquemment mise en œuvre pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	1944	66	Pour protéger l'environnement, quelle autre action mettez-vous le plus fréquemment en œuvre ?
47	bee0_C5	Action la plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	1990	20	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ?
48	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'eau	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
49	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Choisir des produits locaux	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Choisir des produits locaux
50	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'énergie	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
51	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Réduire ses déchets	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire ses déchets
52	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage
53	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Acheter des

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							produits écologiques portant un label environnemental
54	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
55	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Diminuer sa consommation de viande	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
56	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Limiter son utilisation de la voiture	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture
57	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Limiter son utilisation des transports en avion	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
58	bee0_C5 ..	Ordre de passation C5 : Aucune de ces actions	discrete	numeric-12.0	2010	0	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Aucune de ces actions
59	bee0_C6	Autre action la plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement	discrete	numeric-12.0	1807	203	Pour protéger l'environnement, quelle autre action avez-vous le plus de difficultés à mettre en œuvre ?
60	bee0_C7	Critère d'achat des produits alimentaires : Distance parcourue pour leur transport	discrete	numeric-12.0	2001	9	En général, dans votre ménage, les critères suivants sont-ils pris en compte pour l'achat de produits alimentaires ? : - La distance parcourue pour leur transport (leur provenance géographique)
61	bee0_C8	Critère d'achat des produits alimentaires : Label biologique	discrete	numeric-12.0	1999	11	En général, dans votre ménage, les critères suivants sont-ils pris en compte pour l'achat de produits alimentaires ? : - Le label biologique
62	bee0_C9_1	Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Récoltes d'un potager, d'arbres fruitiers et/ou d'élevage	discrete	numeric-12.0	1970	40	Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Les produits d'un jardin potager, d'arbres fruitiers et/ou d'animaux d'élevage
63	bee0_C9_2	Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Produits de la cueillette, de la chasse ou de la pêche	discrete	numeric-12.0	1970	40	Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Des produits de la cueillette, de la chasse ou de la pêche
64	bee0_C9_3	Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Confitures et conserves maison	discrete	numeric-12.0	1970	40	Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Des confitures et conserves faites maison
65	bee0_C9_4	Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels	discrete	numeric-12.0	1970	40	Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		il/elle a accès : Autres (préciser)					accès (chez vous ou par vos proches) ? - Autres aliments (préciser)
66	bee0_C9_5	Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Il/elle n'a pas accès à ce type d'aliments	discrete	numeric-12.0	1970	40	Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Je n'ai pas accès à ce type d'aliments
67	bee0_C10	Fréquence de consommation de la viande rouge	discrete	numeric-12.0	2005	5	Personnellement, au cours d'une semaine habituelle, à quelle fréquence consommez-vous de la viande rouge (y compris dans des plats préparés) ?
68	bee0_C11	Nombre de paires de chaussures achetées pour son propre usage pendant les 12 derniers mois	discrete	numeric-12.0	2002	8	Veuillez indiquer le nombre total de paires de chaussures (y compris bottes, baskets, tongs, pantoufles) que vous avez achetées pour votre propre usage pendant les 12 derniers mois.
69	bee0_C12	Vêtement ou chaussures acquis d'occasion pour son propre usage pendant 12 derniers mois	discrete	numeric-12.0	1987	23	Pour tout type de vêtement ou chaussures que vous avez acquis pour votre propre usage ces 12 derniers mois, les avez-vous acquis d'occasion (récupérés gratuitement ou achetés dans des vide-greniers, fripes, sur des plateformes de revente, etc.) ?
70	bee0_C13	Achat de produit non alimentaire avec un label écologique	discrete	numeric-12.0	1991	19	Au cours du dernier mois, vous-même ou un membre de votre ménage, avez-vous acheté un ou plusieurs produits hors nourriture portant un label écologique (comme par exemple le label NF Environnement) ?
71	bee0_C14	Mode de chauffage de sa résidence principale	discrete	numeric-12.0	2005	5	Quel est le mode de chauffage principal de votre résidence principale ?
72	bee0_C15	Source d'énergie correspondante de son mode de chauffage	discrete	numeric-12.0	1945	65	Quelle est la source d'énergie correspondante ?
73	bee0_C16	Nombre de réfrigérateur dans le foyer	discrete	numeric-12.0	1998	12	Combien possédez-vous de réfrigérateurs ou combinés réfrigérateur/congélateur (hors congélateur seul) dans votre foyer ?
74	bee0_C17_1	Appareils électroménagers dans le foyer : Four	discrete	numeric-12.0	2004	6	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Four
75	bee0_C17_2	Appareils électroménagers dans le foyer : Sèche-linge	discrete	numeric-12.0	2004	6	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Sèche-linge
76	bee0_C17_3	Appareils électroménagers dans le foyer : Lave-vaisselle	discrete	numeric-12.0	2004	6	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Lave-vaisselle
77	bee0_C17_4	Appareils électroménagers dans le foyer : Congélateur indépendant	discrete	numeric-12.0	2004	6	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Congélateur indépendant
78	bee0_C17_5	Appareils électroménagers dans le foyer : Aucun	discrete	numeric-12.0	2004	6	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Aucun de ces appareils
79	bee0_C18	Nombre d'ordinateurs acquis dans son foyer pendant les 2 dernières années	discrete	numeric-12.0	2002	8	Dans les 2 dernières années, en prenant en compte tous les membres de votre foyer, combien d'ordinateurs ou de tablettes votre foyer a-t-il acquis ?

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
80	bee0_C19	Nombre de téléphones portables acquis dans son foyer pendant les 2 dernières années	discrete	numeric-12.0	1926	84	Dans les 2 dernières années, en prenant en compte tous les membres de votre foyer, combien de téléphones portables ou smartphones votre foyer a-t-il acquis ?
81	bee0_C20	Fréquence de laver les vêtements à basse température	discrete	numeric-12.0	2006	4	À quelle fréquence, en général, accombez-vous personnellement les actions suivantes dans votre vie quotidienne ? : - Laver les vêtements à basse température (ex. : 30°C)
82	bee0_C21	Fréquence de couper le mode veille des appareils électroniques	discrete	numeric-12.0	2006	4	À quelle fréquence, en général, accombez-vous personnellement les actions suivantes dans votre vie quotidienne ? : - Couper le mode veille des appareils électroménagers/électroniques (téléviseur, ordinateur)
83	bee0_C22	Fréquence de baisser le chauffage ou la climatisation pour limiter la consommation d'énergie domicile	discrete	numeric-12.0	2005	5	À votre domicile, vous arrive-t-il d'effectuer les actions suivantes ? : - Baisser le chauffage ou la climatisation afin de limiter votre consommation d'énergie à domicile
84	bee0_C23	Fréquence de limiter la consommation d'eau	discrete	numeric-12.0	2005	5	À votre domicile, vous arrive-t-il d'effectuer les actions suivantes ? : - Limiter votre consommation d'eau (douches, vaisselle, toilettes ...)
85	bee0_C24	Achat des produits alimentaires sans emballage	discrete	numeric-12.0	2001	9	Lorsque vous achetez des produits alimentaires, priviliez-vous les produits sans emballage (vrac, produits à la coupe, contenants consignés, etc.) ?
86	bee0_C25_1	Tri des déchets : Bouteilles	discrete	numeric-12.0	2003	7	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Bouteilles/récipients en verre
87	bee0_C25_2	Tri des déchets : Plastique, métal, papier ou carton	discrete	numeric-12.0	2003	7	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Déchets et emballages en plastique, métal, papier ou carton
88	bee0_C25_3	Tri des déchets : Déchets alimentaires	discrete	numeric-12.0	2003	7	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Déchets alimentaires ou de jardin
89	bee0_C25_4	Tri des déchets : Il/elle ne trie pas ces déchets	discrete	numeric-12.0	2003	7	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Je ne trie pas ces déchets
90	bee0_C26	Taille de sac poubelle ménagers hors recyclage dans le foyer	discrete	numeric-12.0	1994	16	bee0_C26 question details
91	bee0_C27	Nombre de sacs poubelle utilisés au cours d'une semaine normale	discrete	numeric-12.0	1986	24	Pouvez-vous nous indiquer maintenant le nombre de sacs de [C26] que votre foyer produit en moyenne au cours d'une semaine normale ?
92	bee0_C28	Nombre de véhicules automobiles dans le foyer	discrete	numeric-12.0	1990	20	Dans votre foyer, combien y a-t-il de véhicules automobiles ?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
93	bee0_C29	Année de première mise en circulation de la voiture la plus récente dans le foyer	discrete	numeric-12.0	1861	149	Quelle est l'année de première mise en circulation de cette voiture ?
94	bee0_C30	Carburant utilisé par la voiture la plus récente du foyer	discrete	numeric-12.0	1856	154	Quel est le carburant utilisé par cette voiture ?
95	bee0_C31	Mode de transport principal utilisé pour se rendre sur le lieu de travail	discrete	numeric-12.0	2006	4	Habituellement, quel est le mode de transport principal que vous utilisez personnellement pour vous rendre sur votre lieu de travail ou d'études ?
96	bee0_C32	Temps moyen pour un aller simple pour se rendre sur le lieu de travail	discrete	numeric-12.0	1356	654	Combien de temps mettez-vous, habituellement, pour vous rendre à votre lieu de travail ou d'études ?
97	bee0_C33	Recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets courts	discrete	numeric-12.0	1983	27	Avez-vous recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets courts (moins d'une heure) ?
98	bee0_C34	Recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets longs	discrete	numeric-12.0	1928	82	Avez-vous recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets longs (plus d'une heure) ?
99	bee0_C35	Nombre de vols pris au cours des 12 derniers mois hors trajets professionnels	discrete	numeric-12.0	1998	12	À l'exclusion des trajets professionnels, combien de fois avez-vous pris l'avion au cours des 12 derniers mois ?
100	bee0_C36	Nombre de déplacements pour des séjours d'au moins une nuit hors de son domicile hors déplacement professionnel au cours des 12 derniers mois	discrete	numeric-12.0	2001	9	Au cours des 12 derniers mois, combien de déplacements avez-vous effectués pour des séjours d'au moins une nuit hors de votre domicile, hors déplacement professionnel ?
101	bee0_D5	Facile d'effectuer les déplacements quotidiens sans voiture à l'avenir	discrete	numeric-12.0	1874	136	Là où vous habitez, pensez-vous qu'à l'avenir il sera plus facile pour vous d'effectuer vos déplacements quotidiens (travail, études, loisirs, courses) sans voiture ?
102	bee0_D6	Facteur pour utiliser moins sa voiture lors de ses déplacements quotidiens	discrete	numeric-12.0	2003	7	Lors de vos déplacements quotidiens (travail, études, loisirs, courses) quel facteur vous encouragerait à moins utiliser votre voiture (y compris un véhicule utilitaire), votre moto ou votre scooter ?
103	bee0_D7	Incitatif à acheter des produits respectueux de l'environnement	discrete	numeric-12.0	1973	37	Qu'est-ce qui vous inciterait à acheter davantage de produits respectueux de l'environnement ?
104	bee0_A10	Opinion face au changement climatique	discrete	numeric-12.0	1987	23	De laquelle des deux opinions suivantes vous sentez-vous le/la plus proche ?
105	bee0_A19	Opinion sur la priorité concernant les émissions de gaz à effet de serre	discrete	numeric-12.0	1954	56	De laquelle des deux opinions suivantes vous sentez-vous le/la plus proche ?
106	bee0_A21	Acteur principal pour lutter contre le changement climatique dans son pays	discrete	numeric-12.0	1989	21	Selon vous, parmi la liste suivante, quel est l'acteur qui doit agir en priorité pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?
107	bee0_B9	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Accès aux centres villes uniquement aux voitures électriques	discrete	numeric-12.0	1989	21	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Limiter l'accès des

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							centres villes aux voitures électriques ou hybrides
108	bee0_B10	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Augmentation de la taxe sur les énergies fossiles	discrete	numeric-12.0	1989	21	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Augmenter la taxe sur les énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon)
109	bee0_B11	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Obligation des propriétaires à renover les logements	discrete	numeric-12.0	1987	23	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Obliger les propriétaires à rénover et à isoler les logements
110	bee0_B12	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Développement du nucléaire	discrete	numeric-12.0	1970	40	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Développer le nucléaire
111	bee0_B13	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Plus d'impôt pour les billets d'avion	discrete	numeric-12.0	1989	21	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Taxer plus fortement les billets d'avion
112	bee0_B14	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Construction d'un grand nombre d'éoliennes	discrete	numeric-12.0	1974	36	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Construire un grand nombre d'éoliennes
113	bee0_B15	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Interdiction de la vente de voitures neuves à essence	discrete	numeric-12.0	1979	31	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 2035
114	bee0_B16	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Régularisation de la construction de nouveaux bâtiments	discrete	numeric-12.0	1989	21	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Réguler la construction de nouveaux bâtiments pour lutter contre l'artificialisation des sols
115	bee0_B17	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Imposition des normes strictes sur les pratiques agricoles	discrete	numeric-12.0	1992	18	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Imposer des normes plus strictes sur les pratiques agricoles (interdiction des pesticides, gestion des sols, etc.)
116	bee0_B18	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Augmentation de	discrete	numeric-12.0	1979	31	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement.

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		la part de menus végétariens et bios dans la restauration collective					Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Augmenter la part de menus végétariens et bios dans la restauration collective
117	bee0_B19	Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Subvention des billets de transports publics	discrete	numeric-12.0	1986	24	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Subventionner davantage les billets des transports publics
118	bee0_B20	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Réduction de l'emploi et nuisance à l'économie	discrete	numeric-12.0	1981	29	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Réduire l'emploi et nuire à notre économie
119	bee0_B21	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Danger à son propre emploi	discrete	numeric-12.0	1912	98	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Mettre mon propre travail en danger
120	bee0_B22	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Meilleure vie aux générations futures	discrete	numeric-12.0	1987	23	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Offrir une vie meilleure aux générations futures
121	bee0_B23	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Amélioration de la santé	discrete	numeric-12.0	1987	23	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Améliorer la santé des personnes
122	bee0_B24	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Impact négatif sur son mode de vie	discrete	numeric-12.0	1978	32	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Avoir un impact négatif sur mon mode de vie
123	bee0_B25	Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Impact négatif sur son pouvoir d'achat	discrete	numeric-12.0	1970	40	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants : - Avoir un impact négatif sur mon pouvoir d'achat
124	bee0_GRAC	Expérimentation A : Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure	discrete	numeric-12.0	645	1365	Voici une annonce fictive d'un gouvernement qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique : - La vitesse limite sur autoroute sera abaissée à 110km/heure. Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?
125	bee0_GRA1	Expérimentation A : Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure et utilisation du train pour les déplacements nationaux des ministres	discrete	numeric-12.0	655	1355	bee0_GRA1 question details

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
126	bee0_GRA2	Expérimentation A: Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure et interdiction de jets privés en France	discrete	numeric-12.0	673	1337	bee0_GRA2 question details
127	bee0_GRBC	Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures	discrete	numeric-12.0	636	1374	Voici une annonce fictive d'un gouvernement, qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique : - Les déplacements en avion en France seront interdits lorsqu'une alternative en train de moins de cinq heures existe. Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?
128	bee0_GRB1	Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures, avec obligation d'utiliser le train pour les déplacements nationaux des ministres	discrete	numeric-12.0	710	1300	bee0_GRB1 question details
129	bee0_GRB2	Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures et interdiction de jets privés en France	discrete	numeric-12.0	638	1372	bee0_GRB2 question details
130	bee0_FL ..	Ordre de passation de l'expérimentation A	discrete	numeric-12.0	2010	0	-
131	bee0_FL ..	Ordre de passation de l'expérimentation B	discrete	numeric-12.0	2010	0	-
132	bee0_EXP ..	Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRAC	discrete	numeric-12.0	655	1355	-
133	bee0_EXP ..	Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRA2	discrete	numeric-12.0	691	1319	-
134	bee0_EXP ..	Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRA1	discrete	numeric-12.0	664	1346	-
135	bee0_EXP ..	Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRB1	discrete	numeric-12.0	716	1294	-
136	bee0_EXP ..	Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRBC	discrete	numeric-12.0	648	1362	-
137	bee0_EXP ..	Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRB2	discrete	numeric-12.0	646	1364	-
138	bee0_B1	Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement en général	discrete	numeric-12.0	1988	22	D'une manière générale, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?
139	bee0_B2	Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement dans la lutte contre le changement climatique	discrete	numeric-12.0	1951	59	Et en matière de lutte contre le changement climatique, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?
140	bee0_B3	Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement dans l'adaptation aux effets du changement climatique	discrete	numeric-12.0	1960	50	Et en matière d'adaptation aux effets du changement climatique, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?
141	bee0_B5	Parti politique qui se préoccupe le plus du changement climatique	discrete	numeric-12.0	1981	29	Quel est selon vous, le parti qui se préoccupe le plus du changement climatique ?
142	bee0_B6	Deuxième parti politique qui se préoccupe le plus du changement climatique	discrete	numeric-12.0	1175	835	Et quel est selon vous, le parti qui se préoccupe le plus du changement climatique en second ?
143	bee0_B7	Parti politique capable d'apporter des solutions au changement climatique	discrete	numeric-12.0	1950	60	Indépendamment du fait que le parti s'en préoccupe beaucoup ou pas, quel est selon vous le parti qui est le plus capable d'apporter des solutions au changement climatique ?
144	bee0_B8	Deuxième parti politique capable d'apporter des solutions au changement climatique	discrete	numeric-12.0	1123	887	Et indépendamment du fait que le parti s'en préoccupe beaucoup ou pas, quel est selon vous le parti qui est le plus capable d'apporter des solutions au changement climatique en second ?
145	bee0_D8	Participation aux actions politiques : Manifestation pour l'environnement	discrete	numeric-12.0	1997	13	Avez-vous déjà ... : - Manifesté pour l'environnement ou le climat
146	bee0_D9	Participation aux actions politiques : Don à une association écologiste	discrete	numeric-12.0	1994	16	Avez-vous déjà ... : - Donné de l'argent à une association ou une organisation écologiste
147	bee0_D10	Participation aux actions politiques : Pétition pour l'environnement	discrete	numeric-12.0	1996	14	Avez-vous déjà ... : - Signé une pétition pour l'environnement ou le climat
148	bee0_D11	Participation aux actions politiques : Boycott d'un produit pour son impact environnemental	discrete	numeric-12.0	1996	14	Avez-vous déjà ... : - Boycotté un produit ou une marque en raison de son impact sur l'environnement ou le climat
149	bee0_D12	Participation aux actions politiques : Partage des contenus pour sensibiliser sur le climat	discrete	numeric-12.0	1993	17	Avez-vous déjà ... : - Partagé autour de vous des contenus pour sensibiliser sur le climat et l'environnement
150	bee0_B26	Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Manifestation sur la voie publique	discrete	numeric-12.0	1995	15	Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Manifester sur la voie publique
151	bee0_B27	Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Blocage de la route	discrete	numeric-12.0	1996	14	Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Bloquer une route
152	bee0_B28	Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Blocage de l'entreprise polluante	discrete	numeric-12.0	1993	17	Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Bloquer une entreprise polluante
153	bee0_B29	Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Interruption d'un évènement sportif ou artistique	discrete	numeric-12.0	1995	15	Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? :

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							- Interrompre un événement sportif ou artistique
154	bee0_B30	Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Occupation d'une zone naturelle menacée	discrete	numeric-12.0	1995	15	Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Occupuer une zone naturelle menacée
155	bee0_B31	Évaluation juridique des militants écologistes qui transgressent la loi	discrete	numeric-12.0	1966	44	Face à la justice, vous pensez que les militants écologistes qui transgressent la loi doivent être :
156	bee0_A1	Sentiment vis à vis de changement climatique : Politiques menées pour faire face au changement climatique ne vont pas assez loin	discrete	numeric-12.0	1967	43	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que les politiques menées pour faire face au changement climatique ne vont pas assez loin ?
157	bee0_A2	Sentiment vis à vis de changement climatique : Politiques menées pour faire face au changement climatique vont trop loin	discrete	numeric-12.0	1877	133	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que les politiques menées pour faire face au changement climatique vont déjà trop loin ?
158	bee0_A3	Sentiment vis à vis de changement climatique : Changement climatique est inéuctable	discrete	numeric-12.0	1945	65	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que, de toute façon, quoi que l'on fasse, le changement climatique est inéuctable ?
159	bee0_A4	Sentiment vis à vis de changement climatique : Il est toujours temps de lutter de manière efficace contre le changement climatique	discrete	numeric-12.0	1945	65	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment qu'il est toujours temps de lutter de manière efficace contre le changement climatique ?
160	cal AGE	Age décennal (calage panel à partir de 2023)	discrete	numeric-12.0	2010	0	Age décennal (calage panel à partir de 2021)
161	cal_DIPL	Diplôme (calage panel à partir de 2021)	discrete	numeric-12.0	2010	0	Diplôme (calage panel à partir de 2021)
162	cal_SEXE	Sexe panéliste (calage)	discrete	numeric-12.0	2010	0	Sexe panéliste (calage)
163	cal_TUU	Tranche d'unité urbaine	discrete	numeric-12.0	2010	0	Tranche d'unité urbaine
164	cal_ZEAT	Zone d'études et d'aménagement du territoire (ZEAT)	discrete	numeric-12.0	2010	0	Zone d'études et d'aménagement du territoire (ZEAT)
165	PDSPLT_I..	Poids initiaux - panel rafraîchi en 2020	discrete	character-18	1475	0	Poids initiaux - panel rafraîchi en 2020
166	POIDS_INIT	Poids initiaux - panel rafraîchi en 2023	discrete	character-19	2010	0	Poids initiaux - panel rafraîchi en 2023
167	panel	Vague de recrutement/rafraîchissement ELIPSS	discrete	numeric-12.0	2010	0	-
168	POIDS_bee0	Poids des répondants à l'enquête - 2023	discrete	character-19	2010	0	Poids des répondants à l'enquête 2023

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
169	PDSPLT_b ..	Poids des répondants à l'enquête - 2020	discrete	character-18	1475	0	Poids des répondants à l'enquête - 2020
170	eayy_a1	Sexe (enquête annuelle)	discrete	numeric-1.0	2004	6	Vous êtes...
171	eayy_a2a ..	Âge quinquennal (recodage) - 12 tranches	discrete	numeric-12.0	2004	6	Variable calculée à partir de A2A
172	eayy_a3 ..	A la nationalité française (recodage)	discrete	numeric-1.0	2003	7	Avez-vous la nationalité française ?
173	eayy_a4	Statut matrimonial légal	discrete	numeric-2.0	2002	8	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?
174	eayy_a5	Vit en couple	discrete	numeric-1.0	1974	36	Êtes-vous en couple ?
175	eayy_a5c ..	Ancienneté du couple (recodage)	discrete	numeric-2.0	1426	584	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?
176	eayy_b1 ..	Situation principale vis-à-vis du travail	discrete	numeric-2.0	2003	7	Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?
177	eayy_b10a	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	118	1892	Cherchez-vous un emploi ?
178	eayy_b11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé	discrete	numeric-1.0	724	1286	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?
179	eayy_b11 ..	Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)	discrete	numeric-12.0	533	1477	Votre conjoint(e) a-t-il(elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?
180	eayy_b18 ..	Diplôme le plus élevé (recodage)	discrete	numeric-2.0	2004	6	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
181	eayy_b18c	Niveau de formation (recodage)	discrete	numeric-1.0	2004	6	Variable calculée à partir de B18
182	eayy_b18 ..	Niveau de formation (recodage) (conjoint)	discrete	numeric-12.0	1433	577	-
183	eayy_b18 ..	Diplôme (compilation des questions B18cj, B18_1cj et B18_2cj) (conjoint)	discrete	numeric-12.0	1433	577	Quel est le plus haut diplôme que votre conjoint.e a obtenu ?
184	eayy_b1b	Exercice d'une activité professionnelle (recodage)	discrete	numeric-1.0	2003	7	Variable calculée à partir de B1 et B1A
185	eayy_b1b ..	Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-12.0	1453	557	Variable calculée à partir de B1_CJT et B1A_CJT
186	eayy_b1c ..	Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)	discrete	numeric-12.0	1453	557	Quelle est actuellement la situation principale de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?
187	eayy_b2 ..	Statut de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-12.0	1796	214	Êtes/Étiez-vous ?
188	eayy_b2 ..	Statut de l'emploi actuel ou antérieur du conjoint (recodage)	discrete	numeric-12.0	1371	639	Votre conjoint.e est(était)-il.elle ?
189	eayy_b25 ..	Supervision d'autres salariés actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-12.0	1575	435	Votre tâche principale est ou était-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?
190	eayy_b25 ..	Supervision d'autres salariés actuelle ou antérieure (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-12.0	1205	805	Sa tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?
191	eayy_b5	Type de contrat de travail	discrete	numeric-12.0	980	1030	Quel est votre type de contrat de travail ou d'emploi ?

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
192	eayy_b5a ..	Temps de travail actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-12.0	1825	185	-
193	eayy_b5a ..	Temps de travail (conjoint)	discrete	numeric-12.0	861	1149	Votre conjoint.e occupe-t-il.elle cet emploi...
194	eayy_b5d ..	Ancienneté dans l'emploi (recodage)	discrete	numeric-12.0	970	1040	Depuis quelle année occuez-vous cet emploi ?
195	eayy_b6a ..	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	discrete	numeric-12.0	1052	958	Dans votre emploi, êtes(étiez)-vous... ?
196	eayy_b6b ..	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)	discrete	numeric-12.0	546	1464	Dans votre emploi, êtes(étiez)-vous... ?
197	eayy_b7b ..	Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-12.0	1817	193	Dans votre emploi, quelle est(était) votre fonction principale ?
198	eayy_b8 ..	Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-1.0	981	1029	Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où vous [INSERT] (c'est-à-dire dans l'ensemble des établissements de cette entreprise en France, si elle en compte plusieurs) ?
199	eayy_b8c ..	Nombre de salariés dans l'entreprise actuelle ou antérieure (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-12.0	745	1265	Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où votre conjoint-e travaille/travaillait (c'est-à-dire dans l'ensemble des établissements de cette entreprise en France, si elle en compte plusieurs) ?
200	eayy_c1 ..	Nombre de personnes dans le foyer (recodage)	discrete	numeric-1.0	2004	6	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?
201	eayy_c1jeu	Nombre de jeunes (calcul)	discrete	numeric-1.0	2004	6	Nombre de jeunes (calcul à partir du TCM)
202	eayy_c8	A des enfants	discrete	numeric-1.0	1999	11	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?
203	eayy_c8a ..	Nombre d'enfants (recodage)	discrete	numeric-12.0	841	1169	Variable calculée.
204	eayy_c8b ..	Nombre d'enfants cohabitants (recodage)	discrete	numeric-12.0	842	1168	Variable calculée.
205	eayy_d1	Statut d'occupation du logement	discrete	numeric-12.0	1997	13	Actuellement, occuez-vous votre logement principal comme... ?
206	eayy_d2 ..	Propriétaire du logement (variable effective à partir de 2021)	discrete	numeric-12.0	574	1436	Qui est le propriétaire de votre logement principal ? (variable effective à partir de 2021)
207	eayy_d3	Type d'habitation	discrete	numeric-1.0	1995	15	Vous habitez dans...
208	eayy_d6	Type d'habitat au voisinage du logement	discrete	numeric-1.0	1994	16	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?
209	eayy_d7 ..	Problèmes concernant le quartier : variable de comptage	discrete	numeric-12.0	1940	70	Variable recodée à partir de D7_REV_1 à D7_REV_10 : somme des réponses "1" à la question D7_REV
210	eayy_e1a ..	Ménage percevant : salaires, traitements et primes	discrete	numeric-12.0	1824	186	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
211	eayy_elb ..	Ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée	discrete	numeric-12.0	1776	234	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - revenus d'une activité professionnelle non salariée
212	eayy_elc ..	Ménage percevant : allocations de chômage	discrete	numeric-12.0	1760	250	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - allocations de chômage
213	eayy_eld ..	Ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-12.0	1920	90	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - préretraites, retraites
214	eayy_ele ..	Ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité	discrete	numeric-12.0	1769	241	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité
215	eayy_elf ..	Ménage percevant : prestations familiales	discrete	numeric-12.0	1767	243	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations familiales
216	eayy_elf ..	Ménage percevant : bourses	discrete	numeric-12.0	1763	247	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - bourses
217	eayy_elg ..	Ménage percevant : allocation logement, aide au logement	discrete	numeric-12.0	1766	244	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - allocation logement, aide au logement
218	eayy_elh ..	Ménage percevant : RSA	discrete	numeric-12.0	1760	250	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - RSA
219	eayy_elj ..	Ménage percevant : loyers et fermages	discrete	numeric-12.0	1788	222	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - loyers et fermages
220	eayy_elj ..	Ménage percevant : pensions, aides	discrete	numeric-12.0	1758	252	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - pensions, aides
221	eayy_e2a ..	Tranche de montant des ressources du ménage (calcul)	discrete	numeric-2.0	1388	622	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A. Cette variable concerne les ressources des ménages de plus de 1 individu (C1>1)
222	eayy_e2auc	Tranche de revenu mensuel du ménage par UC (calcul)	discrete	numeric-12.0	1925	85	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
223	eayy_e2a ..	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation	discrete	numeric-1.0	2004	6	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
224	eayy_e2a ..	Tranche de montant des ressources de EGO (calcul)	discrete	numeric-12.0	1905	105	Tranche de montant des ressources de EGO (calcul). Cette variable concerne ressources de EGO (tous les ménages confondus) et est recodée à partir de E2_EGO, E2NON_EGO et E2A_EGO.
225	eayy_e3 ..	Détention placements financiers : variable de comptage	discrete	numeric-12.0	1963	47	Variable recodée à partir de E3A, E3B, E3C, E3D et E3E : somme des réponses "1" à la question E3
226	eayy_e4	Résidence secondaire	discrete	numeric-1.0	2000	10	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?
227	eayy_e5	Situation financière actuelle du ménage	discrete	numeric-2.0	1989	21	Actuellement, pour le ménage, diriez-vous plutôt que financièrement :
228	eayy_e6	Emprunt ou crédit en cours	discrete	numeric-12.0	1985	25	En dehors de votre emprunt lié à votre résidence principale, avez-vous, vous-même ou quelqu'un de votre ménage, des emprunts ou des crédits actuellement en cours ?
229	eayy_f1 ..	Bonheur subjectif	discrete	numeric-12.0	2000	10	Tout bien considéré, dans quelle mesure diriez-vous que vous êtes heureux-se ?
230	eayy_f1a1	Fréquence de rencontre des amis	discrete	numeric-12.0	1994	16	Vous arrive-t-il, en dehors du travail, de fréquenter des amis ?
231	eayy_f3 ..	A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles	discrete	numeric-12.0	1983	27	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?
232	eayy_f4	Sentiment de solitude	discrete	numeric-2.0	1986	24	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez... ?
233	eayy_f6a	Fréquence de rencontre de la famille	discrete	numeric-12.0	1980	30	Vous arrive-t-il, en dehors du travail, de fréquenter des membres de votre famille (ou celle de votre conjoint(e)) ?
234	eayy_f7 ..	Membre association : variable de comptage	discrete	numeric-12.0	1945	65	Variable recodée à partir de F7_1 à F7_14 : somme des réponses "1" à la question F7
235	eayy_f7ter	Être ou avoir été syndiqué	discrete	numeric-12.0	1996	14	Êtes-vous ou avez-vous été syndiquée ?
236	eayy_f9	Confiance de manière générale	discrete	numeric-12.0	1996	14	D'une manière générale, sur une échelle de 0 à 10, diriez-vous que l'on peut faire confiance à la plupart des gens ou que l'on n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres ? 0 signifie que l'on n'est jamais assez prudent, 10 signifie que l'on peut faire confiance aux gens.
237	eayy_g1_1	Télévision les 12 derniers mois : sur un téléviseur	discrete	numeric-12.0	1978	32	Au cours des 12 derniers mois, en moyenne, avez-vous regardé la télévision ou des émissions de télévision, que ce soit en direct ou en différé/rattrapage, sur un téléviseur ou un autre support... : Sur un téléviseur
238	eayy_g1_2	Télévision les 12 derniers mois : sur un autre support	discrete	numeric-12.0	1810	200	Au cours des 12 derniers mois, en moyenne, avez-vous regardé la télévision ou des émissions de télévision, que ce soit en direct ou en différé/rattrapage, sur un téléviseur ou un autre support... : Sur un autre support (un ordinateur, un téléphone, une tablette, etc.)

