# **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 1 (2020)

**Study Documentation** 

# **Metadata Production**

Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco1
----------------	---------------------------------

# **Table of Contents**

Overview	4
Scope & Coverage	
Producers & Sponsors.	
Sampling	
Data Collection.	
Accessibility.	
Rights & Disclaimer	
Files Description.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco1	
Variables List.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco1	
Variables Description.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco1	

# Faire face au Covid-19 - vague 1 (2020) (Coco (2020))

Coping with Covid - 1st wave (2020)

Overview	
Туре	ELIPSS - Étude longitudinale par Internet pour les sciences sociales
Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco1
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 : 76,4 % 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	
<b>Data Collection Dates</b>	Terrain principal: start 2020-04-01

	Terrain principal: end 2020-04-08
Time Period(s)	start 2020 end 2020
<b>Data Collection Mode</b>	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 1er avril 2020 à tous les panélistes.

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

- 03/04/2020;
- 07/04/2020.

#### **Ouestionnaires**

Ouestionnaire structuré

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

#### **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) , <a href="https://cdsp.sciences-po.fr/">https://cdsp.sciences-po.fr/</a> , <a href="mailto:info.cdsp@sciences-po.fr">info.cdsp@sciences-po.fr</a>
Contact(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , <a href="https://cdsp.sciences-po.fr/">https://cdsp.sciences-po.fr/</a> , <a href="mailto:info.cdsp@sciences-po.fr">info.cdsp@sciences-po.fr</a>
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 1 » (avril 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 1 (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.202004.coco1	
# Cases	1076
# Variable(s)	313

#### **File Content**

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

- de l'enquête Coping with covid vague 1, préfixées [coco1\_] ;
- de l'Enquête annuelle vague 7 (2019), 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\_].

#### Notes

Les fichiers de données sont disponibles sous format SPSS, SAS, STATA et CSV.

L'encodage du fichier SPSS est "windows-1252", celui des fichiers CSV et SAS est "UTF-8" et le fichier STATA est conforme au format "STATA-SE 9".

Recommandations pour utiliser les fichiers de données :

- avec SPSS : utiliser le fichier de format SPSS et la commande "GET FILE=[emplacement fichier]" ;
- avec SAS : utiliser le fichier de format SAS (.sas7bdat) et la commande "LIBNAME [nom librairie] [emplacement fichier]". Le dictionnaire des variables est inclus dans le fichier ".sas" ;
- avec STATA : utiliser le fichier de format STATA et la "USE [emplacement fichier]";
- avec R: utiliser le fichier SPSS, la librairie "haven" et la commande "read\_spss([emplacement fichier])".

# Variables List

# Dataset contains 313 variable(s)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	UID_ANON	Identifiant interviewé	continuous	numeric.0	1076	0	-
2	<u>coco1_q01</u>	Surprise sur l'annonce du confinement en France	discrete	numeric.0	1076	0	Avez-vous été surpris(e) au moment de l'annonce du confinement en France ?
3	<u>coco1_q02</u>	Avis sur le calendrier de mise en place du confinement	discrete	numeric.0	1075	1	Et pensez-vous que le confinement a été mis en place, en France :
4	<u>coco1_q03</u>	Estimation de la durée du confinement en France	discrete	numeric.0	1075	1	Combien de temps pensez-vous que ce confinement va encore durer en France ?
5	<u>coco1_q04</u>	Auto-évaluation de la santé	discrete	numeric.0	1075	1	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
6	coco1_q0	Poids en kg (recodage)	continuous	numeric.0	987	89	Quel est votre poids (en kg) ?
7	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Toux
8	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête
9	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
10	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
11	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
12	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire
13	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures
14	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre
15	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs
16	coco1_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants? Aucun de ces symptômes
17	coco1_q0	Consultation médicale : Aucune	discrete	numeric.0	1076	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non
18	coco1_q0	Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes	discrete	numeric.0	1076	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour un ou plusieurs des symptômes précédents

