France

Équipe ELIPSS, Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS RECCHI, Ettore, Sciences Po, Observatoire sociologique du changement (OSC), CNRS

Faire face au Covid-19 - vague 4 (2020)

Study Documentation

Metadata Production

Identification fr.cdsp.ddi.elipss.202005.co	04
--	----

Table of Contents

<u>Overview</u>	<u>4</u>
Scope & Coverage.	
Producers & Sponsors.	
<u>Sampling</u> .	
Data Collection.	
Accessibility.	
Rights & Disclaimer.	
Files Description.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.	
Variables List.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.	
Variables Description.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.	

Faire face au Covid-19 - vague 4 (2020) (Coco (2020))

Coping with Covid - 4st wave (2020)

Overview	
Туре	ELIPSS - Étude longitudinale par Internet pour les sciences sociales
Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4
Version	Version 1
Series	ELIPSS est un panel Internet représentatif de la population résidant en France métropolitaine. Les panélistes sont sélectionnés aléatoirement. Ils répondent tous les mois à des enquêtes par Internet élaborées par des chercheurs, envoyées par mail, ce qui permet au panéliste de répondre depuis le matériel de son choix. 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. Un troisième recrutement a lieu en 2020.

Abstract

L'enquête Coping with COVID-19 (CoCo) a tenté de mesurer "sur le vif" l'expérience sociale du confinement en France. Elle s'est appuyée sur un dispositif empirique pré-existant - ELIPSS, un panel représentatif d'environ un millier de répondants suivis longitudinalement - et l'a transformé en un baromètre permettant de suivre l'expérience du confinement en France à des intervalles réguliers (5 vagues d'enquêtes de début avril à fin mai 2020). Ces données permettent de mesurer les changements dans les pratiques sociales concrètes (vie familiale, travail, relations sociales, éducation, loisirs, etc.) et capturent l'expérience subjective ainsi que les attitudes des répondants pendant le confinement. Cette enquête a été réalisée grâce à un financement ANR : Appel Flash Covid-19.

Kind of Data	Nombre
	Texte
Unit of Analysis	Individu

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2020
Countries	France

Geographic Coverage

France métropolitaine (hors Corse)

Universe

Population résidant en France métropolitaine (hors Corse) :

- entre 18 et 79 ans le 1er juillet 2016;
- en résidence ordinaire ;
- lisant suffisamment le français pour répondre à un questionnaire auto-administré.

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	Équipe ELIPSS, Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS RECCHI, Ettore, Sciences Po, Observatoire sociologique du changement (OSC), CNRS
Other Producer(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (CDSP), Sciences Po, CNRS

Funding Agency/ies	Agence Nationale de la Recherche (ANR) Agence Nationale de la Recherche (ANR)
Other Acknowledgment(s)	SAFI, Mirna, Sciences Po, Observatoire sociologique du changement (OSC), CNRS FERRAGINA, Emanuele, Sciences Po, Observatoire sociologique du changement (OSC), CNRS SCHRADIE, Jen, Sciences Po, Observatoire sociologique du changement (OSC), CNRS SAUGER, Nicolas, Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS

Sampling

Sampling Procedure

Deux tirages d'échantillon ont été réalisés par la division Sondage de l'Insee dans l'enquête annuelle du recensement (vagues 2011 et 2014) formant un ensemble de 13 500 logements. Les tirages de ces échantillons ont été réalisés de façon similaire (stratifié à plusieurs degrés et en grappes).

Un seul individu a été tiré au sort dans chaque logement. La documentation des pondérations présente plus en détail la formation de l'échantillon.

Le plan de sondage n'a pas été caractérisé : aucun estimateur de variance n'est conseillé pour produire un intervalle de confiance dans une inférence sous le plan.

À l'issue du recrutement, 2 514 nouveaux individus ont accepté de participer au panel et ont reçu une tablette tactile pour répondre aux enquêtes (la réception de la tablette est le critère indispensable pour être défini comme un panéliste ELIPSS). Ils s'ajoutent aux 817 panélistes du pilote : 3 331 individus font partie du panel ELIPSS en septembre 2016. Les panélistes encore présents en juillet 2019 se sont vus proposer de rester au sein du panel, sans fourniture d'abonnement Internet et de tablettes. À partir de cette date, la réponse aux enquêtes se faisait sur l'équipement choisi par les panélistes.

En 2020, un troisième recrutement est effectué afin de rafraîchir le panel. Ce recrutement s'appuie sur une base individu créée par l'Insee et la Direction générale des finances publiques : la base Fidéli.

Deviations from Sample Design

L'échantillon des répondants apparaît avant redressement en sous-effectif sur les catégories suivantes :

- Ménages d'une seule personne ;
- Logements du bassin parisien;
- Ménages avec des individus de plus de 60 ans ou sans des moins de 25 ans ;
- Personnes peu diplômées.

Response Rate

Taux de réponse : 66,95 % sur les 1 404 invités* à répondre l'enquête.

* Sont invités à participer à l'enquête les panélistes en mesure d'y répondre (ne se sont pas déclarés absents pendant toute la durée du terrain, etc.).

Weighting

La procédure de tirage de l'échantillon du pilote avait sous-estimé l'impact que pouvait avoir la petite taille de l'échantillon et le processus de sélection des unités primaires sur la dispersion des poids. Pour limiter cette dispersion, il a été proposé de fixer un poids de tirage uniformisé pour l'ensemble de l'échantillon. Les poids des individus sont corrigés de la non-réponse par la méthode des groupes de réponses homogènes, puis par un calage sur cinq marges de l'Enquête Annuelle du Recensement 2014 (sexe, âge, nationalité, diplôme et ZEAT).

Les poids des seuls répondants à l'enquête sont calés une nouvelle fois sur les mêmes marges pour corriger la non-réponse de la vague d'enquête. Leur somme est égale à la taille de l'échantillon des répondants.

La documentation des pondérations présente plus en détail la procédure de redressement et l'utilisation des pondérations.

Data Collection	
Data Collection Dates	Terrain principal: start 2020-05-13

	Terrain principal: end 2020-05-20
Time Period(s)	start 2020 end 2020
Data Collection Mode	Questionnaire auto-administré : par Internet (CAWI)

Data Collection Notes

Durée du questionnaire estimée à 25 minutes.

L'invitation à répondre au questionnaire a été envoyée par mail le 13 mai 2020 à tous les panélistes.

Les panélistes n'ayant pas répondu ou ayant commencé le questionnaire ont reçu des relances mail les :

- 15/05/2020
- 19/05/2020.

Ouestionnaires

Ouestionnaire structuré

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

Supervision

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

Accessibility	
Access Authority	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , https://cdsp.sciences-po.fr/ , info.cdsp@sciencespo.fr
Contact(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , https://cdsp.sciences-po.fr/ , info.cdsp@sciencespo.fr
Distributor(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
Depositor(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS

Confidentiality

L'obtention des données est soumise à la signature d'un engagement qui prévoit, entre autres :

- le respect de la confidentialité des répondants ;
- la non-rediffusion des données à un tiers ;
- la citation de la source des données dans les publications ;
- la destruction du fichier de données à l'issue de la recherche.

Access Conditions

Les procédures d'accès diffèrent selon le statut du demandeur. Dans tous les cas, l'acceptation de la demande faite depuis le portail du réseau Quetelet conduit à la signature d'un engagement individuel.

Citation Requirements

Les utilisateurs doivent obligatoirement citer la source des données et le financement du panel ELIPSS dans toutes les publications s'appuyant sur ces données :

- Citation des données produites :

Ettore Recchi, Emanuele Ferragina, Mirna Safi, Nicolas Sauger, Jen Schradie, équipe ELIPSS [auteurs]: « Faire face au Covid-19: Distanciation sociale, cohésion et inégalité dans la France de 2020 - Vague 4 » (mai 2020) [fichier électronique], Fondation Nationale des Sciences Politiques (FNSP) [producteur], Centre de Données Socio-Politiques (CDSP) [diffuseur], Version 1.

- Mention obligatoire du financement du panel ELIPSS dans les remerciements :

Les données du panel ELIPSS ont été produites par le Centre de Données Socio-Politiques (CDSP) dans le cadre de l'équipement d'excellence DIME-SHS financé par une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme Investissements d'avenir portant la référence ANR-10-EQPX-19-01.

- Mention des données issues du panel ELIPSS dans le corps du texte : Dans cet article/ce chapitre, les données de l'enquête - Faire face au Covid-19 - vague 4 (2020) - ont été produites dans le cadre du panel ELIPSS (Étude longitudinale par Internet Pour les Sciences Sociales) par le Centre de Données Socio-Politiques (CDSP).
- Description courte du panel ELIPSS à intégrer dans le corps du texte : ELIPSS est un panel Internet représentatif de la population résidant en France métropolitaine. Les panélistes ont été sélectionnés aléatoirement. Ils répondent tous les mois à des enquêtes Internet élaborées par des chercheurs. L'enquête annuelle permet de collecter et actualiser les informations démographiques et socio-économiques.
- Pour renvoyer à des informations plus détaillées sur le panel ELIPSS : Plus d'informations sur le panel ELIPSS sont disponibles sur le site : http://quanti.dime-shs.sciences-po.fr/

Rights & Disclaimer

Disclaimer

Le Centre de Données Socio-Politiques de Sciences Po, qui produit et diffuse les enquêtes du panel ELIPSS, n'est pas responsable des interprétations ou déductions faites à partir de l'utilisation des données.

Files Description

Dataset contains 1 file(s)

fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4	
# Cases	940
# Variable(s)	233

File Content

Le fichier contient des variables provenant de différentes sources. Elles sont issues :

- de l'enquête Coping with covid vague 4, préfixées [coco4_] ;
- de l'Enquête annuelle, préfixées [eayy_];
- du recensement de la population, préfixées [insee_].

S'y ajoutent les variables de pondération.

La variable de pondération est [POIDS_coco]. Les variables de calage pour le calcul des pondérations ([AGE1], [AGE2], [DIPL], [NAT], [SEXE] et [ZEAT]) ont pour préfixe [cal_].

Les variables de l'enquête annuelle sont agrégées au jeu de données en fonction de la dernière enquête annuelle à laquelle le panéliste a répondu. Cette information se trouve dans la variable VAGUE.

Variables List

Dataset contains 233 variable(s)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	UID_ANON	Identifiant interviewé	continuous	numeric.0	940	0	-
2	coco4_ca	Age décennal (calage panel pilote)	discrete	numeric.0	940	0	-
3	coco4_ca	Age décennal (calage)	discrete	numeric.0	940	0	-
4	coco4_ca	Diplôme (calage)	discrete	numeric.0	940	0	-
5	coco4_ca	Sexe	discrete	numeric.0	940	0	-
6	coco4_ca	Zone d'études et d'aménagement du territoire	discrete	numeric.0	940	0	-
7	coco4_q04	Auto-évaluation de la santé	discrete	numeric.0	940	0	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
8	<u>coco4_q0</u>	Poids en kg (recodage)	continuous	numeric.0	846	94	Quel est votre poids (en kg) ?
9	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Toux
10	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête
11	<u>coco4 q0</u>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
12	<u>coco4_q0</u>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
13	<u>coco4_q0</u>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
14	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire
15	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures
16	<u>coco4 q0</u>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre
17	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs
18	coco4_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Aucun de ces symptômes
19	<u>coco4_q0</u>	Consultation médicale : Aucune	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non
20	<u>coco4_q0</u>	Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							pour un ou plusieurs des symptômes précédents
21	coco4_q0	Consultation médicale : Autres raisons	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines avez-vous consulté un médecin ? Ou pour d'autres raisons
22	coco4_q09	Infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	937	3	Avez-vous été atteint(e) par le virus Covid-19, que vous ayez été testé(e) positif(ve) ou qu'il y ait simplement fortes suspicions ?
23	coco4_q10	État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	65	875	Comment vous portez-vous maintenant ?
24	coco4_q16	Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux	discrete	numeric.0	940	0	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) très nerveux(se) ?
25	coco4_q17	Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé	discrete	numeric.0	939	1	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments o Vous vous êtes senti(e) si décourage que rien ne pouvait vous remonter le moral ?
26	<u>coco4_q18</u>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme	discrete	numeric.0	938	2	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme détendu(e) ?
27	coco4_q19	Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu	discrete	numeric.0	938	2	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste abattu(e) ?
28	coco4_q20	Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux	discrete	numeric.0	939	1	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments o Vous vous êtes senti(e) heureux(se)
29	coco4_q21	Sentiment de solitude	discrete	numeric.0	937	3	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez?
30	coco4_q2	Tensions au sein du ménage au cours des deux dernières semaines	continuous	numeric.0	939	1	Au cours des deux dernières semain y a-t-il eu des tensions parmi les personnes qui vivent avec vous ?
31	coco4_q3	Situation actuelle vis-à-vis du télétravail	continuous	numeric.0	938	2	Au cours des deux dernières semain vous avez :
32	coco4 q6	Description de l'expérience de deux mois de confinement	continuous	numeric.0	933	7	Comment décririez-vous votre expérience de ces deux mois de confinement ? Choisissez la réponse qui correspond le mieux à ce que vo pensez.
33	coco4_q6	Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français	continuous	numeric.0	938	2	Pensez-vous que vos conditions de lors de ces deux mois de confineme ont été plutôt :
34	<u>coco4_q6</u>	Stress lié au confinement	continuous	numeric.0	939	1	Dans l'ensemble, le confinement vo pesé
35	coco4_q68	Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	939	1	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidé du virus Covid-19 ?
36	<u>coco4_q79</u>	Préoccupation par les conséquences sanitaires	discrete	numeric.0	939	1	Est-ce que vous êtes plus préoccupé par les conséquences sanitaires ou

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202005.coco4					
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
		ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19					les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19 ?
37	coco4_q1	Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus jeunes que l'interviewé	continuous	numeric.0	934	6	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes beaucoup plus jeunes que moi
38	coco4 q1	Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus jeunes que l'interviewé	continuous	numeric.0	929	11	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes un peu plus jeunes que moi
39	coco4 q1	Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes d'environ l'âge de l'interviewé	continuous	numeric.0	935	5	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes d'environ mon âge
40	coco4 q1	Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus âgées que l'interviewé	continuous	numeric.0	931	9	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes un peu plus âgées que moi
41	coco4_q1	Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus âgées que l'interviewé	continuous	numeric.0	930	10	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes beaucoup plus âgées que moi
42	coco4_q141	Volonté de mettre les enfants à l'école dès la réouverture des classes	continuous	numeric.0	935	5	Que vous ayez des enfants ou non, mettriez-vous les enfants à l'école dès la réouverture des classes ?
43	<u>coco4_q1</u>	Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Membres de la famille	discrete	numeric.0	940	0	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des membres de votre famille
44	coco4 q1	Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Amis	discrete	numeric.0	940	0	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des amis
45	coco4 q1	Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Collègues	discrete	numeric.0	940	0	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des collègues
46	coco4 q1	Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Personne	discrete	numeric.0	940	0	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Personne en dehors des gens que je voyais déjà pendant les dernières semaines

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
47	coco4_q1	Ralentir croissance pour préserver l'environnement	continuous	numeric.0	935	5	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Si on veut vraiment préserver l'environnement pour les générations futures, on sera obligé de ralentir très sérieusement notre croissance économique
48	<u>coco4 q1</u>	Mondialisation négative pour la France	continuous	numeric.0	931	9	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les conséquences économiques de la mondialisation sont extrêmement négatives pour la France
49	<u>coco4 q1</u>	Prendre aux riches pour donner aux pauves	continuous	numeric.0	933	7	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Pour établir la justice sociale, il faudrait prendre aux riches pour donner aux pauvres
50	coco4_q1	Mettre en place un revenu universel	continuous	numeric.0	928	12	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut mettre en place un revenu universel, c'est-à-dire une allocation identique pour tout le monde en France quelle que soit sa situation
51	coco4_q1	Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment	continuous	numeric.0	932	8	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment
52	coco4_q1	Trop d'immigrés en France	continuous	numeric.0	929	11	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il y a trop d'immigrés en France
53	<u>coco4 q1</u>	Réduire le nombre de fonctionnaires	continuous	numeric.0	928	12	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faudrait réduire le nombre de fonctionnaires
54	<u>coco4 q1</u>	Renforcer les pouvoirs de l'Europe	continuous	numeric.0	925	15	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut renforcer les pouvoirs de décision de l'Europe, même si cela doit conduire à réduire la souveraineté de la France
55	coco4_q1	Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs	continuous	numeric.0	923	17	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs
56	<u>coco4_q144</u>	Contrôle de l'État sur entreprises	continuous	numeric.0	922	18	Pour faire face aux difficultés économiques, pensez-vous qu'il faut
57	coco4_q145	Rôle de l'école	continuous	numeric.0	921	19	En pensant à l'école, avec laquelle de ces deux opinions êtes-vous le plus d'accord ?
58	coco4 ex	Appartenance au groupe expérimental	discrete	numeric.0	940	0	Appartenance au groupe expérimental (exp1_DO: q146, q147, ou q148)

#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
59	coco4_q146	Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté de déplacement	continuous	numeric.0	280	660	Selon vous, faut-il ?
60	coco4_q147	Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté d'entreprendre	continuous	numeric.0	326	614	Selon vous, faut-il?
61	coco4_q148	Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté dans ses choix de consommation	continuous	numeric.0	324	616	Selon vous, faut-il ?
62	coco4_q149	Fonctionnement de la démocratie	continuous	numeric.0	937	3	Selon vous en France, la démocratie fonctionne ?
63	coco4 q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour soutenir les entreprises	continuous	numeric.0	938	2	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour soutenir les entreprises
64	<u>coco4_q1</u>	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les hôpitaux publics	continuous	numeric.0	935	5	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les hôpitaux publics
65	coco4_q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour le secteur de l'éducation	continuous	numeric.0	933	7	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour le secteur de l'éducation
66	coco4_q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour la police et le maintien de l'ordre public	continuous	numeric.0	935	5	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour la police et le maintien de l'ordre public
67	coco4 q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour l'assurance chômage	continuous	numeric.0	934	6	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour l'assurance chômage
68	coco4 q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les aides sociales	continuous	numeric.0	934	6	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les aides sociales, comme le RSA (l'ex-RMI) ou l'allocation logement, réservées aux foyers les plus modestes
69	coco4 q1	Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les territoires ruraux	continuous	numeric.0	935	5	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les territoires ruraux (revitalisation, services publics, etc.)
70	coco4 ql	Estimation du salaire mensuel net d'un : Caissier de grands surfaces (recodage)	continuous	numeric.0	887	53	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Caissier de grands surfaces

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
71	coco4_q1	Estimation du salaire mensuel net d'une : Aide à domicile pour les personnes âgées (recodage)	continuous	numeric.0	886	54	coco4 q151 2 c question details
72	coco4 q1	Estimation du salaire mensuel net d'un : Livreur (recodage)	continuous	numeric.0	882	58	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Livreur
73	coco4_q1	Estimation du salaire mensuel net d'un : Éboueur (recodage)	continuous	numeric.0	884	56	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Éboueur
74	coco4 q1	Estimation du salaire mensuel net d'un : Infirmier à l'hôpital (recodage)	continuous	numeric.0	885	55	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Infirmier à l'hôpital
75	coco4 q1	Estimation du salaire mensuel net d'un : Ouvrier non-qualifié (recodage)	continuous	numeric.0	882	58	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Ouvrier non-qualifié
76	coco4_q152	Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19	continuous	numeric.0	899	41	Selon vous, va-t-il y avoir un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19 à la suite du déconfinement ?
77	coco4_q1	Adéquation du salaire : Caissier de grands surfaces	continuous	numeric.0	913	27	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Caissier de grands surfaces
78	coco4_q1	Adéquation du salaire : Aide à domicile pour les personnes âgées	continuous	numeric.0	915	25	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Aide à domicile pour les personnes âgées
79	<u>coco4_q1</u>	Adéquation du salaire : Livreur	continuous	numeric.0	909	31	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Livreur
80	<u>coco4_q1</u>	Adéquation du salaire : Éboueur	continuous	numeric.0	914	26	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Éboueur
81	<u>coco4_q1</u>	Adéquation du salaire : Infirmier à l'hôpital	continuous	numeric.0	919	21	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Infirmier à l'hôpital
82	<u>coco4_q1</u>	Adéquation du salaire : Ouvrier non-qualifié	continuous	numeric.0	910	30	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Ouvrier non-qualifié
83	<u>coco4_q1</u>	État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir	continuous	numeric.0	827	113	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : -