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
239	eayy_g3a	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma	discrete	numeric-1.0	1980	30	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller au cinéma
240	eayy_g3b	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert	discrete	numeric-1.0	1974	36	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller au théâtre ou au concert ou à un autre spectacle (spectacle de danse, cirque, etc.)
241	eayy_g3c	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition	discrete	numeric-1.0	1970	40	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : De visiter un musée ou une exposition
242	eayy_g3d	Sortie culturelle les 12 derniers mois : à un match ou spectacle sportif	discrete	numeric-12.0	1950	60	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller voir un match ou autre spectacle sportif payant
243	eayy_g5	Maîtrise d'une langue étrangère	discrete	numeric-1.0	1996	14	Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire couramment usage avec vos proches) ?
244	eayy_g6_1	Partir en vacances les 12 derniers mois : non	discrete	numeric-1.0	1997	13	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Non
245	eayy_g6_2	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région	discrete	numeric-1.0	1997	13	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans la région
246	eayy_g6_3	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région	discrete	numeric-1.0	1997	13	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
247	eayy_g6_4	Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger	discrete	numeric-1.0	1997	13	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger
248	eayy_g7	Temps consacré aux tâches ménagères	discrete	numeric-12.0	1998	12	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacrées aux tâches ménagères au sein de votre foyer ?
249	eayy_g8a	Personne en charge des tâches ménagères : ego	discrete	numeric-12.0	1939	71	Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Vous-même
250	eayy_g8b	Personne en charge des tâches ménagères : conjoint	discrete	numeric-12.0	1242	768	Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Votre conjoint
251	eayy_g8c	Personne en charge des tâches ménagères : autre	discrete	numeric-12.0	1700	310	Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Une autre personne
252	eayy_h_c11	Appartenance religieuse	discrete	numeric-12.0	1985	25	Considérez-vous que vous appartenez à une religion ou à une confession religieuse ?
253	eayy_h_t..	Importance donnée à la religion	discrete	numeric-12.0	1996	14	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?
254	eayy_h1a	A une religion	discrete	numeric-12.0	991	1019	Variable calculée
255	eayy_h4	Éducation religieuse	discrete	numeric-12.0	1994	16	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?
256	eayy_h5_..	Fréquence de la prière	discrete	numeric-12.0	1963	47	-
257	eayy_i1	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-1.0	2000	10	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?
258	eayy_i2	Fonctionnement de la démocratie en France	discrete	numeric-12.0	1980	30	Diriez-vous qu'en France la démocratie fonctionne... ?

File fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
259	eayy_i8 ..	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-2.0	1925	85	On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vous classeriez-vous sur cette échelle ?
260	eayy_i11 ..	A voté au premier tour de l'élection présidentielle de 2022	discrete	numeric-12.0	1947	63	Avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?
261	eayy_i11 ..	Candidat choisi au 1er tour des élections 2022	discrete	numeric-12.0	1651	359	Pour quel candidat avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?
262	eayy_i12 ..	A voté au second tour de l'élection présidentielle de 2022	discrete	numeric-12.0	1943	67	Avez-vous voté lors du second tour de l'élection présidentielle en 2022 ?
263	eayy_i12 ..	Candidat choisi au 2nd tour des élections 2022	discrete	numeric-12.0	1545	465	Pour quel candidat avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?
264	eayy_j1 ..	État de santé	discrete	numeric-2.0	1996	14	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
265	eayy_k1 ..	Taille de l'interviewé (recodage)	discrete	numeric-2.0	1987	23	Quelle est votre taille en cm ?
266	eayy_k2 ..	Poids de l'interviewé (recodage)	discrete	numeric-2.0	1953	57	Quel est votre poids ?
267	eayy_k3 ..	Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée	discrete	numeric-1.0	1995	15	À quelle fréquence pratiquez-vous une activité physique pendant au moins 30 minutes d'affilée, que ce soit dans le cadre de votre travail, de vos déplacement ou de vos loisirs ?
268	eayy_pcs ..	Catégorie socioprofessionnelle en 29 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020	discrete	numeric-12.0	1787	223	Catégorie socioprofessionnelle en 29 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020
269	eayy_pcs ..	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020	discrete	numeric-12.0	1787	223	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020
270	eayy_pcs ..	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020	discrete	numeric-12.0	1787	223	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020
271	eayy_pcs ..	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint) – PCS2020	discrete	numeric-12.0	1320	690	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint) – PCS2020
272	eayy_typ ..	Type de ménage (calcul)	discrete	numeric-12.0	2004	6	Variable calculée à partir du TCM
273	VAGUE	VAGUE	discrete	numeric-4.0	2004	6	-

Variables Description

Dataset contains 273 variable(s)

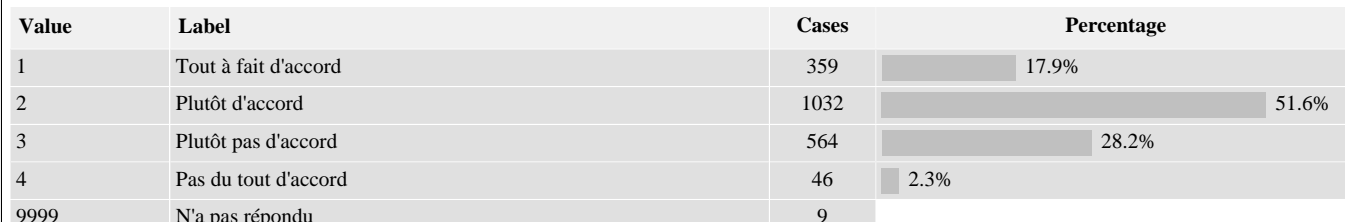
File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

UID_bee0: Identifiant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-2010] [Missing=/*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1005.5 /-] [StdDev=580.381 /-]

bee0_A8: Rapport à la nature : Laisser la Nature se développer

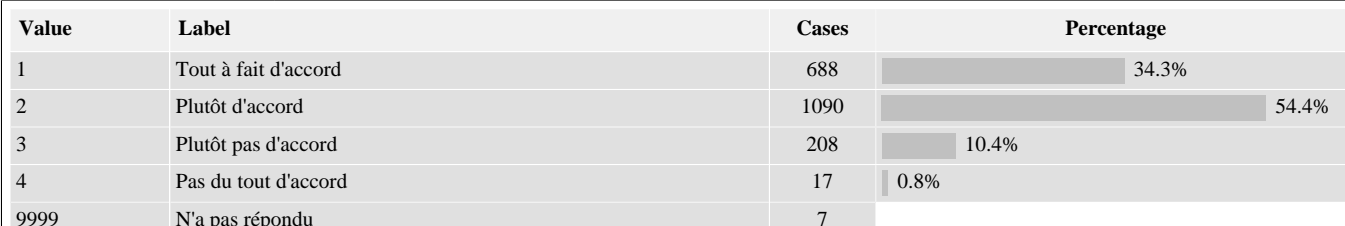
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=/*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2001 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il faut laisser la Nature se développer, même si cela peut poser problème pour les activités humaines (dégâts causés aux plantations ou aux troupeaux par des animaux sauvages, ...)
Notes	Batterie de questions (A8_A9) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (A8 à A9).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A5: Rapport à la nature : Dangereux d'intervenir dans les règles de la Nature

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=/*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - La Nature a ses propres règles, il est dangereux de vouloir intervenir dessus
Notes	Batterie de questions (A8_A9) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (A8 à A9).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A6: Rapport à la nature : Science protège l'Homme de la Nature

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=/*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1993 /-] [Invalid=17 /-]
Literal question	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il faut que la Science protège l'Homme de la Nature
Notes	Batterie de questions (A8_A9) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (A8 à A9).



File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_A6: Rapport à la nature : Science protège l'Homme de la Nature

Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	17	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A7: Rapport à la nature : Nature non maîtrisée est dangereuse pour l'Homme

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-]
Literal question	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - La Nature est dangereuse pour l'Homme si elle n'est pas maîtrisée
Notes	Batterie de questions (A8_A9) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (A8 à A9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	94	4.7%
2	Plutôt d'accord	570	28.6%
3	Plutôt pas d'accord	960	48.1%
4	Pas du tout d'accord	370	18.6%
9999	N'a pas répondu	16	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A9: Rapport à la nature : Trop tard pour espérer préserver la Nature

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2001 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Pour chacune de ces affirmations, êtes-vous tout à fait, plutôt, plutôt pas ou pas du tout d'accord ? : - Il est déjà trop tard pour espérer préserver la Nature
Notes	Batterie de questions (A8_A9) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (A8 à A9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	149	7.4%
2	Plutôt d'accord	692	34.6%
3	Plutôt pas d'accord	899	44.9%
4	Pas du tout d'accord	261	13.0%
9999	N'a pas répondu	9	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A17: Niveau de sensibilisation environnementale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Personnellement, vous sentez-vous très bien, assez bien, assez mal ou très mal informé(e) au sujet des problèmes environnementaux et sur le changement climatique ?

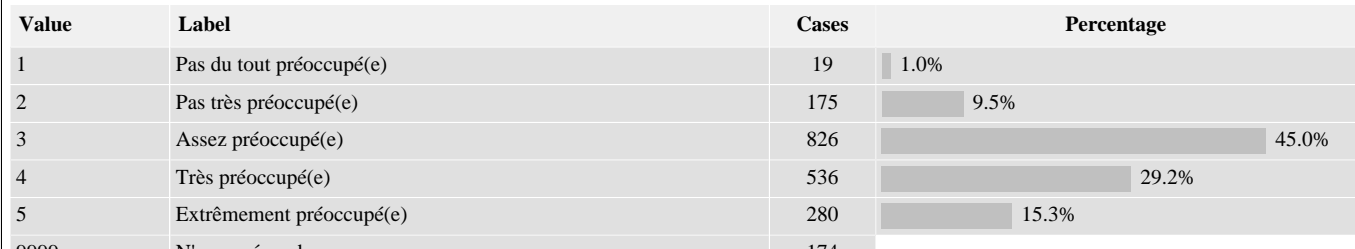
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal informé(e)	69	3.4%
2	Assez mal informé(e)	616	30.8%
3	Assez bien informé(e)	1109	55.4%
4	Très bien informé(e)	209	10.4%
9999	N'a pas répondu	7	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_A14: Préoccupation de la disparition de la biodiversité

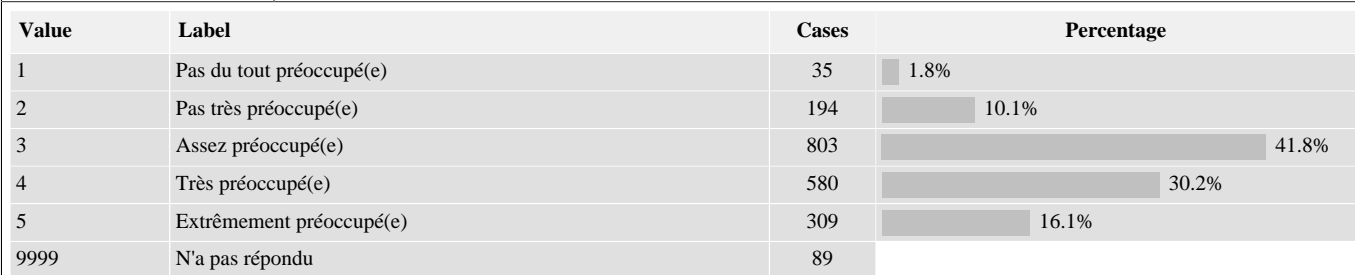
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1836 /-] [Invalid=174 /-]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé(e) par la disparition de la biodiversité ?



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A13: Préoccupation du changement climatique

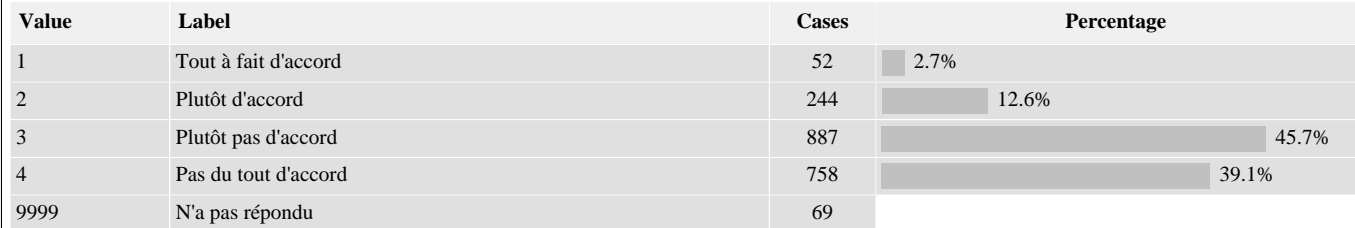
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1921 /-] [Invalid=89 /-]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous préoccupé(e) par le changement climatique ?



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B4: Dépassement excessif des politiques contre le changement climatique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1941 /-] [Invalid=69 /-]
Literal question	Les différentes politiques menées pour lutter contre le changement climatique sont déjà allées beaucoup trop loin.



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B32: Nécessité d'une action gouvernementale basée sur les recommandations scientifiques

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1957 /-] [Invalid=53 /-]
Literal question	En matière de lutte contre le changement climatique, le gouvernement doit agir à partir de ce que disent les scientifiques même si la majorité des gens y sont opposés.



File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_B32: Nécessité d'une action gouvernementale basée sur les recommandations scientifiques

Value	Label	Cases	Percentage
3	Plutôt pas d'accord	335	17.1%
4	Pas du tout d'accord	47	2.4%
9999	N'a pas répondu	53	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A12: Degré d'engagement personnel nécessaire dans la lutte contre le changement climatique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2002 /-] [Invalid=8 /-]
Literal question	À quel point estimez-vous qu'il est de votre devoir personnel d'essayer de lutter contre le changement climatique ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 Pas du tout	18	0.9%
1	1	6	0.3%
2	2	28	1.4%
3	3	33	1.6%
4	4	41	2.0%
5	5	228	11.4%
6	6	255	12.7%
7	7	454	22.7%
8	8	496	24.8%
9	9	177	8.8%
10	10 Énormément	266	13.3%
9999	N'a pas répondu	8	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A15: Causes du changement climatique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2002 /-] [Invalid=8 /-]
Literal question	Pensez-vous que le changement climatique est dû à des processus naturels, à l'activité humaine ou aux deux ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Uniquement à des processus naturels	17	0.8%
2	Principalement à des processus naturels	72	3.6%
3	Autant à des processus naturels qu'à l'activité humaine	488	24.4%
4	Principalement à l'activité humaine	1127	56.3%
5	Uniquement à l'activité humaine	287	14.3%
6	Je ne pense pas qu'il y ait de changement climatique	11	0.5%
9999	N'a pas répondu	8	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A16: Conséquence du changement climatique dans sa vie quotidienne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1988 /-] [Invalid=22 /-]
Literal question	Pensez-vous que le changement climatique peut avoir des conséquences pour vous personnellement, dans votre vie quotidienne ?

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_A16: Conséquence du changement climatique dans sa vie quotidienne

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui et c'est déjà le cas	832	41.9%
2	Oui, dans les dix prochaines années	620	31.2%
3	Oui, mais pour les générations suivantes	452	22.7%
4	Non	84	4.2%
9999	N'a pas répondu	22	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A16BIS: Conséquence du changement climatique dans sa vie professionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1979 /-] [Invalid=31 /-]
Literal question	Pensez-vous que le changement climatique peut avoir des conséquences pour vous personnellement, dans votre vie professionnelle ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui et c'est déjà le cas	440	22.2%
2	Oui, dans les dix prochaines années	447	22.6%
3	Oui, mais pour les générations suivantes	272	13.7%
4	Non	302	15.3%
5	Non concerné(e)	518	26.2%
9999	N'a pas répondu	31	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A18: Résolution des problèmes environnementaux par le progrès scientifique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1984 /-] [Invalid=26 /-]
Literal question	Pensez-vous que le progrès scientifique et technique résoudra les problèmes d'environnement qui se posent aujourd'hui ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Certainement	63	3.2%
2	Probablement	664	33.5%
3	Probablement pas	1049	52.9%
4	Certainement pas	208	10.5%
9999	N'a pas répondu	26	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_D1: Travail et climat : Son activité professionnelle a un impact sur le changement climatique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2007 /-] [Invalid=3 /-]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Mon activité professionnelle a un impact sur le changement climatique
Notes	Batterie de questions (D1_D4) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D1 à D4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, tout à fait	115	5.7%
2	Oui, plutôt	395	19.7%
3	Non, pas vraiment	539	26.9%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_D1: Travail et climat : Son activité professionnelle a un impact sur le changement climatique

Value	Label	Cases	Percentage
4	Non, pas du tout	241	12.0%
5	Non concerné(e)	717	35.7%
9999	N'a pas répondu	3	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_D2: Travail et climat : Il/elle mène des actions en faveur du climat dans le cadre de ses activités de travail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2006 /] [Invalid=4 /]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Je mène des actions en faveur du climat dans le cadre de mes activités de travail
Notes	Batterie de questions (D1_D4) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D1 à D4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, tout à fait	91	4.5%
2	Oui, plutôt	421	21.0%
3	Non, pas vraiment	464	23.1%
4	Non, pas du tout	297	14.8%
5	Non concerné(e)	733	36.5%
9999	N'a pas répondu	4	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_D3: Travail et climat : Il/elle a accès à des interlocuteurs sur les questions liées au climat dans l'organisation où il/elle travaille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /] [Invalid=7 /]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - Au sein de l'organisation dans laquelle je travaille, j'ai accès à des interlocuteurs sur les questions liées au climat
Notes	Batterie de questions (D1_D4) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D1 à D4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, tout à fait	117	5.8%
2	Oui, plutôt	226	11.3%
3	Non, pas vraiment	342	17.1%
4	Non, pas du tout	513	25.6%
5	Non concerné(e)	805	40.2%
9999	N'a pas répondu	7	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_D4: Travail et climat : L'organisation qui l'emploi lui a formé(e) sur les enjeux climatiques

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /] [Invalid=6 /]
Literal question	Dans quelle mesure êtes-vous d'accord avec les affirmations suivantes ? : - L'organisation qui m'emploie m'a formé(e) sur les enjeux climatiques
Notes	Batterie de questions (D1_D4) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D1 à D4).

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_D4: Travail et climat : L'organisation qui l'emploi lui a formé(e) sur les enjeux climatiques

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, tout à fait	83	4.1%
2	Oui, plutôt	184	9.2%
3	Non, pas vraiment	339	16.9%
4	Non, pas du tout	555	27.7%
5	Non concerné(e)	843	42.1%
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1: Action le plus efficace pour protéger l'environnement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1999 /-] [Invalid=11 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ?
Notes	Les modalités sont présentées aléatoirement pour chaque interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Réduire sa consommation d'eau	75	3.8%
2	Choisir des produits locaux	231	11.6%
3	Réduire sa consommation d'énergie	371	18.6%
4	Réduire ses déchets	223	11.2%
5	Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	171	8.6%
6	Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	39	2.0%
7	Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	261	13.1%
8	Diminuer sa consommation de viande	118	5.9%
9	Limiter son utilisation de la voiture	121	6.1%
10	Limiter son utilisation des transports en avion	241	12.1%
11	Aucune de ces actions	148	7.4%
9999	N'a pas répondu	11	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_1: Ordre de passation C1 : Réduire sa consommation d'eau

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'eau) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	217	10.8%
2	2	200	10.0%
3	3	223	11.1%
4	4	210	10.4%
5	5	188	9.4%
6	6	204	10.1%
7	7	188	9.4%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C1_DO_1: Ordre de passation C1 : Réduire sa consommation d'eau

Value	Label	Cases	Percentage
8	8	189	9.4%
9	9	199	9.9%
10	10	192	9.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_2: Ordre de passation C1 : Choisir des produits locaux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Choisir des produits locaux
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Choisir des produits locaux) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	207	10.3%
2	2	218	10.8%
3	3	164	8.2%
4	4	213	10.6%
5	5	213	10.6%
6	6	174	8.7%
7	7	214	10.6%
8	8	187	9.3%
9	9	208	10.3%
10	10	212	10.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_3: Ordre de passation C1 : Réduire sa consommation d'énergie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'énergie) en fonction de l'ordre de passage

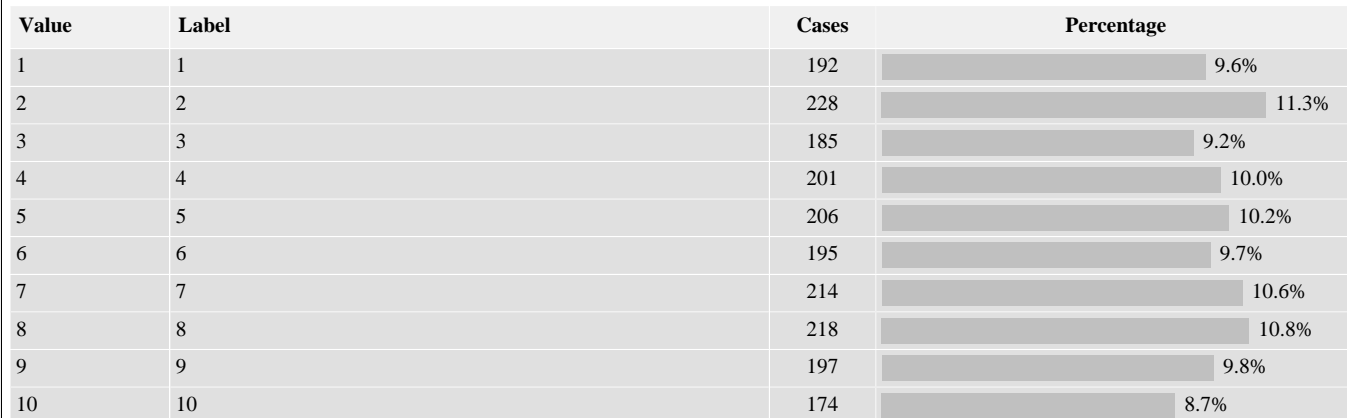
Value	Label	Cases	Percentage
1	1	199	9.9%
2	2	179	8.9%
3	3	200	10.0%
4	4	188	9.4%
5	5	207	10.3%
6	6	213	10.6%
7	7	199	9.9%
8	8	196	9.8%
9	9	224	11.1%
10	10	205	10.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C1_DO_4: Ordre de passation C1 : Réduire ses déchets

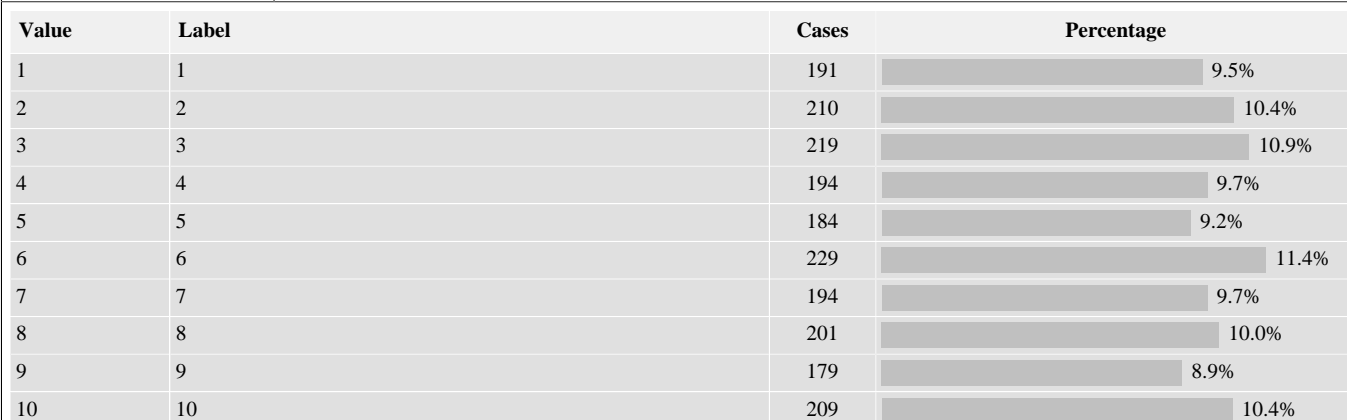
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Réduire ses déchets
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Réduire ses déchets) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_5: Ordre de passation C1 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_6: Ordre de passation C1 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Acheter des produits écologiques portant un label environnemental
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental) en fonction de l'ordre de passage

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C1_DO_6: Ordre de passation C1 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	195	9.7%
2	2	207	10.3%
3	3	190	9.5%
4	4	198	9.9%
5	5	214	10.6%
6	6	210	10.4%
7	7	195	9.7%
8	8	188	9.4%
9	9	210	10.4%
10	10	203	10.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_7: Ordre de passation C1 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	217	10.8%
2	2	204	10.1%
3	3	185	9.2%
4	4	203	10.1%
5	5	213	10.6%
6	6	197	9.8%
7	7	189	9.4%
8	8	187	9.3%
9	9	206	10.2%
10	10	209	10.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_8: Ordre de passation C1 : Diminuer sa consommation de viande

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Diminuer sa consommation de viande) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	202	10.0%
2	2	189	9.4%
3	3	227	11.3%
4	4	194	9.7%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C1_DO_8: Ordre de passation C1 : Diminuer sa consommation de viande

Value	Label	Cases	Percentage
5	5	187	9.3%
6	6	192	9.6%
7	7	209	10.4%
8	8	210	10.4%
9	9	199	9.9%
10	10	201	10.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_9: Ordre de passation C1 : Limiter son utilisation de la voiture