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
19	coco1_q0	Consultation médicale : Autres raisons	discrete	numeric.0	1076	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour d'autres raisons
20	coco1_q0	Moyen consultation médicale : Chez le médecin	discrete	numeric.0	177	899	Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai été chez le médecin
21	coco1_q0	Moyen consultation médicale : A distance par téléphone	discrete	numeric.0	177	899	Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai eu une consultation à distance par téléphone
22	coco1_q0	Moyen consultation médicale : A distance par visio-conférence	discrete	numeric.0	177	899	Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai eu une consultation à distance par visio-conférence
23	coco1_q09	Infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	1074	2	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 ?
24	coco1_q10	État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	66	1010	Comment vous portez-vous maintenant ?
25	coco1_q1	Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Famille	discrete	numeric.0	1075	1	Dans votre entourage, connaissez- vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Oui, un ou plusieurs membres de ma famille
26	coco1 q1	Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Connaissance(s)	discrete	numeric.0	1075	1	Dans votre entourage, connaissez-vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Oui, une ou plusieurs de mes connaissances
27	cocol ql	Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Personne	discrete	numeric.0	1075	1	Dans votre entourage, connaissez-vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Non, je ne connais personn
28	coco1_q12	Nombre de proches testés positif ou suspicions Covid-19	discrete	numeric.0	1076	0	Combien de ces personnes de votre famille ou de vos connaissances ont été testées positif ou ont eu de fortes suspicions d'avoir été atteintes ?
29	coco1_q13	Nombre de proches guéris après être testés positif ou suspicions Covid-19	continuous	numeric.0	428	648	Parmi ces personnes, combien d'entre elles sont guéries aujourd'hui ?
30	cocol q14	Nombre de proches décédés après être testés positif ou suspicions Covid-19	continuous	numeric.0	436	640	Parmi ces personnes, combien d'entre elles sont décédées aujourd'hui ?
31	coco1_q15	Connaissance de personnes testées positif ou suspicions Covid-19 dans le quartier	discrete	numeric.0	1075	1	Avez-vous connaissance de cas de personnes qui ont été testées positif ou ont eu de fortes suspicions d'avoir été atteintes du virus Covid-19 dans votre quartier ?
32	<u>coco1_q16</u>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux	discrete	numeric.0	1076	0	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) très nerveux(se) ?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
33	coco1_q17	Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé	discrete	numeric.0	1075	1	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 ?
34	coco1_q18	Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme	discrete	numeric.0	1071	5	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme et détendu(e) ?
35	coco1_q19	Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu	discrete	numeric.0	1071	5	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste et abattu(e) ?
36	coco1_q20	Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux	discrete	numeric.0	1072	4	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) heureux(se) ?
37	<u>coco1_q21</u>	Sentiment de solitude	discrete	numeric.0	1076	0	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?
38	coco1_q22	Résidence actuelle	discrete	numeric.0	1076	0	Aujourd'hui, habitez-vous ?
39	coco1_q23	Nombre de personnes vivant dans le ménage	continuous	numeric.2	1074	2	Combien de personnes vivent dans ce logement actuellement ?
40	coco1_q2	Vit avec : conjoint(e)	discrete	numeric.0	863	213	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Mon conjoint ou ma conjointe
41	coco1 q2	Vit avec : des enfants ou petit-enfants	discrete	numeric.0	863	213	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Des enfants ou petits- enfants
42	coco1_q2	Vit avec : des parents ou grand-parents	discrete	numeric.0	863	213	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Des parents ou grands- parents
43	coco1_q2	Vit avec : d'autres membres de la famille	discrete	numeric.0	863	213	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec D'autres membres de ma famille ou de celle de mon ou ma conjoint(e)
44	coco1 q2	Vit avec : des amis ou d'autres personnes	discrete	numeric.0	863	213	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Des amis ou d'autres personnes qui ne sont pas de ma famille
45	coco1_q2	Vit avec : un ou plusieurs chiens	discrete	numeric.0	1076	0	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Un ou plusieurs chiens
46	coco1_q2	Vit avec : un ou plusieurs autres animaux (autres que des chiens)	discrete	numeric.0	1076	0	Dans ce logement, actuellement, vivez- vous avec Un ou plusieurs autres animaux de compagnie (sans compter les chiens)
47	coco1_q25	Tensions au sein du ménage	discrete	numeric.0	863	213	Au cours des deux dernières semaines, y a-t-il eu des tensions parmi les personnes qui vivent avec vous ?
48	coco1_q26	Taille du logement (en m²)	discrete	numeric.0	1073	3	Quelle est environ la taille du logement où vous êtes en ce moment ?
49	coco1_q2	Appartement de moins de 25 m² par personne (calcul)	discrete	numeric.0	1073	3	Quelle est environ la taille du logement où vous êtes en ce moment ? Veuillez prendre en compte l'ensemble des pièces du logement pour en donner une estimation en m².