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							Le fait de penser au passé me donne du plaisir
84	coco4_q1	État d'esprit actuel : Pense que le passé a été plein d'erreurs	continuous	numeric.0	817	123	Parmi les propositions suivantes, quelle sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je pense que le passé a été plein d'erreurs
85	coco4_q1	État d'esprit actuel : Ce qui devait arriver est arrivé	continuous	numeric.0	800	140	Parmi les propositions suivantes, quelle sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Ce qui devait arriver est arrivé
86	coco4_q1	État d'esprit actuel : Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve	continuous	numeric.0	859	81	Parmi les propositions suivantes, quelle sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve
87	coco4_q1	État d'esprit actuel : Tirer des leçons de cette expérience pour améliorer sa vie	continuous	numeric.0	821	119	Parmi les propositions suivantes, quelle sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je tirerai des leçons de cette expérience pour améliorer ma vie
88	coco4 q1	Représentation de soi : Extraverti, enthousiaste	continuous	numeric.0	931	9	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Extraverti, enthousiaste
89	<u>coco4 q1</u>	Représentation de soi : Critique, agressif	continuous	numeric.0	928	12	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Critique, agressif
90	coco4_q1	Représentation de soi : Fiable, discipliné	continuous	numeric.0	929	11	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Fiable, discipliné
91	coco4 q1	Représentation de soi : Anxieux, facilement déprimé	continuous	numeric.0	928	12	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Anxieux, facilement déprimé
92	coco4_q1	Représentation de soi : Ouvert à de nouvelles expériences, créatif	continuous	numeric.0	928	12	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Ouvert de nouvelles expériences, créatif
93	coco4_q1	Représentation de soi : Réservé, tranquille	continuous	numeric.0	930	10	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien

File	fr.cdsp.ddi	i.elipss.202005.coco4					
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
							ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Réservé, tranquille
94	coco4_q1	Représentation de soi : Sympathique, chaleureux	continuous	numeric.0	927	13	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre: - Sympathique, chaleureux
95	coco4_q1	Représentation de soi : Désorganisé, insouciant	continuous	numeric.0	929	11	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Désorganisé, insouciant
96	coco4_q1	Représentation de soi : Calme, relaxé	continuous	numeric.0	927	13	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Calme, relaxé
97	coco4_q1	Représentation de soi : Conventionnel, peu imaginatif	continuous	numeric.0	926	14	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre: -Conventionnel, peu imaginatif
98	coco4_SWB	Niveau de bien-être subjectif	discrete	numeric-17.2	931	9	coco4_SWB question details
99	ea17_SWB	Niveau de bien-être subjectif	continuous	numeric.2	929	11	-
100	ea18_SWB	Niveau de bien-être subjectif	continuous	numeric.2	913	27	-
101	ea19_SWB	Niveau de bien-être subjectif	continuous	numeric.2	899	41	-
102	eayy_A1	Sexe (enquête annuelle)	discrete	numeric-1.0	940	0	Vous êtes
103	eayy_A2A	Age quinquennal (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Variable calculée à partir de A2A
104	eayy_A3	A la nationalité française (recodage)	discrete	numeric-1.0	940	0	Avez-vous la nationalité française ?
105	<u>eayy_A3B</u>	Pays de naissance (recodage)	discrete	numeric-1.0	920	20	Quel est votre pays de naissance ?
106	eayy_A3C	Nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	11	929	Merci d'indiquer quelle est votre nationalité.
107	eayy_A3D	A une seconde nationalité	discrete	numeric-1.0	940	0	Avez-vous une autre nationalité ?
108	eayy_A3E	Seconde nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	25	915	Merci d'indiquer votre autre nationalité.
109	eayy_A4	Statut matrimonial légal	discrete	numeric-2.0	939	1	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?
110	eayy_A5	Vit en couple	discrete	numeric-1.0	940	0	Êtes-vous en couple ?
111	eayy_A5A	Situation familiale	discrete	numeric-1.0	704	236	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes
112	eayy_A5C	Ancienneté du couple	discrete	numeric-1.0	703	237	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202005.coco4					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
113	eayy_A5C	Ancienneté du couple (recodage)	discrete	numeric-2.0	696	244	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?
114	eayy_B1	Situation principale vis-à-vis du travail	discrete	numeric-2.0	917	23	Quelle est votre situation principale visà-vis du travail ?
115	eayy_B10A	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	68	872	Cherchez-vous un emploi ?
116	eayy_B10AA	Rercherche un autre emploi	discrete	numeric-1.0	11	929	Cherchez-vous un autre emploi ?
117	eayy_B10	Recherche d'emploi (conjoint)	discrete	numeric-2.0	39	901	Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?
118	eayy B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé	discrete	numeric-1.0	344	596	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?
119	eayy B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)	discrete	numeric-1.0	244	696	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?
120	eayy_B18	Diplôme le plus élevé (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
121	eayy_B18C	Niveau de formation (recodage)	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable calculée à partir de B18
122	eayy_B18	Niveau de formation (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	633	307	Variable calculée à partir de B18CJT
123	eayy_B18	Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-2.0	633	307	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?
124	eayy B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)	discrete	numeric-1.0	415	525	Occupez-vous également un emploi ?
125	eayy_B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)	discrete	numeric-1.0	277	663	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?
126	eayy_B1B	Exercice d'une activité professionnelle (recodage)	discrete	numeric-1.0	917	23	Variable calculée à partir de B1 et B1A
127	eayy_B1B	Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	625	315	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT
128	eayy_B1CJT	Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)	discrete	numeric-2.0	625	315	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?
129	eayy B2	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-2.0	900	40	[INSERT1], vous [INSERT2]:
130	eayy_B25	Supervision d'autres salariés	discrete	numeric-2.0	470	470	Votre tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?
131	eayy_B2C	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-2.0	615	325	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2] :
132	eayy_B4	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)	discrete	numeric-1.0	100	840	Combien de salariés [INSERT]-vous ?
133	eayy_B4C	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	54	886	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?
134	eayy B5	Type de contrat de travail (recodage)	discrete	numeric-1.0	475	465	Quel est le type de votre contrat de travail ?
135	eayy_B5A	Temps de travail	discrete	numeric-1.0	474	466	Occupez-vous cet emploi

#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
136	eayy_B5B	Type de temps partiel (recodage)	discrete	numeric-1.0	88	852	Quel est le type de ce temps partiel ?
137	eayy_B5C	Raison principale du travail à temps partiel	discrete	numeric-2.0	88	852	Pour quelle raison principale travaillez vous à temps partiel ?
138	eayy_B6A	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	discrete	numeric-2.0	441	499	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme
139	eayy_B6B	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)	discrete	numeric-2.0	336	604	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme
140	eayy_B7B	Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-2.0	900	40	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?
141	eayy B8	Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-1.0	448	492	Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où vous [INSERT] (c'est-à dire dans l'ensemble des établissement de cette entreprise en France, si elle er compte plusieurs) ?
142	eayy_B9	Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-1.0	16	924	Quelle [INSERT] la superficie de votr exploitation (en hectares s.a.u.) ?
143	eayy C1	Nombre de personnes dans le foyer (recodage)	discrete	numeric-1.0	940	0	Combien de personnes vivent dans voi logement, y compris vous-même et les enfants ?
144	eayy_C1JEU	Nombre de jeunes (calcul)	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable calculée à partir du TCM
145	eayy_C8	A des enfants	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours de votre vie, avez-vous eu or adopté des enfants ?
146	eayy_C8A	Nombre d'enfants (recodage)	discrete	numeric-1.0	495	445	Combien ?
147	eayy C8B	Nombre d'enfants cohabitants (recodage)	discrete	numeric-1.0	495	445	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temp seulement)
148	eayy_D1	Statut d'occupation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	937	3	Occupez-vous votre logement principa comme ?
149	eayy_D1A	Appartenance du logement à un organisme HLM	discrete	numeric-2.0	192	748	Votre habitation est-elle à loyer modér (type HLM ou autre) ?
150	eayy_D2	Propriétaire du logement	discrete	numeric-2.0	194	746	Qui est le propriétaire de votre logeme principal ?
151	eayy_D3	Type d'habitation	discrete	numeric-1.0	940	0	Vous habitez dans
152	eayy_D4	Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Combien de pièces d'habitation compt votre logement principal ?
153	eayy_D5	Année d'emménagement dans le logement (calcul)	discrete	numeric-1.0	939	1	Variable calculée à partir de D5 et D5
154	eayy_D6	Type d'habitat au voisinage du logement	discrete	numeric-1.0	939	1	Quel est le type d'habitat au voisinage votre logement ?
155	eayy_D7_1	Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusier des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locat désaffectés, friches industrielles, logements insalubres
156	eayy_D7_10	Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusier des problèmes suivants concernant vo quartier ? Aucun de ces problèmes

File	fr.cdsp.dd	i.elipss.202005.coco4					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
157	eayy D7 2	Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Bruits ou pollution
158	eayy D7 3	Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante
159	eayy D7 4	Problèmes concernant le quartier : saleté	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté
160	eayy D7 5	Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'espaces verts
161	eayy D7 6	Problèmes concernant le quartier : manque de commerces	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de commerces
162	eayy_D7_7	Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements
163	eayy D7 8	Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier
164	eayy D7 9	Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité
165	eayy E1A	Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes
166	eavy_E1B	Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - revenus d'une activité professionnelle non salariée
167	eayy E1C	Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - allocations de chômage
168	eayy E1D	Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - préretraites, retraites
169	eayy_E1E	Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité
170	eayy_E1F	Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - prestations familiales et bourses

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202005.coco4					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
171	eayy_E1G	Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement	discrete	numeric-1.0	940	0	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
172	eayy E1H	Personnes dans le ménage percevant : RSA	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - RSA
173	eayy_E1I	Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - loyers et fermages
174	eayy_E1J	Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - pensions, aides
175	eayy E2A	Tranche de montant des ressources (calcul)	discrete	numeric-2.0	871	69	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A
176	eayy E2AUC	Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)	discrete	numeric-3.0	871	69	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
177	eayy E2A	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation	discrete	numeric-1.0	940	0	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation
178	eayy E3A	Détention placements financiers : livrets d'épargne	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Livrets d'épargne (livret A ou bleu, livret jeune, livret de développement durable (LDD, ex CODEVI), livret d'épargne populaire, livrets fiscalisés)
179	eayy_E3B	Détention placements financiers : épargne-logement	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne- logement (PEL, CEL)
180	eayy_E3C	Détention placements financiers : assurances-vies	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'assurance-vie ou d'assurance-décès volontaire, bons de capitalisation
181	eayy_E3D	Détention placements financiers : épargne retraite	discrete	numeric-1.0	939	1	eayy E3D question details
182	eavy_E3E	Détention placements financiers : valeurs immobilières	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Valeurs mobilières (Plan d'épargne en action - PEA, actions, obligations, parts de SICAV ou de FCP, parts sociales de banque, part des SCPI)
183	eayy E4	Résidence secondaire	discrete	numeric-1.0	938	2	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?
184	eayy E5	Situation financière actuelle du mènage	discrete	numeric-2.0	938	2	Actuellement, pour le ménage, diriez- vous plutôt que financièrement :

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
185	eayy E5A	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	936	4	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?
186	eayy E5B 1	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement
187	eayy E5B 2	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/ heures	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire
188	eayy E5B 3	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité
189	eayy_E5B_4	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/ garde des enfants	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/ congé parental/garde des enfants
190	eayy_E5B_5	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite
191	eayy E5B 6	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture
192	eayy_E5B_7	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès
193	eayy E5B 8	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s)? Autre changement dans la composition du ménage
194	eayy_E5B_9	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre raison
195	eayy_F1	Fréquence de rencontre des amis (recodage)	discrete	numeric-2.0	932	8	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
196	eayy_F3	A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles	discrete	numeric-1.0	921	19	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?
197	eayy_F4	Sentiment de solitude	discrete	numeric-2.0	935	5	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?
198	eayy F5	Opinion confiance ou prudence en général	discrete	numeric-2.0	934	6	D'une manière générale, diriez-vous que ?
199	eayy_F6	Fréquence de rencontre de la famille (recodage)	discrete	numeric-2.0	933	7	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré votre famille [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
200	eayy F7	Membre association humanitaire ou sociale	discrete	numeric-2.0	934	6	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?
201	eayy_F8	Membre amicale ou association sportive ou culturelle	discrete	numeric-2.0	935	5	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?
202	eayy_G1	Télévision les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	932	8	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
203	eayy G2	Nombre de livres lus les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	935	5	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?
204	eayy_G3A	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma	discrete	numeric-1.0	938	2	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?
205	eayy_G3B	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert	discrete	numeric-1.0	923	17	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.) ?
206	eayy_G3C	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition	discrete	numeric-1.0	922	18	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?
207	eayy_G4	Bricolage les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	938	2	Au cours des douze derniers mois, avez- vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?
208	eayy_G5	Maîtrise d'une langue étrangère	discrete	numeric-1.0	936	4	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) ?
209	eayy_G6_1	Partir en vacances les 12 derniers mois : non	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtesvous parti(e) en vacances ? Non
210	eayy G6 2	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? Dans la région
211	eayy G6 3	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
212	eayy G6 4	Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? À l'étranger
213	eayy_H1A	A une religion (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Variable calculée à partir de H1 et H1B
214	eayy_H2	Importance de la religion	discrete	numeric-2.0	938	2	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?
215	eayy_H4	Éducation religieuse	discrete	numeric-2.0	939	1	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?
216	eayy_I1	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-1.0	939	1	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?
217	eayy I8	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-2.0	931	9	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 ?
218	eayy_J1	État de santé	discrete	numeric-2.0	938	2	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
219	eayy_K3	Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée	discrete	numeric-1.0	938	2	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 ?
220	eayy_PCS18	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-3.0	902	38	Variable calculée
221	eayy_PCS6	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-2.0	902	38	Variable calculée

File	File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question	
222	eayy PCS	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)	discrete	numeric-2.0	615	325	Variable calculée	
223	eayy_TYP	Type de ménage (calcul)	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable calculée à partir du TCM	
224	VAGUE	VAGUE	discrete	numeric.0	940	0	-	
225	insee_NU	Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable issue du recensement de la population	
226	insee CA	Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable issue du recensement de la population	
227	insee_TA	Tranche d'aire urbaine 2014	discrete	numeric-2.0	940	0	Variable issue du recensement de la population	
228	insee_TU	Tranche d'unité urbaine 2014	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable issue du recensement de la population	
229	POIDS_co	Poids individu	continuous	numeric.2	940	0	-	
230	PDSPLT_c	Poids individu (panel pilote)	discrete	character-18	940	0	-	
231	coco4_ca	Nationalité (calage)	discrete	numeric.0	940	0	-	
232	POIDS_IN	Poids initial	continuous	numeric.2	940	0	-	
233	PDSPLT_I	Poids initial (panel pilote)	discrete	character-11	940	0	-	

Variables Description

Dataset contains 233 variable(s)

UID_ANONYM_COVID: Identifiant interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1680] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=836.4 /-] [StdDev=490.303 /-]

coco4_cal_AGE1: Age décennal (calage panel pilote)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-24 ans	19	2.0%
2	25-34 ans	75	8.0%
3	35-44 ans	196	20.9%
4	45-54 ans	212	22.6%
5	55-64 ans	255	27.1%
6	65-79 ans	183	19.5%

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.

coco4_cal_AGE2: Age décennal (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-22 ans	12	1.3%
2	23-34 ans	82	8.7%
3	35-44 ans	196	20.9%
4	45-54 ans	212	22.6%
5	55-64 ans	255	27.1%
6	65-75 ans	171	18.2%
7	76-79 ans	12	1.3%

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.

coco4_cal_DIPL: Diplôme (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun/CEP/BEPC	120	12.8%
2	CAP/BEP	200	21.3%
3	Bac/Bac+2	358	38.1%
4	Bac+3 et plus	262	27.9%

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.

coco4_cal_SEXE: Sexe

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Homme	431	45.9%		
2	Femme	509	54.1%		
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.					

#coco4_cal_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Région parisienne	139	14.8%
2	Bassin parisien	181	19.3%
3	Nord	42	4.5%
4	Est	99	10.5%
5	Ouest	150	16.0%
6	Sud-ouest	109	11.6%
7	Centre-est	116	12.3%
8	Méditerranée	104	11.1%

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.

coco4_q04: Auto-évaluation de la santé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	174	18.5%
2	Bonne	556	59.1%
3	Assez bonne	170	18.1%
4	Mauvaise	38	4.0%
5	Très mauvaise	2	0.2%
9999	N'a pas répondu	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.

coco4_q05_c: Poids en kg (recodage)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/7777/8888/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=846 /-] [Invalid=94 /-] [Mean=5.212 /-] [StdDev=2.503 /-]
Literal question	Quel est votre poids (en kg) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 55 kg	77	9.1%
2	Entre 55 et 59 kg	66	7.8%
3	Entre 60 et 64 kg	104	12.3%
4	Entre 65 et 69 kg	94	11.1%
5	Entre 70 et 74 kg	121	14.3%
6	Entre 75 et 79 kg	85	10.0%
7	Entre 80 et 84 kg	93	11.0%
8	Entre 85 et et 94 kg	108	12.8%
9	95 kg et plus	98	11.6%
7777	Refuse de répondre	53	
8888	Ne sait pas	37	
9999	Non réponse	4	

‡ coco4_q06	5_1: Sympto	ômes pendant les deux dernières semai	nes : Toux					
- Information	nformation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]							
Statistics [NW/ W]		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.908 /-] [S	tdDev=0.289 /-]					
Literal question		Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	eu un ou plusieurs des	s symptômes suivants ? Toux				
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).						
¥7-1	T - b - 1				/-			
Value	Label Choisi		Cases	Percentage				
2	Non Chois	i	86 853	9.2%	90.8%			
9999	N'a pas réj		1		70.6 7C			
		nontitu mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	_	pulation of interest.				
‡ coco4_q06	5_2: Sympto	ômes pendant les deux dernières semai	nes : Maux de tê	te				
 Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9	999] [Missing=*/9999	0]				
Statistics [NW	/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.838 /-] [S						
Literal questio		Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous		s symptômes suivants ? Maux de tête				
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le question			10)			
		Question a choix muniple (Qoo) dans ie question			10).			
Value	Label		Cases	Percentage				
1	Choisi		152	16.2%				
2	Non Chois		787		33.8%			
9999 N'a pas rép		oondu mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	1	equipment of interest				
		ômes pendant les deux dernières semai						
Information	_c.sympe	<u>-</u>		21				
	· / XX /1	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999] [Valid=939 / J [Invalid=1 / J [Magn=1 792 / 1 [StdDay=0.406 / 1]]						
Statistics [NW		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.792 /-] [StdDev=0.406 /-]						
Literal questio	on ————————————————————————————————————	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous						
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le question	naire divisée dans la l	pase en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_	_10).			
Value	Label		Cases	Percentage				
1	Choisi		195	20.8%				
2	Non Chois	i	744		79.2%			
9999	N'a pas rép		1					
	ires indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as ômes pendant les deux dernières semai		putation of interest.				
Warning: these figu	1. Crimnt		nes : Knume					
Warning: these figu	5_4: Sympto	<u> </u>		\1	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			
Warning: these figute the second was second		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9	999] [Missing=*/9999)]				
Warning: these figut # coco4_q06 Information Statistics [NW	/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S	999] [Missing=*/9999 tdDev=0.254 /-]	-				
Warning: these figute to cood_q06 Information Statistics [NW Literal question	/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/9999 tdDev=0.254 /-] eu un ou plusieurs des	s symptômes suivants ? Rhume	10)			
Warning: these figut # coco4_q06 Information Statistics [NW	/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S	999] [Missing=*/9999 tdDev=0.254 /-] eu un ou plusieurs des	s symptômes suivants ? Rhume pase en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_	_10).			
Warning: these figute to cood_q06 Information Statistics [NW Literal question	/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/9999 tdDev=0.254 /-] eu un ou plusieurs des	s symptômes suivants ? Rhume	_10).			
Warning: these figute to cood_q06 Information Statistics [NW Literal question Notes	/W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/9999 tdDev=0.254 /-] eu un ou plusieurs des maire divisée dans la b	s symptômes suivants ? Rhume pase en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_	_10).			
Warning: these figute to cood_q06 Information Statistics [NW Literal question Notes	/W] on Label	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [S Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/9999] tdDev=0.254 /-] eu un ou plusieurs des unaire divisée dans la l	s symptômes suivants ? Rhume base en différentes variables (Q06_1_ Percentage	.1 à Q06_			