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation de la voiture) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	196	9.8%
2	2	190	9.5%
3	3	214	10.6%
4	4	213	10.6%
5	5	197	9.8%
6	6	187	9.3%
7	7	209	10.4%
8	8	205	10.2%
9	9	207	10.3%
10	10	192	9.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_10: Ordre de passation C1 : Limiter son utilisation des transports en avion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation des transports en avion) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	194	9.7%
2	2	185	9.2%
3	3	203	10.1%
4	4	196	9.8%
5	5	201	10.0%
6	6	209	10.4%
7	7	199	9.9%
8	8	229	11.4%
9	9	181	9.0%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C1_DO_10: Ordre de passation C1 : Limiter son utilisation des transports en avion

Value	Label	Cases	Percentage
10	10	213	10.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C1_DO_11: Ordre de passation C1 : Aucune de ces actions

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 11-11] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est, selon vous, l'action la plus efficace ? - Display Order - Aucune de ces actions
Notes	Recodage de variable C1 (Action le plus efficace pour protéger l'environnement : Aucune de ces actions) en fonction de l'ordre de passage La modalité Aucune de ces actions est toujours présentée à 11ème place

Value	Label	Cases	Percentage
11	11	2010	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C2: Autre action la plus efficace pour protéger l'environnement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1829 /-] [Invalid=181 /-]
Universe	Si l'interviewé ne considère pas qu'aucune des actions proposées est efficace (c'est-à-dire si C1 <> 11)
Literal question	Quelle autre action vous semble la plus efficace pour protéger l'environnement ?
Notes	Reprise de l'ordre de C1 sans afficher la modalité choisie en C1

Value	Label	Cases	Percentage
1	Réduire sa consommation d'eau	119	6.5%
2	Choisir des produits locaux	196	10.7%
3	Réduire sa consommation d'énergie	277	15.1%
4	Réduire ses déchets	238	13.0%
5	Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	211	11.5%
6	Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	59	3.2%
7	Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	222	12.1%
8	Diminuer sa consommation de viande	118	6.5%
9	Limiter son utilisation de la voiture	183	10.0%
10	Limiter son utilisation des transports en avion	174	9.5%
11	Aucune de ces actions	32	1.7%
6666	Non concerné	148	
9999	N'a pas répondu	33	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3: Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ?
Notes	Les modalités sont présentées aléatoirement pour chaque interviewé.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Réduire sa consommation d'eau	68	3.4%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C3: Action mise en œuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement

Value	Label	Cases	Percentage
2	Choisir des produits locaux	184	9.2%
3	Réduire sa consommation d'énergie	289	14.4%
4	Réduire ses déchets	189	9.4%
5	Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	602	30.1%
6	Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	28	1.4%
7	Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	291	14.5%
8	Diminuer sa consommation de viande	127	6.3%
9	Limiter son utilisation de la voiture	116	5.8%
10	Limiter son utilisation des transports en avion	62	3.1%
11	Aucune de ces actions	47	2.3%
9999	N'a pas répondu	7	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_1: Ordre de passation C3 : Réduire sa consommation d'eau

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en œuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'eau) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	198	9.9%
2	2	179	8.9%
3	3	213	10.6%
4	4	195	9.7%
5	5	198	9.9%
6	6	197	9.8%
7	7	217	10.8%
8	8	199	9.9%
9	9	227	11.3%
10	10	187	9.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_2: Ordre de passation C3 : Choisir des produits locaux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Choisir des produits locaux
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en œuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Choisir des produits locaux) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	219	10.9%
2	2	191	9.5%
3	3	193	9.6%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C3_DO_2: Ordre de passation C3 : Choisir des produits locaux

Value	Label	Cases	Percentage
4	4	230	11.4%
5	5	189	9.4%
6	6	202	10.0%
7	7	196	9.8%
8	8	208	10.3%
9	9	189	9.4%
10	10	193	9.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_3: Ordre de passation C3 : Réduire sa consommation d'énergie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'énergie) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	171	8.5%
2	2	220	10.9%
3	3	201	10.0%
4	4	213	10.6%
5	5	194	9.7%
6	6	213	10.6%
7	7	204	10.1%
8	8	192	9.6%
9	9	199	9.9%
10	10	203	10.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_4: Ordre de passation C3 : Réduire ses déchets

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Réduire ses déchets
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Réduire ses déchets) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	214	10.6%
2	2	214	10.6%
3	3	207	10.3%
4	4	193	9.6%
5	5	206	10.2%
6	6	196	9.8%
7	7	207	10.3%
8	8	192	9.6%

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C3_DO_4: Ordre de passation C3 : Réduire ses déchets

Value	Label	Cases	Percentage
9	9	193	9.6%
10	10	188	9.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_5: Ordre de passation C3 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en œuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	186	9.3%
2	2	230	11.4%
3	3	206	10.2%
4	4	200	10.0%
5	5	185	9.2%
6	6	198	9.9%
7	7	194	9.7%
8	8	208	10.3%
9	9	199	9.9%
10	10	204	10.1%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_6: Ordre de passation C3 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Acheter des produits écologiques portant un label environnemental
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en œuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental) en fonction de l'ordre de passage

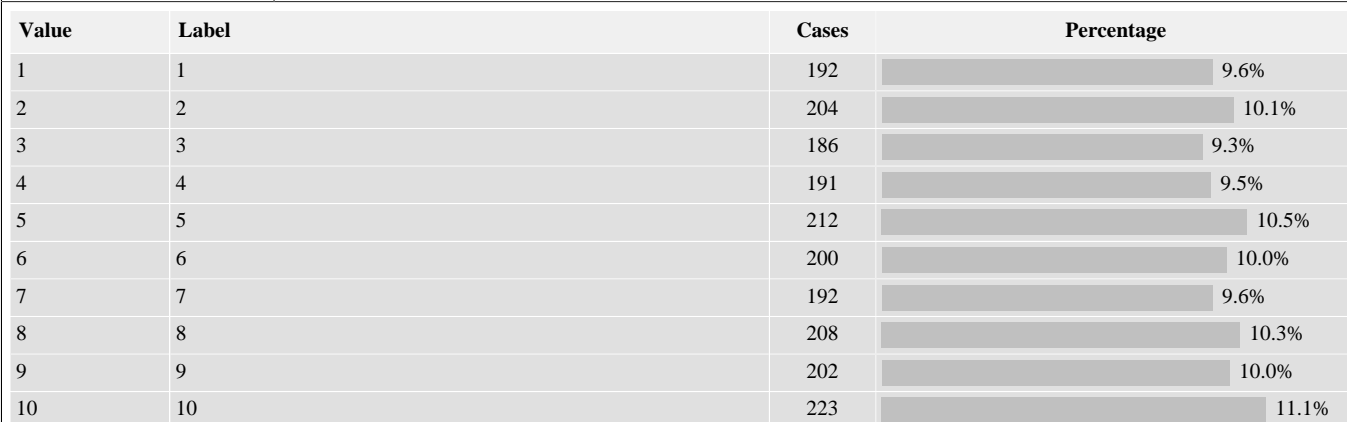
Value	Label	Cases	Percentage
1	1	197	9.8%
2	2	193	9.6%
3	3	220	10.9%
4	4	194	9.7%
5	5	200	10.0%
6	6	192	9.6%
7	7	206	10.2%
8	8	197	9.8%
9	9	206	10.2%
10	10	205	10.2%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C3_DO_7: Ordre de passation C3 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_8: Ordre de passation C3 : Diminuer sa consommation de viande

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Diminuer sa consommation de viande) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_9: Ordre de passation C3 : Limiter son utilisation de la voiture

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C3_DO_9: Ordre de passation C3 : Limiter son utilisation de la voiture

Notes		Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation de la voiture) en fonction de l'ordre de passage	
Value	Label	Cases	Percentage
1	1	204	10.1%
2	2	216	10.7%
3	3	178	8.9%
4	4	202	10.0%
5	5	226	11.2%
6	6	214	10.6%
7	7	187	9.3%
8	8	195	9.7%
9	9	193	9.6%
10	10	195	9.7%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_10: Ordre de passation C3 : Limiter son utilisation des transports en avion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation des transports en avion) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	211	10.5%
2	2	167	8.3%
3	3	198	9.9%
4	4	190	9.5%
5	5	203	10.1%
6	6	203	10.1%
7	7	205	10.2%
8	8	214	10.6%
9	9	208	10.3%
10	10	211	10.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C3_DO_11: Ordre de passation C3 : Aucune de ces actions

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 11-11] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous mettez le plus fréquemment en œuvre ? - Display Order - Aucune de ces actions
Notes	Recodage de variable C3 (Action mise en oeuvre le plus fréquemment pour protéger l'environnement : Aucune de ces actions) en fonction de l'ordre de passage La modalité Aucune de ces actions est toujours présentée à 11ème place

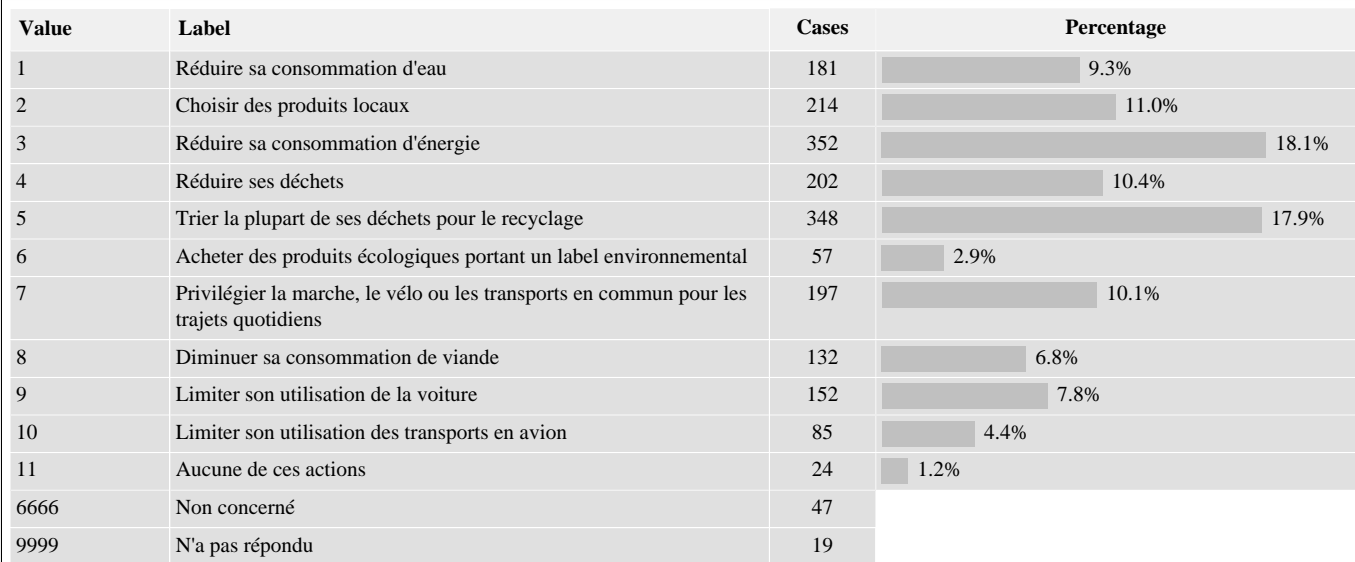
Value	Label	Cases	Percentage
11	11	2010	100.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C4: Autre action la plus fréquemment mise en oeuvre pour protéger l'environnement

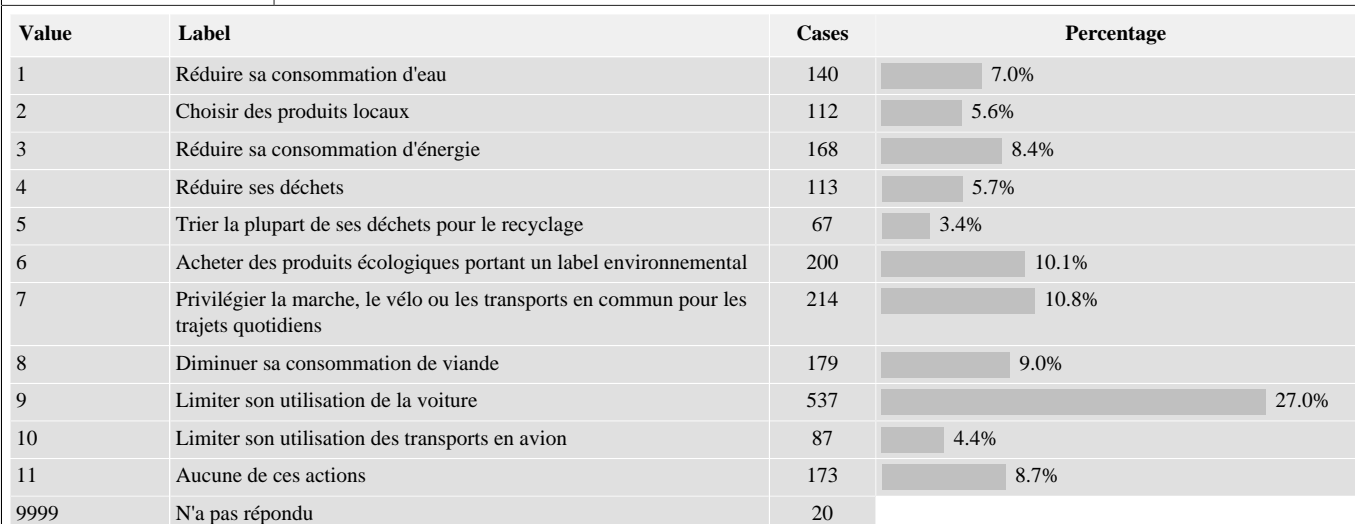
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1944 /-] [Invalid=66 /-]
Universe	Si l'interviewé met en oeuvre aucune des actions proposées pour protéger l'environnement (c'est-à-dire si C3 <> 11)
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle autre action mettez-vous le plus fréquemment en œuvre ?
Notes	Reprise de l'ordre de C3 sans afficher la modalité choisie en C3



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5: Action la plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1990 /-] [Invalid=20 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ?
Notes	Les modalités sont présentées aléatoirement pour chaque interviewé.



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

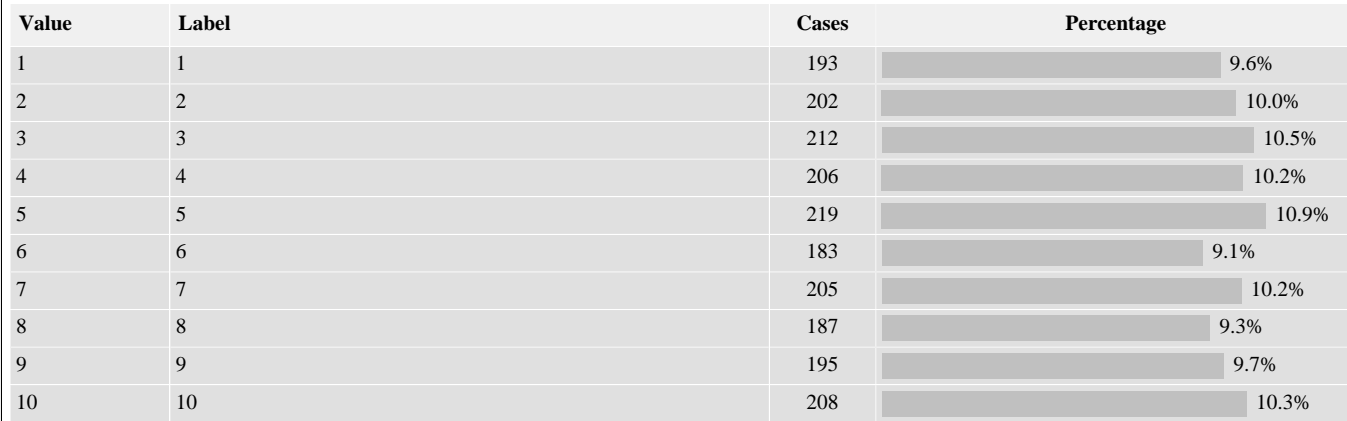
bee0_C5_DO_1: Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'eau

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing= *]
--------------------	--

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C5_DO_1: Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'eau

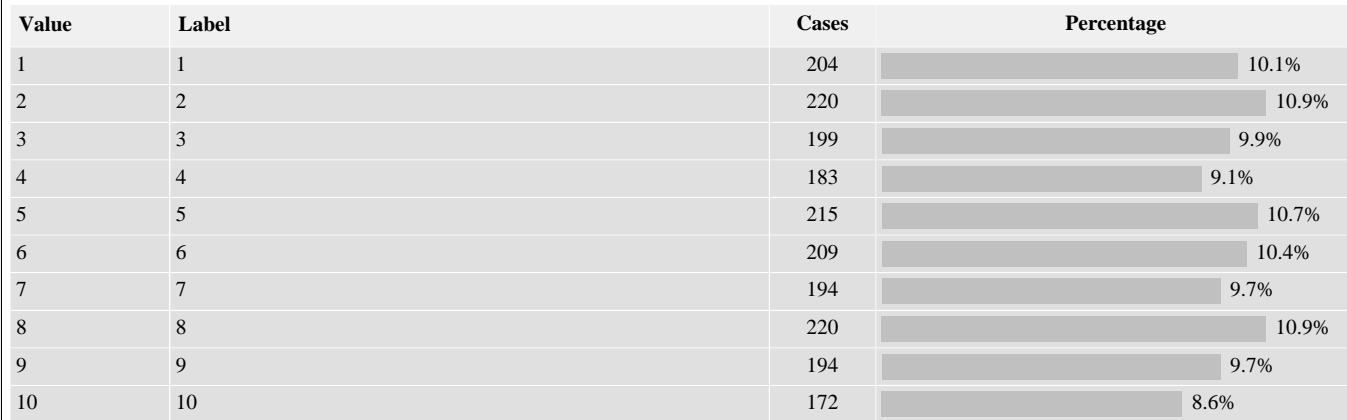
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'eau
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'eau) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_2: Ordre de passation C5 : Choisir des produits locaux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Choisir des produits locaux
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Choisir des produits locaux) en fonction de l'ordre de passage



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_3: Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'énergie

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire sa consommation d'énergie
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Réduire sa consommation d'énergie) en fonction de l'ordre de passage

File : fr_cdsp_ddi_elipss_202312_bee

bee0_C5_DO_3: Ordre de passation C5 : Réduire sa consommation d'énergie

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	199	9.9%
2	2	201	10.0%
3	3	218	10.8%
4	4	196	9.8%
5	5	185	9.2%
6	6	184	9.2%
7	7	210	10.4%
8	8	209	10.4%
9	9	219	10.9%
10	10	189	9.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C5_DO_4: Ordre de passation C5 : Réduire ses déchets				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question		Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Réduire ses déchets		
Notes		Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Réduire ses déchets) en fonction de l'ordre de passage		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	1	192	9.6%	
2	2	175	8.7%	
3	3	194	9.7%	
4	4	184	9.2%	
5	5	233	11.6%	
6	6	205	10.2%	
7	7	172	8.6%	
8	8	227	11.3%	
9	9	210	10.4%	
10	10	218	10.8%	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C5_DO_5: Ordre de passation C5 : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question		Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage		
Notes		Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage) en fonction de l'ordre de passage		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	1	216	10.7%	
2	2	193	9.6%	
3	3	182	9.1%	
4	4	208	10.3%	
5	5	173	8.6%	
6	6	208	10.3%	
7	7	215	10.7%	
8	8	211	10.5%	
9	9	197	9.8%	
10	10	207	10.3%	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C5_DO_6: Ordre de passation C5 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question		Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Acheter des produits écologiques portant un label environnemental		
Notes		Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en oeuvre pour protéger l'environnement : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental) en fonction de l'ordre de passage		

bee0_C5_DO_6: Ordre de passation C5 : Acheter des produits écologiques portant un label environnemental

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	201	10.0%
2	2	186	9.3%
3	3	179	8.9%
4	4	209	10.4%
5	5	194	9.7%
6	6	231	11.5%
7	7	208	10.3%
8	8	188	9.4%
9	9	193	9.6%
10	10	221	11.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_7: Ordre de passation C5 : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement : Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les projets quotidiens) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	184	9.2%
2	2	216	10.7%
3	3	237	11.8%
4	4	211	10.5%
5	5	204	10.1%
6	6	186	9.3%
7	7	180	9.0%
8	8	185	9.2%
9	9	195	9.7%
10	10	212	10.5%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_8: Ordre de passation C5 : Diminuer sa consommation de viande

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Diminuer sa consommation de viande
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement : Diminuer sa consommation de viande) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	222	11.0%
2	2	222	11.0%
3	3	192	9.6%
4	4	202	10.0%
5	5	199	9.9%

bee0_C5_DO_8: Ordre de passation C5 : Diminuer sa consommation de viande

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	186	9.3%
7	7	203	10.1%
8	8	181	9.0%
9	9	207	10.3%
10	10	196	9.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_9: Ordre de passation C5 : Limiter son utilisation de la voiture

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation de la voiture
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation de la voiture) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	195	9.7%
2	2	218	10.8%
3	3	199	9.9%
4	4	207	10.3%
5	5	196	9.8%
6	6	205	10.2%
7	7	188	9.4%
8	8	207	10.3%
9	9	218	10.8%
10	10	177	8.8%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C5_DO_10: Ordre de passation C5 : Limiter son utilisation des transports en avion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-10] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Limiter son utilisation des transports en avion
Notes	Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement : Limiter son utilisation des transports en avion) en fonction de l'ordre de passage

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	204	10.1%
2	2	177	8.8%
3	3	198	9.9%
4	4	204	10.1%
5	5	192	9.6%
6	6	213	10.6%
7	7	235	11.7%
8	8	195	9.7%
9	9	182	9.1%
10	10	210	10.4%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C5_DO_11: Ordre de passation C5 : Aucune de ces actions						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 11-11] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal question		Pour protéger l'environnement, quelle est l'action que vous avez le plus de difficultés à mettre en œuvre ? - Display Order - Aucune de ces actions				
Notes		Recodage de variable C5 (Action le plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement : Aucune de ces actions) en fonction de l'ordre de passage La modatlié Aucune de ces actions est toujours présentée à 11ème place				
Value	Label	Cases	Percentage			
11	11	2010	100.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C6: Autre action la plus difficile à mettre en œuvre pour protéger l'environnement						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1807 /-] [Invalid=203 /-]				
Universe		Si l'interviewé n'a pas de difficulté à mettre en œuvre aucune des actions proposées pour protéger l'environnement (c'est-à-dire si C5 <> 11)				
Literal question		Pour protéger l'environnement, quelle autre action avez-vous le plus de difficultés à mettre en œuvre ?				
Notes		Reprise de l'ordre de C6 sans afficher la modatlié choisie en C6				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Réduire sa consommation d'eau	155	8.6%			
2	Choisir des produits locaux	147	8.1%			
3	Réduire sa consommation d'énergie	223	12.3%			
4	Réduire ses déchets	141	7.8%			
5	Trier la plupart de ses déchets pour le recyclage	45	2.5%			
6	Acheter des produits écologiques portant un label environnemental	224	12.4%			
7	Privilégier la marche, le vélo ou les transports en commun pour les trajets quotidiens	227	12.6%			
8	Diminuer sa consommation de viande	157	8.7%			
9	Limiter son utilisation de la voiture	288	15.9%			
10	Limiter son utilisation des transports en avion	79	4.4%			
11	Aucune de ces actions	121	6.7%			
6666	Non concerné	173				
9999	N'a pas répondu	30				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C7: Critère d'achat des produits alimentaires : Distance parcourue pour leur transport						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2001 /-] [Invalid=9 /-]				
Literal question		En général, dans votre ménage, les critères suivants sont-ils pris en compte pour l'achat de produits alimentaires ? : - La distance parcourue pour leur transport (leur provenance géographique)				
Notes		Batterie de questions (C7_C8) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C7 à C8).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui, tout à fait	497	24.8%			
2	Oui, plutôt	861	43.0%			
3	Non, pas vraiment	505	25.2%			
4	Non, pas du tout	138	6.9%			

# bee0_C7: Critère d'achat des produits alimentaires : Distance parcourue pour leur transport						
Value	Label	Cases	Percentage			
9999	N'a pas répondu	9				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C8: Critère d'achat des produits alimentaires : Label biologique						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1999 /-] [Invalid=11 /-]				
Literal question		En général, dans votre ménage, les critères suivants sont-ils pris en compte pour l'achat de produits alimentaires ? : - Le label biologique				
Notes		Batterie de questions (C7_C8) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C7 à C8).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui, tout à fait	247	12.4%			
2	Oui, plutôt	646	32.3%			
3	Non, pas vraiment	826	41.3%			
4	Non, pas du tout	280	14.0%			
9999	N'a pas répondu	11				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C9_1: Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Récoltes d'un potager, d'arbres fruitiers et/ou d'élevage						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]				
Literal question		Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Les produits d'un jardin potager, d'arbres fruitiers et/ou d'animaux d'élevage				
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles				
Notes		Question à choix multiple (C9) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C9_1 à C9_5).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Choisi	852	43.2%			
2	Non choisi	1118	56.8%			
9999	N'a pas répondu	40				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C9_2: Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Produits de la cueillette, de la chasse ou de la pêche						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]				
Literal question		Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Des produits de la cueillette, de la chasse ou de la pêche				
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles				
Notes		Question à choix multiple (C9) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C9_1 à C9_5).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Choisi	438	22.2%			
2	Non choisi	1532	77.8%			
9999	N'a pas répondu	40				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						

# bee0_C9_3: Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Confitures et conserves maison				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]		
Literal question		Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Des confitures et conserves faites maison		
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles		
Notes		Question à choix multiple (C9) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C9_1 à C9_5).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	930	47.2%	
2	Non choisi	1040	52.8%	
9999	N'a pas répondu	40		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C9_4: Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Autres (préciser)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]		
Literal question		Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Autres aliments (préciser)		
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles		
Notes		Question à choix multiple (C9) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C9_1 à C9_5).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	90	4.6%	
2	Non choisi	1880	95.4%	
9999	N'a pas répondu	40		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C9_5: Type d'aliment qu'il/elle n'achète pas et auxquels il/elle a accès : Il/elle n'a pas accès à ce type d'aliments				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]		
Literal question		Quels sont les types d'aliments que vous n'achetez pas et auxquels vous avez accès (chez vous ou par vos proches) ? - Je n'ai pas accès à ce type d'aliments		
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles		
Notes		Question à choix multiple (C9) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C9_1 à C9_5).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	549	27.9%	
2	Non choisi	1421	72.1%	
9999	N'a pas répondu	40		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C10: Fréquence de consommation de la viande rouge				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2005 /-] [Invalid=5 /-]		
Literal question		Personnellement, au cours d'une semaine habituelle, à quelle fréquence consommez-vous de la viande rouge (y compris dans des plats préparés) ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tous les jours ou presque	116	5.8%	
2	3 ou 4 fois par semaine	327	16.3%	

# bee0_C10: Fréquence de consommation de la viande rouge				
Value	Label	Cases	Percentage	
3	1 à 2 fois par semaine	844	42.1%	
4	Plus rarement	605	30.2%	
5	Jamais	113	5.6%	
9999	N'a pas répondu	5		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C11: Nombre de paires de chaussures achetées pour son propre usage pendant les 12 derniers mois				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2002 /-] [Invalid=8 /-]		
Literal question		Veuillez indiquer le nombre total de paires de chaussures (y compris bottes, baskets, tongs, pantoufles) que vous avez achetées pour votre propre usage pendant les 12 derniers mois.		
Value	Label	Cases	Percentage	
0	0	197	9.8%	
1	1	560	28.0%	
2	2	636	31.8%	
3	3	319	15.9%	
4	4	129	6.4%	
5	5	79	3.9%	
6	6 ou 7	55	2.7%	
7	8 ou 9	12	0.6%	
8	10 ou plus	15	0.7%	
9999	N'a pas répondu	8		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C12: Vêtement ou chaussures acquis d'occasion pour son propre usage pendant 12 derniers mois				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-]		
Literal question		Pour tout type de vêtement ou chaussures que vous avez acquis pour votre propre usage ces 12 derniers mois, les avez-vous acquis d'occasion (récupérés gratuitement ou achetés dans des vide-greniers, fripes, sur des plateformes de revente, etc.) ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Toujours ou presque toujours	127	6.4%	
2	Souvent	220	11.1%	
3	Parfois	345	17.4%	
4	Jamais ou presque jamais	1295	65.2%	
9999	N'a pas répondu	23		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C13: Achat de produit non alimentaire avec un label écologique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1991 /-] [Invalid=19 /-]		
Literal question		Au cours du dernier mois, vous-même ou un membre de votre ménage, avez-vous acheté un ou plusieurs produits hors nourriture portant un label écologique (comme par exemple le label NF Environnement) ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	830	41.7%	
2	Non	428	21.5%	
3	Je ne sais pas	733	36.8%	