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
50	coco1_q2	Dans le logement : Balcon(s) ou terrasse(s)	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, avez-vous Au moins un balcon ou une terrasse
51	coco1_q2	Dans le logement : Jardin ou terrain	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, avez-vous Un jardin ou un terrain
52	coco1_q2	Dans le logement : Cour accessible	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, avez-vous Une cour accessible
53	coco1_q2	Dans le logement : Autre accès extérieur	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, avez-vous Un autra accès extérieur
54	coco1_q2	Dans le logement : Aucun accès extérieur	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, avez-vous Aucun accès extérieur
55	coco1_q28	Nombre d'ordinateur(s) (fixe(s) ou portable(s)) dans le logement	discrete	numeric.0	1075	1	Dans ce logement, combien y a-t-il d'ordinateurs (fixes ou portables) en ce moment ?
56	coco1_q29	Nombre de smartphone(s) et tablette(s) dans le logement	discrete	numeric.0	1071	5	Dans ce logement, combien y a-t-il de téléphones portables (smartphones) et tablettes en ce moment ?
57	coco1_q30	Nombre de personne(s) utilisant Internet pour le travail dans le logement	discrete	numeric.0	1072	4	Dans ce logement, combien de personnes, y compris vous-même, utilisent Internet pour le travail ou les études ?
58	coco1 q31	Bonne connexion Internet pendant la période de confinement	discrete	numeric.0	738	338	Disposez-vous d'une bonne connexion Internet pendant cette période de confinement qui vous permette de continuer à communiquer en ligne avec votre famille / vos amis / votre travail ?
59	coco1_q32	Situation principale vis- à-vis du travail avant le confinement	discrete	numeric.0	1075	1	Quelle était votre situation principale vis-à-vis du travail le 15 mars dernier, c'est-à-dire avant le confinement ?
60	coco1_q33	Contrat de travail avant le confinement	discrete	numeric.0	575	501	Quel était le type de votre contrat de travail, toujours le 15 mars dernier ?
61	<u>coco1_q34</u>	Type d'emploi	discrete	numeric.0	575	501	Occupiez-vous cet emploi
62	coco1_q35	Activité professionnelle	discrete	numeric.0	1068	8	Et à laquelle des activités suivantes votre activité professionnelle correspond-elle le mieux ?
63	<u>coco1_q36</u>	Fréquence du télétravail avant le 15 mars	discrete	numeric.0	588	488	Avant le 15 mars, vous est-il arrivé de télétravailler ?
64	cocol_q37	Situation professionnelle actuelle pendant le confinement	discrete	numeric.0	585	491	Et actuellement, vous êtes :
65	<u>coco1_q38</u>	Situation actuelle vis-à-vis du télétravail	discrete	numeric.0	335	741	Au cours des deux dernières semaines, vous avez :
66	coco1_q39	Difficultés pour se rendre sur le lieu de travail	discrete	numeric.0	139	937	Comparé à d'habitude, avez-vous rencontré des difficultés pour vous rendre sur votre lieu de travail ?
67	coco1 q40	Raison principale pour se rendre sur le lieu de travail	discrete	numeric.0	169	907	Pour quelle raison principale vous rendez-vous sur votre lieu de travail pendant le confinement ?
68	coco1_q4	Conditions de travail : des risques pour la santé	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Des risques pour ma santé
69	coco1_q4	Conditions de travail : des conflits avec employeur	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							exposé à ? Des conflits avec mon employeur
70	coco1 q4	Conditions de travail : des conflits avec collègues	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Des conflits avec mes collègues
71	coco1_q4	Conditions de travail : un risque de chômage	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Un risque de chômage
72	coco1 q4	Conditions de travail : une perte de salaire	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Une perte de salaire
73	coco1 q4	Conditions de travail : aucune de ces situations	discrete	numeric.0	171	905	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Aucune de ces situations
74	cocol_q44	Revenu net du ménage	discrete	numeric.0	1018	58	En février 2020, en prenant en compte tous les types de revenus perçus (salaires, allocations, pensions, etc.), quel est a été le montant mensuel des ressources de l'ensemble de votre ménage cette fois ?
75	<u>coco1_q45</u>	Changement des revenus du foyer en mars 2020 par rapport au mois précédent	discrete	numeric.0	1063	13	En mars 2020, les revenus de votre foye ont-ils changé en comparaison du mois précédent ?
76	coco1 q4	Dépense 400€ : avec économies	discrete	numeric.0	1068	8	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez-vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec mes économies
77	coco1_q4	Dépense 400€ : avec emprunt auprès des proches	discrete	numeric.0	1068	8	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez-vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec un emprunt d'argent auprès de me proches
78	coco1_q4	Dépense 400€ : avec emprunt auprès d'une banque	discrete	numeric.0	1068	8	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez-vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec un emprunt auprès d'une banque
79	coco1_q4	Dépense 400€ : impossible	discrete	numeric.0	1068	8	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez-vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? J ne serais pas en mesure de régler cette dépense
80	coco1_q47	Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines	discrete	numeric.0	1075	1	Pendant les deux dernières semaines, combien de fois êtes-vous sorti(e) de chez vous en moyenne ?
81	coco1_q48	Contrôle de police lors des sorties	discrete	numeric.0	961	115	Lors de vos sorties ces deux dernières semaines, avez-vous été contrôlé par la police ?