# coco4_q(06_5: Sympto	ômes pendant les deux dernières semai	nes : Maux de	gorge		
Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]					
Statistics [NW/ W]		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.94 /-] [Std		-		
Literal question		Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous		les symptômes suivants ? Maux de gorge		
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).				
		Question a chork manaple (Qoo) datas le question				
Value	Label		Cases	Percentage		
2	Choisi	:	56	6.0%		
2	Non Chois		883	94.0%		
9999 Warning: these fi	N'a pas rép igures indicate the nu	OONGU mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	summary statistics of the	population of interest.		
# coco4 q(06 6: Sympto	ômes pendant les deux dernières semai	nes : Gêne resi	piratoire		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9		•		
Statistics [N		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.966 /-] [St		>>1		
Literal quest				las symptâmas suivants ? Câna rasnirataira		
		Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous				
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le question	naire divisée dans l	a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).		
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		32	3.4%		
2	Non Chois	si	907	96.6%		
9999	N'a pas rép		1			
Warning: these fi	igures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	summary statistics of the	population of interest.		
	0.6 = 0	A 1 (1 1 1 1)	G 1 4			
# coco4_q(06_7: Sympto	ômes pendant les deux dernières semai	nes : Courbatu	ires		
		ômes pendant les deux dernières semai [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9				
Information		_	999] [Missing=*/99			
Information Statistics [N	W/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9	999] [Missing=*/99 dDev=0.231 /-]	999]		
Information Statistics [N' Literal quest	W/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/99 dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c	999]		
Information Statistics [N' Literal quest	W/ W]	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/99 dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c	des symptômes suivants ? Courbatures		
Information Statistics [N' Literal quest	W/ W] tion	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous	999] [Missing=*/99 dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs o naire divisée dans l	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value	W/ W] tion Label	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c naire divisée dans l Cases	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6%		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value	W/ W] tion Label Choisi	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs canaire divisée dans l Cases 53	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999	W/ W] tion Label Choisi Non Chois N'a pas rép	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs conaire divisée dans l Cases 53 886 1	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4%		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fi	W/W] tion Label Choisi Non Chois N'a pas réjigures indicate the nu	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [St Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question pondu	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs d naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4%		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fi	W/W] tion Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu 06_8: Sympto	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard Conditions of the condition of the condition of the condition of the condition of the cases found in the data file. They cannot be interpreted as	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs of naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest.		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco4_qt Information	W/W] tion Label Choisi Non Chois N'a pas réjigures indicate the nu 06_8: Sympto	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de condumbre of cases found in the data file. They cannot be interpreted as formes pendant les deux dernières semaines.	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 999] [Missing=*/99	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest.		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fi # coco4_qt Information Statistics [N'	W/W] Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu 06_8: Sympto	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de condumber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as somes pendant les deux dernières semai [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9]	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs de naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 299] [Missing=*/99] dDev=0.112 /-]	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest.		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco4_qt Information Statistics [N' Literal quest	W/W] Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu 06_8: Sympto	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de de la condumentation de la	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 299] [Missing=*/99] dDev=0.112 /-] eu un ou plusieurs c	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest.		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco4_qt Information Statistics [N' Literal quest	W/W] Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu 06_8: Sympto	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de de la condumentation de la	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs c naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 299] [Missing=*/99] dDev=0.112 /-] eu un ou plusieurs c	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest. 1999]		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these for # coco4_qt Information Statistics [N' Literal quest Notes	W/W] tion Label Choisi Non Choisi N'a pas répigures indicate the nu 06_8: Sympto W/W] tion	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de de la condumentation de la	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs conaire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 2999] [Missing=*/99 dDev=0.112 /-] eu un ou plusieurs conaire divisée dans l	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest. 199] des symptômes suivants ? Fièvre a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).		
Information Statistics [N' Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fi # coco4_qt Information Statistics [N' Literal quest Notes Value	W/W] tion Label Choisi Non Choisi N'a pas réfigures indicate the nu 06_8: Sympto W/W] tion Label	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question de l'acceptant de deux dernières semaines pendant les deux dernières semaines [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9 [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.987 /-] [Standard ces deux dernières semaines, avez-vous Question à choix multiple (Q06) dans le question	dDev=0.231 /-] eu un ou plusieurs de naire divisée dans l Cases 53 886 1 summary statistics of the nes: Fièvre 299] [Missing=*/95] eu un ou plusieurs de naire divisée dans l Cases Cases Cases	des symptômes suivants ? Courbatures a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage 5.6% 94.4% population of interest. 999] des symptômes suivants ? Fièvre a base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10). Percentage		

rne . m.	casp.aa	i.elipss.202005.coco4				
# coco4_q06	5_9: Symptá	ômes pendant les deux dernières s	emaines : Troubles d	igestifs		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range	e= 1-9999] [Missing=*/9999)]		
Statistics [NW/W]		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.915	/-] [StdDev=0.279 /-]			
Literal questio	n	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs				
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).				
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		80	8.5%		
2	Non Chois	i	859		91.5%	
9999	N'a pas rép	oondu	1			
		mber of cases found in the data file. They cannot be interp				
	5_10: Symp	tômes pendant les deux dernières		· -		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range	e= 1-9999] [Missing=*/9999	9]		
Statistics [NW	/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.417	/-] [StdDev=0.493 /-]			
Literal questio	n	Pendant ces deux dernières semaines, avez Aucun de ces symptômes	-vous eu un ou plusieurs des	s symptômes suivants ?		
Notes		Question à choix multiple (Q06) dans le qu	estionnaire divisée dans la b	pase en différentes variables (Q06_1_1 à	Q06_10).	
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		547		58.3%	
2	Non Chois	i	392	41.7%		
9999	N'a pas rép		1			
		mber of cases found in the data file. They cannot be interp	reted as summary statistics of the po	pulation of interest.		
	_1: Consui	tation médicale : Aucune	- 1 00001 DM:: *1			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]				
Statistics [NW		, , ,	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]			
Literal questio	n	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non				
Notes		Question à choix multiple (Q07) dans le qu	estionnaire divisée dans la b	pase en différentes variables (Q07_1 à Q0	07_3).	
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		746		79.4%	
2	Non Chois		194	20.6%		
		mber of cases found in the data file. They cannot be interp tation médicale: Pour un ou plusi		pulation of interest.		
Information	_	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range				
Statistics [NW	/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]				
Literal questio	n	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour un ou plusieurs des symptômes précédent				
Notes		Question à choix multiple (Q07) dans le qu	nestionnaire divisée dans la b	pase en différentes variables (Q07_1 à Q0	07_3).	
Value	Label	1	Cases	Percentage		
1	Choisi		18	1.9%		
			000		98.1%	
2	Non Chois	1	922		98.1%	

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

[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

Information

Statistics [NW/W]

coco4_q07_3: Consultation médicale : Autres raisons

Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour d'autres raisons	
Notes	Question à choix multiple (Q07) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q07_1 à Q07_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	178	18.9%
2	Non Choisi	762	81.1%

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.

coco4_q09: Infection par le virus covid-19

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.928 /-] [StdDev=0.266 /-]
Literal question	Avez-vous été atteint(e) par le virus Covid-19, que vous ayez été testé(e) positif(ve) ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	J'ai été testé(e) positif(ve)	2	0.2%
2	J'ai de fortes suspicions d'avoir été atteint(e)	63	6.7%
3	Je ne pense pas avoir été atteint(e)	872	93.1%
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.

coco4_q10: État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=65 /-] [Invalid=875 /-] [Mean=1.185 /-] [StdDev=0.464 /-]
Universe Si la personne a été infectée par le covid-19 ou a de fortes suspicions (si Q09==1 ou Q09==2)	
Literal question	Comment vous portez-vous maintenant ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je suis guéri(e)	55	84.6%
2	Je suis encore malade mais je vais plutôt bien	8	12.3%
3	Je suis malade	2	3.1%
6666	Non concernée	875	

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

coco4_q16: Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) très nerveux(se) ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	10	1.1%
2	Souvent	81	8.6%
3	Quelques fois	266	28.3%
4	Rarement	388	41.3%
5	Jamais	195	20.7%
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.			

coco4_q17: Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé

_		
Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.195 /-] [StdDev=0.9 /-]	
Literal question	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) si découragé(e) que rien ne pouvait vous remonter le moral ?	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	5	0.5%
2	Souvent	42	4.5%
3	Quelques fois	150	16.0%
4	Rarement	310	33.0%
5	Jamais	432	46.0%
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.

coco4_q18: Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W] [Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2.35 /-] [StdDev=0.757 /-]	
Literal question	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme et détendu(e) ?
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	62	6.6%
2	Souvent	578	61.6%
3	Quelques fois	214	22.8%
4	Rarement	76	8.1%
5	Jamais	8	0.9%
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.

coco4_q19: Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu

Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	atistics [NW/ W] [Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.985 /-] [StdDev=0.899 /-]	
Literal question Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste et abattu(e) ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	4	0.4%
2	Souvent	55	5.9%
3	Quelques fois	197	21.0%
4	Rarement	377	40.2%
5	Jamais	305	32.5%
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.			

coco4_q20: Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.51 /-] [StdDev=0.809 /-]	
Literal question Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) heureux(se) ?	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	47	5.0%
2	Souvent	495	52.7%
3	Quelques fois	282	30.0%
4	Rarement	101	10.8%
5	Jamais	14	1.5%
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.

coco4_q21: Sentiment de solitude

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.979 /-] [StdDev=0.684 /-]
Literal question	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	20	2.1%
2	Plutôt seul(e)	169	18.0%
3	Plutôt entouré(e)	559	59.7%
4	Très entouré(e)	189	20.2%
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.

coco4_q25_a: Tensions au sein du ménage au cours des deux dernières semaines

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.814 /-] [StdDev=1.754 /-]
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, y a-t-il eu des tensions parmi les personnes qui vivent avec vous ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	222	23.6%
2	Rarement	323	34.4%
3	Parfois	177	18.8%
4	Souvent	25	2.7%
5	Très souvent	9	1.0%
6	Je vis actuellement seul(e)	183	19.5%
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.

coco4_q38_modifie: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.047 /-] [StdDev=1.234 /-]
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vous avez :

coco4_q38_modifie: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail

Value	Label	Cases	Percentage
1	Principalement travaillé sur votre lieu de travail habituel (y compris chez vous si c'est votre lieu de travail habituel)	216	23.0%
2	Alterné télétravail et travail sur votre lieu de travail habituel	45	4.8%
3	Principalement été en télétravail	156	16.6%
4	Aucune de ces situations	521	55.5%
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.

coco4_q62_modifie: Description de l'expérience de deux mois de confinement

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	atistics [NW/ W] [Valid=933 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=2.461 /-] [StdDev=0.862 /-]	
Literal question Comment décririez-vous votre expérience de ces deux mois de confinement ? Choisissez la réponse qui correspond le mieux à ce que vous pensez.		

Value	Label	Cases	Percentage
1	C'était une expérience qui nous a fait perdre beaucoup de temps	73	7.8%
2	C'était une expérience qui a permis de prendre du recul et réfléchir à son mode de vie	514	55.1%
3	C'était une expérience qui a permis de consacrer du temps à des choses essentielles comme la famille, les amis et les enfants	189	20.3%
4	C'était une expérience qui a fatigué les nerfs	157	16.8%
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.

coco4_q63_modifie: Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2.547 /-] [StdDev=0.562 /-]
Literal question	Pensez-vous que vos conditions de vie lors de ces deux mois de confinement ont été plutôt :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Plus difficiles que celles de la plupart des Français	32	3.4%
2	Proches de celles de la plupart des Français	361	38.5%
3	Meilleures que celles de la plupart des Français	545	58.1%
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.

coco4_q64_modifie: Stress lié au confinement

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.491 /-] [StdDev=2.58 /-]
Literal question	Dans l'ensemble, le confinement vous a pesé

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Pas du tout	52	5.5%
1	1	81	8.6%
2	2	129	13.7%
3	3	115	12.2%
4	4	62	6.6%
5	5	149	15.9%

coco4_q64_modifie: Stress lié au confinement

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	110	11.7%
7	7	114	12.1%
8	8	80	8.5%
9	9	28	3.0%
10	10 - Énormément	19	2.0%
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.

coco4_q68: Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.654 /-] [StdDev=0.813 /-]
Literal question	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19 ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait satisfait(e)	31	3.3%
2	Plutôt satisfait(e)	436	46.4%
3	Plutôt pas satisfait(e)	299	31.8%
4	Pas du tout satisfait(e)	173	18.4%
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.

coco4_q79: Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=5.081 /-] [StdDev=2.494 /-]	
Literal question	Est-ce que vous êtes plus préoccupé(e) par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19 ?	

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Conséquences sanitaires	48	5.1%
1	1	45	4.8%
2	2	76	8.1%
3	3	66	7.0%
4	4	49	5.2%
5	5	315	33.5%
6	6	71	7.6%
7	7	88	9.4%
8	8	99	10.5%
9	9	49	5.2%
10	10 - Conséquences économiques	33	3.5%
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.

coco4_q125_modifie_1: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus jeunes que l'interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=3.054 /-] [StdDev=0.789 /-]

coco4_q125_modifie_1: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus jeunes que l'interviewé

Literal question	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes beaucoup plus jeunes que moi
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q125), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q125_modifié_1 à Q125_modifié_5)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	30	3.2%
2	Plutôt fréquemment	177	19.0%
3	Plutôt rarement	440	47.1%
4	Très rarement	287	30.7%
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.

coco4_q125_modifie_2: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus jeunes que l'interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.899 /-] [StdDev=0.762 /-]
Literal question	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes un peu plus jeunes que moi
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q125), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q125_modifié_1 à Q125_modifié_5)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	24	2.6%
2	Plutôt fréquemment	249	26.8%
3	Plutôt rarement	453	48.8%
4	Très rarement	203	21.9%
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.

coco4_q125_modifie_3: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes d'environ l'âge de l'interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.591 /-] [StdDev=0.787 /-]
Literal question	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes d'environ mon âge
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q125), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q125_modifié_1 à Q125_modifié_5)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	53	5.7%
2	Plutôt fréquemment	399	42.7%
3	Plutôt rarement	360	38.5%
4	Très rarement	123	13.2%
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.

coco4_q125_modifie_4: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus âgées que l'interviewé

Information	formation [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.912 /-] [StdDev=0.778 /-]	
Literal question	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes un peu plus âgées que moi	

coco4_q125_modifie_4: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus âgées que l'interviewé

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q125), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q125_modifié_1 à Q125_modifié_5)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	22	2.4%
2	Plutôt fréquemment	260	27.9%
3	Plutôt rarement	427	45.9%
4	Très rarement	222	23.8%
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.

coco4_q125_modifie_5: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus âgées que l'interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=930 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=3.262 /-] [StdDev=0.772 /-]		
Literal question	D'ici la fin du mois de mai, à quelle fréquence aurez-vous des contacts directs (rencontres, visites, sorties communes) avec les personnes suivantes, sans compter les personnes de votre propre ménage : - Des personnes beaucoup plus âgées que moi		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q125), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q125_modifié_1 à Q125_modifié_5)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	20	2.2%
2	Plutôt fréquemment	127	13.7%
3	Plutôt rarement	372	40.0%
4	Très rarement	411	44.2%
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.

coco4_q141: Volonté de mettre les enfants à l'école dès la réouverture des classes

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.589 /-] [StdDev=0.492 /-]
Literal question	Que vous ayez des enfants ou non, mettriez-vous les enfants à l'école dès la réouverture des classes ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	384	41.1%
2	Non	551	58.9%
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.

coco4_q142_1: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Membres de la famille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des membres de votre famille
Notes	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	552	58.7%
2	Non Choisi	388	41.3%
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.			

File: fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4

coco4_q142_2: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Amis

_	
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des amis
Notes	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	352	37.4%
2	Non Choisi	588	62.6%

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.

coco4_q142_3: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Collègues

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des collègues	
Notes	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	145	15.4%
2	Non Choisi	795	84.6%

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.

coco4_q142_4: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Personne en dehors des gens que je voyais déjà pendant les dernières semaines	
Notes	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	240	25.5%
2	Non Choisi	700	74.5%

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.

coco4_q143_1: Ralentir croissance pour préserver l'environnement

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.095 /-] [StdDev=0.747 /-]	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Si on veut vraiment préserver l'environnement pour les générations futures, on sera obligé de ralentir très sérieusement notre croissance économique	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait d'accord	193	20.6%	
2	Plutôt d'accord	487	52.1%	
3	Plutôt pas d'accord	228	24.4%	
4	Pas du tout d'accord	27	2.9%	
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.				

File: fr.cdsp.ddi.elipss. 202005.coco4

coco4 q143 2: Mondialisation négative pour la France

-1		
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.106 /-] [StdDev=0.734 /-]	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les conséquences économiques de la mondialisation sont extrêmement négatives pour la France	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	179	19.2%
2	Plutôt d'accord	501	53.8%
3	Plutôt pas d'accord	224	24.1%
4	Pas du tout d'accord	27	2.9%
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.

coco4_q143_3: Prendre aux riches pour donner aux pauves

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=933 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=2.377 /-] [StdDev=0.841 /-]	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Pour établir la justice sociale, il faudrait prendre aux riches pour donner aux pauvres	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	136	14.6%
2	Plutôt d'accord	393	42.1%
3	Plutôt pas d'accord	320	34.3%
4	Pas du tout d'accord	84	9.0%
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.

coco4_q143_4: Mettre en place un revenu universel

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=2.754 /-] [StdDev=0.923 /-]	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut mettre en place un revenu universel, c'est-à-dire une allocation identique pour tout le monde en France quelle que soit sa situation	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	108	11.6%
2	Plutôt d'accord	213	23.0%
3	Plutôt pas d'accord	406	43.8%
4	Pas du tout d'accord	201	21.7%
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.			