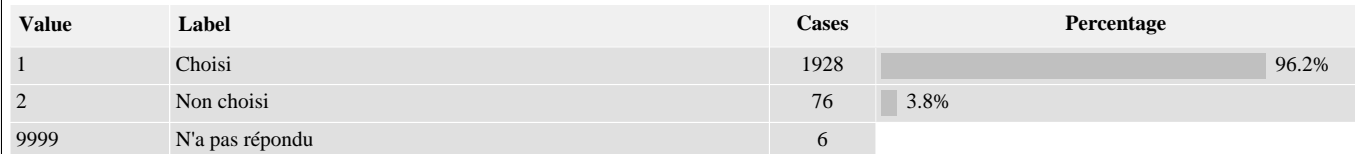
# bee0_C13: Achat de produit non alimentaire avec un label écologique						
Value	Label	Cases	Percentage			
9999	N'a pas répondu	19				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C14: Mode de chauffage de sa résidence principale						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2005 /-] [Invalid=5 /-]				
Literal question		Quel est le mode de chauffage principal de votre résidence principale ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Chauffage central collectif (y compris chauffage urbain)	195	9.7%			
2	Chauffage central individuel (y compris chaudière électrique)	1049	52.3%			
3	Chauffage mixte (collectif + appoint individuel)	38	1.9%			
4	Autre mode de chauffage individuel (préciser)	668	33.3%			
5	Pas de chauffage	13	0.6%			
6	Je ne sais pas	42	2.1%			
9999	N'a pas répondu	5				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C15: Source d'énergie correspondante de son mode de chauffage						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1945 /-] [Invalid=65 /-]				
Universe		Si l'interviewé a un chauffage central collectif, un chauffage central individuel, un chauffage mixte ou un autre mode de chauffage individuel (c'est-à-dire si C14 == {1,2,3,4})				
Literal question		Quelle est la source d'énergie correspondante ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Électricité (hors pompe à chaleur)	508	26.1%			
2	Gaz de ville, butane, propane ou gaz en citerne	703	36.1%			
3	Fuel, mazout, charbon	95	4.9%			
4	Bois, plaquette ou granulés	336	17.3%			
5	Solaire	13	0.7%			
6	Pompe à chaleur (géothermie, aérothermie, ...)	224	11.5%			
7	Autre	17	0.9%			
8	Je ne sais pas	49	2.5%			
6666	Non concerné	60				
9999	N'a pas répondu	5				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C16: Nombre de réfrigérateur dans le foyer						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1998 /-] [Invalid=12 /-]				
Literal question		Combien possédez-vous de réfrigérateurs ou combinés réfrigérateur/congélateur (hors congélateur seul) dans votre foyer ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
0	Aucun	9	0.5%			
1	1	1270	63.6%			
2	2	621	31.1%			
3	3 ou plus	98	4.9%			
9999	N'a pas répondu	12				

bee0_C16: Nombre de réfrigérateur dans le foyer

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C17_1: Appareils électroménagers dans le foyer : Four

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Four
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C17) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C17_1 à C17_5).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C17_2: Appareils électroménagers dans le foyer : Sèche-linge

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Sèche-linge
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C17) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C17_1 à C17_5).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C17_3: Appareils électroménagers dans le foyer : Lave-vaisselle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Lave-vaisselle
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C17) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C17_1 à C17_5).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C17_4: Appareils électroménagers dans le foyer : Congélateur indépendant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Congélateur indépendant
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C17) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C17_1 à C17_5).



bee0_C17_4: Appareils électroménagers dans le foyer : Congélateur indépendant

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non choisi	931	46.5%
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C17_5: Appareils électroménagers dans le foyer : Aucun

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Parmi les appareils électroménagers suivants, lesquels possédez-vous dans votre foyer ? - Aucun de ces appareils
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C17) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C17_1 à C17_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	40	2.0%
2	Non choisi	1964	98.0%
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C18: Nombre d'ordinateurs acquis dans son foyer pendant les 2 dernières années

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2002 /-] [Invalid=8 /-]
Literal question	Dans les 2 dernières années, en prenant en compte tous les membres de votre foyer, combien d'ordinateurs ou de tablettes votre foyer a-t-il acquis ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun	796	39.8%
1	1	661	33.0%
2	2	342	17.1%
3	3	111	5.5%
4	4	55	2.7%
5	5 ou plus	37	1.8%
9999	N'a pas répondu	8	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C19: Nombre de téléphones portables acquis dans son foyer pendant les 2 dernières années

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1926 /-] [Invalid=84 /-]
Literal question	Dans les 2 dernières années, en prenant en compte tous les membres de votre foyer, combien de téléphones portables ou smartphones votre foyer a-t-il acquis ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun	573	29.8%
1	1	670	34.8%
2	2	483	25.1%
3	3	101	5.2%
4	4	65	3.4%
5	5 ou plus	34	1.8%
9999	N'a pas répondu	84	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C20: Fréquence de laver les vêtements à basse température				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2006 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question		À quelle fréquence, en général, accomplissez-vous personnellement les actions suivantes dans votre vie quotidienne ? : - Laver les vêtements à basse température (ex. : 30°C)		
Notes		Batterie de questions (C20_C21) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C20 à C21).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Toujours ou presque toujours	934	46.6%	
2	Souvent	591	29.5%	
3	Parfois	296	14.8%	
4	Jamais ou presque jamais	113	5.6%	
5	Je ne sais pas / Non concerné(e)	72	3.6%	
9999	N'a pas répondu	4		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

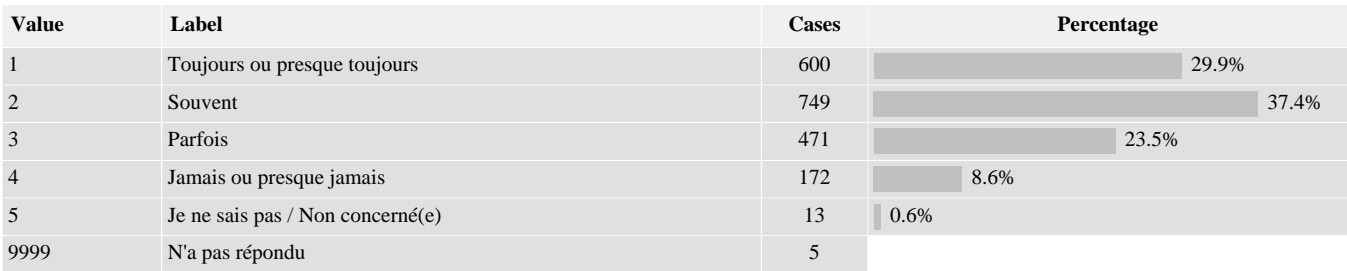
# bee0_C21: Fréquence de couper le mode veille des appareils électroniques				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2006 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question		À quelle fréquence, en général, accomplissez-vous personnellement les actions suivantes dans votre vie quotidienne ? : - Couper le mode veille des appareils électroménagers/électroniques (téléviseur, ordinateur)		
Notes		Batterie de questions (C20_C21) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C20 à C21).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Toujours ou presque toujours	627	31.3%	
2	Souvent	479	23.9%	
3	Parfois	435	21.7%	
4	Jamais ou presque jamais	437	21.8%	
5	Je ne sais pas / Non concerné(e)	28	1.4%	
9999	N'a pas répondu	4		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C22: Fréquence de baisser le chauffage ou la climatisation pour limiter la consommation d'énergie domicile				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2005 /-] [Invalid=5 /-]		
Literal question		À votre domicile, vous arrive-t-il d'effectuer les actions suivantes ? : - Baisser le chauffage ou la climatisation afin de limiter votre consommation d'énergie à domicile		
Notes		Batterie de questions (C22_C23) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C22 à C23).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Toujours ou presque toujours	766	38.2%	
2	Souvent	692	34.5%	
3	Parfois	343	17.1%	
4	Jamais ou presque jamais	108	5.4%	
5	Je ne sais pas / Non concerné(e)	96	4.8%	
9999	N'a pas répondu	5		

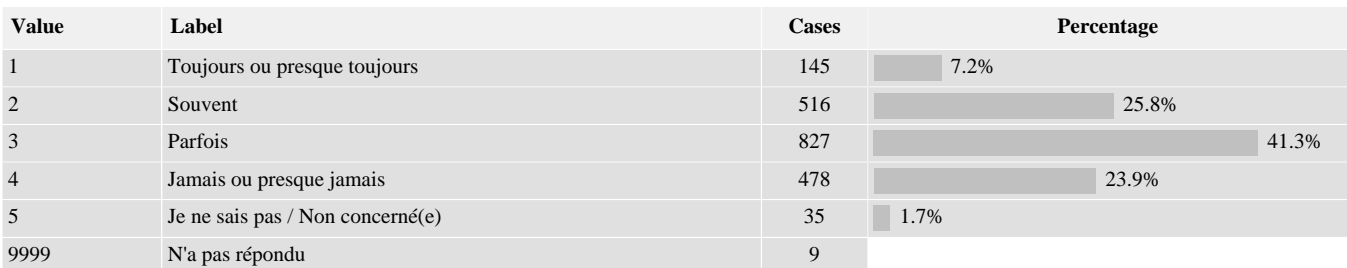
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C23: Fréquence de limiter la consommation d'eau	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2005 /-] [Invalid=5 /-]
Literal question	À votre domicile, vous arrive-t-il d'effectuer les actions suivantes ? : - Limiter votre consommation d'eau (douches, vaisselle, toilettes ...)
Notes	Batterie de questions (C22_C23) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (C22 à C23).



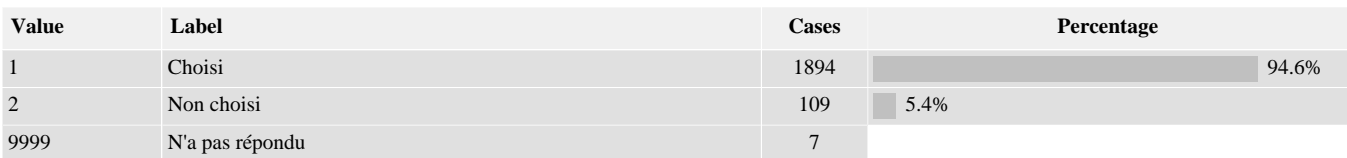
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C24: Achat des produits alimentaires sans emballage	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2001 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Lorsque vous achetez des produits alimentaires, privilégiez-vous les produits sans emballage (vrac, produits à la coupe, contenants consignés, etc.) ?



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C25_1: Tri des déchets : Bouteilles	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Bouteilles/récipients en verre
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses possibles
Notes	Question à choix multiple (C25) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C25_1 à C25_4).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C25_2: Tri des déchets : Plastique, métal, papier ou carton	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Déchets et emballages en plastique, métal, papier ou carton

# bee0_C25_2: Tri des déchets : Plastique, métal, papier ou carton						
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles				
Notes		Question à choix multiple (C25) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C25_1 à C25_4).				
Value		Label		Cases		
1		Choisi		1894		
2		Non choisi		109		
9999		N'a pas répondu		7		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C25_3: Tri des déchets : Déchets alimentaires						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]				
Literal question		Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Déchets alimentaires ou de jardin				
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles				
Notes		Question à choix multiple (C25) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C25_1 à C25_4).				
Value		Label		Cases		
1		Choisi		1358		
2		Non choisi		645		
9999		N'a pas répondu		7		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C25_4: Tri des déchets : Il/elle ne trie pas ces déchets						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]				
Literal question		Personnellement, faites-vous le tri des déchets suivants (y compris si cela nécessite un déplacement vers un point de collecte) ? - Je ne trie pas ces déchets				
Interviewer's instructions		Plusieurs réponses possibles				
Notes		Question à choix multiple (C25) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (C25_1 à C25_4).				
Value		Label		Cases		
1		Choisi		49		
2		Non choisi		1954		
9999		N'a pas répondu		7		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C26: Taille de sac poubelle ménagers hors recyclage dans le foyer						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-]				
Literal question		On s'intéresse ici à la quantité moyenne de déchets non triés jetés de votre foyer au cours d'une semaine normale. Cela n'inclut pas les déchets déjà triés pour être recyclés/compostés. Tout d'abord, choisissez la taille approximative des sacs que vous utilisez pour les déchets ménagers hors recyclage :				
Notes		Il existe un image dans cette question et vous pourriez le retrouver dans le questionnaire.				
Value		Label		Cases		
1		10 litres		438		
2		20 litres		438		

# bee0_C26: Taille de sac poubelle ménagers hors recyclage dans le foyer				
Value	Label	Cases	Percentage	
3	30 litres	740	37.1%	
4	50 litres	334	16.8%	
5	100 litres	44	2.2%	
9999	N'a pas répondu	16		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C27: Nombre de sacs poubelle utilisés au cours d'une semaine normale				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1986 /-] [Invalid=24 /-]		
Universe		Si l'interviewé a répondu à la question C26 (c'est-à-dire si C26 == {1,2,3,4,5})		
Literal question		Pouvez-vous nous indiquer maintenant le nombre de sacs de [C26] que votre foyer produit en moyenne au cours d'une semaine normale ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
0	Moins de 1	576	29.0%	
1	1	806	40.6%	
2	2	425	21.4%	
3	3	114	5.7%	
4	4	40	2.0%	
5	5	17	0.9%	
6	6 et plus	8	0.4%	
6666	Non concerné	16		
9999	N'a pas répondu	8		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C28: Nombre de véhicules automobiles dans le foyer				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1990 /-] [Invalid=20 /-]		
Literal question		Dans votre foyer, combien y a-t-il de véhicules automobiles ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
0	Aucun	129	6.5%	
1	1	721	36.2%	
2	2	895	45.0%	
3	3 et plus	245	12.3%	
9999	N'a pas répondu	20		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C29: Année de première mise en circulation de la voiture la plus récente dans le foyer				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1861 /-] [Invalid=149 /-]		
Universe		Si l'interviewé a au moins un véhicule automobile dans son foyer (c'est-à-dire si C28 == {1,2,3})		
Literal question		Quelle est l'année de première mise en circulation de cette voiture ?		
Interviewer's instructions		Sélectionnez la tranche correspondante.		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Avant 2000	70	3.8%	
2	2000-2009	298	16.0%	

# bee0_C29: Année de première mise en circulation de la voiture la plus récente dans le foyer						
Value	Label	Cases	Percentage			
3	2010-2019	945	50.8%			
4	2020 ou après	505	27.1%			
5	Je ne sais pas	43	2.3%			
6666	Non concerné	149				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C30: Carburant utilisé par la voiture la plus récente du foyer						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1856 /-] [Invalid=154 /-]				
Universe		Si l'interviewé a au moins un véhicule automobile dans son foyer (c'est-à-dire si C28 == {1,2,3})				
Literal question		Quel est le carburant utilisé par cette voiture ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Gazole	834	44.9%			
2	Essence	757	40.8%			
3	Hybride	156	8.4%			
4	Électrique uniquement	63	3.4%			
5	Autre	36	1.9%			
6	Je ne sais pas	10	0.5%			
6666	Non concerné	149				
9999	N'a pas répondu	5				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C31: Mode de transport principal utilisé pour se rendre sur le lieu de travail						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2006 /-] [Invalid=4 /-]				
Literal question		Habituellement, quel est le mode de transport principal que vous utilisez personnellement pour vous rendre sur votre lieu de travail ou d'études ?				
Interviewer's instructions		Si plusieurs réponses sont pertinentes, veuillez cocher le mode de transport le plus long				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Voiture	964	48.1%			
2	Deux-roues motorisé	13	0.6%			
3	Métro, tramway, RER, bus, car	188	9.4%			
4	Marche à pied	125	6.2%			
5	Train (TER, train Intercité, TGV)	56	2.8%			
6	Vélo, trottinette (électrique ou non)	87	4.3%			
7	Autre(s) moyen(s)	8	0.4%			
8	Non concerné(e) (sans emploi, télétravail, etc.)	565	28.2%			
9999	N'a pas répondu	4				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_C32: Temps moyen pour un aller simple pour se rendre sur le lieu de travail						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */6666/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1356 /-] [Invalid=654 /-] [Mean=26.548 /-] [StdDev=23.783 /-]				
Universe		Si l'interviewé a un mode de transport principal pour se rendre sur son lieu de travail ou d'études (c'est-à-dire si C31 > 8)				
Literal question		Combien de temps mettez-vous, habituellement, pour vous rendre à votre lieu de travail ou d'études ?				
Interviewer's instructions		Temps moyen pour un aller simple				

bee0_C32: Temps moyen pour un aller simple pour se rendre sur le lieu de travail

Value	Label	Cases	Percentage
0		46	3.4%
0.5		1	0.1%
1		11	0.8%
2		7	0.5%
3		11	0.8%
4		5	0.4%
5		65	4.8%
6		4	0.3%
7		11	0.8%
8		12	0.9%
10		171	12.6%
11		2	0.1%
12		12	0.9%
13		2	0.1%
14		3	0.2%
15		191	14.1%
16		1	0.1%
17		2	0.1%
18		9	0.7%
20		180	13.3%
22		4	0.3%
24		1	0.1%
25		92	6.8%
26		1	0.1%
30		166	12.2%
32		1	0.1%
35		35	2.6%
38		1	0.1%
40		65	4.8%
42		1	0.1%
45		86	6.3%
50		33	2.4%
55		3	0.2%
56		1	0.1%
58		1	0.1%
60		62	4.6%
65		3	0.2%
70		4	0.3%
75		7	0.5%
80		6	0.4%
90		18	1.3%
100		2	0.1%
120		11	0.8%
150		1	0.1%
180		2	0.1%

bee0_C32: Temps moyen pour un aller simple pour se rendre sur le lieu de travail

Value	Label	Cases	Percentage
233		1	0.1%
240		1	0.1%
300		1	0.1%
6666	Non concerné	565	
9999	N'a pas répondu	89	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C33: Recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets courts

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1983 /-] [Invalid=27 /-]
Literal question	Avez-vous recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets courts (moins d'une heure) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Plusieurs fois par semaine	73	3.7%
2	Plusieurs fois par mois	76	3.8%
3	Plusieurs fois par an	93	4.7%
4	Moins souvent	101	5.1%
5	Jamais ou presque jamais	1640	82.7%
9999	N'a pas répondu	27	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C34: Recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets longs

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1928 /-] [Invalid=82 /-]
Literal question	Avez-vous recours au covoiturage ou à l'autopartage pour les trajets longs (plus d'une heure) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Plusieurs fois par semaine	13	0.7%
2	Plusieurs fois par mois	42	2.2%
3	Plusieurs fois par an	195	10.1%
4	Moins souvent	205	10.6%
5	Jamais ou presque jamais	1473	76.4%
9999	N'a pas répondu	82	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_C35: Nombre de vols pris au cours des 12 derniers mois hors trajets professionnels

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1998 /-] [Invalid=12 /-]
Literal question	À l'exclusion des trajets professionnels, combien de fois avez-vous pris l'avion au cours des 12 derniers mois ?
Interviewer's instructions	Veuillez ne compter que les allers.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun	1282	64.2%
1	1	420	21.0%
2	2	190	9.5%
3	3 et plus	106	5.3%
9999	N'a pas répondu	12	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_C36: Nombre de déplacements pour des séjours d'au moins une nuit hors de son domicile hors déplacement professionnel au cours des 12 derniers mois			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2001 /-] [Invalid=9 /-]	
Literal question		Au cours des 12 derniers mois, combien de déplacements avez-vous effectués pour des séjours d'au moins une nuit hors de votre domicile, hors déplacement professionnel ?	
Interviewer's instructions		Veuillez ne compter que les allers.	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucun	326	16.3%
1	1	236	11.8%
2	2	321	16.0%
3	3	261	13.0%
4	4	221	11.0%
5	5 et plus	636	31.8%
9999	N'a pas répondu	9	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_D5: Facile d'effectuer les déplacements quotidiens sans voiture à l'avenir						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1874 /-] [Invalid=136 /-]				
Literal question		Là où vous habitez, pensez-vous qu'à l'avenir il sera plus facile pour vous d'effectuer vos déplacements quotidiens (travail, études, loisirs, courses) sans voiture ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	581	31.0%			
2	Non	1293	69.0%			
6666	Non concerné	129				
9999	N'a pas répondu	7				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_D6: Facteur pour utiliser moins sa voiture lors de ses déplacements quotidiens						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-]				
Literal question		Lors de vos déplacements quotidiens (travail, études, loisirs, courses) quel facteur vous encouragerait à moins utiliser votre voiture (y compris un véhicule utilitaire), votre moto ou votre scooter ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Une augmentation du coût d'utilisation de votre voiture/deux roues (entretien, carburant, assurance, stationnement, péage)	177	8.8%			
2	De meilleurs transports en commun (proximité, fréquence, sécurité, confort)	786	39.2%			
3	Des transports en commun moins chers	125	6.2%			
4	Des pistes cyclables plus nombreuses et plus sûres	266	13.3%			
5	Aucun des facteurs ci-dessus	450	22.5%			
6	Non concerné(e) (pas de véhicule ou deux-roues motorisé, pas d'utilisation)	199	9.9%			
9999	N'a pas répondu	7				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_D7: Incitatif à acheter des produits respectueux de l'environnement						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1973 /-] [Invalid=37 /-]				
Literal question		Qu'est-ce qui vous inciterait à acheter davantage de produits respectueux de l'environnement ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Pouvoir les repérer plus facilement	271	13.7%			
2	Être mieux informé(e) sur les particularités et conditions d'utilisation	295	15.0%			
3	Être certain(e) qu'ils ne coûtent pas plus chers	1048	53.1%			
4	Disposer d'un choix plus large de produits de ce type	359	18.2%			
9999	N'a pas répondu	37				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_A10: Opinion face au changement climatique						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-]				
Literal question		De laquelle des deux opinions suivantes vous sentez-vous le/la plus proche ?				

bee0_A10: Opinion face au changement climatique

Value	Label	Cases	Percentage
1	Face au changement climatique il n'y a pas grand-chose à faire, il va falloir le subir	307	15.5%
2	Face au changement climatique, on peut prendre des mesures efficaces pour en limiter les effets	1680	84.5%
9999	N'a pas répondu	23	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A19: Opinion sur la priorité concernant les émissions de gaz à effet de serre

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1954 /-] [Invalid=56 /-]
Literal question	De laquelle des deux opinions suivantes vous sentez-vous le/la plus proche ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	La priorité reste la réduction des émissions de gaz à effet de serre	1513	77.4%
2	La priorité doit être maintenant de s'adapter aux conséquences des émissions de gaz à effet de serre	441	22.6%
9999	N'a pas répondu	56	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_A21: Acteur principal pour lutter contre le changement climatique dans son pays

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-]
Literal question	Selon vous, parmi la liste suivante, quel est l'acteur qui doit agir en priorité pour lutter contre le changement climatique dans votre pays ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Les citoyens	462	23.2%
2	Les entreprises	702	35.3%
3	Les collectivités locales	58	2.9%
4	Le gouvernement	767	38.6%
9999	N'a pas répondu	21	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B9: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Accès aux centres villes uniquement aux voitures électriques

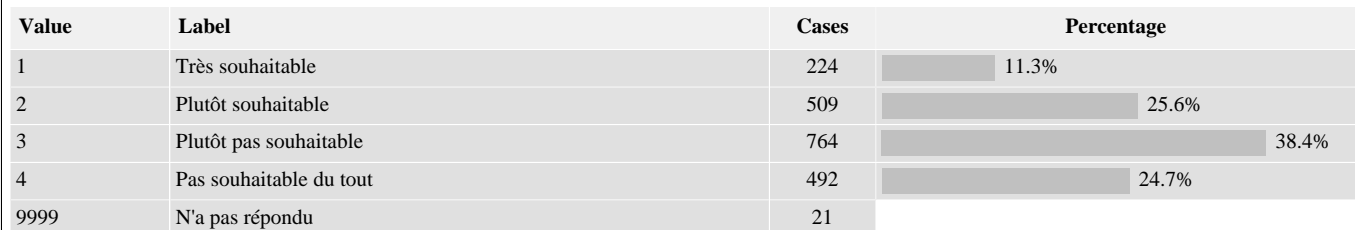
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Limiter l'accès des centres villes aux voitures électriques ou hybrides
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souhaitable	191	9.6%
2	Plutôt souhaitable	738	37.1%
3	Plutôt pas souhaitable	667	33.5%
4	Pas souhaitable du tout	393	19.8%
9999	N'a pas répondu	21	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B10: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Augmentation de la taxe sur les énergies fossiles

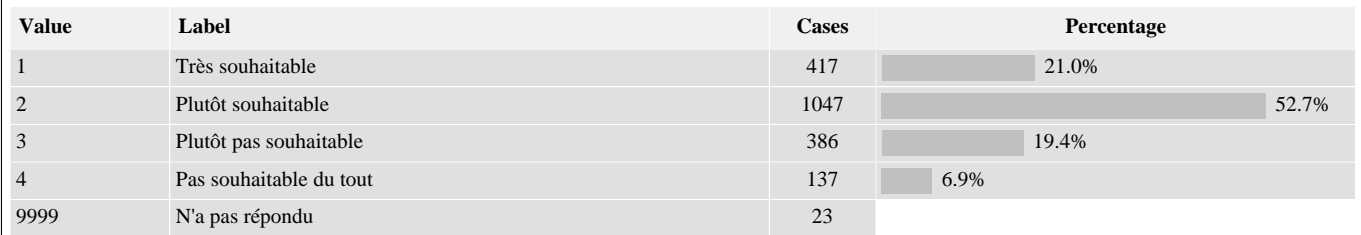
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Augmenter la taxe sur les énergies fossiles (pétrole, gaz, charbon)
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B11: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Obligation des propriétaires à renover les logements

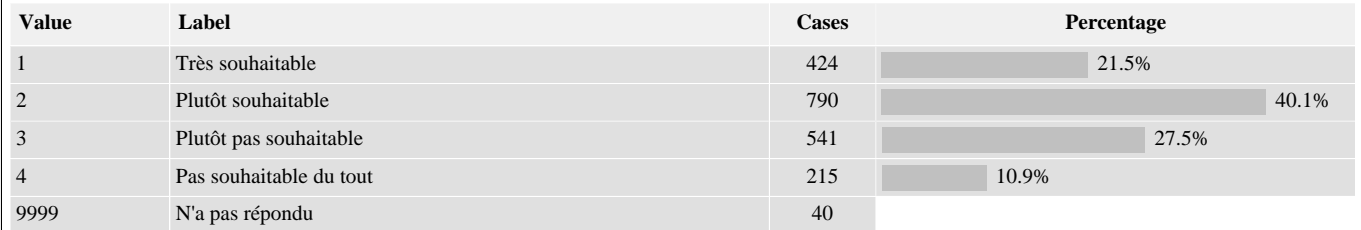
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Obliger les propriétaires à rénover et à isoler les logements
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B12: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Développement du nucléaire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Développer le nucléaire
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

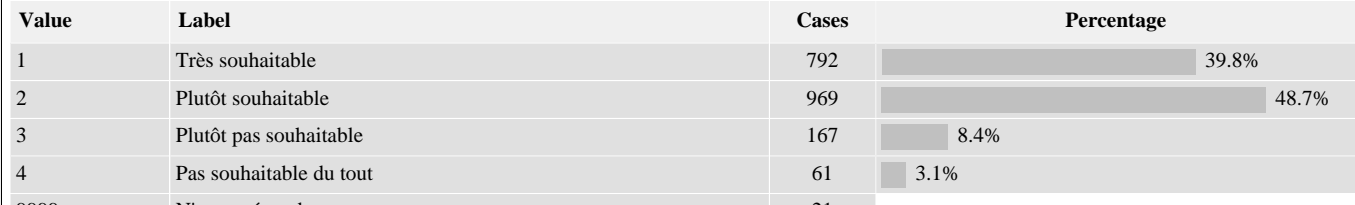
bee0_B13: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Plus d'impôt pour les billets d'avion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
--------------------	---

# bee0_B13: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Plus d'impôt pour les billets d'avion						
Statistics [NW/ W]	[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-]					
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Taxer plus fortement les billets d'avion					
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).					
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Très souhaitable	480	24.1%			
2	Plutôt souhaitable	672	33.8%			
3	Plutôt pas souhaitable	630	31.7%			
4	Pas souhaitable du tout	207	10.4%			
9999	N'a pas répondu	21				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_B14: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Construction d'un grand nombre d'éoliennes						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=1974 /-] [Invalid=36 /-]					
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Construire un grand nombre d'éoliennes					
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).					
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Très souhaitable	349	17.7%			
2	Plutôt souhaitable	871	44.1%			
3	Plutôt pas souhaitable	518	26.2%			
4	Pas souhaitable du tout	236	12.0%			
9999	N'a pas répondu	36				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_B15: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Interdiction de la vente de voitures neuves à essence						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=1979 /-] [Invalid=31 /-]					
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Interdire la vente de voitures neuves à essence ou diesel d'ici 2035					
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).					
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Très souhaitable	248	12.5%			
2	Plutôt souhaitable	552	27.9%			
3	Plutôt pas souhaitable	722	36.5%			
4	Pas souhaitable du tout	457	23.1%			
9999	N'a pas répondu	31				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_B16: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Régularisation de la construction de nouveaux bâtiments						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]					

bee0_B16: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Régularisation de la construction de nouveaux bâtiments