#	Name	i.elipss.202004.coco1	Tyme	Format	Valid	Invalid	Question
			Type				
82	coco1_q49	Expérience dans le contact avec la police	discrete	numeric.0	132	944	Dans ce contact avec la police, votre expérience a-t-elle été positive ou négative ?
83	coco1_q50	Expérience dans le dernier contact avec la police	discrete	numeric.0	30	1046	Dans votre dernier contact avec la police, votre expérience a-t-elle été positive ou négative ?
84	coco1 q51	Fréquence de la surveillance des travaux scolaires des enfants	discrete	numeric.0	1072	4	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous suivi ou supervisé le travail scolaire de vos enfants (devoirs, révisions, etc.) ?
85	coco1_q5	Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie réelle	discrete	numeric.0	1066	10	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez)? 'Des amis, chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes'
86	coco1_q5	Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie virtuelle	discrete	numeric.0	1069	7	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez)? 'Des amis par rencontre virtuelle (visio Skype, Messenger, ou tout autre moyen)
87	coco1_q5	Fréquence des rencontres avec la famille dans la vie réelle	discrete	numeric.0	1065	11	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez)? 'Votre famille, chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes'
88	coco1_q5	Fréquence des rencontres avec la famille par rencontre virtuelle	discrete	numeric.0	1067	9	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez)? 'Votre famille par rencontre virtuelle (visio Skype, Messenger, ou tout autre moyen)
89	coco1 q5	Fréquence des contacts avec la famille à l'étranger	discrete	numeric.0	1071	5	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'De la famille '
90	coco1 q5	Fréquence des contacts avec des amis à l'étranger	discrete	numeric.0	1065	11	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des amis'
91	coco1_q5	Fréquence des contacts avec des collègues à l'étranger	discrete	numeric.0	1057	19	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des collègues'
92	coco1_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.)? 'Famille'