# coco4_q143_5: Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment		
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=2.548 /-] [StdDev=0.848 /-]	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	99	10.6%
2	Plutôt d'accord	343	36.8%
3	Plutôt pas d'accord	370	39.7%
4	Pas du tout d'accord	120	12.9%
9999	N'a pas répondu	8	

coco4_q143_6: Trop d'immigrés en France

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.576 /-] [StdDev=0.938 /-]
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il y a trop d'immigrés en France
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	125	13.5%
2	Plutôt d'accord	314	33.8%
3	Plutôt pas d'accord	320	34.4%
4	Pas du tout d'accord	170	18.3%
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.

coco4_q143_7: Réduire le nombre de fonctionnaires

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=2.681 /-] [StdDev=0.855 /-]
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faudrait réduire le nombre de fonctionnaires
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	72	7.8%
2	Plutôt d'accord	318	34.3%
3	Plutôt pas d'accord	372	40.1%
4	Pas du tout d'accord	166	17.9%
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.

coco4_q143_8: Renforcer les pouvoirs de l'Europe

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=925 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=2.712 /-] [StdDev=0.842 /-]

# coco4_q143_8: Renforcer les pouvoirs de l'Europe	
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut renforcer les pouvoirs de décision de l'Europe, même si cela doit conduire à réduire la souveraineté de la France
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	67	7.2%
2	Plutôt d'accord	298	32.2%
3	Plutôt pas d'accord	394	42.6%
4	Pas du tout d'accord	166	17.9%
9999	N'a pas répondu	15	

coco4_q143_9: Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=923 /-] [Invalid=17 /-] [Mean=2.801 /-] [StdDev=0.745 /-]
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	48	5.2%
2	Plutôt d'accord	222	24.1%
3	Plutôt pas d'accord	519	56.2%
4	Pas du tout d'accord	134	14.5%
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.

coco4_q144: Contrôle de l'État sur entreprises

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=922 /-] [Invalid=18 /-] [Mean=1.383 /-] [StdDev=0.486 /-]	
Literal question Pour faire face aux difficultés économiques, pensez-vous qu'il faut	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Que l'État fasse confiance aux entreprises et leur donne plus de liberté	569	61.7%
2	Ou que l'État les contrôle et les réglemente plus étroitement	353	38.3%
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.

coco4_q145: Rôle de l'école

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=921 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=1.519 /-] [StdDev=0.5 /-]
Literal question	En pensant à l'école, avec laquelle de ces deux opinions êtes-vous le plus d'accord ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	L'école devrait donner avant tout le sens de la discipline et de l'effort	443	48.1%
2	L'école devrait former avant tout les gens à l'esprit éveillé et critique	478	51.9%
9999 N'a pas répondu 19			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# coco4_experience_1_DO: Appartenance au groupe expérimental		
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Appartenance au groupe expérimental (exp1_DO : q146, q147, ou q148)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Groupe expérimental q146	285	30.3%
2	Groupe expérimental q147	330	35.1%
3	Groupe expérimental q148	325	34.6%

coco4_q146: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté de déplacement

Information	Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=280 /-] [Invalid=660 /-] [Mean=1.204 /-] [StdDev=0.403 /-]		
Universe Si la personne fait partie du premier groupe expérimental (si experience_1_DO==1).		
Literal question	Selon vous, faut-il?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie réduire mes propres déplacements	223	79.6%
2	Avant tout assurer la liberté de déplacement de chacun, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	57	20.4%
6666	Non concernée	655	
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.

coco4_q147: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté d'entreprendre

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=326 /-] [Invalid=614 /-] [Mean=1.117 /-] [StdDev=0.321 /-]	
Universe Si la personne fait partie du deuxième groupe expérimental (si experience_1_DO==2).	
Literal question	Selon vous, faut-il?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie contraindre les entreprises à suivre des normes plus exigeantes	288	88.3%
2	Avant tout assurer la liberté d'entreprendre, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	38	11.7%
6666	Non concernée	610	
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.

coco4_q148: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté dans ses choix de consommation

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=324 /-] [Invalid=616 /-] [Mean=1.096 /-] [StdDev=0.295 /-]		
Universe Si la personne fait partie du troisième groupe expérimental (si experience_1_DO==3).		
Literal question	Selon vous, faut-il?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie limiter la possibilité d'importer des produits venues de destinations lointaines	293	90.4%
2	Avant tout assurer la liberté de chacun dans ses choix de consommation, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	31	9.6%

coco4_q148: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté dans ses choix de consommation

Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concernée	615	
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.

coco4_q149: Fonctionnement de la démocratie

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.517 /-] [StdDev=0.737 /-]
Literal question Selon vous en France, la démocratie fonctionne ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bien	40	4.3%
2	Assez bien	470	50.2%
3	Pas très bien	330	35.2%
4	Pas bien du tout	97	10.4%
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.

coco4_q150_1: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour soutenir les entreprises

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.418 /-] [StdDev=1.28 /-]	
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour soutenir les entreprises	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	62	6.6%
2	Un peu moins de dépenses	152	16.2%
3	Le même niveau de dépenses	293	31.2%
4	Un peu plus de dépenses	272	29.0%
5	Beaucoup plus de dépenses	81	8.6%
6	Je ne sais pas	78	8.3%
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.

coco4_q150_2: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les hôpitaux publics

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.605 /-] [StdDev=0.747 /-]	
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les hôpitaux publics	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	12	1.3%
2	Un peu moins de dépenses	7	0.7%
3	Le même niveau de dépenses	42	4.5%
4	Un peu plus de dépenses	230	24.6%
5	Beaucoup plus de dépenses	630	67.4%

coco4_q150_2: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les hôpitaux publics

Value	Label	Cases	Percentage
6	Je ne sais pas	14	1.5%
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.

coco4_q150_3: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour le secteur de l'éducation

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=933 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=3.954 /-] [StdDev=0.969 /-]	
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour le secteur de l'éducation	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	8	0.9%
2	Un peu moins de dépenses	42	4.5%
3	Le même niveau de dépenses	266	28.5%
4	Un peu plus de dépenses	306	32.8%
5	Beaucoup plus de dépenses	291	31.2%
6	Je ne sais pas	20	2.1%
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.

coco4_q150_4: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour la police et le maintien de l'ordre public

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=3.747 /-] [StdDev=1.013 /-]	
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour la police et le maintien de l'ordre public	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Beaucoup moins de dépenses	26	2.8%	
2	Un peu moins de dépenses	48	5.1%	
3	Le même niveau de dépenses	303		32.4%
4	Un peu plus de dépenses	343		36.7%
5	Beaucoup plus de dépenses	190	20.3%	
6	Je ne sais pas	25	2.7%	
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.

coco4_q150_5: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour l'assurance chômage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=934 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=3.113 /-] [StdDev=1.101 /-]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour l'assurance chômage	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

coco4_q150_5: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour l'assurance chômage

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	52	5.6%
2	Un peu moins de dépenses	190	20.3%
3	Le même niveau de dépenses	426	45.6%
4	Un peu plus de dépenses	170	18.2%
5	Beaucoup plus de dépenses	58	6.2%
6	Je ne sais pas	38	4.1%
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.

coco4_q150_6: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les aides sociales

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=3.036 /-] [StdDev=1.179 /-]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les aides sociales, comme le RSA (l'ex-RMI) ou l'allocation logement, réservées aux foyers les plus modestes		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	86	9.2%
2	Un peu moins de dépenses	197	21.1%
3	Le même niveau de dépenses	392	42.0%
4	Un peu plus de dépenses	148	15.8%
5	Beaucoup plus de dépenses	78	8.4%
6	Je ne sais pas	33	3.5%
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.

coco4_q150_7: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les territoires ruraux

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	tatistics [NW/ W] [Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=3.794 /-] [StdDev=1.022 /-]	
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France: - Pour les territoires ruraux (revitalisation, services publics, etc.)	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)	

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Beaucoup moins de dépenses	15	1.6%		
2	Un peu moins de dépenses	68	7.3%		
3	Le même niveau de dépenses	269		28.8%	
4	Un peu plus de dépenses	367			39.3%
5	Beaucoup plus de dépenses	175		18.7%	
6	Je ne sais pas	41	4.4%		
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.

coco4_q151_1_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Caissier de grands surfaces (recodage)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 700-15000] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=887 /-] [Invalid=53 /-] [Mean=1282.806 /-] [StdDev=543.942 /-]

# coco4_q151	_1_c: Esti	mation du salaire mensuel net d'un : Caissie	r de grand	ds surfaces (recodage)	
Literal question		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Caissier de grands surfaces			
Notes		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)			
Value	Label		Cases	Percentage	
9999	N'a pas rép	ondu	53		
Warning: these figures	indicate the nun	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the pe	opulation of interest.	
# coco4_q151	_2_c: Esti	mation du salaire mensuel net d'une : Aide à	à domicile	pour les personnes âgées (recodage)	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 80-1220	0] [Missing=	*/9999]	
Statistics [NW/ V	V]	[Valid=886 /-] [Invalid=54 /-] [Mean=1232.067 /-] [StdD	0ev=484.64 /-]	
Literal question		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Aide à domicile pour les personnes âgées			
Notes		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)			
Value	Label		Cases	Percentage	
9999	N'a pas rép		54		
		nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary			
# coco4_q151	_3_c: Esti	mation du salaire mensuel net d'un : Livreu	r (recodag	ge)	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 600-120	01] [Missing:	=*/9999]	
Statistics [NW/ V	V]	[Valid=882 /-] [Invalid=58 /-] [Mean=1334.749 /-] [StdDev=594.813 /-]			
Literal question		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Livreur			
Notes		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caract valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériqu Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, ur l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comp variables (Q151_1 à Q151_6)	nes pour certa n revenu de 1	ines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). 5 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans	
Value Label			Cases Percentage		
Value		bondu 58 mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
9999	N'a pas rép			opulation of interest.	
9999 Warning: these figures	indicate the num		statistics of the pe		
9999 Warning: these figures	indicate the num	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the pour (recoda	ge)	
9999 Warning: these figures # coco4_q151	indicate the num	mation du salaire mensuel net d'un : Éboueu	statistics of the pour (recoda 9] [Missing=	ge) */9999]	

coco4_q151_4_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Éboueur (recodage) La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les Notes valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6) Value Label Cases Percentage 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. # coco4 q151 5 c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Infirmier à l'hôpital (recodage) [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 800-30000] [Missing=*/9999] Information Statistics [NW/W] [Valid=885 /-] [Invalid=55 /-] [Mean=1720.169 /-] [StdDev=1170.06 /-] Literal question Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Infirmier à l'hôpital Notes La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6) Value Label Cases Percentage 9999 55 N'a pas répondu Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest. # coco4_q151_6_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Ouvrier non-qualifié (recodage) [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 500-9999] [Missing=*/9999] Information Statistics [NW/W] [Valid=882 /-] [Invalid=58 /-] [Mean=1288.412 /-] [StdDev=295.885 /-] Literal question Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein)? - Ouvrier non-qualifié Notes La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6) Value Label Cases Percentage 9999 N'a pas répondu Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest. # coco4_q152: Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19 Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999] Statistics [NW/W] [Valid=899 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=2.871 /-] [StdDev=1.469 /-] Literal question Selon vous, va-t-il y avoir un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19 à la suite du déconfinement ? Label Value Cases Percentage Oui, d'ici début juin 199 22.1%

209

229

33

3.7%

23.2%

25.5%

2

3

Oui, d'ici la rentrée scolaire

Oui, d'ici un an

Oui, d'ici la fin de l'année 2020

coco4_q152: Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19

Value	Label	Cases	Percentage
5	Non, il n'y aura pas de deuxième pic	229	25.5%
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.

coco4_q153_1: Adéquation du salaire : Caissier de grands surfaces

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=913 /-] [Invalid=27 /-] [Mean=2.704 /-] [StdDev=0.457 /-]	
Literal question Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Caissier de grands surfaces	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	0	
2	Payé juste comme il faut	270	29.6%
3	Pas assez payé	643	70.4%
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.

coco4_q153_2: Adéquation du salaire : Aide à domicile pour les personnes âgées

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=915 /-] [Invalid=25 /-] [Mean=2.874 /-] [StdDev=0.338 /-]	
Literal question Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Aide à domicile pour les personnes âgées		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	2	0.2%
2	Payé juste comme il faut	111	12.1%
3	Pas assez payé	802	87.7%
9999	N'a pas répondu	25	

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

coco4_q153_3: Adéquation du salaire : Livreur

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=909 /-] [Invalid=31 /-] [Mean=2.541 /-] [StdDev=0.503 /-]	
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Livreur	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	2	0.2%
2	Payé juste comme il faut	413	45.4%
3	Pas assez payé	494	54.3%
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.

coco4_q153_4: Adéquation du salaire : Éboueur

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=914 /-] [Invalid=26 /-] [Mean=2.553 /-] [StdDev=0.532 /-]	
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Éboueur	

coco4_q153_4: Adéquation du salaire : Éboueur

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	16	1.8%
2	Payé juste comme il faut	377	41.2%
3	Pas assez payé	521	57.0%
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.

$\# coco4_q153_5$: Adéquation du salaire : Infirmier à l'hôpital

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=919 /-] [Invalid=21 /-] [Mean=2.901 /-] [StdDev=0.32 /-]	
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Infirmier à l'hôpital	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	6	0.7%
2	Payé juste comme il faut	79	8.6%
3	Pas assez payé	834	90.8%
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.

coco4_q153_6: Adéquation du salaire : Ouvrier non-qualifié

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=910 /-] [Invalid=30 /-] [Mean=2.563 /-] [StdDev=0.507 /-]	
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement: - Ouvrier non-qualifié	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	5	0.5%
2	Payé juste comme il faut	388	42.6%
3	Pas assez payé	517	56.8%
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.

coco4_q154_1: État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=827 /-] [Invalid=113 /-] [Mean=3.037 /-] [StdDev=1.13 /-]	
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Le fait de penser au passé me donne du plaisir	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	75	9.1%
2	2	219	26.5%
3	3	201	24.3%
4	4	264	31.9%

coco4_q154_1: État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir

Value	Label	Cases	Percentage
5	5 - S'applique tout à fait à moi	68	8.2%
9999	N'a pas répondu	113	

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

coco4_q154_2: État d'esprit actuel : Pense que le passé a été plein d'erreurs

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=817 /-] [Invalid=123 /-] [Mean=2.938 /-] [StdDev=1.111 /-]
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je pense que le passé a été plein d'erreurs
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	62	7.6%
2	2	281	34.4%
3	3	184	22.5%
4	4	226	27.7%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	64	7.8%
9999	N'a pas répondu	123	

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

coco4_q154_3: État d'esprit actuel : Ce qui devait arriver est arrivé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=800 /-] [Invalid=140 /-] [Mean=3.228 /-] [StdDev=1.113 /-]		
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Ce qui devait arriver est arrivé	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	56	7.0%
2	2	171	21.4%
3	3	194	24.2%
4	4	293	36.6%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	86	10.8%
9999	N'a pas répondu	140	

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

coco4_q154_4: État d'esprit actuel : Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	V/W] [Valid=859 /-] [Invalid=81 /-] [Mean=3.878 /-] [StdDev=0.873 /-]	
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	12	1.4%
2	2	59	6.9%
3	3	137	15.9%

coco4_q154_4: État d'esprit actuel : Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve

Value	Label	Cases	Percentage
4	4	465	54.1%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	186	21.7%
9999	N'a pas répondu	81	

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

coco4_q154_5: État d'esprit actuel : Tirer des leçons de cette expérience pour améliorer sa vie

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=821 /-] [Invalid=119 /-] [Mean=3.764 /-] [StdDev=0.942 /-]	
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je tirerai des leçons de cette expérience pour améliorer ma vie	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	22	2.7%
2	2	67	8.2%
3	3	151	18.4%
4	4	424	51.6%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	157	19.1%
9999	N'a pas répondu	119	

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

coco4_q155_1: Représentation de soi : Extraverti, enthousiaste

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=4.222 /-] [StdDev=1.363 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Extraverti, enthousiaste	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	32	3.4%
2	Mal	68	7.3%
3	Plutôt mal	149	16.0%
4	Ni bien ni mal	293	31.5%
5	Plutôt bien	229	24.6%
6	Bien	121	13.0%
7	Très bien	39	4.2%
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.

coco4_q155_2: Représentation de soi : Critique, agressif

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	stics [NW/W] [Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.48 /-] [StdDev=1.307 /-]	
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Critique, agressif	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)	

#coco4_q155_2: Représentation de soi : Critique, agressif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	80	8.6%
2	Mal	145	15.6%
3	Plutôt mal	192	20.7%
4	Ni bien ni mal	318	34.3%
5	Plutôt bien	153	16.5%
6	Bien	34	3.7%
7	Très bien	6	0.6%
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.

coco4_q155_3: Représentation de soi : Fiable, discipliné

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=5.085 /-] [StdDev=1.127 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Fiable, discipliné		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	4	0.4%
2	Mal	24	2.6%
3	Plutôt mal	42	4.5%
4	Ni bien ni mal	149	16.0%
5	Plutôt bien	404	43.5%
6	Bien	212	22.8%
7	Très bien	94	10.1%
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.

coco4_q155_4: Représentation de soi : Anxieux, facilement déprimé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.262 /-] [StdDev=1.501 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Anxieux, facilement déprimé		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très mal	126	13.6%	
2	Mal	199		21.4%
3	Plutôt mal	187		20.2%
4	Ni bien ni mal	220		23.7%
5	Plutôt bien	132	14.2%	
6	Bien	46	5.0%	
7	Très bien	18	1.9%	
9999	N'a pas répondu	12		

# coco4_q155_5: Représentation de soi : Ouvert à de nouvelles expériences, créatif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=4.903 /-] [StdDev=1.09 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Ouvert à de nouvelles expériences, créatif		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	4	0.4%
2	Mal	16	1.7%
3	Plutôt mal	57	6.1%
4	Ni bien ni mal	226	24.4%
5	Plutôt bien	378	40.7%
6	Bien	180	19.4%
7	Très bien	67	7.2%
9999	N'a pas répondu	12	

coco4_q155_6: Représentation de soi : Réservé, tranquille

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=930 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=4.774 /-] [StdDev=1.268 /-]	
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Réservé, tranquille	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	9	1.0%
2	Mal	42	4.5%
3	Plutôt mal	88	9.5%
4	Ni bien ni mal	200	21.5%
5	Plutôt bien	333	35.8%
6	Bien	188	20.2%
7	Très bien	70	7.5%
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.

coco4_q155_7: Représentation de soi : Sympathique, chaleureux

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=927 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=5.317 /-] [StdDev=0.96 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Sympathique, chaleureux		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	0	
2	Mal	7	0.8%
3	Plutôt mal	14	1.5%

coco4_q155_7: Représentation de soi : Sympathique, chaleureux

Value	Label	Cases	Percentage
4	Ni bien ni mal	135	14.6%
5	Plutôt bien	400	43.1%
6	Bien	264	28.5%
7	Très bien	107	11.5%
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.

coco4_q155_8: Représentation de soi : Désorganisé, insouciant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.85 /-] [StdDev=1.363 /-]
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Désorganisé, insouciant
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	175	18.8%
2	Mal	226	24.3%
3	Plutôt mal	235	25.3%
4	Ni bien ni mal	190	20.5%
5	Plutôt bien	68	7.3%
6	Bien	29	3.1%
7	Très bien	6	0.6%
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.

coco4_q155_9: Représentation de soi : Calme, relaxé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=927 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=4.481 /-] [StdDev=1.278 /-]
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Calme, relaxé
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	16	1.7%
2	Mal	51	5.5%
3	Plutôt mal	109	11.8%
4	Ni bien ni mal	282	30.4%
5	Plutôt bien	280	30.2%
6	Bien	142	15.3%
7	Très bien	47	5.1%
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.

coco4_q155_10: Représentation de soi : Conventionnel, peu imaginatif

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=926 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=3.263 /-] [StdDev=1.306 /-]

# coco4_q155_10: Rep	résentation de soi : Conventionnel, peu imaginatif
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Conventionnel, peu imaginatif
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	95	10.3%
2	Mal	179	19.3%
3	Plutôt mal	225	24.3%
4	Ni bien ni mal	285	30.8%
5	Plutôt bien	103	11.1%
6	Bien	34	3.7%
7	Très bien	5	0.5%
9999	N'a pas répondu	14	

coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=0.708 /-] [StdDev=0.168 /-]
Literal question	Variable calculée à partir de q04, q16, q17, q18, q19, q20, q21. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : q16*0,15781 (nerveux) + q17*0,26870 (découragé) + q18*0,22771 (détendu) + q19*0. 23109 (vaincu) + q20*0,18459 (heureux) + q21*0,07786 (solitaire) + q04*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.
Notes	Variable calculée à partir de q04, q16, q17, q18, q19, q20, q21. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : q16*0,15781 (nerveux) + q17*0,26870 (découragé) + q18*0,22771 (détendu) + q19*0. 23109 (vaincu) + q20*0,18459 (heureux) + q21*0,07786 (solitaire) + q04*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus faible	1	0.1%
0.107284539559	6	1	0.1%
0.146027114988	3	1	0.1%
0.154966175042	4	1	0.1%
0.190124735549	0	1	0.1%
0.196640751164	4	1	0.1%
0.201373356552	7	1	0.1%
0.209026270396	0	1	0.1%
0.211063470971	6	1	0.1%
0.230446450924	2	1	0.1%
0.247113392702	3	2	0.2%
0.260291920800	9	1	0.1%
0.273470448899	4	1	0.1%
0.281712101329	0	2	0.2%
0.291306614505	5	1	0.1%
0.294795028185	1	1	0.1%
0.294890629427	5	1	0.1%
0.302339272990	3	1	0.1%
0.303132281857	2	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.306620695536	58	1	0.1%
0.311933786166	58	1	0.1%
0.314273609380)2	1	0.1%
0.315517801088	38	1	0.1%
0.315559755590)9	1	0.1%
0.317596956166	54	1	0.1%
0.319799223635	53	2	0.2%
0.322515261809	98	1	0.1%
0.323975416037	73	1	0.1%
0.331628329880	06	1	0.1%
0.337635389241	14	1	0.1%
0.341123802921	11	1	0.1%
0.345395596565	55	2	0.2%
0.350332472234		1	0.1%
0.352971479191		1	0.1%
0.353713592433		1	0.1%
0.356536924088		1	0.1%
0.361846575824	18	1	0.1%
0.361955244862		1	0.1%
0.362062538343		1	0.1%
0.369715452186		1	0.1%
0.370959643895		1	0.1%
0.373780912214		1	0.1%
0.375025103923		1	0.1%
0.376377964670		1	0.1%
0.377957104616		1	0.1%
).384619617099		1	0.1%
).384880285235		1	0.1%
0.391040031472		1	0.1%
0.391040031472		1	0.1%
0.393970907141		2	0.2%
).404218339371).405462751279			_
).405462751279		1	0.1%
).405558352522).406255760146		1	0.1%
).406255760146			
).413908673990).414465086976		1	0.1%
		1	0.1%
).417288418631		1	0.1%
0.417397087669		3	0.3%
0.417985826256		1	0.1%
0.420765140073		2	0.2%
0.421366946455		1	0.1%
0.422257619900		1	0.1%
0.422904131899		1	0.1%
0.422922701924		1	0.1%
).424941332474	19	1	0.1%

ue	Label	Cases	Percentage
250616937513		1	0.1%
256387400994		1	0.1%
04669467301		1	0.1%
88172681979		3	0.3%
21853206011		1	0.1%
135498735862		1	0.1%
36454748286		1	0.1%
143428824531		1	0.1%
505473343072		1	0.1%
532399880051		1	0.1%
47868023516		1	0.1%
67284016847		2	0.2%
568240029271		1	0.1%
516976029535		1	0.1%
535098998869		1	0.1%
536839079036		1	0.1%
543813155281		1	_
599069297832			0.1%
		1	0.1%
05857673822		1	0.1%
26229679577		1	0.1%
61113816374		1	0.1%
62069828798		1	0.1%
69043905042		1	0.1%
81485822129		2	0.2%
32441834553		1	0.1%
14486353094		1	0.1%
8014960562		1	0.1%
78386966318		1	0.1%
92899097359		3	0.3%
9873173603		1	0.1%
00829186027		1	0.1%
20059479103		1	0.1%
4661021378		1	0.1%
12591110047		2	0.2%
9428235792		1	0.1%
75315621655		1	0.1%
91774166480		1	0.1%
04401783822		1	0.1%
24684378344		2	0.2%
51844760089		1	0.1%
73420378608		1	0.1%
94658985553		1	0.1%
		3	0.3%
07100902640			
07100902640 20629510108		1	0.1%

# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif	
Value Label	Cases Percentage
0.5149915128105	1 0.1%
0.5162357045192	1 0.1%
0.5198231583349	1 0.1%
0.5209566176693	1 0.1%
0.5218514177870	1 0.1%
0.5231912107381	1 0.1%
0.5238886183625	8 0.9%
0.5294142326177	2 0.2%
0.5315532244442	1 0.1%
0.5322086775665	1 0.1%
0.5334831315390	1 0.1%
0.5335904250197	1 0.1%
0.5350299458855	1 0.1%
0.5370671464611	1 0.1%
0.5392061382875	1 0.1%
0.5398904781162	1 0.1%
0.5405555601407	1 0.1%
0.5432715983152	2 0.2%
0.5446244590620	1 0.1%
0.5447317525427	1 0.1%
0.5453087988907	1 0.1%
0.5461169388894	1 0.1%
0.5467689531182	2 0.2%
0.5487972125703	1 0.1%
0.5494526656927	1 0.1%
0.5523812274924	1 0.1%
0.5523846663860	1 0.1%
0.5530820740104	2 0.2%
0.5531893674911	1 0.1%
0.5576943181224	2 0.2%
0.5579102806412	3 0.3%
0.5583917257468	2 0.2%
0.5619757406689	1 0.1%
0.5632199323775	1 0.1%
0.5655631944845	1 0.1%
0.5659545405775	1 0.1%
0.5660446395901	1 0.1%
0.5661519330708	1 0.1%
0.5681891336464	1 0.1%
0.5695330532698	1 0.1%
0.5708728462209	1 0.1%
0.5715702538453	1 0.1%
0.5738048469142	2 0.2%
0.5741673063008	1 0.1%
0.5751542687674	1 0.1%

# coco4_SWB	Niveau de bien-être subjectif		
Value	Label	Cases	Percentage
0.5757464462473		1	0.1%
0.5758420474897		1	0.1%
0.5772932605938		1	0.1%
0.5793304611693		7	0.8%
0.5800278687938		1	0.1%
0.5804673593973		1	0.1%
0.5834743279714		1	0.1%
0.5839557730770		1	0.1%
0.5875397879990		1	0.1%
0.5882371956235		1	0.1%
0.5882695212234		1	0.1%
0.5889249743458		2	0.2%
0.5895769885746		1	0.1%
0.5902558261735		1	0.1%
0.5904717886923		1	0.1%
0.5917159804010		1	0.1%
0.5924133880254		2	0.2%
0.5957814404287		1	0.1%
0.5964788480531		1	0.1%
0.5971343011755		1	0.1%
0.6000663018688		1	0.1%
0.6007183160975		1	0.1%
0.6007506416975		2	0.2%
0.6014480493219		1	0.1%
0.6040451017774		1	0.1%
0.6048945084995		3	0.3%
0.6055919161240		3	0.3%
0.6068361078326		1	0.1%
0.6089599685272		5	0.5%
0.6110989603536		1	0.1%
0.6138335685536		2	0.2%
0.6148239699138		1	0.1%
0.6153893240235		1	0.1%
0.6174175834757		2	0.2%
0.6178990285813		1	0.1%
0.6181149911001		2	0.2%
0.6185544817037		1	0.1%
0.6214864823969		1	0.1%
0.6215937758776		1	0.1%
0.6221384966257		2	0.2%
0.6242774884521		1	0.1%
0.6249748960766		1	0.1%
0.6263146890277		1	0.1%
0.6270120966521		8	0.9%
0.6290492972277		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.629214364121	0	1	0.1%
0.630380149055	4	1	0.1%
0.630596111574	2	1	0.1%
0.631843742176	5	1	0.1%
0.631930402295	5	1	0.1%
0.632537710907	3	2	0.2%
0.634772303976	1	2	0.2%
0.635253749081	8	1	0.1%
0.637360415308	3	1	0.1%
0.637456016550	7	1	0.1%
0.638153424175	1	2	0.2%
0.638294418813	2	1	0.1%
0.638730470523	1	1	0.1%
0.640672069856	3	1	0.1%
0.641521476578	3	1	0.1%
0.642329616577	1	1	0.1%
0.643558677153		2	0.2%
0.644366817152	6	1	0.1%
0.645018831381		1	0.1%
0.646395076604		1	0.1%
0.647734869555		1	0.1%
0.647855230832		1	0.1%
0.649281683902		1	0.1%
0.649979091526		1	0.1%
0.651115989754		1	0.1%
).651223283235		1	0.1%
).652576143982		2	0.2%
0.652662804101		1	0.1%
0.653260483811		1	0.1%
0.654155283928		1	0.1%
0.654700004676		1	0.1%
0.655292182156			
0.655292182156 0.655989589781		1	0.1%
0.656641604010		1 2	0.1%
0.658876197078			
		1	0.1%
).659573604703).660336351306		2	0.2%
).660336351306		1	0.1%
).660817796411		3	0.3%
0.661808197772		1	0.1%
0.664294517853		1	0.1%
0.664883256439		1	0.1%
0.665099218958		2	0.2%
0.665754672080		2	0.2%
0.671312611935		1	0.1%
0.672054725177	3	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.672175086453	7	1	0.1%
0.672536170283	0	1	0.1%
0.673996324510	05	4	0.4%
).675543138857	70	2	0.2%
).678061784538	1	1	0.1%
0.678277747056	59	1	0.1%
).678956584655	59	1	0.1%
0.679719331258	29	1	0.1%
0.680898183989	00	1	0.1%
).682453939458	29	2	0.2%
).683151347083	34	1	0.1%
0.685137652033	4	7	0.8%
0.685726390619	7	1	0.1%
0.685821991862	2	1	0.1%
0.686519399486	66	2	0.2%
0.687174852609	00	1	0.1%
).687763591195	73	1	0.1%
0.689203112061	1	3	0.3%
0.690106853302	3	1	0.1%
0.690663266288	36	3	0.3%
0.693379304463	1	2	0.2%
.693397874488	36	1	0.1%
.695632467557	4	1	0.1%
.696963319385	i1	6	0.6%
.697660727009	96	4	0.4%
.699697927585	1	1	0.1%
.701836919411	5	1	0.1%
.703189780158	34	1	0.1%
.703874119987	1	1	0.1%
).704520631986	il	1	0.1%
.704571527611		1	0.1%
0.706557832561	6	10	1.1%
.707255240186		2	0.2%
.710046246241		1	0.1%
.712083446816		14	1.5%
.713543601044		1	0.1%
.714120647392		1	0.1%
.714983121910		1	0.1%
.715015447510		3	0.3%
.716259639218		1	0.1%
0.717043706962		1	0.1%
).718287898670		1	0.1%
0.719736360660		2	0.2%
0.719736360660 0.719843654140		3	0.2%
.720325099246			_
. / 20525099246	94	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.72322477433	398	8	0.9%
0.72380182068	878	1	0.1%
0.72391255306	621	2	0.2%
).72526197491	153	3	0.3%
0.72740096674	417	2	0.2%
0.72797801308	898	1	0.1%
0.72808530657	704	1	0.1%
.72809837436	662	1	0.1%
0.7294381673	173	2	0.2%
0.73146642676	694	5	0.5%
0.7315620280	118	1	0.1%
.73302218223	393	3	0.3%
.73350362734	449	3	0.3%
.73439842746	627	1	0.1%
0.73640330243	383	1	0.1%
0.73643562803	382	1	0.1%
).73767981974	469	1	0.1%
0.73822454049	950	1	0.1%
0.7389219481	194	1	0.1%
.73903268049	937	1	0.1%
.7391193406	127	1	0.1%
0.74038210234	469	1	0.1%
0.74057949484	402	3	0.3%
0.74106093994	459	1	0.1%
0.74127690246	647	1	0.1%
0.74212630918	867	1	0.1%
0.74264007989	923	1	0.1%
0.74416350976	623	1	0.1%
.74464495486	679	34	3.7%
.74658655420	010	1	0.1%
.74668215544	434	3	0.3%
.74680251671	199	1	0.1%
.74737956306	679	1	0.1%
.74882114726	699	3	0.3%
.74951855489	943	3	0.3%
.75229786871	112	1	0.1%
.75240516219	919	1	0.1%
.75288660729	976	3	0.3%
.75423946804	444	3	0.3%
0.75776020732	240	1	0.1%
0.75782348296	664	8	0.9%
0.75976508229	996	1	0.1%
.75996247479	929	2	0.2%
.76199967536	684	4	0.4%
.76412353606	629	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.766065135396	51	9	1.0%
0.766281097914	19	1	0.1%
0.767525289623	36	6	0.6%
0.770209002198	31	1	0.1%
0.770906409822	25	1	0.1%
0.772485549769	90	1	0.1%
0.773141002891	14	1	0.1%
0.773825342720)1	1	0.1%
0.775766942053	32	1	0.1%
0.777206462919	90	5	0.5%
0.778666617146	55	1	0.1%
0.779148062252	22	3	0.3%
0.781382655321	0	1	0.1%
0.782080062945	55	1	0.1%
0.783419855896	56	2	0.2%
0.784117263521	0	1	0.1%
0.785664077867	75	1	0.1%
0.786319530989	99	1	0.1%
0.786908269576	52	6	0.6%
0.787003870818	36	1	0.1%
0.788261130323	30	1	0.1%
0.788945470151	17	2	0.2%
0.790384991017		1	0.1%
0.791845145245		1	0.1%
0.792326590350		9	1.0%
0.793786744578		1	0.1%
0.794465582177	71	1	0.1%
0.794561183419	95	1	0.1%
0.795258591044		1	0.1%
0.796502782752		1	0.1%
0.797295791619		2	0.2%
0.798049597099		1	0.1%
0.800086797674		24	2.6%
0.800784205299		1	0.1%
0.802123998250		1	0.1%
0.802986472768		1	0.1%
0.807644110275		1	0.1%
0.808328450104		1	0.1%
0.808328430104		13	1.4%
0.811228125197		13	0.1%
0.811228123197 0.813169724530		1	0.1%
0.813109724330 0.813265325773			0.8%
		7	
0.813746770878 0.815188355080		3	0.3%
	JÖ	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
).815981363947	77	1	0.1%
0.818790940028	34	1	0.1%
).821411376960	05	1	0.1%
0.821506978202	29	6	0.6%
).823448577536	50	2	0.2%
0.824888098401	8	1	0.1%
).826348252629	93	1	0.1%
).828385453204	19	1	0.1%
0.829064290803	38	1	0.1%
).832648305725	58	6	0.6%
).834589905059	00	5	0.5%
0.834685506301	4	9	1.0%
0.836627105634		2	0.2%
).838066626500)3	1	0.1%
0.840211120556	66	1	0.1%
).840889958155	55	1	0.1%
).842242818902	23	6	0.6%
).845826833824	14	5	0.5%
).846524241448	38	1	0.1%
).847768433157	75	31	3.3%
).851833893185	52	1	0.1%
).853972885011	.6	1	0.1%
).854068486254		1	0.1%
).854628338134		1	0.1%
).854723939376		1	0.1%
0.855421347000		1	0.1%
0.856010085587		2	0.2%
).858909760680		1	0.1%
).860946961256		12	1.3%
).862191152964		1	0.1%
).862214537441		1	0.1%
).863662999430		1	0.1%
).866454005485		1	0.1%
).867151413110		5	0.5%
).867247014352		1	0.1%
).868491206061		2	0.2%
).869188613685		13	1.4%
).869844066808		13	0.1%
).809844066808).871872326260		1	0.1%
).871872326260).872772628607		2	0.2%
).872772628607).880329941208		32	3.4%
).880329941208).882367141784			0.8%
		7	
).88585555463		1	0.1%
).888571593638		1	0.1%

# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif	# coco4	SWB:	Niveau	de bien-	-être	subjectif
--	---------	------	--------	----------	-------	-----------

Value	Label	Cases	Percentage
0.8927154604403		1	0.1%
0.8935084693071		12	1.3%
0.8940972078934		1	0.1%
0.8947526610158		1	0.1%
0.9009571128699		1	0.1%
0.9010527141123		1	0.1%
0.9017501217368		11	1.2%
0.9053341366588		1	0.1%
0.9141356409685		2	0.2%
0.9149286498353		8	0.9%
0.9161728415440		1	0.1%
0.9176240546481		1	0.1%
0.9184170635149		1	0.1%
0.9204542640905		4	0.4%
0.9273141690670		9	1.0%
0.9315955916135		1	0.1%
0.9328397833221		1	0.1%
0.9355558214966		1	0.1%
0.9390442351763		1	0.1%
0.9398372440431		2	0.2%
0.9404926971655		1	0.1%
0.9445581571932		1	0.1%
0.9487343495951		6	0.6%
0.9523183645172		1	0.1%
0.9530157721416		2	0.2%
0.9542599638503		1	0.1%
0.9571596389436		1	0.1%
0.9619128776936		1	0.1%
0.9654012913733		5	0.5%
0.9785798194718		5	0.5%
0.9868214719014		3	0.3%
1	Bien-être subjectif le plus élevé	5	0.5%
9999	N'a pas répondu	9	

ea17_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=0.64 /-] [StdDev=0.173 /-]
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,15781 (nerveux) + j7b*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) + j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,07786 (solitaire) + j1*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	50.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	1	50.0%

Value	Label		Cases	Percentage
9999	N'a pas réj	oondu	11	
Warning: these	figures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the populati	on of interest.
# ea18_SV	VB: Niveau d	e bien-être subjectif		
Information	1	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999]	[Missing=*/9999]	
Statistics [N	[W/W]	[Valid=913 /-] [Invalid=27 /-] [Mean=0.647 /-] [StdDev=	=0.169 /-]	
Notes		Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1.	En utilisant ces va	riables basées sur une analyse factorielle l'indi
		de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,1578 j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,0' variables ont été recodées précédemment de telle sorte qu plus élevé.	31 (nerveux) + j7b ³ 7786 (solitaire) + j	*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) 1*0,06387 (état de santé général), où toutes les
Value	Label	de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,1578 j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,0' variables ont été recodées précédemment de telle sorte qu	31 (nerveux) + j7b ³ 7786 (solitaire) + j	*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) 1*0,06387 (état de santé général), où toutes les
		de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,1578 j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,0' variables ont été recodées précédemment de telle sorte qu	81 (nerveux) + j7b ³ 7786 (solitaire) + j ne 0 représente le n	*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) 1*0,06387 (état de santé général), où toutes les tiveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau l
Value 0 1	Bien-être s	de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,1578 j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,0' variables ont été recodées précédemment de telle sorte qu plus élevé.	81 (nerveux) + j7b ³ 7786 (solitaire) + j ne 0 représente le n	*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) 1*0,06387 (état de santé général), où toutes les tiveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau l Percentage

# ea19_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=899 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=0.659 /-] [StdDev=0.166 /-]		
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,15781 (nerveux) + j7b*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) + j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,07786 (solitaire) + j1*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.		

Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	25.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	3	75.0%
9999	N'a pas répondu	41	

eayy_A1: Sexe (enquête annuelle)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	7/ W] [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question	Cette enquête porte sur différents aspects de votre vie personnelle et celle de vos proches. Les questions sont similaires à celles [INSERT]. Ces informations sont essentielles pour les chercheurs. Elles leur permettront d'étudier et de prendre en compte dans leurs analyses la diversité et l'évolution des situations dans la société française. Commençons par quelques questions pour vous décrire.	
Literal question	Vous êtes	
Notes	La formulation de la préquestion est fonction de [PANEL]. si ([PANEL]==1) alors [INSERT] = 'des années précédentes' sinon [INSERT] = 'de l'année précédente' finSi	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Un homme	431	45.9%
2	Une femme	509	54.1%

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.

eavy_A2A_rec: Age quinquennal (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-14] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir de A2A	
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 2018. Formule : if ((2018-A2A)<15) then A2A_rec=-1 elseif ((2018-A2A)<25) then A2A_rec=4 elseif ((2018-A2A)<30) then A2A_rec=5 elseif ((2018-A2A)<35) then A2A_rec=6 elseif ((2018-A2A)<40) then A2A_rec=7 elseif ((2018-A2A)<45) then A2A_rec=8 elseif ((2018-A2A)<50) then A2A_rec=9 elseif ((2018-A2A)<55) then A2A_rec=10 elseif ((2018-A2A)<60) then A2A_rec=11 elseif ((2018-A2A)<65) then A2A_rec=12 elseif ((2018-A2A)<70) then A2A_rec=13 else A2A_rec=14 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
4	Moins de 24 ans	10	1.1%
5	De 25 à 29 ans	12	1.3%

eayy_A2A_rec: Age quinquennal (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
6	De 30 à 34 ans	30	3.2%
7	De 35 à 39 ans	71	7.6%
8	De 40 à 44 ans	91	9.7%
9	De 45 à 49 ans	110	11.7%
10	De 50 à 54 ans	98	10.4%
11	De 55 à 59 ans	113	12.0%
12	De 60 à 64 ans	124	13.2%
13	De 65 à 69 ans	131	13.9%
14	70 ans et plus	150	16.0%

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.

eavy_A3_rec: A la nationalité française (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
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))]. Formule: if (A3 in 2:5) then A3_rec=2 elseif (A3==1) then A3_rec=1 elseif (A3==6) then A3_rec=3 elseif (a3==7) then A3_rec=4 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, de naissance	894	95.1%
2	(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))	30	3.2%
3	Non	16	1.7%
4	Apatride	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.