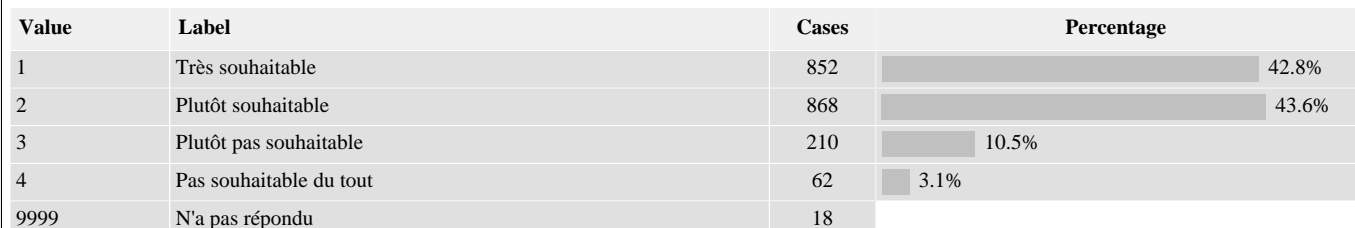
Statistics [NW/ W]	[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Réguler la construction de nouveaux bâtiments pour lutter contre l'artificialisation des sols
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B17: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Imposition des normes strictes sur les pratiques agricoles

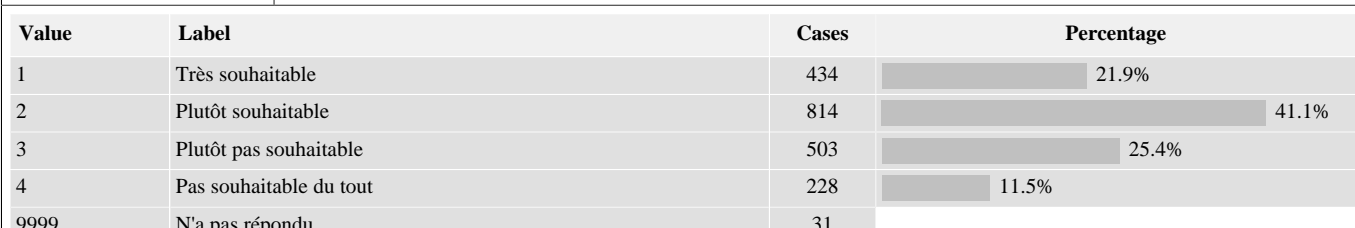
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1992 /-] [Invalid=18 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Imposer des normes plus strictes sur les pratiques agricoles (interdiction des pesticides, gestion des sols, etc.)
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_B18: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Augmentation de la part de menus végétariens et bios dans la restauration collective

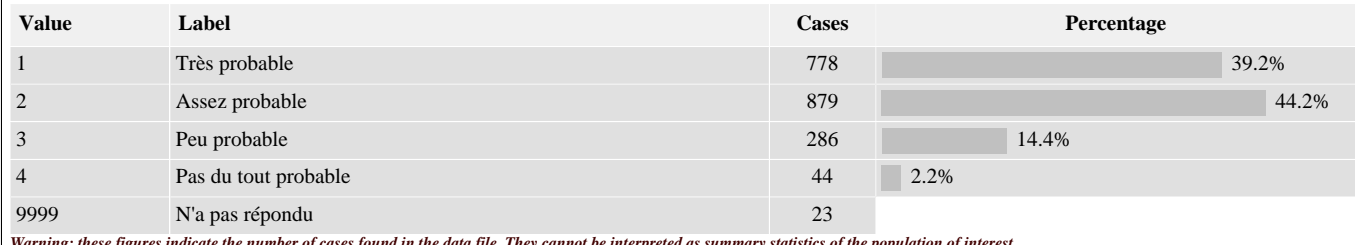
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1979 /-] [Invalid=31 /-]
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Augmenter la part de menus végétariens et bios dans la restauration collective
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

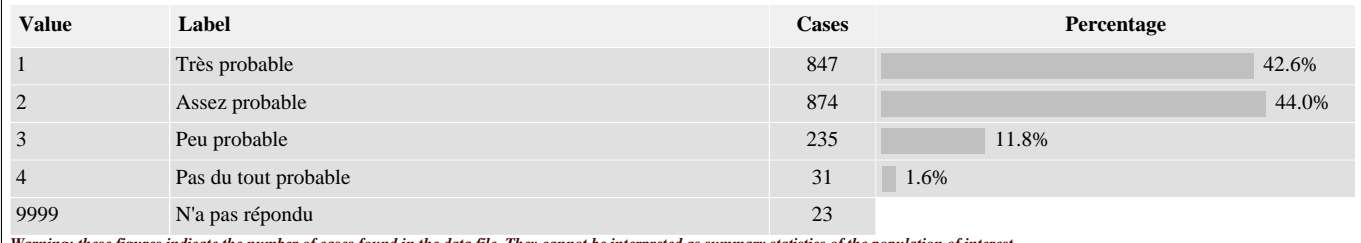
# bee0_B19: Mesures à adopter pour lutter contre le changement climatique : Subvention des billets de transports publics																												
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]																											
Statistics [NW/ W]	[Valid=1986 /-] [Invalid=24 /-]																											
Literal question	Voici des mesures que l'on pourrait adopter pour lutter contre le changement climatique et préserver l'environnement. Pour chacune d'entre elles, dites-moi si elle vous paraît : - Subventionner davantage les billets des transports publics																											
Notes	Batterie de questions (B9_B19) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B9 à B19).																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Très souhaitable</td><td>752</td><td>37.9%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Plutôt souhaitable</td><td>1014</td><td>51.1%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Plutôt pas souhaitable</td><td>162</td><td>8.2%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Pas souhaitable du tout</td><td>58</td><td>2.9%</td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>24</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Value	Label	Cases	Percentage	1	Très souhaitable	752	37.9%	2	Plutôt souhaitable	1014	51.1%	3	Plutôt pas souhaitable	162	8.2%	4	Pas souhaitable du tout	58	2.9%	9999	N'a pas répondu	24		
Value	Label	Cases	Percentage																									
1	Très souhaitable	752	37.9%																									
2	Plutôt souhaitable	1014	51.1%																									
3	Plutôt pas souhaitable	162	8.2%																									
4	Pas souhaitable du tout	58	2.9%																									
9999	N'a pas répondu	24																										
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																												
# bee0_B20: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Réduction de l'emploi et nuisance à l'économie																												
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]																											
Statistics [NW/ W]	[Valid=1981 /-] [Invalid=29 /-]																											
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Réduire l'emploi et nuire à notre économie																											
Notes	Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Très probable</td><td>133</td><td>6.7%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Assez probable</td><td>488</td><td>24.6%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Peu probable</td><td>1061</td><td>53.6%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Pas du tout probable</td><td>299</td><td>15.1%</td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>29</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Value	Label	Cases	Percentage	1	Très probable	133	6.7%	2	Assez probable	488	24.6%	3	Peu probable	1061	53.6%	4	Pas du tout probable	299	15.1%	9999	N'a pas répondu	29	
Value	Label	Cases	Percentage																									
1	Très probable	133	6.7%																									
2	Assez probable	488	24.6%																									
3	Peu probable	1061	53.6%																									
4	Pas du tout probable	299	15.1%																									
9999	N'a pas répondu	29																										
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																												
# bee0_B21: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Danger à son propre emploi																												
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]																											
Statistics [NW/ W]	[Valid=1912 /-] [Invalid=98 /-]																											
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Mettre mon propre travail en danger																											
Notes	Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Très probable</td><td>74</td><td>3.9%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Assez probable</td><td>232</td><td>12.1%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Peu probable</td><td>847</td><td>44.3%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Pas du tout probable</td><td>759</td><td>39.7%</td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>98</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Value	Label	Cases	Percentage	1	Très probable	74	3.9%	2	Assez probable	232	12.1%	3	Peu probable	847	44.3%	4	Pas du tout probable	759	39.7%	9999	N'a pas répondu	98	
Value	Label	Cases	Percentage																									
1	Très probable	74	3.9%																									
2	Assez probable	232	12.1%																									
3	Peu probable	847	44.3%																									
4	Pas du tout probable	759	39.7%																									
9999	N'a pas répondu	98																										
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																												
# bee0_B22: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Meilleure vie aux générations futures																												
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]																											

# bee0_B22: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Meilleure vie aux générations futures	
Statistics [NW/ W]	[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-]
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Offrir une vie meilleure aux générations futures
Notes	Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).



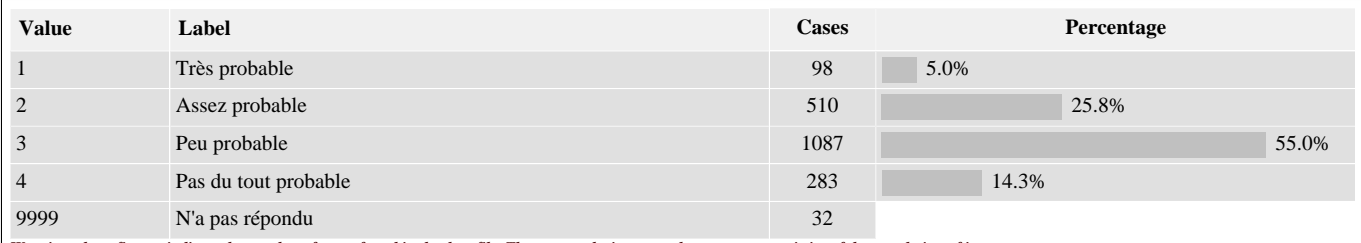
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B23: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Amélioration de la santé	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-]
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Améliorer la santé des personnes
Notes	Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B24: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Impact négatif sur son mode de vie	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1978 /-] [Invalid=32 /-]
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Avoir un impact négatif sur mon mode de vie
Notes	Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B25: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Impact négatif sur son pouvoir d'achat	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-]
Literal question	Dans quelle mesure est-il probable ou improbable que les mesures prises pour lutter contre le changement climatique aient chacun les impacts suivants ? : - Avoir un impact négatif sur mon pouvoir d'achat

bee0_B25: Impact des mesures pour lutter contre le changement climatique : Impact négatif sur son pouvoir d'achat

Notes		Batterie de questions (B20_B25) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B20 à B25).
Value	Label	Cases Percentage
1	Très probable	269 13.7%
2	Assez probable	1011 51.3%
3	Peu probable	597 30.3%
4	Pas du tout probable	93 4.7%
9999	N'a pas répondu	40

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRAC: Expérimentation A : Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=645/-] [Invalid=1365/-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRAC (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRAC == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vitesse limite sur autoroute sera abaissée à 110km/heure. <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe A qui est choisie aléatoirement (GRAC, GRA1 et GRA2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	163	25.3%
2	Plutôt d'accord	192	29.8%
3	Plutôt pas d'accord	174	27.0%
4	Pas du tout d'accord	116	18.0%
6666	Non concerné	1355	
9999	N'a pas répondu	10	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRA1: Expérimentation A : Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure et utilisation du train pour les déplacements nationaux des ministres

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=655/-] [Invalid=1355/-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRA1 (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRA1 == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vitesse limite sur autoroute sera abaissée à 110km/heure et désormais les ministres voyageront en train et non plus en avion pour leurs déplacements nationaux. <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe A qui est choisie aléatoirement (GRAC, GRA1 et GRA2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	283	43.2%

bee0_GRA1: Expérimentation A : Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure et utilisation du train pour les déplacements nationaux des ministres

Value	Label	Cases	Percentage
2	Plutôt d'accord	220	33.6%
3	Plutôt pas d'accord	93	14.2%
4	Pas du tout d'accord	59	9.0%
6666	Non concerné	1346	
9999	N'a pas répondu	9	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRA2: Expérimentation A: Vitesse limite sur autoroute à 110km/heure et interdiction de jets privés en France

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=673 /-] [Invalid=1337 /-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRA2 (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRA2 == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <p>- La vitesse limite sur autoroute sera abaissée à 110km/heure et désormais l'utilisation de jets privés en France sera interdite afin de limiter les émissions des plus aisés.</p> <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe A qui est choisie aléatoirement (GRAC, GRA1 et GRA2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	258	38.3%
2	Plutôt d'accord	242	36.0%
3	Plutôt pas d'accord	117	17.4%
4	Pas du tout d'accord	56	8.3%
6666	Non concerné	1319	
9999	N'a pas répondu	18	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRBC: Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=636 /-] [Invalid=1374 /-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRBC (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRBC == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement, qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <p>- Les déplacements en avion en France seront interdits lorsqu'une alternative en train de moins de cinq heures existe.</p> <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe B qui est choisie aléatoirement (GRBC, GRB1 et GRB2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	267	42.0%
2	Plutôt d'accord	238	37.4%

bee0_GRBC: Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures

Value	Label	Cases	Percentage
3	Plutôt pas d'accord	102	16.0%
4	Pas du tout d'accord	29	4.6%
6666	Non concerné	1362	
9999	N'a pas répondu	12	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRB1: Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures, avec obligation d'utiliser le train pour les déplacements nationaux des ministres

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=710 /-] [Invalid=1300 /-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRB1 (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRB1 == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement, qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <p>- Les déplacements en avion en France seront interdits lorsqu'une alternative en train de moins de cinq heures existe et désormais les ministres voyageront en train et non plus en avion pour leurs déplacements nationaux.</p> <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe B qui est choisie aléatoirement (GRBC, GRB1 et GRB2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	400	56.3%
2	Plutôt d'accord	213	30.0%
3	Plutôt pas d'accord	62	8.7%
4	Pas du tout d'accord	35	4.9%
6666	Non concerné	1294	
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_GRB2: Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures et interdiction de jets privés en France

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=638 /-] [Invalid=1372 /-]
Universe	Si l'interviewé est choisi aléatoirement de répondre à GRB2 (c'est-à-dire si EXPA_DO_GRB2 == 1)
Literal question	<p>Voici une annonce fictive d'un gouvernement, qui pourrait être communiquée pour lutter contre le changement climatique :</p> <p>- Les déplacements en avion en France seront interdits lorsqu'une alternative en train de moins de cinq heures existe et désormais l'utilisation de jets privés en France sera interdite afin de limiter les émissions des plus aisés.</p> <p>Dans quelle mesure seriez-vous d'accord avec cette annonce ?</p>
Notes	Interviewé répond à une seule question du groupe B qui est choisie aléatoirement (GRBC, GRB1 et GRB2)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	322	50.5%
2	Plutôt d'accord	213	33.4%

bee0_GRB2: Expérimentation B : Interdiction de déplacement en avion en France si le trajet en train est inférieur à cinq heures et interdiction de jets privés en France

Value	Label	Cases	Percentage
3	Plutôt pas d'accord	71	11.1%
4	Pas du tout d'accord	32	5.0%
6666	Non concerné	1364	
9999	N'a pas répondu	8	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_FL_66_DO_EXPA: Ordre de passation de l'expérimentation A

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	985	49.0%
2	2	1025	51.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_FL_66_DO_EXPB: Ordre de passation de l'expérimentation B

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]
Notes	Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	1025	51.0%
2	2	985	49.0%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_EXPA_DO_GRAC: Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRAC

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]
Statistics [NW/ W]	[Valid=655 /-] [Invalid=1355 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]
Notes	Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx

Value	Label	Cases	Percentage
1	Répondu à cette question	655	100.0%
6666	Non concerné	1355	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_EXPA_DO_GRA2: Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRA2

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]
Statistics [NW/ W]	[Valid=691 /-] [Invalid=1319 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]
Notes	Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx

Value	Label	Cases	Percentage
1	Répondu à cette question	691	100.0%
6666	Non concerné	1319	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

bee0_EXPA_DO_GRA1: Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRA1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]
Statistics [NW/ W]	[Valid=664 /-] [Invalid=1346 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]

# bee0_EXPA_DO_GRA1: Expérimentation A : Présentation aléatoire de la question GRA1				
Notes		Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Répondu à cette question	664		100.0%
6666	Non concerné	1346		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# bee0_EXPB_DO_GRB1: Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRB1				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=716 /-] [Invalid=1294 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]		
Notes		Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Répondu à cette question	716		100.0%
6666	Non concerné	1294		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# bee0_EXPB_DO_GRBC: Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRBC				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=648 /-] [Invalid=1362 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]		
Notes		Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Répondu à cette question	648		100.0%
6666	Non concerné	1362		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# bee0_EXPB_DO_GRB2: Expérimentation B : Présentation aléatoire de la question GRB2				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing= */6666]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=646 /-] [Invalid=1364 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]		
Notes		Présentation aléatoire des groupes, puis d'un élément de chaque groupe : GRAx/GRBx		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Répondu à cette question	646		100.0%
6666	Non concerné	1364		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# bee0_B1: Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement en général				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1988 /-] [Invalid=22 /-] [Mean=3.006 /-] [StdDev=0.734 /-]		
Literal question		D'une manière générale, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très satisfait(e)	9	0.5%	
2	Plutôt satisfait(e)	503	25.3%	
3	Plutôt pas satisfait(e)	943	47.4%	
4	Pas du tout satisfait(e)	533	26.8%	
9999	N'a pas répondu	22		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				

# bee0_B2: Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement dans la lutte contre le changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1951 /-] [Invalid=59 /-]		
Literal question		Et en matière de lutte contre le changement climatique, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très satisfait(e)	7	0.4%	
2	Plutôt satisfait(e)	349	17.9%	
3	Plutôt pas satisfait(e)	1009	51.7%	
4	Pas du tout satisfait(e)	586	30.0%	
9999	N'a pas répondu	59		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B3: Satisfaction à l'égard de l'action du gouvernement dans l'adaptation aux effets du changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1960 /-] [Invalid=50 /-]		
Literal question		Et en matière d'adaptation aux effets du changement climatique, êtes-vous très satisfait(e), assez satisfait(e), peu satisfait(e) ou pas du tout satisfait(e) de l'action du gouvernement ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très satisfait(e)	6	0.3%	
2	Plutôt satisfait(e)	324	16.5%	
3	Plutôt pas satisfait(e)	1099	56.1%	
4	Pas du tout satisfait(e)	531	27.1%	
9999	N'a pas répondu	50		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B5: Parti politique qui se préoccupe le plus du changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1981 /-] [Invalid=29 /-]		
Literal question		Quel est selon vous, le parti qui se préoccupe le plus du changement climatique ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	La France insoumise	51	2.6%	
2	Le Parti communiste	10	0.5%	
3	Le Parti socialiste	16	0.8%	
4	Les Écologistes - Europe Écologie Les Verts	929	46.9%	
5	Renaissance (ex LREM)	101	5.1%	
6	Les Républicains	32	1.6%	
7	Le Rassemblement national (ex FN)	39	2.0%	
8	Reconquête	9	0.5%	
9	Autre	29	1.5%	
10	Aucun	765	38.6%	
9999	N'a pas répondu	29		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B6: Deuxième parti politique qui se préoccupe le plus du changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1175 /-] [Invalid=835 /-]		
Universe		Si l'interviewé a choisi un parti qui se préoccupe le plus du changement climatique (c'est-à-dire si B5 == {1,2,3,4,5,6,7,8,9})		

# bee0_B6: Deuxième parti politique qui se préoccupe le plus du changement climatique				
Literal question		Et quel est selon vous, le parti qui se préoccupe le plus du changement climatique en second ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	La France insoumise	188	16.0%	
2	Le Parti communiste	49	4.2%	
3	Le Parti socialiste	197	16.8%	
4	Les Écologistes - Europe Écologie Les Verts	121	10.3%	
5	Renaissance (ex LREM)	170	14.5%	
6	Les Républicains	68	5.8%	
7	Le Rassemblement national (ex FN)	37	3.1%	
8	Reconquête	28	2.4%	
9	Autre	33	2.8%	
10	Aucun	284	24.2%	
6666	Non concerné	794		
9999	N'a pas répondu	41		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B7: Parti politique capable d'apporter des solutions au changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1950 /-] [Invalid=60 /-]		
Literal question		Indépendamment du fait que le parti s'en préoccupe beaucoup ou pas, quel est selon vous le parti qui est le plus capable d'apporter des solutions au changement climatique ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	La France insoumise	89	4.6%	
2	Le Parti communiste	15	0.8%	
3	Le Parti socialiste	47	2.4%	
4	Les Écologistes - Europe Écologie Les Verts	621	31.8%	
5	Renaissance (ex LREM)	196	10.1%	
6	Les Républicains	71	3.6%	
7	Le Rassemblement national (ex FN)	63	3.2%	
8	Reconquête	16	0.8%	
9	Autre	37	1.9%	
10	Aucun	795	40.8%	
9999	N'a pas répondu	60		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B8: Deuxième parti politique capable d'apporter des solutions au changement climatique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= 6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1123 /-] [Invalid=887 /-]		
Universe		Si l'interviewé a choisi un parti qui est le plus capable d'apporter des solutions au changement climatique (c'est-à-dire si B7 == {1,2,3,4,5,6,7,8,9})		
Literal question		Et indépendamment du fait que le parti s'en préoccupe beaucoup ou pas, quel est selon vous le parti qui est le plus capable d'apporter des solutions au changement climatique en second ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	La France insoumise	125	11.1%	
2	Le Parti communiste	39	3.5%	
3	Le Parti socialiste	177	15.8%	
4	Les Écologistes - Europe Écologie Les Verts	212	18.9%	

# bee0_B8: Deuxième parti politique capable d'apporter des solutions au changement climatique				
Value	Label	Cases	Percentage	
5	Renaissance (ex LREM)	142		12.6%
6	Les Républicains	79		7.0%
7	Le Rassemblement national (ex FN)	37		3.3%
8	Reconquête	30		2.7%
9	Autre	44		3.9%
10	Aucun	238		21.2%
6666	Non concerné	855		
9999	N'a pas répondu	32		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_D8: Participation aux actions politiques : Manifestation pour l'environnement				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-]		
Literal question		Avez-vous déjà ... : - Manifesté pour l'environnement ou le climat		
Notes		Batterie de questions (D8_D12) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D8 à D12).		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, je l'ai déjà fait	228		11.4%
2	Non, mais je serais prêt(e) à le faire	809		40.5%
3	Non, et je ne serais pas prêt(e) à le faire	960		48.1%
9999	N'a pas répondu	13		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_D9: Participation aux actions politiques : Don à une association écologiste				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-]		
Literal question		Avez-vous déjà ... : - Donné de l'argent à une association ou une organisation écologiste		
Notes		Batterie de questions (D8_D12) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D8 à D12).		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, je l'ai déjà fait	359		18.0%
2	Non, mais je serais prêt(e) à le faire	629		31.5%
3	Non, et je ne serais pas prêt(e) à le faire	1006		50.5%
9999	N'a pas répondu	16		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_D10: Participation aux actions politiques : Pétition pour l'environnement				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-]		
Literal question		Avez-vous déjà ... : - Signé une pétition pour l'environnement ou le climat		
Notes		Batterie de questions (D8_D12) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D8 à D12).		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, je l'ai déjà fait	760		38.1%
2	Non, mais je serais prêt(e) à le faire	746		37.4%
3	Non, et je ne serais pas prêt(e) à le faire	490		24.5%

# bee0_D10: Participation aux actions politiques : Pétition pour l'environnement						
Value	Label	Cases	Percentage			
9999	N'a pas répondu	14				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_D11: Participation aux actions politiques : Boycott d'un produit pour son impact environnemental						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-]				
Literal question		Avez-vous déjà ... : - Boycotté un produit ou une marque en raison de son impact sur l'environnement ou le climat				
Notes		Batterie de questions (D8_D12) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D8 à D12).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui, je l'ai déjà fait	1108	55.5%			
2	Non, mais je serais prêt(e) à le faire	638	32.0%			
3	Non, et je ne serais pas prêt(e) à le faire	250	12.5%			
9999	N'a pas répondu	14				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_D12: Participation aux actions politiques : Partage des contenus pour sensibiliser sur le climat						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1993 /-] [Invalid=17 /-]				
Literal question		Avez-vous déjà ... : - Partagé autour de vous des contenus pour sensibiliser sur le climat et l'environnement				
Notes		Batterie de questions (D8_D12) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (D8 à D12).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui, je l'ai déjà fait	784	39.3%			
2	Non, mais je serais prêt(e) à le faire	786	39.4%			
3	Non, et je ne serais pas prêt(e) à le faire	423	21.2%			
9999	N'a pas répondu	17				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# bee0_B26: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Manifestation sur la voie publique						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1995 /-] [Invalid=15 /-]				
Literal question		Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Manifester sur la voie publique				
Notes		Batterie de questions (B26_B30) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B26 à B30).				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Totalement inacceptable	145	7.3%			
2	Pas vraiment acceptable	374	18.7%			
3	Plutôt acceptable	808	40.5%			
4	Tout à fait acceptable	668	33.5%			
9999	N'a pas répondu	15				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						

# bee0_B27: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Blocage de la route				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-]		
Literal question		Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Bloquer une route		
Notes		Batterie de questions (B26_B30) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B26 à B30).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Totalement inacceptable	628	31.5%	
2	Pas vraiment acceptable	749	37.5%	
3	Plutôt acceptable	362	18.1%	
4	Tout à fait acceptable	257	12.9%	
9999	N'a pas répondu	14		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

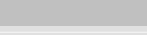
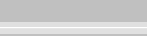
# bee0_B28: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Blocage de l'entreprise polluante				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1993 /-] [Invalid=17 /-]		
Literal question		Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Bloquer une entreprise polluante		
Notes		Batterie de questions (B26_B30) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B26 à B30).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Totalement inacceptable	166	8.3%	
2	Pas vraiment acceptable	487	24.4%	
3	Plutôt acceptable	786	39.4%	
4	Tout à fait acceptable	554	27.8%	
9999	N'a pas répondu	17		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

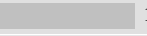
# bee0_B29: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Interruption d'un évènement sportif ou artistique				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1995 /-] [Invalid=15 /-]		
Literal question		Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Interrompre un événement sportif ou artistique		
Notes		Batterie de questions (B26_B30) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B26 à B30).		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Totalement inacceptable	680	34.1%	
2	Pas vraiment acceptable	797	39.9%	
3	Plutôt acceptable	296	14.8%	
4	Tout à fait acceptable	222	11.1%	
9999	N'a pas répondu	15		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

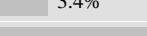
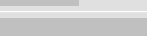
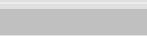
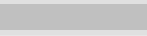
# bee0_B30: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Occupation d'une zone naturelle menacée				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1995 /-] [Invalid=15 /-]		