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
93	coco1_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : d'amis proches	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Amis proches'
94	coco1_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de collègues	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues'
95	coco1_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de voisins	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '
96	coco1_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : d'agents des services publics	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.)? 'D'agents des services publics '
97	<u>coco1 q5</u>	Reçu un coup de main ou l'aide : de bénévoles d'une association	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.)? 'De bénévole d'une association '
98	<u>coco1 q5</u>	Reçu un coup de main ou l'aide : de personnes que vous ne connaissiez pas auparavant	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.)? 'De personne que vous ne connaissiez pas avant'
99	<u>coco1_q5</u>	Reçu un coup de main ou l'aide : de personne	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Je n'ai pas reçu d'aide'
100	coco1_q5	Donné un coup de main ou de l'aide à : la famille	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Famille '
101	coco1_q5	Donné un coup de main ou de l'aide à : des amis proches	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Amis proches '
102	coco1_q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des collègues	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues '
103	coco1_q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des voisins	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour

	_	i.elipss.202004.coco1		1	I	T	1
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '
104	coco1 q5	Donné un coup de main ou l'aide à : une association	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Une association '
105	coco1_q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des personnes que vous ne connaissiez pas auparavant	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'De personnes que vous ne connaissiez pas avant '
106	coco1_q5	Donné un coup de main ou l'aide à : personne	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.)? 'Je n'ai pas eu l'occasion d'aider d'autres personnes'
107	coco1_q55	Faire des stocks	discrete	numeric.0	1076	0	Est-ce que cette crise du virus Covid-19 vous a amené à acheter des denrées en plus grande quantité que d'habitude pour faire des stocks ?
108	coco1_q56	Achat des produits de moins bonne qualité que d'habitude	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, pour faire vos courses, avez-vous acheté des produits de moins bonne qualité que d'habitude ?
109	coco1_q57	Achat des produits plus chers que d'habitude	discrete	numeric.0	1071	5	Pendant les deux dernières semaines, pour faire vos courses, avez-vous acheté des produits plus chers que d'habitude ?
110	coco1_q5	Fréquentation : des petits commerces	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des petits commerces '
111	coco1_q5	Fréquentation : des grandes surfaces	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des grandes surfaces'
112	coco1 q5	Fréquentation : des espaces verts, de la campagne	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des espaces verts, la campagne'
113	coco1_q5	Fréquentation : des services médicaux	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des services médicaux (cabinet médical, clinique, hôpital) '
114	coco1_q5	Fréquentation : des pharmacies	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des pharmacies'
115	coco1 q5	Fréquentation : des services publics	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des services publics (mairie, bureau de poste, police) '
116	coco1_q5	Fréquentation : d'aucun de ces lieux	discrete	numeric.0	1074	2	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Aucun de ces lieux '
117	coco1 q5	Temps consacré à : faire du ménage	discrete	numeric.0	1071	5	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne,

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À faire du ménage '
118	<u>coco1 q5</u>	Temps consacré à : s'occuper de ses enfants	discrete	numeric.0	1062	14	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À m'occuper de mes enfants (aussi à distance)'
119	coco1_q5	Temps consacré à : prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables	discrete	numeric.0	1060	16	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables (aussi à distance) '
120	coco1_q5	Temps consacré à : exercer son activité professionnelle	discrete	numeric.0	1062	14	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À exercer mon activité professionnelle (aussi à distance) '
121	coco1 q5	Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport	discrete	numeric.0	1063	13	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À faire des exercices physiques / du sport '
122	coco1_q5	Temps consacré à : dormir	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' À dormir '
123	coco1_q5	Temps consacré à : parler au téléphone	discrete	numeric.0	1068	8	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' Parler au téléphone '
124	cocol_q5	Temps consacré à : utiliser des réseaux sociaux	discrete	numeric.0	1065	11	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' Utiliser Facebook, Twitter Instagram, Snapchat ou d'autres réseaux sociaux '
125	coco1_q5	Temps consacré à : regarder la télévision	discrete	numeric.0	1067	9	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'Regarder la télévision (y compris en VOD, Netflix, etc.) '
126	<u>coco1_q6</u>	Fréquence de : faire les courses	discrete	numeric.0	1071	5	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Faire les courses'
127	<u>coco1_q6</u>	Fréquence de : faire la cuisine	discrete	numeric.0	1073	3	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Faire la cuisine '
128	coco1 q6	Fréquence de : lire	discrete	numeric.0	1072	4	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Lire '
129	coco1 q6	Fréquence de : faire du bricolage, du jardinage, des travaux de décoration	discrete	numeric.0	1072	4	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - ' Faire du bricolage, du jardinage, des travaux de décoration'