eayy_A3B_rec: Pays de naissance (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=920 /-] [Invalid=20 /-]
Literal question	Quel est votre pays de naissance ?
Interviewer's instructions	Veuillez saisir au moins les trois premières lettres et sélectionner le pays de votre choix
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3B (Quel est votre pays de naissance ?). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque. Formule : if (A3B==999) then A3B_rec=9 elseif (A3B in {26,27,48,51,28,36,16,54,23,22,43,29,57,44,24,25,58,64,56,39,60,31,33,21,34}) then A3B_rec=2 elseif (A3B==1) then A3B_rec=1 else A3B_rec=3 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	France	849	92.3%
2	Union européenne	20	2.2%

eavy_A3B_rec: Pays de naissance (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
3	Hors Union européenne	51	5.5%
9	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_A3C_rec: Nationalité (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=11 /-] [Invalid=929 /-]	
Universe	Si l'interviewé n'a pas la nationalité française (c'est-à-dire (A3==6))	
Literal question	Merci d'indiquer quelle est votre nationalité.	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3C (Merci d'indiquer quelle est votre nationalité ; universe=(A3==6)). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque. Formule : if (A3C==999) then A3C_rec=9 elseif (A3C==666) then A3C_rec=6 elseif (A3C in {26,27,48,51,28,36,16,54,23,22,43,29,57,44,24,25,58,64,56,39,60,31,33,21,34,1}) then A3C_rec=1 else A3C_rec=2 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	4	36.4%
2	Hors Union européenne	7	63.6%
6	Non concerné	924	
9	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_A3D: A une seconde nationalité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	W/W] [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Universe Si l'interviewé a une nationalité (c'est-à-dire (A3 in 1:6))		
Literal question Avez-vous une autre nationalité ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	28	3.0%
2	Non	912	97.0%

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.

eayy_A3E_rec: Seconde nationalité (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=25 /-] [Invalid=915 /-]	
Universe	Si l'interviewé a une seconde nationalité (c'est-à-dire (A3D==1))	
Literal question	Merci d'indiquer votre autre nationalité.	
Interviewer's instructions	Veuillez saisir au moins les trois premières lettres et sélectionner le pays de votre choix	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3E (Merci d'indiquer votre autre nationalité. ; universe=(A3D==1)). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque. Formule : if (A3E==999) then A3E_rec=9 elseif (A3E==666) then A3E_rec=6 elseif (A3E in {26, 27, 48, 28, 125, 36, 16, 54, 23, 22, 43, 29, 57, 44, 24, 25, 58, 64, 56, 39, 60, 33, 31, 51, 34, 65, 21, 2, 3, 4, 11, 14, 13, 155, 147, 62, 63, 32, 1}) then A3E_rec=1	

eavy_A3E_rec: Seconde nationalité (recodage)

else A3E_rec=2 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	11	44.0%
2	Hors Union européenne	14	56.0%
6	Non concerné	912	
9	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.

eayy_A4: Statut matrimonial légal

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.661 /-] [StdDev=1.428 /-]	
Literal question Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Célibataire (jamais légalement marié(e))	122	13.0%
2	Pacsé(e)	65	6.9%
3	Union libre ou concubinage	92	9.8%
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	491	52.3%
5	Divorcé(e)	117	12.5%
6	Pacs dissout	3	0.3%
7	Veuf(ve)	49	5.2%
77	Refuse de répondre	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_A5: Vit en couple

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Êtes-vous en couple ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, avec quelqu'un qui vit dans votre logement	627	66.7%
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	78	8.3%
3	Non	235	25.0%
7	Refuse de répondre	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.

eayy_A5A: Situation familiale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=704 /-] [Invalid=236 /-] [Mean=1.57 /-] [StdDev=0.883 /-]	
Universe Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire (A5 in 1:2))		
Literal question	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Marié(e)	478	67.9%
2	Pacsé(e)	64	9.1%
3	En union libre, en concubinage	149	21.2%
4	Autre (précisez)	13	1.8%
6	Non concerné	235	
9996	Non enquêté(e)	1	

eavy_A5A: Situation familiale

Warning: 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: Ancienneté du couple

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=703 /-] [Invalid=237 /-] [Mean=1.974 /-] [StdDev=0.158 /-]	
Universe	Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire (A5 in 1:2))	
Literal question	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Depuis moins d'un an	18	2.6%
2	Depuis un an ou plus	685	97.4%
6	Non concerné	235	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_A5C_rec: Ancienneté du couple (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=696 /-] [Invalid=244 /-] [Mean=5.381 /-] [StdDev=1.85 /-]	
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)), A5C2 (Depuis combien de mois ? ; universe=(A5C==1)) et A5C3 (Depuis quelle année ? ; universe=(A5C==2)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté du couple est 2018. Formule : if (A5 in 1:2) then if (A5C==1) then A5C_rec=1 elseif (A5C==2) then if (A5C3==9999) then A5C_rec=99 else if ((2018-A5C3)<2) then A5C_rec=1 elseif ((2018-A5C3)<3) then A5C_rec=2 elseif ((2018-A5C3)<10) then A5C_rec=3 elseif ((2018-A5C3)<20) then A5C_rec=4 elseif ((2018-A5C3)<25) then A5C_rec=5 elseif ((2018-A5C3)>=25) then A5C_rec=6 elseif ((2018-A5C3)>=25) then A5C_rec=7 endif endif elseif (A5C==9) then A5C_rec=99 endif else A5C_rec=66 endif	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Moins de 2 ans	22	3.2%	
2	De 2 à 4 ans	49	7.0%	
3	De 5 à 9 ans	63	9.1%	
4	De 10 à 14 ans	85	12.2%	
5	De 15 à 19 ans	85	12.2%	
6	De 20 à 24 ans	73	10.5%	
7	25 ans et plus	319		45.8%
66	Non concerné	235		
99	N'a pas répondu	8		
9996	Non enquêté(e)	1		
Warning: these f	Warning: 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: Situation principale vis-à-vis du travail		
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W] [Valid=917 /-] [Invalid=23 /-] [Mean=3.185 /-] [StdDev=2.499 /-]		
Literal question Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	499	54.4%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	3	0.3%
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	38	4.1%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	5	0.5%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	5	0.5%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	331	36.1%
7	Femme ou homme au foyer	17	1.9%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	19	2.1%
77	Refuse de répondre	23	

eayy_B10A: Recherche d'emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=68 /-] [Invalid=872 /-]	
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	18	26.5%
2	Oui, depuis un an ou plus	19	27.9%
3	Non	31	45.6%
6	Non concerné	872	

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

eavy_B10AA: Rercherche un autre emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=11 /-] [Invalid=929 /-] [Mean=2.455 /-] [StdDev=0.82 /-]	
Universe	Si l'interviewé est chômeur ayant déjà travaillé ou au foyer ou autre et il exerce une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 7, 8})&&(B1A==1)))	
Literal question	Cherchez-vous un autre emploi ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	2	18.2%
2	Oui, depuis un an ou plus	2	18.2%
3	Non	7	63.6%
6	Non concerné	928	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warming these forces indicate the number of eace found in the date file. They against he interpreted as summary statistics of the nanulation of interest			

Warning: 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_B10ACJT: Recherche d'emploi (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=39 /-] [Invalid=901 /-]

eayy_B10ACJT: Recherche d'emploi (conjoint) Universe Si le conjoint de l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1CJT in {3, 4, 7, 8})&&(B1ACJT==2)))

Literal question Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	11	28.2%
2	Oui, depuis un an ou plus	9	23.1%
3	Non	19	48.7%
6	Non concerné	899	
7	Refuse de réponse	2	
8	Ne sait pas	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.

eayy_B11: Ne travaille pas mais a déjà travaillé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=344 /-] [Invalid=596 /-]	
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	338	98.3%
2	Non	6	1.7%
6	Non concerné	596	

Warning: 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= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=244 /-] [Invalid=696 /-]	
Universe	Si le conjoint de l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle sans être chômeur (c'est-à-dire ((B1CJT in 6:8)&&(B1A==2)))	
Literal question	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	240	98.4%
2	Non	4	1.6%
6	Non concerné	696	

Warning: 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=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?	
Notes	Variable recodée à partir de la variable B18 (Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?). Les modalités [Vous n'avez pas été scolarisé(e)],[Aucun diplôme primaire mais scolarité jusqu'en école primaire ou au collège] et [Aucun diplôme mais scolarité au-delà du collège] sont regroupées dans la modalité [(Aucun diplôme)]. Formule: if (B18 in 1:3) then B18_rec=1 else B18_rec=b18 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	30	3.2%

eayy_B18_rec: Diplôme le plus élevé (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage	
4	CEP (certificat d'études primaires)	35	3.7%	
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	64	6.8%	
6	CAP, brevet de compagnon	111	11.8%	
7	BEP	88	9.4%	
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	88	9.4%	
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	89	9.5%	
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	203	21.6%	
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	232	24.7%	

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_B18C: Niveau de formation (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W] [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question Variable calculée à partir de B18	
Notes	Variable recodée à partir de la variable B18_rec (Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?). Le codage s'appuie sur la nomenclature des niveaux de diplômes de l'INSEE. Formule: if (B18_rec in 1:5) then B18C=1 elseif (B18_rec in 6:7) then B18C=2 elseif (B18_rec in 8:9) then B18C=3 elseif (B18_rec=10) then B18C=4 elseif (B18_rec==11) then B18C=5 elseif (B18_rec==77) then B18C=7 elseif (B18_rec==88) then B18C=8 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI: sans diplôme ou Brevet des collèges	129	13.7%
2	Niveau V : CAP ou BEP	199	21.2%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	177	18.8%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	203	21.6%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	232	24.7%

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_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=633 /-] [Invalid=307 /-]
Universe Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))	
Literal question	Variable calculée à partir de B18CJT
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT (Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par votre conjoint(e) ?). Le codage s'appuie sur la nomenclature des niveaux de diplômes de l'INSEE. Formule: if (B18CJT in 1:5) then B18CCJT=1 elseif (B18CJT in 6:7) then B18CCJT=2 elseif (B18CJT in 8:9) then B18CCJT=3 elseif (B18CJT==10) then B18CCJT=4 elseif (B18CJT==11) then B18CCJT=5 elseif (B18CJT==88) then B18CCJT=8

#eayy_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)

elseif (B18CJT==66) then B18CCJT=6 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	92	14.5%
2	Niveau V : CAP ou BEP	138	21.8%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	134	21.2%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	130	20.5%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	139	22.0%
6	Non concerné	307	

Warning: 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 le plus élevé (conjoint) (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/ W] [Valid=633 /-] [Invalid=307 /-] [Mean=8.172 /-] [StdDev=2.612 /-]	
Universe Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))	
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT (Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?). Les modalités [Vous n'avez pas été scolarisé(e)], [Aucun diplôme primaire mais scolarité jusqu'en école primaire ou au collège] et [Aucun diplôme mais scolarité au-delà du collège] sont regroupées dans la modalité [(Aucun diplôme)]. Formule: if (B18CJT in 1:3) then B18CJT_rec=1 else B18CJT_rec=B18CJT endif

Value	Label	Cases	Perce	ntage
1	(Aucun diplôme)	28	4.4%	
4	CEP (certificat d'études primaires)	24	3.8%	
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	40	6.3%	
6	CAP, brevet de compagnon	81		12.8%
7	BEP	57	9.0%	
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	71	11.3	2%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	63	10.0%	
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	130		20.5%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	139		22.0%
66	Non concerné	307		

Warning: 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_B1A: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=415 /-] [Invalid=525 /-] [Mean=1.925 /-] [StdDev=0.263 /-]
Universe	Si l'interviewé est inactif, chômeur ou à la retraite (c'est-à-dire (B1 in 3:8))
Literal question	Occupez-vous également un emploi ?

	Value	Label	Cases	Percentage
l	1	Oui	31	7.5%

# cover D1 /	A. Emplo: (á	tudiant, chômeur, retraité, autre inactif)				
Value	Label	tudiant, chomeur, retraite, autre macin)	Cases	Percentage		
2	Non		384	Teremage	92.5%	
6	Non conce	rná	524		92.3%	
9996	Non enquê		1			
	•	te(e) nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary		opulation of interest.		
# eayy_B1A	ACJT: Empl	oi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif	f) (conjoin	t)		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missi	ing=*/9996]			
Statistics [NW	V/ W]	[Valid=277 /-] [Invalid=663 /-] [Mean=1.957 /-] [StdDev	v=0.204 /-]			
Universe		Si le conjoint de l'interviewé est inactif, chômeur ou retra	aité (c'est-à-d	ire (B1CJT in 3:8))		
Literal questi	on	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi	?			
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Oui		12	4.3%		
2	Non		265		95.7%	
6	Non conce	rné	662			
9996	Non enquê	té(e)	1			
Warning: these fig	ures indicate the nur	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the p	opulation of interest.		
# eayy_B1P	B: Exercice o	l'une activité professionnelle (recodage)				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missi	ing=*]			
Statistics [NW	V/ W]	[Valid=917 /-] [Invalid=23 /-]				
Literal question		Variable calculée à partir de B1 et B1A				
		retraité alors le recodage B1B est oui. Formule : if ((b1 in 1:2) (b1a== 1)) then B1B=1 elseif (B1A==2) then B1B=2 elseif (B1A==7) then B1B=7 endif				
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Est en activ	vité	533		58.1%	
2	N'est pas e		384	41.9%		
7	Refuse de		23			
Warning: these fig		nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the p	opulation of interest.		
# eayy_B1F	BCJT: Exerc	cice d'une activité professionnelle (conjoint)	(calcul)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]				
Statistics [NW/W]		[Valid=625 /-] [Invalid=315 /-]				
Universe		Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))				
Literal question		Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT				
Notes		Variable recodée à partir de la variable B1CJT (Quelle e		nt la situation principale de votre conjoint(e) onjoint(e) occupe-t-il(elle) également un em un emploi tout en étant inactif, chômeur, re		

eayy_B1BCJT: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Est en activité	360	57.6%
2	N'est pas en activité	265	42.4%
6	Non concerné	307	
7	Refuse de répondre	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_B1CJT: Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=625 /-] [Invalid=315 /-] [Mean=3.174 /-] [StdDev=2.518 /-]
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))
Literal question	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	348	55.7%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	0	
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	20	3.2%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	0	
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	3	0.5%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	230	36.8%
7	Femme ou homme au foyer	11	1.8%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	13	2.1%
66	Non concerné	307	
77	Refuse de répondre	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_B2_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=900 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=4.386 /-] [StdDev=2.249 /-]		
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1 in 1:2) (B1A==1)) (((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1))))		
Literal question	[INSERT1], vous [INSERT2]:		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B2 (universe=(B1 in 1:2) (B1A==1)) et à la question B11A (universe=(((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B1, B1A et B11 : si ((B1 in 1:2) (B1A==1)) alors #[INSERT1]="Actuellement" #[INSERT2]="êtes" sinonSi (((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1)) alors #[INSERT1]="Dans votre dernier emploi" #[INSERT2]="étiez" finSi Formule : if (B2==66) then B2_rec=B11A else B2_rec= B2 endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Salarié(e) de l'État	164	18.2%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	58	6.4%

# ~~	D3	C	4-4-4	1. 11.	-4::46	a a4 all a		46		
π eavv	D2	rec: 5	ıaıuı (иета	cuvite	actuene	ou an	itérieure (recouag	e,

Value	Label	Cases	Percentage	
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	38	4.2%	
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	85	9.4%	
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	399		44.3%
6	Salarié(e) d'un particulier	50	5.6%	
7	Vous aidez un membre de votre famille dans son travail sans être rémunéré(e)	5	0.6%	
8	Vous êtes chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	26	2.9%	
9	Vous êtes indépendant(e) ou à votre compte	75	8.3%	
66	Non concerné	37		
88	Ne sait pas	3		

eayy_B25: Supervision d'autres salariés

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=470 /-] [Invalid=470 /-]	
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-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?

Value	Label	Cases	Percentage			
1	Oui	124	26.4%			
2	Non	346	73.6%			
6	Non concerné	468				
7	Refuse de répondre	0				
8	Ne sait pas	2				
Warning: these figures	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.					

${\tt\#\,eayy_B2CJT_rec:\,Statut\,\,de\,\,l'activit\'e\,\,actuelle\,\,ou\,\,ant\'erieure\,\,(conjoint)\,\,(calcul)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=615 /-] [Invalid=325 /-] [Mean=4.272 /-] [StdDev=2.162 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1CJT in 1:2) (B1ACJT==1))) ((B1CJT==3) (B11CJT==1))))		
Literal question	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2]:		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B2CJT (universe=((B1CJT in 1:2) (B1ACJT==1))) et à la question B11ACJT (universe=((B1CJT==3) (B11CJT==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B1CJT, B1ACJT et B11CJT : si ((B1CJT in 1:2) (B1ACJT==1)) alors #[INSERT1]="Actuellement" #[INSERT2]="est" sinonSi (((B1CJT==3)&&(B1ACJT==2)) (B11CJT==1)) alors #[INSERT1]="Dans son dernier emploi" #[INSERT2]="était" finSi Formule : if (B2CJT==66) then B2CJT_rec= B11ACJT else B2CJT_rec= B2CJT endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Salarié(e) de l'État	119	19.3%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	36	5.9%

eayy_B2CJT_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)

Value	Label	Cases	Percentage
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	27	4.4%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	53	8.6%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	287	46.7%
6	Salairé(e) d'un particulier	36	5.9%
7	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	3	0.5%
8	Il(elle) est chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	15	2.4%
9	Il(elle) est indépendant(e) ou à son compte	39	6.3%
66	Non concerné	321	
88	Ne sait pas	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_B4_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=100 /-] [Invalid=840 /-]		
Universe	Si l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte (c'est-à-dire ((B2 in 8:9) (B11A in 8:9)))		
Literal question	Combien de salariés [INSERT]-vous ?		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B4 (universe=(B2 in 8:9)) et à la question B13 (universe=(B11A in 8:9)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A: si (B2 in 8:9) alors [INSERT]="employez" sinonSi (B11A in 8:9) alors [INSERT]="employiez" finSi Formule: if (B4==6) then if (B13 in 2:4) then B4_rec=2 else B4_rec=B13 endif else if (B4 in 2:4) then B4_rec=2 else B4_rec=B4 endif endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun salarié	56	56.0%
2	Au moins 1 salarié	44	44.0%
6	Non concerné	839	
8	Ne sait pas	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_B4CJT_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=54 /-] [Invalid=886 /-]	
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte (c'est-à-dire ((B2CJT in 8:9) (B11ACJT in 8:9)))	
Literal question	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B4CJT (universe=(B2CJT in 8:9)) et à la question B13CJT (universe=(B11ACJT in 8:9)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2CJT, B11ACJT : si (B2CJT in 8:9) alors [INSERT]="emploie" sinonSi (B11ACJT in 8:9) alors [INSERT]="employait"	

# eayy_B4CJT_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)		
	finSi	
	Formule:	
	if (B4CJT==6) then	
	if (B13CJT in 2:4) then B4CJT_rec=2	
	else B4CJT_rec=B13CJT	
	endif	
	else	
	if (B4CJT in 2:4) then B4CJT_rec=2	
	else B4CJT_rec=B4CJT	
	endif	
	endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun salarié	28	51.9%
2	Au moins 1 salarié	26	48.1%
6	Non concerné	886	
8	Ne sait pas	0	

eavy_B5_rec: Type de contrat de travail (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=475 /-] [Invalid=465 /-]	
Universe	Si l'interviewé est salarié (c'est-à-dire (B2 in 1:6))	
Literal question	Quel est le type de votre contrat de travail ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B5 (Quel est le type de votre contrat de travail ? ; universe=(B2 in 1:6)). Les modalités [Contrat à durée determinée autre que saisonnier] et [Contrat saisonnier] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Contrat saisonnier] sont faibles. Formule : if (B5==3) then B5_rec=2 else B5_rec=b5 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Contrat à durée indéterminée	431	90.7%
2	(Contrat à durée déterminée (dont contrat saisonnier))	35	7.4%
4	Contrat d'interim ou de travail temporaire	6	1.3%
5	Contrat d'apprentissage	3	0.6%
6	Non concerné	465	
9	N'a pas répondu	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.

eayy_B5A: Temps de travail

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=474 /-] [Invalid=466 /-]
Universe Si l'interviewé a déclaré le type de son contrat de travail (c'est-à-dire (B5 in 1:5))	
Literal question	Occupez-vous cet emploi