# bee0_B30: Opinion sur l'action en faveur de l'environnement : Occupation d'une zone naturelle menacée				
Literal question		Selon vous, ces actions en faveur de l'environnement et du climat sont-elles acceptables ou inacceptables ? : - Occuper une zone naturelle menacée		
Notes		Batterie de questions (B26_B30) dans le questionnaire comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (B26 à B30).		
Value		Label	Cases	Percentage
1		Totalement inacceptable	321	 16.1%
2		Pas vraiment acceptable	456	 22.9%
3		Plutôt acceptable	715	 35.8%
4		Tout à fait acceptable	503	 25.2%
9999		N'a pas répondu	15	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_B31: Évaluation juridique des militants écologistes qui transgessent la loi				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1966 /-] [Invalid=44 /-]		
Literal question		Face à la justice, vous pensez que les militants écologistes qui transgessent la loi doivent être :		
Value		Label	Cases	Percentage
1		Acquittés	337	 17.1%
2		Condamnés à des peines plus légères	573	 29.1%
3		Condamnés aux mêmes peines	903	 45.9%
4		Condamnés à des peines plus lourdes	153	 7.8%
9999		N'a pas répondu	44	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_A1: Sentiment vis à vis de changement climatique : Politiques menées pour faire face au changement climatique ne vont pas assez loin				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1967 /-] [Invalid=43 /-]		
Literal question		Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que les politiques menées pour faire face au changement climatique ne vont pas assez loin ?		
Value		Label	Cases	Percentage
0		0 Sentiments très négatifs et froids	34	 1.7%
1		1	32	 1.6%
2		2	67	 3.4%
3		3	90	 4.6%
4		4	67	 3.4%
5		5	454	 23.1%
6		6	104	 5.3%
7		7	249	 12.7%
8		8	427	 21.7%
9		9	213	 10.8%
10		10 Sentiments très positifs et chaleureux	230	 11.7%
9999		N'a pas répondu	43	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# bee0_A2: Sentiment vis à vis de changement climatique : Politiques menées pour faire face au changement climatique vont trop loin																																																					
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]																																																				
Statistics [NW/ W]	[Valid=1877 /-] [Invalid=133 /-]																																																				
Literal question	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que les politiques menées pour faire face au changement climatique vont déjà trop loin ?																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0 Sentiments très négatifs et froids</td><td>307</td><td>16.4%</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>162</td><td>8.6%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>244</td><td>13.0%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>222</td><td>11.8%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>109</td><td>5.8%</td></tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>532</td><td>28.3%</td></tr> <tr> <td>6</td><td>6</td><td>62</td><td>3.3%</td></tr> <tr> <td>7</td><td>7</td><td>88</td><td>4.7%</td></tr> <tr> <td>8</td><td>8</td><td>86</td><td>4.6%</td></tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>42</td><td>2.2%</td></tr> <tr> <td>10</td><td>10 entiments très positifs et chaleureux</td><td>23</td><td>1.2%</td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>133</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Value	Label	Cases	Percentage	0	0 Sentiments très négatifs et froids	307	16.4%	1	1	162	8.6%	2	2	244	13.0%	3	3	222	11.8%	4	4	109	5.8%	5	5	532	28.3%	6	6	62	3.3%	7	7	88	4.7%	8	8	86	4.6%	9	9	42	2.2%	10	10 entiments très positifs et chaleureux	23	1.2%	9999	N'a pas répondu	133	
Value	Label	Cases	Percentage																																																		
0	0 Sentiments très négatifs et froids	307	16.4%																																																		
1	1	162	8.6%																																																		
2	2	244	13.0%																																																		
3	3	222	11.8%																																																		
4	4	109	5.8%																																																		
5	5	532	28.3%																																																		
6	6	62	3.3%																																																		
7	7	88	4.7%																																																		
8	8	86	4.6%																																																		
9	9	42	2.2%																																																		
10	10 entiments très positifs et chaleureux	23	1.2%																																																		
9999	N'a pas répondu	133																																																			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.																																																					
# bee0_A3: Sentiment vis à vis de changement climatique : Changement climatique est inéluctable																																																					
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]																																																				
Statistics [NW/ W]	[Valid=1945 /-] [Invalid=65 /-]																																																				
Literal question	Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous : - Lorsqu'elles estiment que, de toute façon, quoi que l'on fasse, le changement climatique est inéluctable ?																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td><td>0 Sentiments très négatifs et froids</td><td>179</td><td>9.2%</td></tr> <tr> <td>1</td><td>1</td><td>164</td><td>8.4%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>2</td><td>228</td><td>11.7%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>3</td><td>199</td><td>10.2%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>4</td><td>121</td><td>6.2%</td></tr> <tr> <td>5</td><td>5</td><td>533</td><td>27.4%</td></tr> <tr> <td>6</td><td>6</td><td>110</td><td>5.7%</td></tr> <tr> <td>7</td><td>7</td><td>194</td><td>10.0%</td></tr> <tr> <td>8</td><td>8</td><td>127</td><td>6.5%</td></tr> <tr> <td>9</td><td>9</td><td>45</td><td>2.3%</td></tr> <tr> <td>10</td><td>10 entiments très positifs et chaleureux</td><td>45</td><td>2.3%</td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>65</td><td></td></tr> </tbody> </table>		Value	Label	Cases	Percentage	0	0 Sentiments très négatifs et froids	179	9.2%	1	1	164	8.4%	2	2	228	11.7%	3	3	199	10.2%	4	4	121	6.2%	5	5	533	27.4%	6	6	110	5.7%	7	7	194	10.0%	8	8	127	6.5%	9	9	45	2.3%	10	10 entiments très positifs et chaleureux	45	2.3%	9999	N'a pas répondu	65	
Value	Label	Cases	Percentage																																																		
0	0 Sentiments très négatifs et froids	179	9.2%																																																		
1	1	164	8.4%																																																		
2	2	228	11.7%																																																		
3	3	199	10.2%																																																		
4	4	121	6.2%																																																		
5	5	533	27.4%																																																		
6	6	110	5.7%																																																		
7	7	194	10.0%																																																		
8	8	127	6.5%																																																		
9	9	45	2.3%																																																		
10	10 entiments très positifs et chaleureux	45	2.3%																																																		
9999	N'a pas répondu	65																																																			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.																																																					
# bee0_A4: Sentiment vis à vis de changement climatique : Il est toujours temps de lutter de manière efficace contre le changement climatique																																																					
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999]																																																				
Statistics [NW/ W]	[Valid=1945 /-] [Invalid=65 /-]																																																				

bee0_A4: Sentiment vis à vis de changement climatique : Il est toujours temps de lutter de manière efficace contre le changement climatique

Literal question		Plus généralement, quand vous pensez aux personnes qui expriment leur opinion sur le changement climatique, quels sentiments éprouvez-vous :	
		- Lorsqu'elles estiment qu'il est toujours temps de lutter de manière efficace contre le changement climatique ?	
Value	Label	Cases	Percentage
0	0 Sentiments très négatifs et froids	43	2.2%
1	1	36	1.9%
2	2	65	3.3%
3	3	66	3.4%
4	4	58	3.0%
5	5	357	18.4%
6	6	129	6.6%
7	7	290	14.9%
8	8	358	18.4%
9	9	294	15.1%
10	10 entiments très positifs et chaleureux	249	12.8%
9999	N'a pas répondu	65	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cal_AGE: Age décennal (calage panel à partir de 2023)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Age décennal (calage panel à partir de 2021)	
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.	
Value	Label	Cases	Percentage
1	18-25 ans	231	11.5%
2	26-35 ans	169	8.4%
3	36-45 ans	303	15.1%
4	46-55 ans	405	20.1%
5	56-65 ans	415	20.6%
6	66-75 ans	395	19.7%
7	76 ans et plus	92	4.6%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

cal_DIPL: Diplôme (calage panel à partir de 2021)

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question		Diplôme (calage panel à partir de 2021)	
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Diplôme supérieur	543	27.0%
2	BAC et BAC+2	974	48.5%
3	CAP + BEPC	347	17.3%
4	Sans diplôme et non déclaré	146	7.3%

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# cal_SEXE: Sexe panéliste (calage)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal question		Sexe panéliste (calage)				
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Homme	902	44.9%			
2	Femme	1108	55.1%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# cal_TUU: Tranche d'unité urbaine						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-8] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal question		Tranche d'unité urbaine				
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.				
Value	Label	Cases	Percentage			
0	Rural	480	23.9%			
1	Agglo. inférieure à 19 999	382	19.0%			
4	Entre 20 000 et 99 999	295	14.7%			
6	Entre 100 000 et 1 999 999	592	29.5%			
8	Agglo. Parisienne	261	13.0%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# cal_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire (ZEAT)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal question		Zone d'études et d'aménagement du territoire (ZEAT)				
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Région parisienne	296	14.7%			
2	Bassin parisien	336	16.7%			
3	Nord	103	5.1%			
4	Est	182	9.1%			
5	Ouest	345	17.2%			
7	Sud-ouest	248	12.3%			
8	Centre-est	264	13.1%			
9	Méditerranée	236	11.7%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# PDSPLT_INIT: Poids initiaux - panel rafraîchi en 2020						
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1475 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal question		Poids initiaux - panel rafraîchi en 2020				
Notes		Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.				
# POIDS_INIT: Poids initiaux - panel rafraîchi en 2023						
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]				

# POIDS_INIT: Poids initiaux - panel rafraîchi en 2023						
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]					
Literal question	Poids initiaux - panel rafraîchi en 2023					
Notes	Lire le guide d'utilisation des pondérations fourni avec la documentation de l'enquête avant d'utiliser cette variable.					
# panel: Vague de recrutement/rafraîchissement ELIPSS						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]					
Value	Label	Cases	Percentage			
1	2012	281	14.0%			
2	2016	710	35.3%			
3	2020	484	24.1%			
4	2023	535	26.6%			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# POIDS_bee0: Poids des répondants à l'enquête - 2023						
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=2010 /-] [Invalid=0 /-]					
Literal question	Poids des répondants à l'enquête 2023					
# PDSPLT_bee0: Poids des répondants à l'enquête - 2020						
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=1475 /-] [Invalid=0 /-]					
Literal question	Poids des répondants à l'enquête - 2020					
# eayy_a1: Sexe (enquête annuelle)						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing= *]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.55 /-] [StdDev=0.498 /-]					
Pre-question	<p>Bonjour,</p> <p>Cette enquête porte sur différents aspects de votre vie personnelle et celle de vos proches. Cette enquête essentielle permet de recueillir des informations indispensables pour les chercheur.e.s dans leurs analyses. Le questionnaire auquel vous allez répondre est très complet. Ainsi les questions que nous vous posons aujourd'hui ne vous seront pas reposées à chaque enquête ELIPSS.</p> <p>Cette enquête sera répétée une fois par an, de manière à ce que les chercheur.e.s puissent prendre en compte la diversité et l'évolution des situations dans la société française.</p> <p>Enfin, nous vous rappelons que les réponses que vous donnez dans le cadre du panel ELIPSS sont utilisées par des chercheur.e.s à des fins scientifiques. Elles servent à établir des statistiques globales sur la société française. Les réponses sont traitées de manière anonyme, de sorte qu'il n'est pas possible de relier une réponse donnée à une personne particulière. L'accès à ces données est restreint et strictement encadré.</p> <p>L'équipe ELIPSS vous remercie à nouveau très chaleureusement pour votre participation à ce projet.</p>					
Literal question	Vous êtes...					
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Un homme	901	45.0%			
2	Une femme	1103	55.0%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_a2a_rec2: Âge quinquennal (recodage) - 12 tranches						
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-9996] [Missing= */9999/9996]					
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=10.174 /-] [StdDev=3.367 /-]					
Literal question	Variable calculée à partir de A2A					

eayy_a2a_rec2: Âge quinquennal (recodage) - 12 tranches

Notes	Variable calculée et regroupée à partir des réponses à la question A2A (Pouvez-vous nous indiquer votre année de naissance ?). L'année de référence pour le calcul de l'âge de l'interviewé est (millésime). 4 : A2A > (millésime-25) 5 : (millésime-25) >= A2A >= (millésime-29) 6 : (millésime-30) >= A2A >= (millésime-34) 7 : (millésime-35) >= A2A >= (millésime-39) 8 : (millésime-40) >= A2A >= (millésime-44) 9 : (millésime-45) >= A2A >= (millésime-49) 10 : (millésime-50) >= A2A >= (millésime-54) 11 : (millésime-55) >= A2A >= (millésime-59) 12 : (millésime-60) >= A2A >= (millésime-64) 13 : (millésime-65) >= A2A >= (millésime-69) 14 : (millésime-69) > A2A
Value	Label
4	24 ans et moins
5	De 25 à 29 ans
6	De 30 à 34 ans
7	De 35 à 39 ans
8	De 40 à 44 ans
9	De 45 à 49 ans
10	De 50 à 54 ans
11	De 55 à 59 ans
12	De 60 à 64 ans
13	De 65 à 69 ans
14	De 70 à 74 ans
15	75 ans et plus
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>	

eayy_a3_rec: A la nationalité française (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.065 /-] [StdDev=0.297 /-]
Literal question	Avez-vous la nationalité française ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3 (Avez-vous la nationalité française ?). Les modalités [Oui, par réintégration], [Oui, par naturalisation], [Oui, par mariage] et [Oui, par déclaration ou option à la majorité (ou avant)] sont regroupées dans la modalité [(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))]. 1 : A3 = 1 2 : A3 = 2,3,4,5 3 : A3 = 6 4 : A3 = 7
Value	Label
1	Oui, de naissance
2	(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))
3	Non
4	Apatride
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle
9999	N'a pas répondu
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>	
# eayy_a4: Statut matrimonial légal	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]

# eayy_a4: Statut matrimonial légal				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2002 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=3.377 /-] [StdDev=1.54 /-]		
Literal question		Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Célibataire (jamais légalement marié(e))	391	19.5%	
2	Pacsé(e)	182	9.1%	
3	Union libre ou concubinage	196	9.8%	
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	949	47.4%	
5	Divorcé(e)	178	8.9%	
6	Pacs dissout	10	0.5%	
7	Veuf(ve)	96	4.8%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	2		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_a5: Vit en couple				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1974 /-] [Invalid=36 /-] [Mean=1.612 /-] [StdDev=0.872 /-]		
Literal question		Êtes-vous en couple ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, avec quelqu'un qui vit dans votre logement	1280	64.8%	
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	179	9.1%	
3	Non	515	26.1%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	30		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_a5c_rec: Ancienneté du couple (recodage)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1426 /-] [Invalid=584 /-] [Mean=5.298 /-] [StdDev=1.965 /-]		
Universe		Si la personne vit en couple (c'est-à-dire si A5==2 ou A5==1).		
Literal question		Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?		
Notes		Variable calculée à partir de la variable A5C (Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ? ; universe=(A5 in 1:2)) et A5C3 (Depuis quelle année ? ; universe=(A5C==2)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté du couple est (millésime). Univers : A5 = 1,2 1 : A5C = 1 ou (A5C = 2 et A5C3 > (millésime-2)) 2 : A5C = 2 et (millésime-2) >= A5C3 >= (millésime-4) 3 : A5C = 2 et (millésime-5) >= A5C3 >= (millésime-9) 4 : A5C = 2 et (millésime-10) >= A5C3 >= (millésime-14) 5 : A5C = 2 et (millésime-15) >= A5C3 >= (millésime-19) 6 : A5C = 2 et (millésime-20) >= A5C3 >= (millésime-24) 7 : A5C = 2 et (millésime-24) > A5C3		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Moins de 2 ans	66	4.6%	
2	De 2 et 4 ans	114	8.0%	
3	De 5 et 9 ans	150	10.5%	
4	De 10 et 14 ans	144	10.1%	
5	De 15 à 19 ans	140	9.8%	

# eayy_a5c_rec: Ancienneté du couple (recodage)				
Value	Label	Cases	Percentage	
6	De 20 à 24 ans	149	10.4%	
7	25 ans et plus	663	46.5%	
6666	Non concerné	545		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	33		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b1_rev: Situation principale vis-à-vis du travail				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=2.788 /-] [StdDev=2.007 /-]		
Literal question		Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Occupe un emploi	1038	51.8%	
2	Apprenti·e sous contrat ou stagiaire rémunéré	39	1.9%	
3	Étudiant·e, élève, en formation ou stagiaire non rémunéré	123	6.1%	
4	Chômeur (inscrit ou non au Pôle Emploi)	65	3.2%	
5	Retraité·e ou retiré·e des affaires ou en préretraite	664	33.2%	
6	Femme ou homme au foyer	24	1.2%	
7	Inactif·ve pour cause d'invalidité	25	1.2%	
8	Autre situation d'inactivité	25	1.2%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	1		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b10a: Recherche d'emploi				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=118 /-] [Invalid=1892 /-] [Mean=2.178 /-] [StdDev=0.844 /-]		
Universe		Si l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 4, 7, 8})&&(B1A==2)))		
Literal question		Cherchez-vous un emploi ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, depuis moins d'un an	33	28.0%	
2	Oui, depuis un an ou plus	31	26.3%	
3	Non	54	45.8%	
6666	Non concerné	1884		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	2		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b11: Ne travaille pas mais a déjà travaillé				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=724 /-] [Invalid=1286 /-] [Mean=1.036 /-] [StdDev=0.186 /-]		
Universe		Si l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle sans être chômeur (c'est-à-dire ((B1 in {6:8})&&(B1A==2)))		
Literal question		Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	698	96.4%	

# eayy_b11: Ne travaille pas mais a déjà travaillé				
Value	Label	Cases	Percentage	
2	Non	26	3.6%	
6666	Non concerné	1253		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	27		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b11cjt: Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=533 /-] [Invalid=1477 /-] [Mean=1.024 /-] [StdDev=0.154 /-]			
Universe	Si le conjoint de l'interviewé n'est pas en emploi (c'est-à-dire si B1CJT>2).			
Literal question	Votre conjoint(e) a-t-il(elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	520	97.6%	
2	Non	13	2.4%	
6666	Non concerné	1462		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	9		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b18_rec: Diplôme le plus élevé (recodage)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing= *]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=8.586 /-] [StdDev=2.652 /-]			
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?			
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B18, B18_1, B18_2			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Aucun diplôme	118	5.9%	
4	CEP (certificat d'études primaires)	41	2.0%	
5	BEPC, diplôme national du brevet	98	4.9%	
6	CAP ou CAP agricole mention complémentaire au CAP, autre diplôme ou titre professionnel de niveau CAP	148	7.4%	
7	BEP	96	4.8%	
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	181	9.0%	
9	Baccalauréat technologique (F, G, H, STT, STG, STI, SMS, ST2S, STI2D, STAE, STAVN), professionnel (y compris agricole), capacité en droit, DAEU, ESEU, autre diplôme ou titre professionnel de niveau baccalauréat (BP, BTN)	223	11.1%	
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	669	33.4%	
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	430	21.5%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b18c: Niveau de formation (recodage)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=3.385 /-] [StdDev=1.296 /-]			
Literal question	Variable calculée à partir de B18			

# eayy_b18c: Niveau de formation (recodage)				
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question B18, B18_1, B18_2. 1 : B18 = 3 ou B18_1 = 1,2 2 : B18_1 = 3,4,5 3 : B18_1 = 6,7,8,9,10 ou B18_2 = 1 4 : B18_2 = 2,3,4,5,6 5 : B18_2 = 7,8,9,10,11		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	257	12.8%	
2	Niveau V : CAP ou BEP	244	12.2%	
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	404	20.2%	
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,	669	33.4%	
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	430	21.5%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b18ccjt: Niveau de formation (recodage) (conjoint)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1433 /-] [Invalid=577 /-] [Mean=3.305 /-] [StdDev=1.332 /-]		
Universe		Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire si A5==1 ou 2).		
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT, B18_1CJT et B18_2CJT. 1 : B18CJT = 3 ou B18_1CJT = 1,2 2 : B18_1CJT = 3,4,5 3 : B18_1CJT = 6,7,8,9,10 ou B18_2CJT = 1 4 : B18_2CJT = 2,3,4,5,6 5 : B18_2CJT = 7,8,9,10,11		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	201	14.0%	
2	Niveau V : CAP ou BEP	223	15.6%	
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	240	16.7%	
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,	476	33.2%	
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	293	20.4%	
6666	Non concerné	569		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	2		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b18cjt_rec: Diplôme (compilation des questions B18cjt, B18_1cjt et B18_2cjt) (conjoint)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1433 /-] [Invalid=577 /-] [Mean=8.419 /-] [StdDev=2.749 /-]		
Universe		Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire si A5==1 ou 2).		
Literal question		Quel est le plus haut diplôme que votre conjoint.e a obtenu ?		
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT, B18_1CJT et B18_2CJT. 1 : B18CJT = 3 4 : B18_1CJT = 1 5 : B18_1CJT = 2 6 : B18_1CJT = 3,5 7 : B18_1CJT = 4 8 : B18_1CJT = 6 9 : B18_1CJT = 7,8,9,10 ou B18_2CJT = 1		

# eayy_b18cjt_rec: Diplôme (compilation des questions B18cjt, B18_1cjt et B18_2cjt) (conjoint)				
		10 : B18_2CJT = 2,3,4,5,6 11 : B18_2CJT = 7,8,9,10,11		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Aucun diplôme	93	6.5%	
4	CEP (certificat d'études primaires)	28	2.0%	
5	BEPC, diplôme national du brevet	80	5.6%	
6	CAP ou CAP agricole mention complémentaire au CAP, autre diplôme ou titre professionnel de niveau CAP	147	10.3%	
7	BEP	76	5.3%	
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	97	6.8%	
9	Baccalauréat technologique (F, G, H, STT, STG, STI, SMS, ST2S, STI2D, STAE, STAVN), professionnel (y compris agricole), capacité en droit, DAEU, ESEU, autre diplôme ou titre professionnel de niveau baccalauréat (BP, BTN)	143	10.0%	
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	476	33.2%	
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	293	20.4%	
6666	Non concerné	569		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	2		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b1b: Exercice d'une activité professionnelle (recodage)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2003 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.432 /-] [StdDev=0.496 /-]		
Literal question		Variable calculée à partir de B1 et B1A		
Notes		Variable recodée à partir de la variable B1 (Quelle est actuellement votre situation principale vis-à-vis du travail ?) et B1A (Occupez-vous également un emploi ?) ; universe=(B1 in ('3', '4', '5', '6', '7', '8')). Si l'interviewé a déclaré avoir un emploi tout en étant inactif, chômeur ou retraité alors le recodage B1B est "1. Oui". 1 : B1 = 1,2 ou B1A = 1 2 : B1A = 2,9999		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Est en activité	1137	56.8%	
2	N'est pas en activité	866	43.2%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	1		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b1bcjt: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1453 /-] [Invalid=557 /-] [Mean=1.403 /-] [StdDev=0.491 /-]		
Universe		Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire si A5==1 ou 2).		
Literal question		Variable calculée à partir de B1_CJT et B1A_CJT		
Notes		Variable recodée à partir de la variable B1CJT_REV (Quelle est actuellement la situation principale de votre conjoint-e vis-à-vis du travail ? ; universe=((A5==1)(RELATION_{i} == 1)) et B1ACJT (Votre conjoint-e occupe-t-il/elle également un emploi ? ; universe=(B1CJT_REV in ('3', '4', '5', '6', '7', '8'))). Si l'interviewé a déclaré que son conjoint a un emploi tout en étant inactif, chômeur, retraité alors le recodage B1BCJT est "1. Oui". Universe : A5 = 1,2 1 : B1CJT_REV = 1,2 ou B1ACJT = 1 2 : B1ACJT = 2,9999		

# eayy_b1bcjt: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)				
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Est en activité	867	59.7%	
2	N'est pas en activité	586	40.3%	
6666	Non concerné	545		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b1cjt_rev: Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1453 /-] [Invalid=557 /-] [Mean=2.707 /-] [StdDev=2.064 /-]			
Universe	Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire si A5==1 ou 2)			
Literal question	Quelle est actuellement la situation principale de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Occupe un emploi	828	57.0%	
2	Apprenti sous contrat ou stagiaire rémunéré	6	0.4%	
3	Étudiant, élève, en formation ou stagiaire non rémunéré	43	3.0%	
4	Chômeur (inscrit ou non au Pôle Emploi)	42	2.9%	
5	Retraité ou retiré des affaires ou en préretraite	474	32.6%	
6	Femme ou homme au foyer	19	1.3%	
7	Inactif pour cause d'invalidité	16	1.1%	
8	Autre situation d'inactivité	25	1.7%	
6666	Non concerné	545		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b2_11a_rec: Statut de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1796 /-] [Invalid=214 /-] [Mean=3.215 /-] [StdDev=1.432 /-]			
Universe	Si l'interviewé est en activité (c'est-à-dire B1B==1).			
Literal question	Êtes/Étiez-vous ?			
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B2_R, B2BIS , B11A_R et B11ABIS. 1 : B2_R_BIS_REC = 1 ou B11A_R_BIS_REC = 1 2 : B2_R_BIS_REC = 2 ou B11A_R_BIS_REC = 2 3 : B2_R_BIS_REC = 3 ou B11A_R_BIS_REC = 3 4 : B2_R_BIS_REC = 4 ou B11A_R_BIS_REC = 4 5 : B2_R_BIS_REC = 5 ou B11A_R_BIS_REC = 5 6 : B2_R_BIS_REC = 6 ou B11A_R_BIS_REC = 6 7 : B2_R_BIS_REC = 7 ou B11A_R_BIS_REC = 7 8 : B2_R_BIS_REC = 8 ou B11A_R_BIS_REC = 8			
Value	Label	Cases	Percentage	
1	À votre compte (y compris gérant de société ou chef d'entreprise salariée)	194	10.8%	
2	Salarié de la fonction publique (d'État, territoriale, hospitalière)	558	31.1%	
3	Salarié d'une entreprise nationalisée (où dans laquelle l'Etat détient la majorité du capital)	54	3.0%	
4	Salarié d'une entreprise privée	788	43.9%	
5	Salarié d'une association	117	6.5%	

# eayy_b2_11a_rec: Statut de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
6	Salarié d'un particulier	43	2.4%
7	Salarié d'un autre type d'entreprise	29	1.6%
8	Non rémunéré, mais vous travaillez avec un membre de votre famille	13	0.7%
6666	Non concerné	169	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	39	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b2_11acjt_rec: Statut de l'emploi actuel ou antérieur du conjoint (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1371 /-] [Invalid=639 /-] [Mean=3.168 /-] [StdDev=1.393 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1CJT in 1:2 ou B1ACJT==1).		
Literal question	Votre conjoint.e est(était)-il.elle ?		
Notes	Recodée à partir de B2_R_CJT et B2BIS_CJT, B11A_R_CJT et B11ABIS_CJT. 1 : B2_RCJT = 1 ou B11A_RCJT = 1 2 : B2_RCJT = 2 ou B11A_RCJT = 2 3 : B2BISCJT = 1 ou B11ABISCJT = 1 4 : B2BISCJT = 2 ou B11ABISCJT = 2 5 : B2BISCJT = 3 ou B11ABISCJT = 3 6 : B2BISCJT = 4 ou B11ABISCJT = 4 7 : B2BISCJT = 5 ou B11ABISCJT = 5 8 : B2_RCJT = 4 ou B11A_RCJT = 4		

Value	Label	Cases	Percentage
1	À son compte (y compris gérant de société ou chef d'entreprise salarié)	155	11.3%
2	Salarié de la fonction publique (d'État, territoriale, hospitalière)	424	30.9%
3	Salarié d'une entreprise nationalisée (où dans laquelle l'Etat détient la majorité du capital)	40	2.9%
4	Salarié d'une entreprise privée	630	46.0%
5	Salarié d'une association	64	4.7%
6	Salarié d'un particulier	32	2.3%
7	Salarié d'un autre type d'entreprise	19	1.4%
8	Non rémunéré, mais il/elle travaillez avec un membre de votre famille	7	0.5%
6666	Non concerné	617	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	16	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b25_rec: Supervision d'autres salariés actuelle ou antérieure (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1575 /-] [Invalid=435 /-] [Mean=1.733 /-] [StdDev=0.442 /-]		
Universe	Si l'interviewé est salarié (hors apprentis et stagiaires) (c'est-à-dire ((B2 in 1:6)&&(B1!=2)))		
Literal question	Votre tâche principale est ou était-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?		
Notes	Variable recodée à partir de B25 et B25_P. (B1 = 1 et B2_R = 2,3) ou B11A_R = 2,3 1 : B25 = 1 ou B25_P = 1 2 : B25 = 2 ou B25_P = 2		

eayy_b25_rec: Supervision d'autres salariés actuelle ou antérieure (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	420	26.7%
2	Non	1155	73.3%
6666	Non concerné	424	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	5	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_b25cjt_rec: Supervision d'autres salariés actuelle ou antérieure (conjoint) (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1205 /-] [Invalid=805 /-] [Mean=1.759 /-] [StdDev=0.428 /-]
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est salarié (hors apprentis et stagiaires) (c'est-à-dire (B2_RCJT in 2,3)&&(B1CJT!= 2))
Literal question	Sa tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B25CJT (univers : B2_RCJT = {2,3} & B1CJT != 2) et à la question B25_PCJT (univers : B11A_RCJT = {2,3}). Univers : B1CJT_REV = 1 et B2_R_CJT = 2, 1 : B25CJT = 1 ou B25_PCJT = 1 2 : B25CJT = 2 ou B25_PCJT = 2

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	290	24.1%
2	Non	915	75.9%
6666	Non concerné	793	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_b5: Type de contrat de travail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=980 /-] [Invalid=1030 /-] [Mean=1.18 /-] [StdDev=0.506 /-]
Universe	Si l'interviewé est salarié (c'est-à-dire B2_R==2 ou B2_R==3).
Literal question	Quel est votre type de contrat de travail ou d'emploi ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	En CDI ou fonctionnaire	851	86.8%
2	En CDD, intérim ou autre contrat	88	9.0%
3	En contrat d'alternance (apprentissage, contrat de professionnalisation) ou en stage	35	3.6%
4	Sans contrat de travail	6	0.6%
6666	Non concerné	1010	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	14	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_b5a_rec: Temps de travail actuel ou antérieur (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1825 /-] [Invalid=185 /-] [Mean=1.158 /-] [StdDev=0.365 /-]
Notes	Variable recodée à partir des questions B5A(universe = (B1 in {'1', '2', } & B1A == '1')) et B5A_P (universe=(B11=='1')). 1 : B5A = 1 ou B5A_P = 1 2 : B5A = 2 ou B5A_P = 2

# eayy_b5a_rec: Temps de travail actuel ou antérieur (recodage)				
Value	Label	Cases	Percentage	
1	À temps complet	1537	84.2%	
2	À temps partiel	288	15.8%	
6666	Non concerné	169		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	10		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b5acjt: Temps de travail (conjoint)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=861 /-] [Invalid=1149 /-] [Mean=1.117 /-] [StdDev=0.322 /-]			
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1_CJT in 1:2 ou B1A_CJT==1).			
Literal question	Votre conjoint.e occupe-t-il.elle cet emploi...			