File	fr.cdsp.dd	i.elipss.202004.coco1					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
130	<u>coco1_q6</u>	Fréquence de : prier	discrete	numeric.0	1069	7	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Prier '
131	<u>coco1_q6</u>	Fréquence de : méditer	discrete	numeric.0	1068	8	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Méditer'
132	coco1 q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à faire du ménage	discrete	numeric.0	1067	9	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À faire du ménage '
133	<u>coco1 q6</u>	Temps consacré par rapport à d'habitude : à s'occuper de ses enfants	discrete	numeric.0	1065	11	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À m'occuper de mes enfants (aussi à distance)'
134	<u>coco1 q6</u>	Temps consacré par rapport à d'habitude : à prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables (aussi à distance) '
135	cocol_q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à exercer son activité professionnelle	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À exercer mon activité professionnelle (aussi à distance)'
136	<u>coco1 q6</u>	Temps consacré par rapport à d'habitude : à faire des exercices physiques / du sport	discrete	numeric.0	1065	11	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À faire des exercices physiques / du sport'
137	coco1_q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à dormir	discrete	numeric.0	1060	16	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À dormir '
138	coco1_q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à parler au téléphone	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' Parler au téléphone'
139	cocol q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à utiliser des réseaux sociaux	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' Utiliser Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat ou d'autres réseaux sociaux'
140	<u>coco1 q6</u>	Temps consacré par rapport à d'habitude : à regarder la télévision	discrete	numeric.0	1064	12	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' Regarder la télévision (y compris en VOD, Netflix, etc.)'
141	cocol_q6	Temps consacré par rapport à d'habitude : à avoir des relations intimes avec une autre personne	discrete	numeric.0	1055	21	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'Avoir des relations intimes avec une autre personne'
142	<u>coco1_q62</u>	Description de l'expérience du confinement	discrete	numeric.0	1059	17	Comment décririez-vous votre expérience du confinement ?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
143	cocol_q63	Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français	discrete	numeric.0	1072	4	Pensez-vous que vos conditions de vie lors du confinement sont plutôt :
144	<u>coco1_q64</u>	Stress lié au confinement	discrete	numeric.0	1073	3	Dans l'ensemble le confinement vous pèse
145	coco1_q65	Avis sur s'informer plus sur le covid-19	discrete	numeric.0	1072	4	Pendant cette crise, pensez-vous que s'informer plus sur le virus Covid-19 est :
146	<u>coco1_q66</u>	Volonté de prendre des risques	discrete	numeric.0	1071	5	Quand vous devez prendre une décision est-ce facile ou difficile pour vous d'accepter de prendre des risques ?
147	<u>coco1_q67</u>	Confiance aux autres	discrete	numeric.0	1069	7	D'une manière générale, diriez-vous que?
148	coco1_q68	Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	1067	9	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19 ?
149	coco1_q69	Avis Covid-19 : il faudra beaucoup plus fermer les frontières entre l'UE et l'espace hors UE	discrete	numeric.0	1068	8	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra beaucoup plus fermer les frontières ent l'UE et l'espace hors Union européenne
150	coco1 q70	Avis Covid-19 : fermer beaucoup plus les frontières de la France à tous	discrete	numeric.0	1060	16	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra fermer beaucoup plus les frontières de France à tous.
151	coco1_q71	Avis Covid-19 : libéraliser le marché du travail pour soutenir certains secteurs	discrete	numeric.0	1047	29	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faut être prêt à libéraliser le marché du travail pour soutenir certains secteurs.
152	coco1_q72	Avis Covid-19 : limiter la liberté de circulation des individus pour le bien collectif	discrete	numeric.0	1052	24	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend que dans le fut il faudra limiter la liberté de circulation des individus pour le bien collectif.
153	coco1_q73	Avis Covid-19 : réquisitionner des biens privés pour le bien collectif	discrete	numeric.0	1057	19	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend que l'État devr pouvoir plus facilement réquisitionner des biens privés pour le bien collectif.
154	coco1_q74	Avis Covid-19 : assurer le bien collectif sans se soucier de l'équilibre des finances publiques	discrete	numeric.0	1053	23	Pour chacune des affirmations suivante êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord: - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra que l'État puisse assurer le bien