Value	Label	Cases	Percentage
1	À temps complet	386	81.4%
2	À temps partiel	88	18.6%
6	Non concerné	465	
9	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_B5B_rec: Type de temps partiel (recodage)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=88 /-] [Invalid=852 /-]	
Universe	Si l'interviewé occupe un emploi à temps partiel (c'est-à-dire (B5A==2))	
Literal question	Quel est le type de ce temps partiel ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B5B (Quel est le type de ce temps partiel ?; universe=(B5A==2)). La modalité [80 %] et [Plus de 80 %] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Plus de 80 %] sont faibles. Formule : if (B5B==2) then B5B_rec=1 else B5B_rec=b5b endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	(80% et plus)	39	44.3%
3	Entre 50 et 80%	24	27.3%
4	Mi-temps (50%)	8	9.1%
5	Moins d'un mi-temps (moins de 50%)	17	19.3%
6	Non concerné	852	

eayy_B5C: Raison principale du travail à temps partiel

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=88 /-] [Invalid=852 /-] [Mean=4.568 /-] [StdDev=1.734 /-]		
Universe Si l'interviewé occupe un emploi à temps partiel (c'est-à-dire (B5A==2))		
Literal question Pour quelle raison principale travaillez-vous à temps partiel?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pour exercer une autre activité professionnelle, ou suivre des études ou une formation	9	10.2%
2	Pour raisons de santé	4	4.5%
3	Vous n'avez pas trouvé d'emploi à temps plein	8	9.1%
4	Cela vous a été imposé par votre employeur	10	11.4%
5	Pour vous occuper de vos enfants, ou d'un autre membre de votre famille	31	35.2%
6	Pour disposer de temps libre ou faire des travaux domestiques	16	18.2%
7	Pour une autre raison (précisez)	10	11.4%
66	Non concerné	852	

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=441 /-] [Invalid=499 /-] [Mean=4.163 /-] [StdDev=1.615 /-]	
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	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B6A (universe=(B2 in 5:6)) et à la question B12A (universe=(B11A in 5:6)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A: si (B2 in 5:6) alors #[INSERT1]="" #[INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 5:6) alors #[INSERT1]="dernier" #[INSERT2]="étiez"	

eayy_B6A_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)

finSi Formule :

if (B6A==66) then B6A_rec=B12A

else B6A_rec=B6A

endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Manœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	23	5.2%
2	Ouvier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	73	16.6%
3	Technicien(ne)	57	12.9%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	62	14.1%
5	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	120	27.2%
6	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	94	21.3%
7	Directeur général, adjoint direct	12	2.7%
66	Non concerné	491	
88	Ne sait pas	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_B6B_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=336 /-] [Invalid=604 /-] [Mean=4.643 /-] [StdDev=1.409 /-]
Universe	Si l'interviewé est ou était salarié de l'État, d'une collectivité territoriale, des HLM, de la fonction publique hospitalière ou d'une entreprise publique (c'est-à-dire ((B2 in 1:4) (B11A in 1:4)))
Literal question	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B6B (universe=(B2 in 1:4)) et à la question B12B (universe=(B11A in 1:4)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A: si (B2 in 1:4) alors #[INSERT1]="" #[INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 1:4) alors #[INSERT1]="dernier" #[INSERT2]="étiez" finSi Formule: if (B6B==66) then B6B_rec=B12B else B6B_rec=B6B endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Manœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	10	3.0%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	24	7.1%
3	Technicien(ne)	32	9.5%
4	Personnel de catégorie C ou assimilé	74	22.0%
5	Personnel de catégorie B ou assimilé	66	19.6%
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	130	38.7%
66	Non concerné	595	
88	Ne sait pas	9	
Warning: these j	Varning: 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= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=900 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=6.939 /-] [StdDev=3.434 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1 in 1:2) (B1A==1)) (((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1))))	
Literal question	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?	
Notes	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. La formulation de la question est fonction des variables B1, B1A et B11 : si ((B1 in 1:2) (B1A==1)) alors #[INSERT1]="" #[INSERT2]="est" sinonSi ((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1)) alors #[INSERT1]="dernier" #[INSERT2]="était" finSi Formule : if (B7B==66) then B7B_rec=B15 else B7B_rec=B7B endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Production, chantier, exploitation	112	12.4%
2	Installation, réparation, maintenance	57	6.3%
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	14	1.6%
4	Manutention, magasinage, logistique	28	3.1%
5	Secrétariat, saisie, accueil	74	8.2%
6	Gestion, comptabilité	92	10.2%
7	Commercial, technico-commercial	77	8.6%
8	Études, recherche et développement, méthodes	80	8.9%
9	Enseignement	92	10.2%
10	Soin des personnes	78	8.7%
11	Autre fonction (précisez)	196	21.8%
66	Non concerné	37	
88	Ne sait pas	3	

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=448 /-] [Invalid=492 /-]	
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	Variable recodée à partir des réponses à la question B8 (universe=(B2 in 5:6)) et à la question B16 (universe=(B11A in 5:6)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A : si (B2 in 5:6) alors [INSERT]="travaillez" sinonSi (B11A in 5:6) alors [INSERT]="avez travaillé" finSi Formule : if (B8==6) then B8_rec=B16 else B8_rec=B8 endif	

eayy_B8_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 10	103	23.0%
2	10 à 49	82	18.3%
3	50 à 499	102	22.8%
4	500 et plus	161	35.9%
6	Non concerné	491	
8	Ne sait pas	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_B9_rec: Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=16 /-] [Invalid=924 /-]	
Universe	Si l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte dans le secteur de l'agriculteur, de la sylviculture et de la pêche (c'est-à-dire (((B2 in 8:9)&&(B7A==1))) ((B11A in 8:9)&&(B14==1))))	
Literal question	Quelle [INSERT] la superficie de votre exploitation (en hectares s.a.u.) ?	
Notes	Question intervalle recodée à partir des réponses à la question B9 (universe=((B2 in 8:9)&&(B7A==1))) et à la question B17 (universe=((B11A in 8:9)&&(B14==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. Le codage est fait en fonction des occurences de citation. La formulation de la question est fonction des variables B2, B7A, B11A et B14 : si ((B2 in 8:9)&&(B7A==1)) alors [INSERT]="est" sinonSi ((B11A in 8:9)&&(B14==1)) alors [INSERT]="était" finsi Formule : if (B9<20) then B9_rec=1 elseif (B9<100) then B9_rec=2 elseif (B9<100) then B9_rec=3 elseif (B9<200) then B9_rec=4 elseif (B9=8888888) then B9_rec=8 elseif (B9=8888888) then B9_rec=8 elseif (B17<20) then B9_rec=1 elseif (B17<20) then B9_rec=2 elseif (B17<20) then B9_rec=3 elseif (B17<100) then B9_rec=3 elseif (B17<1000000) then B9_rec=5 elseif (B17<1000000) then B9_rec=6 elseif (B17=8888888) then B9_rec=6 elseif (B17=8888888) then B9_rec=6 elseif (B17=8888888) then B9_rec=8 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 20 hectares	6	37.5%
2	De 20 à moins de 50 hectares	2	12.5%
3	De 50 à moins de 100 hectares	3	18.8%
4	De 100 à moins de 200 hectares	2	12.5%
5	200 hectares et plus	3	18.8%
6	Non concerné	924	
8	Ne sait pas	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.

eayy_C1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?

eayy_C1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)

Notes

Variable recodée à partir des réponses à la question C1 (Combien de personnes vivent habituellement dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation.

Formule:

if (C1<7) then C1_rec=C1

else C1_rec=6 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 habitant	298	31.7%
2	2 habitants	320	34.0%
3	3 habitants	131	13.9%
4	4 habitants	129	13.7%
5	5 habitants	53	5.6%
6	6 habitants et plus	9	1.0%

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.

eayy_C1JEU: Nombre de jeunes (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir du TCM	
Notes	Le codage de la variable est fait à partir des réponses données au tableau de composition du ménage, il tient compte du nombre de personnes et de l'âge des personnes vivant avec l'interviewé dans le logement. Formule: if ((C1ADU_rec+C1ENF_rec)=C1) then if ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=0) then C1JEU=1 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=1) then C1JEU=2 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=2) then C1JEU=3 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)>=2) then C1JEU=4 endif else C1JEU=9 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	0 jeune	673	71.6%
2	1 jeune	113	12.0%
3	2 jeunes	101	10.7%
4	3 jeunes ou plus	53	5.6%

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_C8: A des enfants

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.473 /-] [StdDev=0.5 /-]
Literal question	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	495	52.7%
2	Non	444	47.3%
9996	Non enquêté(e)	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_C8A_rec: Nombre d'enfants (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=495 /-] [Invalid=445 /-] [Mean=2.038 /-] [StdDev=0.709 /-]
Universe	Si l'interviewé a des enfants (c'est-à-dire (C8==1))

# eayy_C8A_rec: Nombre d'enfants (recodage)			
Literal question	Combien ?		
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. Formule : if (C8A==0) then C8A_rec=-1 elseif (C8A==1) then C8A_rec=1 elseif (C8A==2) then C8A_rec=2 elseif ((C8A>=2) &&(C8A<20)) then C8A_rec=3 elseif (C8A==666) then C8A_rec=6 elseif (C8A==777) then C8A_rec=7 endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 enfant	115	23.2%
2	2 enfants	246	49.7%
3	3 enfants ou plus	134	27.1%
6	Non concerné	444	
9996	Non enquêté(e)	1	

${\it \#\, eavy_C8B_rec:\, Nombre\, d'enfants\, cohabitants\, (recodage)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=495 /-] [Invalid=445 /-] [Mean=1.638 /-] [StdDev=0.918 /-]	
Universe	Si l'interviewé a des enfants (c'est-à-dire (C8==1))	
Literal question	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement)	
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. Formule : if (C8B==0) then C8B_rec=1 elseif (C8B==1) then C8B_rec=2 elseif (C8B==2) then C8B_rec=3 elseif ((C8B>2)&&(C8B<20)) then C8B_rec=4 elseif (C8B==666) THEN C8B_rec=6 elseif (C8B==777) THEN C8B_rec=7 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	0 enfant	301	60.8%
2	1 enfant	101	20.4%
3	2 enfants	64	12.9%
4	3 enfants ou plus	29	5.9%
6	Non concerné	444	
9996	Non enquêté(e)	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_D1_rec: Statut d'occupation du logement (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-]
Literal question	Occupez-vous votre logement principal comme ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question D1 (Occupez-vous votre logement principal comme?). Les modalités [Locataire] et [Sous-locataire] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Sous-locataire] sont faibles. Formule : if (D1==4) then D1_rec=3 else D1_rec=d1 endif

#eayy_D1_rec: Statut d'occupation du logement (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Propriétaire (ou copropriétaire) : vous ne payez pas de crédit immobilier pour ce logement	500	53.4%
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	219	23.4%
3	(Locataire, sous-locataire)	194	20.7%
5	Occupant à titre gratuit	24	2.6%
7	Refuse de répondre	0	
8	Ne sait pas	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.

eayy_D1A: Appartenance du logement à un organisme HLM

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/W] [Valid=192 /-] [Invalid=748 /-] [Mean=1.583 /-] [StdDev=0.494 /-]	
Universe Si l'interviewé est locataire ou sous-locataire (c'est-à-dire (D1 in 3:4))		
Literal question	Votre habitation est-elle à loyer modéré (type HLM ou autre) ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	80	41.7%
2	Non	112	58.3%
6	Non concerné	745	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	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_D2: Propriétaire du logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=194 /-] [Invalid=746 /-] [Mean=4.593 /-] [StdDev=1.193 /-]	
Universe Si l'interviewé est locataire ou sous-locataire (c'est-à-dire (D1 in 3:4))		
Literal question		

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Votre conjoint(e)	2	1.0%		
2	Un autre membre du foyer	1	0.5%		
3	Une autre personne de votre famille	7	3.6%		
4	Un autre particulier	94	48.5%		
5	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations)	77	39.7%		
6	Une administration, organisme de Sécurité Sociale ou association au titre du 1 % patronal	3	1.5%		
7	Une banque, assurance ou autre société du secteur public ou du secteur privé	1	0.5%		
8	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction	1	0.5%		
9	Autre cas	8	4.1%		
66	Non concerné	745			
77	Refuse de répondre	0			
88	Ne sait pas	1			
Warning: these j	Varning: 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=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Vous habitez dans	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Une maison individuelle	655	69.7%
2	Un appartement	268	28.5%
3	Autre (précisez)	17	1.8%

eayy_D4_rec: Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question D4 (Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. Formule: if (D4==1) then D4_rec=1 elseif (D4==2) then D4_rec=2 elseif (D4==3) then D4_rec=3 elseif (D4==4) then D4_rec=4 elseif (D4==5) then D4_rec=5 elseif (D4==6) then D4_rec=6 elseif (D4==7) then D4_rec=7 elseif (D4==8) then D4_rec=8 elseif ((D4>8)&&(D4<100)) then D4_rec=9 elseif D4_rec=99 endif		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	1 pièce	14	1.5%	
2	2 pièces	53	5.6%	
3	3 pièces	128	13.6%	
4	4 pièces	222	23	3.6%
5	5 pièces	224	23	3.8%
6	6 pièces	148	15.7%	
7	7 pièces	82	8.7%	
8	8 pièces	43	4.6%	
9	9 pièces et plus	26	2.8%	

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.

eavy_D5_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Variable calculée à partir de D5 et D5A
Notes	Question D5 (En quelle année avez-vous emmangé dans ce logement (ex : 1998) ?) fusionnée avec la question D5A (Si vous ne pouvez pas donner une année précise d'emménagement, veuillez indiquer si c'était il y a ; universe=(D5==8888)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté d'emménagement est 2018. Formule : if (D5 in {8888, 9999}) then D5_rec=D5A else if ((2018-D5)<2) then D5_rec=1 elseif ((2018-D5)<5) then D5_rec=2 elseif ((2018-D5)<10) then D5_rec=3 elseif ((2018-D5)<=15) then D5_rec=4

eayy_D5_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)

elseif ((2018-D5)>15) then D5_rec=5 endif endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	58	6.2%
2	Entre 2 à 5 ans	108	11.5%
3	Entre 5 et 10 ans	169	18.0%
4	Entre 10 et 15 ans	213	22.7%
5	Il y a plus de 15 ans	391	41.6%
9	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_D6: Type d'habitat au voisinage du logement

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]	
Literal question Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maisons dispersées, hors agglomération	245	26.1%
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	410	43.7%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	114	12.1%
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	32	3.4%
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	138	14.7%
9	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.

eavy_D7_1: Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]	
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, lo désaffectés, friches industrielles, logements insalubres		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	36	3.9%
2	Non choisi	895	96.1%
9	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_D7_10: Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Aucun de ces		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	461	49.5%
2	Non choisi	470	50.5%
9	N'a pas répondu	9	

eayy_D7_10: Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes

Warning: 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_2: Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W] [Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question Étes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Bruits ou pollution		Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Bruits ou pollution
	Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	91	9.8%
2	Non choisi	840	90.2%
9	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_D7_3: Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/ W] [Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]	
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	81	8.7%
2	Non choisi	850	91.3%
9	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_D7_4: Problèmes concernant le quartier : saleté

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	76	8.2%
2	Non choisi	855	91.8%
9	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_D7_5: Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'es	
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	58	6.2%	
2	Non choisi	873	93.8%	
9 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_D7_6: Problèmes concernant le quartier : manque de commerces		
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]	
Literal question Étes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de commerces		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	238	25.6%
2	Non choisi	693	74.4%
9	N'a pas répondu	9	

eavy_D7_7: Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	108	11.6%
2	Non choisi	823	88.4%
9	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_D7_8: Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	176	18.9%
2	Non choisi	755	81.1%
9	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.

eavy_D7_9: Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	47	5.0%
2	Non choisi	884	95.0%
9	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_E1A: Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]

# eayy_E1A: Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes		
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.	
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 : - salaires, traitements et primes	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	557	59.3%
2	Non	375	39.9%
3	Je ne sais pas	8	0.9%

eayy_E1B: Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 : - revenus d'une activité professionnelle non salariée
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	81	8.6%
2	Non	846	90.0%
3	Je ne sais pas	13	1.4%

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_E1C: Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.	
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 : - allocations de chômage	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	66	7.0%
2	Non	862	91.7%
3	Je ne sais pas	12	1.3%

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.

eayy_E1D: Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.	

eayy_E1D: Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites 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 : - préretraites, retraites Notes Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	399	42.4%
2	Non	532	56.6%
3	Je ne sais pas	9	1.0%

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.

eayy_E1E: Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	57	6.1%
2	Non	870	92.6%
3	Je ne sais pas	13	1.4%

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.

eavy_E1F: Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 : - prestations familiales et bourses
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	195	20.7%
2	Non	733	78.0%
3	Je ne sais pas	12	1.3%

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.

eavy_E1G: Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

eavy_E1G: Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	62	6.6%
2	Non	864	91.9%
3	Je ne sais pas	14	1.5%

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_E1H: Personnes dans le ménage percevant : RSA

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 : - RSA
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	2.0%
2	Non	906	96.4%
3	Je ne sais pas	15	1.6%

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_E1I: Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
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 : - loyers et fermages
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	153	16.3%
2	Non	775	82.4%
3	Je ne sais pas	12	1.3%

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.

eayy_E1J: Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides

Information	Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellem détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
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 : - pensions, aides	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	28	3.0%
2	Non	897	95.4%

# eayy_E1J	# eayy_E1J: Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides			
Value	Label		Cases	Percentage
3	Je ne sais	pas	15	1.6%
Warning: these fig	ures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summ	ary statistics of the	population of interest.
# eayy_E2A	_rec: Tran	che de montant des ressources (calcul)		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-77] [N	fissing=*]	
Statistics [NV	V/ W]	[Valid=871 /-] [Invalid=69 /-] [Mean=10.031 /-] [Stdl	Dev=2.464 /-]	
Literal questi	on	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A		
Notes		(E1E=1) (E1F=1) (E1G=1) (E1H=1) (E1I=1) compte tous les types de revenus perçus par les memb ressources ?; universe=((E1A!=1)&&(E1B!=1)&&(E =1)&&(E1I!=1)&&(E1J!=1))) et E2A (Si vous ne pou	te ménage?; un (E1J==1))) fu res de votre me E1C!=1)&&(E1 rez pas donne	niverse=((E1A==1) (E1B==1) (E1C==1) (E1D==1)

Value	Label	Cases	Percentage		
3	(Moins de 800 €)	17	2.0%		
4	De 800 à moins de 1000 €	16	1.8%		
5	De 1000 à moins de 1200 €	14	1.6%		
6	De 1200 à moins de 1500 €	59	6.8%		
7	De 1500 à moins de 1800 €	51	5.9%		
8	De 1800 à moins de 2000 €	43	4.9%		
9	De 2000 à moins de 2500 €	83	9	.5%	
10	De 2500 à moins de 3000 €	113		13.0%	
11	De 3000 à moins de 4000 €	184			21.1%
12	De 4000 à moins de 6000 €	187			21.5%
13	(6000 € et plus)	104		11.9%	
77	Refuse de répondre	62			
88	Ne sait pas	7			
Warning: these J	Varning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/ W] [Valid=871 /-] [Invalid=69 /-] [Mean=6.685 /-] [StdDev=2.635 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
Notes	Si l'interviewé a répondu à la question E2 ou E2NON alors E2AUC = Salaire déclaré/Nombre d'unités de consommation. Le nombre d'unités de consommation est calculé selon la formule suivante : - 1 UC pour le premier adulte du ménage ; - 0,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 0,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 0,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 0,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 0,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,3 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans ou plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans plus ; - 10,5 UC pour les personnes de 14 ans plus ; - 10,5

Value	Label	Cases	Per	centage
1	Moins de 650 €	23	2.6%	
2	De 650 à moins de 950 €	48	5.5%	
3	De 950 à moins de 1200 €	55	6.3%	
4	De 1200 à moins de 1400 €	72	8.39	%
5	De 1400 à moins de 1650 €	100		11.5%
6	De 1650 à moins de 1900 €	93		10.7%
7	De 1900 à moins de 2200 €	108		12.4%
8	De 2200 à moins de 2500 €	73	8.49	%
9	De 2500 à moins de 3200 €	137		15.7%
10	3200 € et plus	162		18.6%
99	N'a pas répondu	69		

# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation		
Statistics [NW/ W] [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
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 Formule : if (C1UC<66) then if (E2_rec<66666666) then E2AUC_SOURCE=1 elseif (E2A in 1:14) then E2AUC_SOURCE=2 else E2AUC_SOURCE=3 endif else E2AUC_SOURCE=3 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	À partir du montant déclaré des ressources	747	79.5%
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	124	13.2%
3	Non calculé	69	7.3%

eayy_E3A: Détention placements financiers : livrets d'épargne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.175 /-] [StdDev=0.417 /-]
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Livrets d'épargne (livret A ou bleu, livret jeune, livret de développement durable (LDD, ex CODEVI), livret d'épargne populaire, livrets fiscalisés)
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	789	84.0%
2	Non	136	14.5%
3	Je ne sais pas	14	1.5%
9996	Non enquêté(e)	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.

eavy_E3B: Détention placements financiers : épargne-logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/ W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.518 /-] [StdDev=0.549 /-]	
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne-logement (PEL, CEL)
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	477	50.8%
2	Non	438	46.6%
3	Je ne sais pas	24	2.6%
9996	Non enquêté(e)	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.

eavy_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.446 /-] [StdDev=0.552 /-]

# eayy_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies		
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'assurance-vie ou d'assurance-décès volontaire, bons de capitalisation	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	547	58.3%	
2	Non	365	38.9%	
3	Je ne sais pas	27	2.9%	
9996	Non enquêté(e)	1		

eayy_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite

Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]			
Statistics [NW/W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.783 /-] [StdDev=0.495 /-]				
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'épargne retraite (plan d'épargne retraite populaire - Perp ; plan d'épargne populaire - PEP ; produit d'épargne-retraite complémentaire volontaire (Préfon, Loi Madelin, etc.), surcomplémentaire)			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).			