Value	Label	Cases	Percentage	
1	À temps complet	760	88.3%	
2	À temps partiel	101	11.7%	
6666	Non concerné	1137		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b5d_rec: Ancienneté dans l'emploi (recodage)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=970 /-] [Invalid=1040 /-] [Mean=3.126 /-] [StdDev=1.433 /-]			
Literal question	Depuis quelle année occupez-vous cet emploi ?			
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B5D (Depuis quelle année occupez-vous cet emploi ? Univers : B5 = 1,2,3 1 : B5D > (millÃ©sime-2) 2 : (millÃ©sime-2) >= B5D >= (millÃ©sime-5) 3 : (millÃ©sime-6) >= B5D >= (millÃ©sime-10) 4 : (millÃ©sime-11) >= B5D >= (millÃ©sime-20) 5 : (millÃ©sime-20) > B5D			

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Un an ou moins	159	16.4%	
2	Entre 2 et 5 ans	237	24.4%	
3	Entre 6 et 10 ans	125	12.9%	
4	Entre 11 et 20 ans	221	22.8%	
5	Plus de 20 ans	228	23.5%	
6666	Non concerné	1030		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	4		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b6a_12a_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1052 /-] [Invalid=958 /-] [Mean=4.879 /-] [StdDev=2.453 /-]			
Literal question	Dans votre emploi, êtes(étiez)-vous... ?			
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B6A (universe=(B2_R== '3')) et à la question B12A (universe=(B11A_R== '3')). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.			

eayy_b6a_12a_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)

	Universe : B2_R = 3 ou B11A_R = 3 1 : B6A = 1 ou B12A = 1 2 : B6A = 2 ou B12A = 2 3 : B6A = 3 ou B12A = 3 4 : B6A = 4 ou B12A = 4 5 : B6A = 5 ou B12A = 5 6 : B6A = 6 ou B12A = 6 10 : B6A = 10 ou B12A = 10
--	---

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maneuvre ou ouvrier-e spécialisé-e	54	5.1%
2	Ouvrier-e qualifié-e ou hautement qualifié-e, technicien-ne d'atelier	100	9.5%
3	Employé-e de bureau, employé-e de commerce, personnel de services	232	22.1%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	117	11.1%
5	Technicien-ne	91	8.7%
6	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	330	31.4%
10	Dans une autre situation	128	12.2%
6666	Non concerné	946	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_b6b_12b_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=546 /-] [Invalid=1464 /-] [Mean=8.103 /-] [StdDev=1.697 /-]
Literal question	Dans votre emploi, êtes(étiez)-vous... ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B6B (universe=(B2== '2')) et à la question B12B (universe=(B11A_R == '2')). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. Universe : B2_R = 2 ou B11A_R = 2 1 : B6B = 1 ou B12B = 1 2 : B6B = 2 ou B12B = 2 5 : B6B = 5 ou B12B = 5 7 : B6B = 7 ou B12B = 7 8 : B6B = 8 ou B12B = 8 9 : B6B = 9 ou B12B = 9 10 : B6B = 10 ou B12B = 10

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maneuvre ou ouvrier-e spécialisé-e	7	1.3%
2	Ouvrier-e qualifié-e ou hautement qualifié-e, technicien-ne d'atelier	13	2.4%
5	Technicien-ne	25	4.6%
7	Personnel de catégorie C ou assimilé	91	16.7%
8	Personnel de catégorie B ou assimilé	111	20.3%
9	Personnel de catégorie A ou assimilé	249	45.6%
10	Dans une autre situation	50	9.2%
6666	Non concerné	1446	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	12	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_b7b_rec: Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]
-------------	---

# eayy_b7b_rec: Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	
Statistics [NW/ W]	[Valid=1817 /-] [Invalid=193 /-] [Mean=7.277 /-] [StdDev=3.319 /-]
Universe	Si l'interviewé est ou était en emploi, apprenti ou occupe un emploi à côté (c'est-à-dire B1==1 ou B1==2, ou B1A==1).
Literal question	Dans votre emploi, quelle est(était) votre fonction principale ?
Notes	<p>Variable recodée à partir des réponses à la question B7B (universe=((B1 in 1:2) B1A==1)) et à la question B15 (universe=((B1==3)&&(B1A==2) B11==1)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.</p> <p>1 : B7B = 1 ou B15 = 1 2 : B7B = 2 ou B15 = 2 3 : B7B = 3 ou B15 = 3 4 : B7B = 4 ou B15 = 4 5 : B7B = 5 ou B15 = 5 6 : B7B = 6 ou B15 = 6 7 : B7B = 7 ou B15 = 7 8 : B7B = 8 ou B15 = 8 9 : B7B = 9 ou B15 = 9 10 : B7B = 10 ou B15 = 10 11 : B7B = 11 ou B15 = 11</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Production, chantier, exploitation	182	10.0%
2	Installation, réparation, maintenance	93	5.1%
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	25	1.4%
4	Manutention, magasinage, logistique	56	3.1%
5	Secrétariat, saisie, accueil	160	8.8%
6	Gestion, comptabilité	190	10.5%
7	Commercial, technico-commercial	126	6.9%
8	Études, recherche et développement, méthodes	188	10.3%
9	Enseignement	182	10.0%
10	Soin des personnes	174	9.6%
11	Autre fonction	441	24.3%
6666	Non concerné	169	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	18	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b8_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=981 /-] [Invalid=1029 /-] [Mean=2.926 /-] [StdDev=1.048 /-]
Universe	Si l'interviewé est ou était salarié d'une entreprise, d'un artisan, d'une association ou d'un particulier (c'est-à-dire ((B2 in 5:6) B11A in 5:6))
Literal question	Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où vous [INSERT] (c'est-à-dire dans l'ensemble des établissements de cette entreprise en France, si elle en compte plusieurs) ?
Notes	<p>Variable recodée à partir des réponses à la question B8 (universe=(B2BIS in ('1', '2', '3', '5'))) et à la question B16. Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.</p> <p>Univers : B2BIS = 1,2,3,5 ou B11ABIS = 1,2,3,5</p> <p>1 : B8 = 1 ou B16 = 1 2 : B8 = 2 ou B16 = 2 3 : B8 = 3 ou B16 = 3 4 : B8 = 4 ou B16 = 4</p>

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 10	127	12.9%
2	10 à 49	196	20.0%
3	50 à 499	281	28.6%

# eayy_b8_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)				
Value	Label	Cases	Percentage	
4	500 et plus	377	38.4%	
6666	Non concerné	1016		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	7		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_b8cjt_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise actuelle ou antérieure (conjoint) (recodage)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=745 /-] [Invalid=1265 /-] [Mean=2.725 /-] [StdDev=1.049 /-]		
Universe		Si le conjoint de l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1CJT in 1:2 ou B1ACJT==1).		
Literal question		Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où votre conjoint-e travaille/travaillait (c'est-à-dire dans l'ensemble des établissements de cette entreprise en France, si elle en compte plusieurs) ?		
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question B8_CJT (universe=(B2BISCJT in ('1', '2', '3', '5'))) et à la question B16_CJT. Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. 1 : B8CJT = 1 ou B16CJT = 1 2 : B8CJT = 2 ou B16CJT = 2 3 : B8CJT = 3 ou B16CJT = 3 4 : B8CJT = 4 ou B16CJT = 4		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Moins de 10	120	16.1%	
2	10 à 49	180	24.2%	
3	50 à 499	230	30.9%	
4	500 et plus	215	28.9%	
6666	Non concerné	1251		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	8		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_c1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=2.398 /-] [StdDev=1.263 /-]		
Literal question		Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?		
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question C1 (Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. 1 : C1 = 1 2 : C1 = 2 3 : C1 = 3 4 : C1 = 4 5 : C1 = 5 6 : C1 >= 6		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	1 habitant	553	27.6%	
2	2 habitants	720	35.9%	
3	3 habitants	267	13.3%	
4	4 habitants	337	16.8%	
5	5 habitants	98	4.9%	
6	6 habitants et plus	29	1.4%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_c1jeu: Nombre de jeunes (calcul)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.429 /-] [StdDev=0.802 /-]				
Literal question		Nombre de jeunes (calcul à partir du TCM)				
Notes		Le codage de la variable est fait à partir des réponses données aux questions C1, TCM.ANNEE_{i}, RELATION_{i} et/ou C3 1 : Aucune saisie > 2005 dans ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} 2 : Une seule saisie > 2005 dans ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} 3 : Deux saisies > 2005 dans ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} 4 : Trois saisies > 2005 dans ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} ou plus				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	0 jeune	1483	74.0%			
2	1 jeune	241	12.0%			
3	2 jeunes	221	11.0%			
4	3 jeunes ou plus	59	2.9%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_c8: A des enfants						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1999 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=1.575 /-] [StdDev=0.494 /-]				
Literal question		Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	850	42.5%			
2	Non	1149	57.5%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	5				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_c8a_rec: Nombre d'enfants (recodage)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=841 /-] [Invalid=1169 /-] [Mean=2.071 /-] [StdDev=0.702 /-]				
Literal question		Variable calculée.				
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question C8A (Avez-vous eu ou adopté des enfants ? - Combien ? ; universe=(C8==1)). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. 1 : C8A = 1 2 : C8A = 2 3 : C8A >= 3				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	1 enfant	179	21.3%			
2	2 enfants	423	50.3%			
3	3 enfants ou plus	239	28.4%			
6666	Non concerné	1154				
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	9				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_c8b_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=842 /-] [Invalid=1168 /-] [Mean=1.581 /-] [StdDev=0.908 /-]				

# eayy_c8b_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)						
Literal question		Variable calculée.				
Notes		Variable recodée à partir des réponses à la question C8B (Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement) ; universe=(C8==1)). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. 1 : C8B = 0 2 : C8B = 1 3 : C8B = 2 4 : C8B >= 3				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	0 enfant	551	65.4%			
2	1 enfants	139	16.5%			
3	2 enfants	106	12.6%			
4	3 enfants ou plus	46	5.5%			
6666	Non concerné	1154				
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	8				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_d1: Statut d'occupation du logement						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=1.868 /-] [StdDev=1.039 /-]				
Literal question		Actuellement, occuez-vous votre logement principal comme... ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Propriétaire (ou copropriétaire) : vous ne payez pas de crédit immobilier pour ce logement	1022	51.2%			
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	396	19.8%			
3	Locataire ou sous-locataire	424	21.2%			
4	Occupant à titre gratuit (avec éventuel paiement des charges)	130	6.5%			
5	Autre	25	1.3%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	7				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_d2_rev: Propriétaire du logement (variable effective à partir de 2021)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9996/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=574 /-] [Invalid=1436 /-] [Mean=2.549 /-] [StdDev=1.545 /-]				
Universe		Si l'interviewé est propriétaire du logement (c'est-à-dire siD1==1).				
Literal question		Qui est le propriétaire de votre logement principal ? (variable effective à partir de 2021)				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Un membre de la famille	147	25.6%			
2	Un autre particulier	247	43.0%			
3	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction	4	0.7%			
4	Un organisme HLM ou assimilé (offices publics de l'habitat - OPH, entreprises sociales pour l'habitat - ESH, société anonyme)	127	22.1%			
5	Une administration, collectivité, un organisme de Sécurité Sociale ou une association au titre de l'action logement (ancien 1 % patronal)	13	2.3%			
6	Une banque, une assurance ou une autre société du secteur public ou du secteur privé	15	2.6%			

eayy_d2_rev: Propriétaire du logement (variable effective à partir de 2021)

Value	Label	Cases	Percentage
7	Autre	21	3.7%
6666	Non concerné	1424	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8	
9999	N'a pas répondu	4	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_d3: Type d'habitation

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1995 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=1.31 /-] [StdDev=0.488 /-]
Literal question	Vous habitez dans...

Value	Label	Cases	Percentage
1	Une maison individuelle	1401	70.2%
2	Un appartement	570	28.6%
3	Autre (précisez)	24	1.2%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	9	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_d6: Type d'habitat au voisinage du logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=2.325 /-] [StdDev=1.226 /-]
Literal question	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maisons dispersées, hors agglomération	508	25.5%
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	865	43.4%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	322	16.1%
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	63	3.2%
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	236	11.8%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	10	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_d7_rev_som: Problèmes concernant le quartier : variable de comptage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9996/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1940 /-] [Invalid=70 /-] [Mean=1.066 /-] [StdDev=1.298 /-]
Literal question	Variable recodée à partir de D7_REV_1 à D7_REV_10 : somme des réponses "1" à la question D7_REV

Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucune situation déclarée	905	46.6%
1	1	438	22.6%
2	2	316	16.3%
3	3	179	9.2%
4	4	66	3.4%
5	5	24	1.2%
6	6	9	0.5%
7	7	1	0.1%

# eayy_d7_rev_som: Problèmes concernant le quartier : variable de comptage				
Value	Label	Cases	Percentage	
8	8	2	0.1%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	23		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1a_rec: Ménage percevant : salaires, traitements et primes				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1824 /-] [Invalid=186 /-] [Mean=1.429 /-] [StdDev=0.529 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1A_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1A = 1) 2 : (C1 = 1 et E1A_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1A = 2) 3 : (C1 = 1 et E1A_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1A = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	1073	58.8%	
2	Non	719	39.4%	
3	Je ne sais pas	32	1.8%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	180		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1b_rec: Ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1776 /-] [Invalid=234 /-] [Mean=1.918 /-] [StdDev=0.351 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - revenus d'une activité professionnelle non salariée		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1B_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1B = 1) 2 : (C1 = 1 et E1B_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1B = 2) 3 : (C1 = 1 et E1B_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1B = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	188	10.6%	
2	Non	1545	87.0%	
3	Je ne sais pas	43	2.4%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	228		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1c_rec: Ménage percevant : allocations de chômage				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1760 /-] [Invalid=250 /-] [Mean=1.964 /-] [StdDev=0.252 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - allocations de chômage		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1C_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1C = 1) 2 : (C1 = 1 et E1C_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1C = 2)		

# eayy_e1c_rec: Ménage percevant : allocations de chômage				
3 : (C1 = 1 et E1C_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1C = 3)				
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	89	5.1%	
2	Non	1646		93.5%
3	Je ne sais pas	25	1.4%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	244		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1d_rec: Ménage percevant : préretraites, retraites				
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]				
Statistics [NW/ W] [Valid=1920 /-] [Invalid=90 /-] [Mean=1.659 /-] [StdDev=0.503 /-]				
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - préretraites, retraites			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1D_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1D = 1) 2 : (C1 = 1 et E1D_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1D = 2) 3 : (C1 = 1 et E1D_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1D = 3)			

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	681	35.5%	
2	Non	1212		63.1%
3	Je ne sais pas	27	1.4%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	84		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1e_rec: Ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité				
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]				
Statistics [NW/ W] [Valid=1769 /-] [Invalid=241 /-] [Mean=1.966 /-] [StdDev=0.255 /-]				
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1E_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1E = 1) 2 : (C1 = 1 et E1E_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1E = 2) 3 : (C1 = 1 et E1E_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1E = 3)			

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	89	5.0%	
2	Non	1652		93.4%
3	Je ne sais pas	28	1.6%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	235		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1f1_rec: Ménage percevant : prestations familiales				
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]				
Statistics [NW/ W] [Valid=1767 /-] [Invalid=243 /-] [Mean=1.894 /-] [StdDev=0.367 /-]				
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations familiales			

# eayy_e1f1_rec: Ménage percevant : prestations familiales				
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1F1_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1F1 = 1) 2 : (C1 = 1 et E1F1_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1F1 = 2) 3 : (C1 = 1 et E1F1_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1F1 = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	223	12.6%	
2	Non	1509	85.4%	
3	Je ne sais pas	35	2.0%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	237		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1f2_rec: Ménage percevant : bourses				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1763 /-] [Invalid=247 /-] [Mean=1.979 /-] [StdDev=0.231 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - bourses		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1F2_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1F2 = 1) 2 : (C1 = 1 et E1F2_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1F2 = 2) 3 : (C1 = 1 et E1F2_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1F2 = 3)		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	66	3.7%	
2	Non	1668	94.6%	
3	Je ne sais pas	29	1.6%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	241		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1g_rec: Ménage percevant : allocation logement, aide au logement				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1766 /-] [Invalid=244 /-] [Mean=1.948 /-] [StdDev=0.302 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - allocation logement, aide au logement		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1G_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1G = 1) 2 : (C1 = 1 et E1G_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1G = 2) 3 : (C1 = 1 et E1G_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1G = 3)		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	129	7.3%	
2	Non	1600	90.6%	
3	Je ne sais pas	37	2.1%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	238		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e1h_rec: Ménage percevant : RSA				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		

# eayy_e1h_rec: Ménage percevant : RSA				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1760 /-] [Invalid=250 /-] [Mean=2.003 /-] [StdDev=0.188 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - RSA		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1H = 1) 2 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1H = 2) 3 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1H = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	28	1.6%	
2	Non	1698	96.5%	
3	Je ne sais pas	34	1.9%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	244		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# eayy_e1i_rec: Ménage percevant : loyers et fermages				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1788 /-] [Invalid=222 /-] [Mean=1.875 /-] [StdDev=0.372 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - loyers et fermages		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1H = 1) 2 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1H = 2) 3 : (C1 = 1 et E1H_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1H = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	250	14.0%	
2	Non	1512	84.6%	
3	Je ne sais pas	26	1.5%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	216		

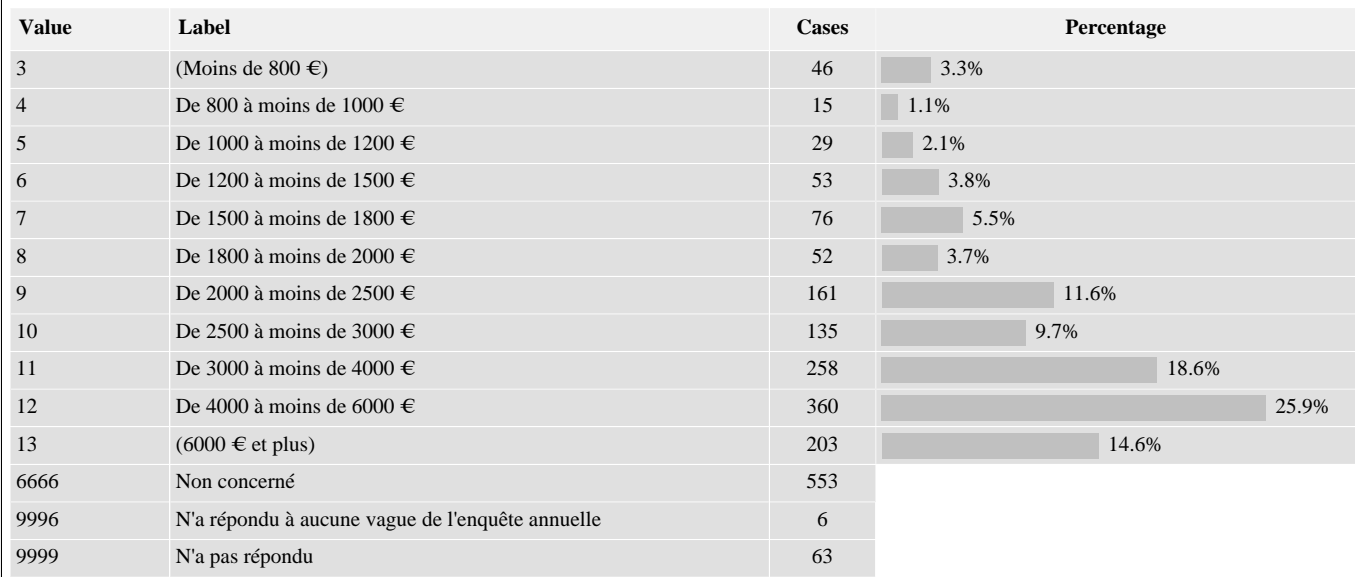
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# eayy_e1j_rec: Ménage percevant : pensions, aides				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1758 /-] [Invalid=252 /-] [Mean=1.965 /-] [StdDev=0.259 /-]		
Literal question		Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - pensions, aides		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A_rec à E1J_rec). 1 : (C1 = 1 et E1J_EGO = 1) ou (C1 > 1 et E1J = 1) 2 : (C1 = 1 et E1J_EGO = 2) ou (C1 > 1 et E1J = 2) 3 : (C1 = 1 et E1J_EGO = 3) ou (C1 > 1 et E1J = 3)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	91	5.2%	
2	Non	1638	93.2%	
3	Je ne sais pas	29	1.6%	
9996	A renseigné aucune modalité de la batterie E1	6		
9999	N'a pas répondu	246		

eayy_e1j_rec: Ménage percevant : pensions, aides

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_e2a_rec: Tranche de montant des ressources du ménage (calcul)

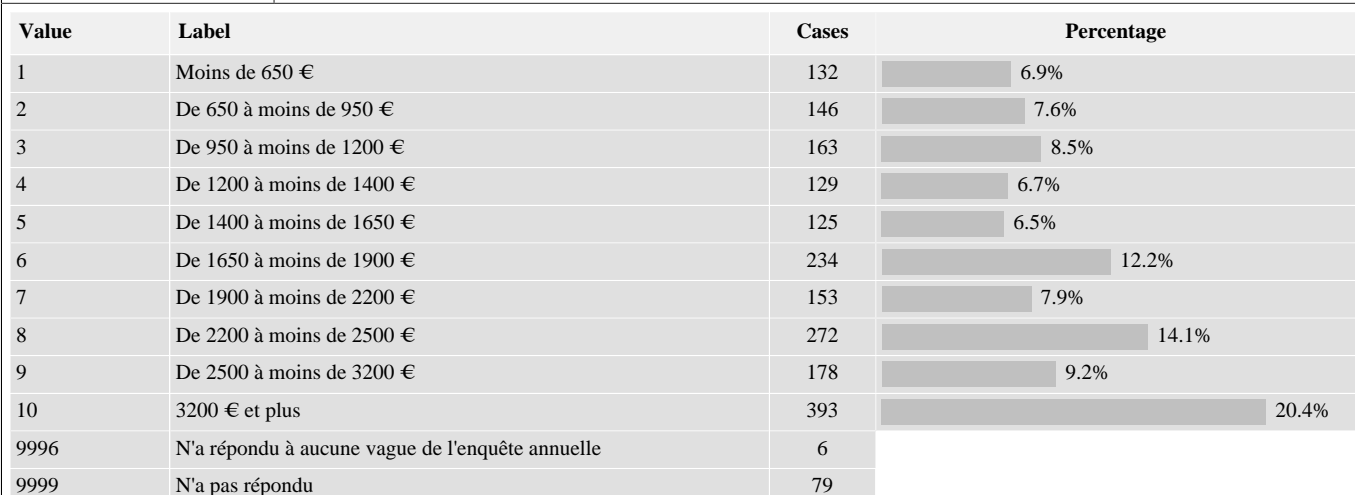
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-77] [Missing= *]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1388 /-] [Invalid=622 /-] [Mean=10.234 /-] [StdDev=2.529 /-]
Literal question	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A. Cette variable concerne les ressources des ménages de plus de 1 individu (C1>1)
Notes	Recodée à partir de E2, E2NON et E2A.



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_e2auc: Tranche de revenu mensuel du ménage par UC (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1925 /-] [Invalid=85 /-] [Mean=6.357 /-] [StdDev=2.94 /-]
Literal question	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
Notes	Recodée à partir de C1, TCM.ANNEE_{i}, RELATION_{i}, C3, E2_EGO, E2NON_EGO, E2 et E2NON. Si C1 = 1 alors E2_EGO ou E2NON_EGO ou E2A_EGO ; Si C1 > 1 alors (E2 ou E2NON ou E2A) / nombre d'unités de consommation (établi à partir des variables ANNEE ou C3)



Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e2auc_source: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.689 /-] [StdDev=0.911 /-]		
Literal question		Source d'information du montant des ressources par unité de consommation		
Notes		Variable calculée à partir des réponses aux questions E2, E2NON et E2A 1 : Si E2 ou E2NON 2 : Si E2A 3 : Non déclaré		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	À partir du montant déclaré des ressources	1239	61.8%	
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	149	7.4%	
3	Non calculé	616	30.7%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e2a_ego_rec: Tranche de montant des ressources de EGO (calcul)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1905 /-] [Invalid=105 /-] [Mean=8.225 /-] [StdDev=2.816 /-]		
Literal question		Tranche de montant des ressources de EGO (calcul). Cette variable concerne ressources de EGO (tous les ménages confondus) et est recodée à partir de E2_EGO, E2NON_EGO et E2A_EGO.		
Value	Label	Cases	Percentage	
3	(Moins de 800€)	196	10.3%	
4	De 800 à moins de 1200€	66	3.5%	
5	De 1000 à moins de 1200€	88	4.6%	
6	De 1200 à moins de 1500€	153	8.0%	
7	De 1500 à moins de 1800€	227	11.9%	
8	De 1800 à moins de 2000€	144	7.6%	
9	De 2000 à moins de 2500€	357	18.7%	
10	De 2500 à moins de 3000€	204	10.7%	
11	De 3000 à moins de 4000€	247	13.0%	
12	De 4000 à moins de 6000€	151	7.9%	
13	(6000€ et plus)	72	3.8%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	58		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_e3_som: Détenion placements financiers : variable de comptage				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9996] [Missing= */9996]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1963 /-] [Invalid=47 /-] [Mean=2.357 /-] [StdDev=1.391 /-]		
Literal question		Variable recodée à partir de E3A, E3B, E3C, E3D et E3E : somme des réponses "1" à la question E3		
Value	Label	Cases	Percentage	
0	N'a pas déclaré de placements ou non réponse	176	9.0%	
1	1	401	20.4%	
2	2	522	26.6%	
3	3	427	21.8%	
4	4	284	14.5%	
5	5	153	7.8%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		

# eayy_e3_som: Détection placements financiers : variable de comptage																																								
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																																								
# eayy_e4: Résidence secondaire																																								
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]																																								
Statistics [NW/ W]		[Valid=2000 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=1.845 /-] [StdDev=0.362 /-]																																						
Literal question		En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?																																						
<table> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Oui</td><td>311</td><td>15.6%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Non</td><td>1689</td><td>84.4%</td></tr> <tr> <td>9996</td><td>N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>4</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Value	Label	Cases	Percentage	1	Oui	311	15.6%	2	Non	1689	84.4%	9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		9999	N'a pas répondu	4																	
Value	Label	Cases	Percentage																																					
1	Oui	311	15.6%																																					
2	Non	1689	84.4%																																					
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6																																						
9999	N'a pas répondu	4																																						
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																																								
# eayy_e5: Situation financière actuelle du ménage																																								
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing= *]																																								
Statistics [NW/ W]		[Valid=1989 /-] [Invalid=21 /-] [Mean=3.658 /-] [StdDev=1.102 /-]																																						
Literal question		Actuellement, pour le ménage, diriez-vous plutôt que financièrement :																																						
<table> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Vous ne pouvez pas y arriver sans faire de dettes</td><td>54</td><td>2.7%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Vous y arrivez difficilement</td><td>221</td><td>11.1%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>C'est juste, il faut faire attention</td><td>600</td><td>30.2%</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Ça va</td><td>666</td><td>33.5%</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Vous êtes plutôt à l'aise</td><td>372</td><td>18.7%</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Vous êtes vraiment à l'aise</td><td>76</td><td>3.8%</td></tr> <tr> <td>9996</td><td>N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>15</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Value	Label	Cases	Percentage	1	Vous ne pouvez pas y arriver sans faire de dettes	54	2.7%	2	Vous y arrivez difficilement	221	11.1%	3	C'est juste, il faut faire attention	600	30.2%	4	Ça va	666	33.5%	5	Vous êtes plutôt à l'aise	372	18.7%	6	Vous êtes vraiment à l'aise	76	3.8%	9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		9999	N'a pas répondu	15	
Value	Label	Cases	Percentage																																					
1	Vous ne pouvez pas y arriver sans faire de dettes	54	2.7%																																					
2	Vous y arrivez difficilement	221	11.1%																																					
3	C'est juste, il faut faire attention	600	30.2%																																					
4	Ça va	666	33.5%																																					
5	Vous êtes plutôt à l'aise	372	18.7%																																					
6	Vous êtes vraiment à l'aise	76	3.8%																																					
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6																																						
9999	N'a pas répondu	15																																						
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																																								
# eayy_e6: Emprunt ou crédit en cours																																								
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]																																								
Statistics [NW/ W]		[Valid=1985 /-] [Invalid=25 /-] [Mean=2.178 /-] [StdDev=0.976 /-]																																						
Literal question		En dehors de votre emprunt lié à votre résidence principale, avez-vous, vous-même ou quelqu'un de votre ménage, des emprunts ou des crédits actuellement en cours ?																																						
<table> <thead> <tr> <th>Value</th><th>Label</th><th>Cases</th><th>Percentage</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Oui, et vous effectuez actuellement des remboursements</td><td>800</td><td>40.3%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Oui, mais vous n'effectuez pas actuellement de remboursements (pas encore commencés ou suspendus)</td><td>32</td><td>1.6%</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Non</td><td>1153</td><td>58.1%</td></tr> <tr> <td>9996</td><td>N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle</td><td>6</td><td></td></tr> <tr> <td>9999</td><td>N'a pas répondu</td><td>19</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Value	Label	Cases	Percentage	1	Oui, et vous effectuez actuellement des remboursements	800	40.3%	2	Oui, mais vous n'effectuez pas actuellement de remboursements (pas encore commencés ou suspendus)	32	1.6%	3	Non	1153	58.1%	9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		9999	N'a pas répondu	19													
Value	Label	Cases	Percentage																																					
1	Oui, et vous effectuez actuellement des remboursements	800	40.3%																																					
2	Oui, mais vous n'effectuez pas actuellement de remboursements (pas encore commencés ou suspendus)	32	1.6%																																					
3	Non	1153	58.1%																																					
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6																																						
9999	N'a pas répondu	19																																						
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>																																								
# eayy_f1_rev: Bonheur subjectif																																								
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999/9996]																																								
Statistics [NW/ W]		[Valid=2000 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=6.99 /-] [StdDev=1.536 /-]																																						
Literal question		Tout bien considéré, dans quelle mesure diriez-vous que vous êtes heureux·se ?																																						

eayy_f1_rev: Bonheur subjectif

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 Extrêmement malheureux-se	3	0.2%
1	1	2	0.1%
2	2	15	0.8%
3	3	33	1.7%
4	4	62	3.1%
5	5	215	10.8%
6	6	286	14.3%
7	7	572	28.6%
8	8	576	28.8%
9	9	162	8.1%
10	10 Extrêmement heureux-se	74	3.7%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	4	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_f1a1: Fréquence de rencontre des amis