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							collectif sans se soucier de l'équilibre des finances publiques.
155	coco1_q75	Avis Covid-19 : les Français traités à égalité par le gouvernement vis-à-vis du Covid-19	discrete	numeric.0	1061	15	Pour chacune des affirmations suivar êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - Les Français sont tous traités à égalité par les politique gouvernementales relatives au virus Covid-19.
156	coco1 q76	Avis Covid-19 : les risques du virus Covid-19 ont été plutôt exagérés	discrete	numeric.0	1067	9	Pour chacune des affirmations suiva êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas tout d'accord : - Les risques du virus Covid-19 ont été plutôt exagérés.
157	coco1_q77	Avis Covid-19 : les Français savent prendre leurs responsabilités dans les périodes de crise	discrete	numeric.0	1063	13	Pour chacune des affirmations suiva êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas tout d'accord : - Les Français savent prendre leurs responsabilités collecti dans les périodes de crise.
158	<u>coco1_q79</u>	Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	1072	4	Est-ce que vous êtes plus préoccupé par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19 ?
159	coco1_q80	Avis sur l'impact du confinement sur la situation économique en France	discrete	numeric.0	1065	11	Selon vous, quel sera l'impact du confinement sur la situation économ en France ?
160	cocol_q81	Optimisme quant à : l'avenir personnel	discrete	numeric.0	1071	5	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - Votre avenir personne
161	coco1_q82	Optimisme quant à : l'avenir de sa commune	discrete	numeric.0	1061	15	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir de votre commune
162	coco1 q83	Optimisme quant à : l'avenir de la France	discrete	numeric.0	1063	13	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir de la France
163	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : la sécurité de son emploi	discrete	numeric.0	1044	32	Pensez-vous que l'épidémie du viru Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - La sécurité de mon emploi
164	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : les revenus de son foyer	discrete	numeric.0	1068	8	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Les revenus de mon foyer
165	<u>coco1_q8</u>	Attente que l'épidémie affecte : sa santé et celle de ses proches	discrete	numeric.0	1062	14	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							confinement : - Ma santé et celle de mes proches
166	coco1_q8	Attente que l'épidémie affecte : son alimentation	discrete	numeric.0	1069	7	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mon alimentation
167	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : sa vie amoureuse ou conjugale	discrete	numeric.0	1065	11	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Ma vie amoureuse ou conjugale
168	coco1_q8	Attente que l'épidémie affecte : ses relations sociales	discrete	numeric.0	1068	8	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes relations sociales
169	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : ses habitudes de voyage	discrete	numeric.0	1069	7	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes habitudes de voyage
170	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : ses loisirs	discrete	numeric.0	1069	7	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes loisirs
171	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : ses opinions politiques	discrete	numeric.0	1069	7	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes opinions politiques
172	coco1 q8	Attente que l'épidémie affecte : ses croyances et sa spiritualité	discrete	numeric.0	1068	8	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes croyances et ma spiritualité
173	coco1_q84	Optimisme quant à : l'avenir de l'Union européenne	discrete	numeric.0	1063	13	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir de l'Union européenne
174	coco1_q85	Optimisme quant à : l'avenir du monde	discrete	numeric.0	1068	8	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir du monde
175	coco1_q86	Volonté de participer à un court questionnaire de maximum 5 questions à partir du 10 avril	discrete	numeric.0	1076	0	Souhaitez-vous faire partie de ce dispositif à partir du 10 avril ?
176	eayy_A1	Sexe (enquête annuelle)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Vous êtes
177	eayy_A2A	Age quinquennal (recodage)	discrete	numeric-2.0	1076	0	Variable calculée à partir de A2A
178	eayy A3	A la nationalité française (recodage)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Avez-vous la nationalité française ?
179	eayy_A3B	Pays de naissance (recodage)	discrete	numeric-1.0	1054	22	Quel est votre pays de naissance ?
180	eayy_A3C	Nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	17	1059	Merci d'indiquer quelle est votre nationalité.