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	239	25.5%
2	Non	665	70.8%
3	Je ne sais pas	35	3.7%
9996	Non enquêté(e)	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.

eavy_E3E: Détention placements financiers : valeurs immobilières

Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]				
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.753 /-] [StdDev=0.513 /-]				
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Valeurs mobilières (Plan d'épargne en action - PEA, actions, obligations, parts de SICAV ou de FCP, parts sociales de banque, part des SCPI)				
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).				

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	268	28.5%
2	Non	635	67.6%
3	Je ne sais pas	36	3.8%
9996	Non enquêté(e)	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_E4: Résidence secondaire

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.852 /-] [StdDev=0.355 /-]
Literal question En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	139	14.8%
2	Non	799	85.2%

eayy_E4: Résidence secondaire

Value	Label	Cases	1
7	Refuse de répondre	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
** 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_E5: Situation financière actuelle du mènage

Information[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]Statistics [NW/W][Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.578 /-] [StdDev=1.044 /-]	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Vous ne pouvez pas y arriver sans faire de dettes	24	2.6%
2	Vous y arrivez difficilement	110	11.7%
3	C"est juste, il faut faire attention	302	32.2%
4	Ça va	320	34.1%
5	Vous êtes plutôt à l"aise	166	17.7%
6	Vous êtes vraiment à l'aise	16	1.7%
99	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_E5A: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=936 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=1.743 /-] [StdDev=0.437 /-]
Literal question	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	241	25.7%	
2	Non	695	74.3%	
9	N'a pas répondu	3		
9996	Non enquêté(e)	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_E5B_1: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.825 /-] [StdDev=0.381 /-]
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	42	17.5%
2	Non choisi	198	82.5%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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.

eavy_E5B_2: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/heures

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.892 /-] [StdDev=0.311 /-]

# eayy_E5B_2: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/heures		
Universe Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire	
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	26	10.8%
2	Non choisi	214	89.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

eayy_E5B_3: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.929 /-] [StdDev=0.257 /-]		
Universe Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	17	7.1%
2	Non choisi	223	92.9%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_E5B_4: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/garde des enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.983 /-] [StdDev=0.128 /-]	
Universe Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))	
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/congé parental/garde des enfants	
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	4	1.7%
2	Non choisi	236	98.3%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_E5B_5: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]						
Statistics [NW/ W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.838 /-] [StdDev=0.37 /-]						
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))					
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite						
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).					

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	39	16.2%
2	Non choisi	201	83.8%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

eayy_E5B_6: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]					
Statistics [NW/W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.992 /-] [StdDev=0.0911 /-]					
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))				
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture					
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).				

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	2	0.8%
2	Non choisi	238	99.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_E5B_7: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]			
Statistics [NW/W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.992 /-] [StdDev=0.0911 /-]				
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))			
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès			
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).			

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	2	0.8%
2	Non choisi	238	99.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_E5B_8: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.988 /-] [StdDev=0.111 /-]				
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))			
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre changement dans la composition du ménage			
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).			

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	3	1.2%	
2	Non choisi	237	98.8%	

# eavv	E5R	8.	Raisse d	e revenu	importante	les 12	derniers mois	· autre chan	gement dans le ménage	
" cavv	LOD	ο.	Daisse u	e revenu	mindoi tamte	165 14	del mel s mois	. aun e chan	gemeni uans le menage	5

Value	Label	Cases	Percentage
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

eayy_E5B_9: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]						
Statistics [NW/W] [Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.471 /-] [StdDev=0.5 /-]						
Universe Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))						
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Autre raison						
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).					

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	127	52.9%
2	Non choisi	113	47.1%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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_F1_rec: Fréquence de rencontre des amis (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-]
Pre-question	Maintenant, quelques questions sur les relations que vous entretenez avec vos proches.
Literal question	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question F1A (universe=(A5 in 1:2)) et à la question F1B (universe=(A5 in {3, 77})). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables A5 : si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="(de vous ou de votre conjoint(e))" sinon [INSERT]="" finSi Formule : if (F1A!=6) then F1_rec=F1A else F1_rec=F1B endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	337	36.2%
2	Une à trois fois par mois	304	32.6%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	207	22.2%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	71	7.6%
5	Jamais	13	1.4%
7	Refuse de répondre	8	
8	Ne sait pas	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.

eavy_F3: A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=921 /-] [Invalid=19 /-]

eayy_F3: A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles

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	128	13.9%
2	1 ou 2 personnes	615	66.8%
3	Entre 3 et 5 personnes	158	17.2%
4	6 personnes ou plus	20	2.2%
8	Ne sait pas	19	

Warning: 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=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.893 /-] [StdDev=0.644 /-]
Literal question	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	17	1.8%
2	Plutôt seul(e)	198	21.2%
3	Plutôt entouré(e)	588	62.9%
4	Très entouré(e)	132	14.1%
7	Refuse de répondre	2	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	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_F5: Opinion confiance ou prudence en général

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.611 /-] [StdDev=0.488 /-]
Literal question	D'une manière générale, diriez-vous que?

Value	Label	Cases	Percentage
1	On peut faire confiance à la plupart des gens	363	38.9%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	571	61.1%
7	Refuse de répondre	2	
8	Ne sait pas	3	
9996	Non enquêté(e)	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_F6_rec: Fréquence de rencontre de la famille (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=933 /-] [Invalid=7 /-]
Literal question	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré votre famille [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question F6A (universe=(A5 in 1:2)) et à la question F6B (universe=(A5 in {3, 77})). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables A5 : si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="ou celle de votre conjoint(e)" sinon [INSERT]="" finSi Formule : if (F6A!=6) then F6_rec=F6A else F6_rec=F6B endif

eayy_F6_rec: Fréquence de rencontre de la famille (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	352	37.7%
2	Une à trois fois par mois	276	29.6%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	234	25.1%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	61	6.5%
5	Jamais	10	1.1%
7	Refuse de répondre	5	
8	Ne sait pas	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_F7: Membre association humanitaire ou sociale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-]
Literal question	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	160	17.1%	
2	Non	774	82.9%	
7	Refuse de répondre	5		
8 Ne sait pas 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_F8: Membre amicale ou association sportive ou culturelle		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-]	
Literal question Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	367	39.3%
2	Non	568	60.7%
7	Refuse de répondre	4	
8	Ne sait pas	1	

eayy_G1: Télévision les 12 derniers mois

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-]
Pre-question	Nous allons maintenant vous poser des questions sur vos loisirs.
Literal question	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 heures par jour	325	34.9%
2	De 2 à 4 heures par jour	444	47.6%
3	Plus de 4 heures par jour	105	11.3%
4	Je ne regarde par la télévision	58	6.2%
8	Ne sait pas	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_G2: Nombre de livres lus les 12 derniers mois

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-]
Literal question	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	160	17.1%
2	Moins de 6	366	39.1%
3	De 6 à moins de 12	216	23.1%
4	De 12 à 24 (c'est-à-dire entre 1 et 2 livres par mois)	116	12.4%
5	De 25 à 50 (c'est-à-dire plus de 2 livres par mois)	54	5.8%
6	Plus de 50 (c'est-à-dire plus de 4 livres par mois)	23	2.5%
8	Ne sait pas	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.

eavy_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]	
Literal question Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	240	25.6%
2	1 à 3 fois	382	40.7%

#eayy_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma

Value	Label	Cases	Percentage
3	4 à 6 fois	185	19.7%
4	7 à 12 fois	78	8.3%
5	Plus de 12 fois	53	5.7%
9	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_G3B: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=923 /-] [Invalid=17 /-]
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.) ?
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	396	42.9%
2	1 à 3 fois	396	42.9%
3	4 à 6 fois	82	8.9%
4	7 à 12 fois	31	3.4%
5	Plus de 12 fois	18	2.0%
9	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.

eayy_G3C: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=922 /-] [Invalid=18 /-]	
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 G3C)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	319	34.6%
2	1 à 3 fois	460	49.9%
3	4 à 6 fois	110	11.9%
4	7 à 12 fois	22	2.4%
5	Plus de 12 fois	11	1.2%
9	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_G4: Bricolage les 12 derniers mois

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Au cours des douze derniers mois, avez-vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Régulièrement tout au long de l'année	406	43.3%
2	De temps en temps tout au long de l'année	266	28.4%
3	Seulement pendant certaines périodes ou pendant les vacances	73	7.8%
4	Occasionnellement ou rarement	145	15.5%

eayy_G4: Bricolage les 12 derniers mois

Value	Label	Cases	Percentage
5	Jamais	48	5.1%
8	Ne sait pas	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_G5: Maîtrise d'une langue étrangère

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=936 /-] [Invalid=4 /-]		
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	197	21.0%
2	Non	739	79.0%
9	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_G6_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non

Information	nformation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
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	183	19.5%
2	Non choisi	756	80.5%
9	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_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=939 /-] [Invalid=1 /-]
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	138	14.7%
2	Non choisi	801	85.3%
9	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.

eavy_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=939 /-] [Invalid=1 /-]
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	556	59.2%	
2	Non choisi	383	40.8%	
9	N'a pas répondu	1		

eayy_G6_3: Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région

Warning: 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_4: Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]	
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	339	36.1%
2	Non choisi	600	63.9%
9	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_H1A: A une religion (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir de H1 et H1B	
Notes	Variable calculée à partir des réponses à la question H1 (Quelle est votre religion, si vous en avez une ?) en fonction de la déclaration d'une religion. Formule: if (H1==1) then H1A= 2 elseif (H1==77) then H1A=7 elseif (H1==88) then H1A=8 else H1A=1 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	634	67.4%
2	Non	306	32.6%
7	Refuse de répondre	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.

eayy_H2: Importance de la religion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]
Literal question	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Pas du tout d'importance	484			51.6%
2	Un peu d'importance	314		33.5%	
3	Assez d'importance	95	10.1%		
4	Beaucoup d'importance	45	4.8%		
7	Refuse de répondre	1			
8	Ne sait pas	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_H4: Éducation religieuse

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?

eavy_H4: Éducation religieuse

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui	684		72.8%
2	Non	255	27.2%	
7	Refuse de répondre	1		
8	Ne sait pas	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.				

eayy_I1: Intérêt pour la politique

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]
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	152	16.2%
2	Assez	377	40.1%
3	Peu	325	34.6%
4	Pas du tout	85	9.1%
8	Ne sait pas	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_I8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=5.106 /-] [StdDev=2.216 /-]	
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	Label	Cases	Percentage
0	Gauche	19	2.0%
1	1	22	2.4%
2	2	84	9.0%
3	3	111	11.9%
4	4	103	11.1%
5	5	222	23.8%
6	6	94	10.1%
7	7	134	14.4%
8	8	93	10.0%
9	9	27	2.9%
10	Droite	22	2.4%
77	Refuse de répondre	7	
88	Ne sait pas	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_J1: État de santé

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]
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 :

eayy_J1: État de santé

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	110	11.7%
2	Bonne	450	48.0%
3	Assez bonne	323	34.4%
4	Mauvaise	49	5.2%
5	Très mauvaise	6	0.6%
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	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_K3: Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]
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	181	19.3%
2	Plusieurs fois par semaine	316	33.7%
3	Une fois par semaine	180	19.2%
4	Une à trois fois par mois	87	9.3%
5	Moins souvent	174	18.6%
9	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_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-666] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	atistics [NW/W] [Valid=902 /-] [Invalid=38 /-] [Mean=43.337 /-] [StdDev=11.835 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1) (B11==1)))	
Literal question	Variable calculée	
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1, B3, B5, B6A, B6B, B7A, B7AA, B7B, B8, A1, B9, B11, B11A, B11B, B12A, B12B, B13, B14, B15, B16, B17). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.	

Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	16	1.8%
20	(Artisans, commerçants et chefs d'entreprise)	57	6.3%
31	Professions libérales et assimilés	9	1.0%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	94	10.4%
36	Cadres d'entreprise	134	14.9%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	138	15.3%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	67	7.4%
47	Techniciens	50	5.5%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	29	3.2%
51	Employés de la fonction publique	97	10.8%

II DOCCIO	0 1/ 1 1	. 11 40	/ 6 • 4 11	1 11
#eavv PCS18:	Categorie socioprofe	ssionnelle en 18 post	es (profession actuelle d	ou dernière profession)

Value	Label	Cases	Percentage
54	Employés administratifs d'entreprise	45	5.0%
55	Employés de commerce	26	2.9%
56	Personnels des services directs aux particuliers	44	4.9%
61	Ouvriers qualifiés	82	9.1%
66	(Ouvriers non qualifiés et ouvriers agricoles)	14	1.6%
666	Non concerné	37	
999	N'a pas répondu	1	

eayy_PCS6: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=902 /-] [Invalid=38 /-] [Mean=4.006 /-] [StdDev=1.156 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1) (B11==1)))	
Literal question Variable calculée		
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1, B3, B5, B6A, B6B, B7A, B7AA, B7B, B8, A1, B9, B11, B11A, B11B, B12A, B12B, B13, B14, B15, B16, B17). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.	

Value	Label	Cases	Perce	entage
1	Agriculteurs exploitants	16	1.8%	
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	57	6.3%	
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	237		26.3%
4	Professions intermédiaires	284		31.5%
5	Employés	212		23.5%
6	Ouvriers	96	10.6%	
666	Non concerné	37		
999	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.

eavy_PCS6CJT: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	/W] [Valid=615 /-] [Invalid=325 /-] [Mean=4.283 /-] [StdDev=1.167 /-]	
Universe	Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1BCJT==1) (B11CJT==1)))	
Literal question	Variable calculée	
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1CJT, B3CJT, B4CJT, B11CJT, B11BCJT, B13CJT). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Agriculteurs exploitants	10	1.6%	
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	30	4.9%	
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	112	18.2%	
4	Professions intermédiaires	181	29.4%	
5	Employés	188	30.6%	
6	Ouvriers	94	15.3%	

eayy_PCS6CJT: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)

Value	Label	Cases	Percentage
666	Non concerné	321	
999	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_TYPMEN5: Type de ménage (calcul)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir du TCM	
Notes	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 : - conjointé/conjoint ; - fils/fille (y compris beau-fils/belle fille ou adopté ; - enfant placé dans une famille d'accueil, enfant du conjoint ou compagnon) ; - parent/beau-parent/parent du conjoint-conjointe ; - parent/beau-parent/parent du conjoint-conjointe ; - parent/beau-parent/parent du conjoint-conjointe ; - rêre/sœur (y compris demi-frère, demi-sœur) ; - autre personne non membre de la famille. Formule : C=0 E=0 P=0 AF=0 AF=0 AF=0 AF=0 AF=0 AF=0 AF=0 AF	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Ménages d'une seule personne	298	31.7%
2	Familles monoparentales	79	8.4%
3	Couples sans enfant	264	28.1%
4	Couples avec enfant(s)	277	29.5%
5	Ménages complexes de plus d'une personne	22	2.3%

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.

VAGUE: VAGUE

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2016-2019] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

VAGUE: VAGUE

Value	Label	Cases	Percentage
2016		1	0.1%
2017		6	0.6%
2018		29	3.1%
2019		904	96.2%

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.

#insee_NUTS1: Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Variable issue du recensement de la population
Notes	La nomenclature des unités territoriales statistiques est un découpage territorial destiné à faciliter les comparaisons entre pays, ou entre régions, d'un même ensemble.

Value	Label	Cases	Percentage
1	FR1: Région parisienne	136	14.5%
2	FR2: Bassin parisien	176	18.7%
3	FR3: Nord	43	4.6%
4	FR4: Est	97	10.3%
5	FR5 : Ouest	155	16.5%
6	FR6: Sud-ouest	112	11.9%
7	FR7 : Centre-est	120	12.8%
8	FR8 : Méditerranée	101	10.7%
9	FRA: Départements d'Outre-Mer	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.

insee_CATAEU2010: Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 111-999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=140.114 /-] [StdDev=72.085 /-]
Literal question	Variable issue du recensement de la population
Notes	Ce code indique la catégorie de la commune au sein du découpage en aires urbaines

Value	Label	Cases	Percentage
111	Commune appartenant à un grand pôle (10 000 emplois ou plus)	509	54.1%
112	Commune appartenant à la couronne d'un grand pôle	227	24.1%
120	Commune multipolarisée des grandes aires urbaines	55	5.9%
211	Commune appartenant à un moyen pôle (5 000 à moins de 10 000 emplois)	33	3.5%
212	Commune appartenant à la couronne d'un moyen pôle	4	0.4%
221	Commune appartenant à un petit pôle (de 1 500 à moins de 5 000 emplois)	31	3.3%
222	Commune appartenant à la couronne d'un petit pôle	1	0.1%
300	Autre commune multipolarisée	37	3.9%
400	Commune isolée hors influence des pôles	43	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.

#insee_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

#insee_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014	
Literal question	Variable issue du recensement de la population
Notes	Ce code indique la tranche de taille de l'aire urbaine à laquelle appartient la commune selon le recensement de la population 2014

Value	Label	Cases	Percentage
0	Commune hors aire urbaine	135	14.4%
1	Commune appartenant à une aire urbaine de moins de 15 000 habitants	42	4.5%
2	Commune appartenant à une aire urbaine de 15 000 à 19 999 habitants	17	1.8%
3	Commune appartenant à une aire urbaine de 20 000 à 24 999 habitants	9	1.0%
4	Commune appartenant à une aire urbaine de 25 000 à 34 999 habitants	18	1.9%
5	Commune appartenant à une aire urbaine de 35 000 à 49 999 habitants	17	1.8%
6	Commune appartenant à une aire urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	100	10.6%
7	Commune appartenant à une aire urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	93	9.9%
8	Commune appartenant à une aire urbaine de 200 000 à 499 999 habitants	136	14.5%
9	Commune appartenant à une aire urbaine de 500 000 à 9 999 999 habitants	218	23.2%
10	Commune appartenant à l'aire urbaine de Paris	155	16.5%

insee_TUU2014: Tranche d'unité urbaine 2014

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]			
Literal question	Variable issue du recensement de la population			
Notes	Ce code indique la tranche de taille de l'unité urbaine à laquelle appartient la commune selon le recensement de la population 2014			

Value	Label	Cases	Percentage	
0	Commune rurale	250		26.6%
1	Commune appartenant à une unité urbaine de 2 000 à 4 999 habitants	35	3.7%	
2	Commune appartenant à une unité urbaine de 5 000 à 9 999 habitants	72	7.7%	
3	Commune appartenant à une unité urbaine de 10 000 à 19 999 habitants	48	5.1%	
4	Commune appartenant à une unité urbaine de 20 000 à 49 999 habitants	96	10.2%	
5	Commune appartenant à une unité urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	58	6.2%	
6	Commune appartenant à une unité urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	50	5.3%	
7	Commune appartenant à une unité urbaine de 200 000 à 1 999 999 habitants	208	22.1%	
8	Commune appartenant à l'unité urbaine de Paris	123	13.1%	

# POIDS_coco4: Poids individu					
Information [Ty		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.0199600786604911-18.7680038777012] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=1.32 /-]			
#PDSPLT_coco4: Poids individu (panel pilote)					
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]			
# coco4_cal_NAT: Nationalité (calage)					
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]			
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Français(e)		862	91.7%	

1		Français(e)	862		91.7%	
2		A acquis la nationalité française	30	3.2%		
3		Nationalité étrangère	48	5.1%		
Warn	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.					
# POIDS_INIT_coco4: Poids initial						

####