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=4.04 /-] [StdDev=1.449 /-]
Literal question	Vous arrive-t-il, en dehors du travail, de fréquenter des amis ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	65	3.3%
2	Moins d'une fois par mois	280	14.0%
3	Une fois par mois	299	15.0%
4	Plusieurs fois par mois	684	34.3%
5	Une fois par semaine	255	12.8%
6	Plusieurs fois par semaine	354	17.8%
7	Tous les jours	57	2.9%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	10	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_f3_rev: A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1983 /-] [Invalid=27 /-] [Mean=2.959 /-] [StdDev=1.383 /-]
Literal question	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Il n'y en a pas	301	15.2%
2	1 personne	532	26.8%
3	2 personnes	506	25.5%
4	3 personnes	311	15.7%
5	Entre 4 et 6 personnes	279	14.1%
6	Entre 7 et 9 personnes	33	1.7%
7	10 personnes ou plus	21	1.1%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	21	

eayy_f3_rev: A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_f4: Sentiment de solitude

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1986 /-] [Invalid=24 /-] [Mean=2.903 /-] [StdDev=0.675 /-]	
Literal question		D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez... ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul·e	43	2.2%
2	Plutôt seul·e	429	21.6%
3	Plutôt entouré·e	1192	60.0%
4	Très entouré·e	322	16.2%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	18	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_f6a: Fréquence de rencontre de la famille

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1980 /-] [Invalid=30 /-] [Mean=3.892 /-] [StdDev=1.458 /-]	
Literal question		Vous arrive-t-il, en dehors du travail, de fréquenter des membres de votre famille (ou celle de votre conjoint(e)) ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	53	2.7%
2	Moins d'une fois par mois	392	19.8%
3	Une fois par mois	293	14.8%
4	Plusieurs fois par mois	609	30.8%
5	Une fois par semaine	291	14.7%
6	Plusieurs fois par semaine	295	14.9%
7	Tous les jours	47	2.4%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	24	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_f7_som: Membre association : variable de comptage

Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9996/9999]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=1945 /-] [Invalid=65 /-] [Mean=0.804 /-] [StdDev=1.004 /-]	
Literal question		Variable recodée à partir de F7_1 à F7_14 : somme des réponses "1" à la question F7	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Aucune association déclarée	953	49.0%
1	1	611	31.4%
2	2	241	12.4%
3	3	103	5.3%
4	4	26	1.3%
5	5	9	0.5%
6	6	2	0.1%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47	
9999	N'a pas répondu	18	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_f7ter: Être ou avoir été syndiqué						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=2.639 /-] [StdDev=0.639 /-]				
Literal question		Êtes-vous ou avez-vous été syndiqué-e ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui, je le suis en ce moment	177	8.9%			
2	Oui, mais je ne le suis plus en ce moment	366	18.3%			
3	Non, et je ne l'ai jamais été	1453	72.8%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	8				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_f9: Confiance de manière générale						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=4.769 /-] [StdDev=2.184 /-]				
Literal question		D'une manière générale, sur une échelle de 0 à 10, diriez-vous que l'on peut faire confiance à la plupart des gens ou que l'on n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres ? 0 signifie que l'on n'est jamais assez prudent, 10 signifie que l'on peut faire confiance aux gens.				
Value	Label	Cases	Percentage			
0	0 - On n'est jamais assez prudent	99	5.0%			
1	1	59	3.0%			
2	2	195	9.8%			
3	3	225	11.3%			
4	4	174	8.7%			
5	5	454	22.7%			
6	6	316	15.8%			
7	7	297	14.9%			
8	8	148	7.4%			
9	9	21	1.1%			
10	10 - On peut faire confiance aux gens	8	0.4%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	8				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_g1_1: Télévision les 12 derniers mois : sur un téléviseur						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1978 /-] [Invalid=32 /-] [Mean=2.027 /-] [StdDev=0.977 /-]				
Literal question		Au cours des 12 derniers mois, en moyenne, avez-vous regardé la télévision ou des émissions de télévision, que ce soit en direct ou en différé/rattrapage, sur un téléviseur ou un autre support... : Sur un téléviseur				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Moins de 2 heures par jour	672	34.0%			
2	De 2 à 4 heures par jour	826	41.8%			
3	Plus de 4 heures par jour	234	11.8%			
4	Je ne regarde pas la télévision	246	12.4%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8				
9999	N'a pas répondu	24				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						

# eayy_g1_2: Télévision les 12 derniers mois : sur un autre support				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1810 /-] [Invalid=200 /-] [Mean=1.93 /-] [StdDev=1.239 /-]		
Literal question		Au cours des 12 derniers mois, en moyenne, avez-vous regardé la télévision ou des émissions de télévision, que ce soit en direct ou en différé/rattrapage, sur un téléviseur ou un autre support... : Sur un autre support (un ordinateur, un téléphone, une tablette, etc.)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Moins de 2 heures par jour	1040	57.5%	
2	De 2 à 4 heures par jour	271	15.0%	
3	Plus de 4 heures par jour	84	4.6%	
4	Je ne regarde pas la télévision	415	22.9%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8		
9999	N'a pas répondu	192		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g3a: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1980 /-] [Invalid=30 /-] [Mean=2.055 /-] [StdDev=0.99 /-]		
Literal question		Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller au cinéma		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Jamais	604	30.5%	
2	1 à 3 fois	905	45.7%	
3	4 à 6 fois	301	15.2%	
4	7 à 12 fois	98	4.9%	
5	Plus de 12 fois	72	3.6%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8		
9999	N'a pas répondu	22		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g3b: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1974 /-] [Invalid=36 /-] [Mean=1.737 /-] [StdDev=0.873 /-]		
Literal question		Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller au théâtre ou au concert ou à un autre spectacle (spectacle de danse, cirque, etc.)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Jamais	922	46.7%	
2	1 à 3 fois	775	39.3%	
3	4 à 6 fois	182	9.2%	
4	7 à 12 fois	64	3.2%	
5	Plus de 12 fois	31	1.6%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8		
9999	N'a pas répondu	28		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g3c: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1970 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=1.817 /-] [StdDev=0.8 /-]		
Literal question		Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : De visiter un musée ou une exposition		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3D)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Jamais	743	37.7%	
2	1 à 3 fois	928	47.1%	
3	4 à 6 fois	231	11.7%	
4	7 à 12 fois	52	2.6%	
5	Plus de 12 fois	16	0.8%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8		
9999	N'a pas répondu	32		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g3d: Sortie culturelle les 12 derniers mois : à un match ou spectacle sportif				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1950 /-] [Invalid=60 /-] [Mean=1.342 /-] [StdDev=0.685 /-]		
Literal question		Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé... : D'aller voir un match ou autre spectacle sportif payant		
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3D)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Jamais	1442	73.9%	
2	1 à 3 fois	409	21.0%	
3	4 à 6 fois	61	3.1%	
4	7 à 12 fois	17	0.9%	
5	Plus de 12 fois	21	1.1%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	8		
9999	N'a pas répondu	52		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g5: Maîtrise d'une langue étrangère				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= */9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.731 /-] [StdDev=0.443 /-]		
Literal question		Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire couramment usage avec vos proches) ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	536	26.9%	
2	Non	1460	73.1%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	8		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_g6_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing= *]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=1.843 /-] [StdDev=0.364 /-]		

# eayy_g6_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non							
Literal question		Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Non					
Notes		Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).					
Value		Label		Cases	Percentage		
1		Choisi		313	15.7%		
2		Non choisi		1684	84.3%		
9996		N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle		6			
9999		N'a pas répondu		7			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>							
# eayy_g6_2: Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région							
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=1.837 /-] [StdDev=0.37 /-]					
Literal question		Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans la région					
Notes		Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).					
Value		Label		Cases	Percentage		
1		Choisi		326	16.3%		
2		Non choisi		1671	83.7%		
9996		N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle		6			
9999		N'a pas répondu		7			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>							
# eayy_g6_3: Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région							
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=1.357 /-] [StdDev=0.479 /-]					
Literal question		Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région					
Notes		Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).					
Value		Label		Cases	Percentage		
1		Choisi		1284	64.3%		
2		Non choisi		713	35.7%		
9996		N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle		6			
9999		N'a pas répondu		7			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>							
# eayy_g6_4: Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger							
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]					
Statistics [NW/ W]		[Valid=1997 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=1.674 /-] [StdDev=0.469 /-]					
Literal question		Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger					
Notes		Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).					
Value		Label		Cases	Percentage		
1		Choisi		652	32.6%		
2		Non choisi		1345	67.4%		
9996		N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle		6			
9999		N'a pas répondu		7			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>							

# eayy_g7: Temps consacré aux tâches ménagères						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1998 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.079 /-] [StdDev=1.002 /-]				
Literal question		Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacrées aux tâches ménagères au sein de votre foyer ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Je n'ai pas fait cette activité	41	2.1%			
2	Moins d'une heure	594	29.7%			
3	Entre 1 et 2 heures	744	37.2%			
4	Entre 2 et 4 heures	405	20.3%			
5	Plus de 4 heures	214	10.7%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	6				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_g8a: Personne en charge des tâches ménagères : ego						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1939 /-] [Invalid=71 /-] [Mean=1.883 /-] [StdDev=0.825 /-]				
Literal question		Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Vous-même				
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire G8, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G8A à G8C)				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Toujours	753	38.8%			
2	Souvent	691	35.6%			
3	Parfois	463	23.9%			
4	Jamais	32	1.7%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	65				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_g8b: Personne en charge des tâches ménagères : conjoint						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1242 /-] [Invalid=768 /-] [Mean=2.258 /-] [StdDev=0.791 /-]				
Universe		Si l'interviewé est en couple avec quelqu'un qui vit dans son logement (c'est-à-dire A5==1).				
Literal question		Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Votre conjoint				
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire G8, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G8A à G8C)				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Toujours	207	16.7%			
2	Souvent	570	45.9%			
3	Parfois	403	32.4%			
4	Jamais	62	5.0%			
6666	Non concerné	724				
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	38				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						

# eayy_g8c: Personne en charge des tâches ménagères : autre						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1700 /-] [Invalid=310 /-] [Mean=3.349 /-] [StdDev=0.913 /-]				
Literal question		Habituellement, qui se charge des tâches ménagères au sein de votre foyer : - Une autre personne				
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire G8, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G8A à G8C)				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Toujours	101	5.9%			
2	Souvent	212	12.5%			
3	Parfois	380	22.4%			
4	Jamais	1007	59.2%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	304				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_h_c11: Appartenance religieuse						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1985 /-] [Invalid=25 /-] [Mean=1.512 /-] [StdDev=0.5 /-]				
Literal question		Considérez-vous que vous appartenez à une religion ou à une confession religieuse ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	968	48.8%			
2	Non	1017	51.2%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	19				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_h_te01: Importance donnée à la religion						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.645 /-] [StdDev=0.897 /-]				
Literal question		Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Pas du tout d'importance	1159	58.1%			
2	Un peu d'importance	510	25.6%			
3	Assez d'importance	203	10.2%			
4	Beaucoup d'importance	124	6.2%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	8				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_h1a: A une religion						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing= *]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=991 /-] [Invalid=1019 /-] [Mean=1.327 /-] [StdDev=0.469 /-]				
Literal question		Variable calculée				
Notes		Cette variable a fait l'objet d'une imputation pour les interviewés n'ayant pas participé à l'enquête annuelle 2018. L'information provient de la dernière vague de l'enquête annuelle à laquelle ils ont répondu. La vague source est indiquée par la variable [eayy_VAGUE].				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	667	67.3%			

# eayy_h1a: A une religion						
Value	Label	Cases	Percentage			
2	Non	324	32.7%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	1019				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_h4: Éducation religieuse						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1994 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=1.313 /-] [StdDev=0.464 /-]				
Literal question		Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	1369	68.7%			
2	Non	625	31.3%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	10				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_h5_rev: Fréquence de la prière						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/9996]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1963 /-] [Invalid=47 /-] [Mean=5.926 /-] [StdDev=1.872 /-]				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Chaque jour	136	6.9%			
2	Plusieurs fois par semaine	93	4.7%			
3	Une fois par semaine	34	1.7%			
4	Au moins une fois par mois	98	5.0%			
5	Seulement à l'occasion des fêtes religieuses	50	2.5%			
6	Moins souvent	298	15.2%			
7	Jamais	1254	63.9%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	41				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_i1: Intérêt pour la politique						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*>]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=2000 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=2.414 /-] [StdDev=0.899 /-]				
Pre-question		Les questions qui suivent portent sur la politique.				
Literal question		Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Beaucoup	320	16.0%			
2	Assez	778	38.9%			
3	Peu	656	32.8%			
4	Pas du tout	246	12.3%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	4				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_i2: Fonctionnement de la démocratie en France						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/9996]				

# eayy_i2: Fonctionnement de la démocratie en France				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1980 /-] [Invalid=30 /-] [Mean=2.651 /-] [StdDev=0.765 /-]		
Literal question		Diriez-vous qu'en France la démocratie fonctionne... ?		
Value		Cases	Percentage	
1	Très bien	63	3.2%	
2	Assez bien	857	43.3%	
3	Pas très bien	769	38.8%	
4	Pas bien du tout	291	14.7%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	24		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# eayy_i8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1925 /-] [Invalid=85 /-] [Mean=4.822 /-] [StdDev=2.42 /-]		
Literal question		On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vous classeriez-vous sur cette échelle ?		
Value		Cases	Percentage	
0	0 - Gauche	93	4.8%	
1	1	91	4.7%	
2	2	181	9.4%	
3	3	220	11.4%	
4	4	196	10.2%	
5	5	411	21.4%	
6	6	232	12.1%	
7	7	234	12.2%	
8	8	161	8.4%	
9	9	47	2.4%	
10	10 - Droite	59	3.1%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		
9999	N'a pas répondu	79		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				
# eayy_i11_rev_22: A voté au premier tour de l'élection présidentielle de 2022				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1947 /-] [Invalid=63 /-] [Mean=1.21 /-] [StdDev=0.784 /-]		
Literal question		Avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?		
Value		Cases	Percentage	
1	Oui	1720	88.3%	
2	Non	149	7.7%	
3	Vous n'étiez pas majeur ou n'aviez pas la nationalité française au moment de l'élection	34	1.7%	
4	Vous n'étiez pas inscrit(e) sur les listes électorales	29	1.5%	
8	Je ne sais plus	15	0.8%	
9996	N'a pas répondu à cette vague de l'Enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	16		
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>				

# eayy_i11a_22: Candidat choisi au 1er tour des élections 2022				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1651 /-] [Invalid=359 /-] [Mean=7.454 /-] [StdDev=2.563 /-]		
Universe		Si l'interviewé a voté au premier tour (c'est-à-dire (I11_REV_22==1))		
Literal question		Pour quel candidat avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Nathalie Arthaud, Lutte Ouvrière (LO)	12	0.7%	
2	Nicolas Dupont-Aignan, Debout la République (DLR)	26	1.6%	
3	Anne Hidalgo, Parti socialiste (PS)	44	2.7%	
4	Yannick Jadot, Europe Écologie Les Verts (EÉLV)	145	8.8%	
5	Jean Lassalle, Résistons	27	1.6%	
6	Marine Le Pen, Rassemblement national (RN)	201	12.2%	
7	Emmanuel Macron, La République en marche (LREM)	532	32.2%	
8	Jean-Luc Mélenchon, La France insoumise (LFI)	316	19.1%	
9	Valérie Pécresse, Les Républicains (LR)	95	5.8%	
10	Philippe Poutou, Nouveau parti anticapitaliste (NPA)	15	0.9%	
11	Fabien Roussel, Parti communiste français (PCF)	65	3.9%	
12	Éric Zemmour, Renconquête	49	3.0%	
13	Vous avez voté blanc	107	6.5%	
14	Vous avez voté nul	17	1.0%	
6666	Non concerné	243		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	69		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_i12_rev_22: A voté au second tour de l'élection présidentielle de 2022				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1943 /-] [Invalid=67 /-] [Mean=1.275 /-] [StdDev=0.787 /-]		
Literal question		Avez-vous voté lors du second tour de l'élection présidentielle en 2022 ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	1596	82.1%	
2	Non	258	13.3%	
3	Vous n'étiez pas majeur ou n'aviez pas la nationalité française au moment de l'élection	38	2.0%	
4	Vous n'étiez pas inscrit(e) sur les listes électorales	39	2.0%	
8	Je ne sais plus	12	0.6%	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	20		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

# eayy_i12a_22: Candidat choisi au 2nd tour des élections 2022				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */6666/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1545 /-] [Invalid=465 /-] [Mean=2.046 /-] [StdDev=0.677 /-]		
Universe		Si l'interviewé a voté au deuxième tour (c'est-à-dire (I12_REV_22==1))		
Literal question		Pour quel candidat avez-vous voté lors du premier tour de l'élection présidentielle en 2022 ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Marine Le Pen, Rassemblement national (RN)	273	17.7%	

eayy_i12a_22: Candidat choisi au 2nd tour des élections 2022

Value	Label	Cases	Percentage
2	Emmanuel Macron, La République en marche (LREM)	975	63.1%
3	Vous avez voté blanc	250	16.2%
4	Vous avez voté nul	47	3.0%
6666	Non concerné	367	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47	
9999	N'a pas répondu	51	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_j1: État de santé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1996 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=2.347 /-] [StdDev=0.807 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur votre santé et votre bien-être.
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	253	12.7%
2	Bonne	956	47.9%
3	Assez bonne	640	32.1%
4	Mauvaise	135	6.8%
5	Très mauvaise	12	0.6%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	
9999	N'a pas répondu	8	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_k1_rec: Taille de l'interviewé (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1987 /-] [Invalid=23 /-] [Mean=4.584 /-] [StdDev=1.745 /-]
Pre-question	Pour finir, nous aimerions en savoir un peu plus sur vos habitudes de vie.
Literal question	Quelle est votre taille en cm ?
Notes	Question intervalle recodée K1 (Quelle est votre taille en cm ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. 1 : K1 < 155 2 : 155 <= K1 <= 159 3 : 160 <= K1 <= 164 4 : 165 <= K1 <= 169 5 : 170 <= K1 <= 174 6 : 175 <= K1 <= 179 7 : 180 <= K1 <= 184 8 : 184 < K1

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 155 cm	67	3.4%
2	Entre 155 et 159 cm	156	7.9%
3	Entre 160 et 164 cm	352	17.7%
4	Entre 165 et 169 cm	411	20.7%
5	Entre 170 et 174 cm	410	20.6%
6	Entre 175 et 179 cm	262	13.2%
7	Entre 180 et 184 cm	225	11.3%
8	185 cm et plus	104	5.2%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	

# eayy_k1_rec: Taille de l'interviewé (recodage)						
Value	Label	Cases	Percentage			
9999	N'a pas répondu	17				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_k2_rec: Poids de l'interviewé (recodage)						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1953 /-] [Invalid=57 /-] [Mean=5.045 /-] [StdDev=2.518 /-]				
Literal question		Quel est votre poids ?				
Notes		Question intervalle recodée K2 (Quel est votre poids ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. 1 : K2 < 55 2 : 55 <= K2 <= 59 3 : 60 <= K2 <= 64 4 : 65 <= K2 <= 69 5 : 70 <= K2 <= 74 6 : 75 <= K2 <= 79 7 : 80 <= K2 <= 84 8 : 85 <= K2 <= 94 9 : 94 < K2				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Moins de 55 kg	199	10.2%			
2	Entre 55 et 59 kg	185	9.5%			
3	Entre 60 et 64 kg	244	12.5%			
4	Entre 65 et 69 kg	207	10.6%			
5	Entre 70 et 74 kg	257	13.2%			
6	Entre 75 et 79 kg	220	11.3%			
7	Entre 80 et 84 kg	211	10.8%			
8	Entre 85 et 94 kg	228	11.7%			
9	95 kg et plus	202	10.3%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	51				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_k3: Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1995 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=2.7 /-] [StdDev=1.402 /-]				
Literal question		À quelle fréquence pratiquez-vous une activité physique pendant au moins 30 minutes d'affilée, que ce soit dans le cadre de votre travail, de vos déplacement ou de vos loisirs ?				
Value	Label	Cases	Percentage			
1	Tous les jours ou presque	445	22.3%			
2	Plusieurs fois par semaine	642	32.2%			
3	Une fois par semaine	347	17.4%			
4	Une à trois fois par mois	189	9.5%			
5	Moins souvent	372	18.6%			
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6				
9999	N'a pas répondu	9				
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>						
# eayy_pcs29_2020: Catégorie socioprofessionnelle en 29 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020						
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-9999] [Missing= */6666/9996/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=1787 /-] [Invalid=223 /-] [Mean=43.727 /-] [StdDev=10.995 /-]				

eayy_pcs29_2020: Catégorie socioprofessionnelle en 29 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020

Universe	Si l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1A==1) ou si l'interviewé ne travaille pas/plus mais a déclaré avoir déjà travaillé (B11==1)		
Literal question	Catégorie socioprofessionnelle en 29 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020		
Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs	25	1.4%
21	Artisans	36	2.0%
22	Commerçants et assimilés	37	2.1%
23	Chefs d'entreprise de plus de 10 personnes	12	0.7%
31	Professions libérales	42	2.4%
33	Cadres de la fonction publique	77	4.3%
34	Professeurs et professions scientifiques	115	6.4%
35	Professions de l'information, de l'art et des spectacles	38	2.1%
37	Cadres administratifs et commerciaux	164	9.2%
38	Cadres techniques d'entreprise	149	8.3%
42	Professions de l'enseignement primaire et professionnel	92	5.1%
43	Intermédiaires de la santé et du travail social	118	6.6%
45	Intermédiaires de la fonction publique	65	3.6%
46	Intermédiaires des entreprises	141	7.9%
47	Techniciens	112	6.3%
48	Agents de maîtrise de production	46	2.6%
52	Employés de la fonction publique	129	7.2%
53	Policiers, militaires et agents de sécurité privée	11	0.6%
54	Employés administratifs d'entreprise	115	6.4%
55	Employés de commerce	47	2.6%
56	Personnels des services aux particuliers	65	3.6%
62	Ouvriers qualifiés de type industriel	39	2.2%
63	Ouvriers qualifiés de type artisanal	41	2.3%
64	Conducteurs du transport	23	1.3%
65	Conducteurs d'engins et magasiniers	14	0.8%
67	Ouvriers peu qualifiés de type industriel	19	1.1%
68	Ouvriers peu qualifiés de type artisanal	6	0.3%
69	Ouvriers agricoles	9	0.5%
6666	Non concerné	141	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47	
9999	N'a pas répondu	35	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_pcs18_2020: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-9999] [Missing=-/6666/9996/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1787 /-] [Invalid=223 /-] [Mean=42.665 /-] [StdDev=11.046 /-]		
Universe	Si l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1A==1) ou si l'interviewé ne travaille pas/plus mais a déclaré avoir déjà travaillé (B11==1)		
Literal question	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020		
Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	25	1.4%
21	Artisans	36	2.0%

eayy_pcs18_2020: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020

Value	Label	Cases	Percentage
22	Commerçants et assimilés	37	2.1%
23	Chefs d'entreprise de plus de 10 personnes	12	0.7%
31	Professions libérales et assimilés	42	2.4%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	230	12.9%
36	Cadres d'entreprise	313	17.5%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	275	15.4%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	141	7.9%
47	Techniciens	112	6.3%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	46	2.6%
51	Employés de la fonction publique	140	7.8%
54	Employés administratifs d'entreprise	115	6.4%
55	Employés de commerce	47	2.6%
56	Personnels des services directs aux particuliers	65	3.6%
61	Ouvriers qualifiés	117	6.5%
66	Ouvriers non qualifiés	25	1.4%
69	Ouvriers agricoles	9	0.5%
6666	Non concerné	141	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47	
9999	N'a pas répondu	35	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_pcs6_2020: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999/9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1787 /-] [Invalid=223 /-] [Mean=3.91 /-] [StdDev=1.086 /-]
Universe	Si l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1A==1) ou si l'interviewé ne travaille pas/plus mais a déclaré avoir déjà travaillé (B1I==1)
Literal question	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) – PCS2020

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	25	1.4%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	85	4.8%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	585	32.7%
4	Professions Intermédiaires	574	32.1%
5	Employés	367	20.5%
6	Ouvriers	151	8.4%
6666	Non concerné	141	
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47	
9999	N'a pas répondu	35	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_pcs6cj_2020: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint) – PCS2020

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9996/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1320 /-] [Invalid=690 /-] [Mean=4.063 /-] [StdDev=1.201 /-]
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est en emploi ou en apprentissage (c'est-à-dire si B1ACJT==1 et B11CJT==1).

eayy_pcs6cjt_2020: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint) – PCS2020

Literal question		Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint) – PCS2020		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Agriculteurs exploitants	19	1.4%	
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	76	5.8%	
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	369		28.0%
4	Professions Intermédiaires	397		30.1%
5	Employés	257		19.5%
6	Ouvriers	202		15.3%
6666	Non concerné	573		
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	47		
9999	N'a pas répondu	70		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

eayy_typmen5: Type de ménage (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing= */9996]
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=3.013 /-] [StdDev=1.459 /-]
Literal question	Variable calculée à partir du TCM
Notes	<p>Variable calculée à partir du TCM.</p> <p>Le codage est fait à partir des réponses données au tableau de composition du ménage. Il tient compte du nombre de personnes et des liens des personnes vivant avec l'interviewé dans le logement :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjoint.e - Fils / fille - Enfant(s) du conjoint.e - Parent(s) - Parent(s) du conjoint.e - Frère / soeur - Autre membre de la famille - Autre personne (hors famille) <p>1 : C1 = 1 2 : C1 = 2,3,4,5,6,7,8,9 et RELATION_{2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} = 2,3 et RELATION_{2 et 3 et 4 et 5 et 6 et 7 et 8 et 9 et 10} != 1 et ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10}>2005** 3 : C1 = 2 et RELATION_{2} = 1 4 : C1 = 2,3,4,5,6,7,8,9 et RELATION_{2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10}* = 1 et RELATION_{2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} = 2,3 et ((ANNEE_{1 ou 2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10}>2005** ou (C3_2 > 0 ou C3_3 > 0 ou C3_4 > 0))) 5 : Autres ménages à plusieurs personnes * Une seule saisie de 1 dans RELATION_{2 ou 3 ou 4 ou 5 ou 6 ou 7 ou 8 ou 9 ou 10} ** Pour le·s même·s 'i' dans RELATION_{i} et ANNEE_{i}</p>

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Ménages d'une seule personne	553	27.6%	
2	Famille monoparentales	57	2.8%	
3	Couples sans enfant	608		30.3%
4	Couples avec enfant(s)	382		19.1%
5	Ménages complexes de plus d'une personne	404		20.2%
9996	N'a pas répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6		

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.

VAGUE: VAGUE

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2021-9996] [Missing= */9996]			
Statistics [NW/ W]	[Valid=2004 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=2022.979 /-] [StdDev=0.152 /-]			
Value	Label	Cases	Percentage	
2021	2021	2	0.1%	

# VAGUE: VAGUE		Cases	Percentage
Value	Label		
2022	2022	39	1.9%
2023	2023	1963	98.0%
9996	N'a répondu à aucune vague de l'enquête annuelle	6	

Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.