File	fr.casp.aai	.elipss.202004.coco1					_
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
181	eayy_A3D	A une seconde nationalité	discrete	numeric-1.0	1076	0	Avez-vous une autre nationalité ?
182	eayy_A3E	Seconde nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	26	1050	Merci d'indiquer votre autre nationalité.
183	eayy_A4	Statut matrimonial légal	discrete	numeric-2.0	1075	1	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?
184	eayy_A5	Vit en couple	discrete	numeric-1.0	1076	0	Êtes-vous en couple ?
185	eayy_A5A	Situation familiale	discrete	numeric-1.0	814	262	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes
186	eayy_A5C	Ancienneté du couple	discrete	numeric-1.0	812	264	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?
187	eayy_A5C	Ancienneté du couple (recodage)	discrete	numeric-2.0	803	273	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?
188	eayy_B1	Situation principale vis-à-vis du travail	discrete	numeric-2.0	1049	27	Quelle est votre situation principale visà-vis du travail ?
189	eayy_B10A	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	72	1004	Cherchez-vous un emploi ?
190	eayy_B10AA	Rercherche un autre emploi	discrete	numeric-1.0	11	1065	Cherchez-vous un autre emploi ?
191	eayy_B10	Recherche d'emploi (conjoint)	discrete	numeric-2.0	46	1030	Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?
192	eayy_B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé	discrete	numeric-1.0	366	710	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?
193	eayy_B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)	discrete	numeric-1.0	264	812	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?
194	eayy_B18	Diplôme le plus élevé (recodage)	discrete	numeric-2.0	1076	0	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
195	eayy_B18C	Niveau de formation (recodage)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable calculée à partir de B18
196	eayy_B18	Niveau de formation (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	732	344	Variable calculée à partir de B18CJT
197	eayy_B18	Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-2.0	732	344	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?
198	eayy_B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)	discrete	numeric-1.0	438	638	Occupez-vous également un emploi ?
199	eayy_B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)	discrete	numeric-1.0	301	775	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?
200	eayy_B1B	Exercice d'une activité professionnelle (recodage)	discrete	numeric-1.0	1049	27	Variable calculée à partir de B1 et B1A
201	eayy_B1B	Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	725	351	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT
202	eayy_B1CJT	Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)	discrete	numeric-2.0	725	351	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?
203	eayy_B2	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-2.0	1030	46	[INSERT1], vous [INSERT2]:
204	eayy_B25	Supervision d'autres salariés	discrete	numeric-2.0	566	510	Votre tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202004.coco1					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
205	eayy_B2C	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-2.0	714	362	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2] :
206	eayy_B4	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)	discrete	numeric-1.0	115	961	Combien de salariés [INSERT]-vous ?
207	eayy_B4C	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	70	1006	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?
208	eayy_B5	Type de contrat de travail (recodage)	discrete	numeric-1.0	570	506	Quel est le type de votre contrat de travail ?
209	eayy_B5A	Temps de travail	discrete	numeric-1.0	569	507	Occupez-vous cet emploi
210	eayy_B5B	Type de temps partiel (recodage)	discrete	numeric-1.0	98	978	Quel est le type de ce temps partiel ?
211	eayy_B5C	Raison principale du travail à temps partiel	discrete	numeric-2.0	98	978	Pour quelle raison principale travaillez- vous à temps partiel ?
212	eayy_B6A	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	discrete	numeric-2.0	503	573	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme
213	eayy B6B	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)	discrete	numeric-2.0	385	691	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme
214	eayy_B7B	Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-2.0	1031	45	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?
215	eayy B8	Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-1.0	512	564	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) ?
216	eayy B9	Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-1.0	19	1057	Quelle [INSERT] la superficie de votre exploitation (en hectares s.a.u.) ?
217	eayy C1	Nombre de personnes dans le foyer (recodage)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?
218	eayy_C1JEU	Nombre de jeunes (calcul)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable calculée à partir du TCM
219	eayy_C8	A des enfants	discrete	numeric-1.0	1075	1	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?
220	eayy_C8A	Nombre d'enfants (recodage)	discrete	numeric-1.0	544	532	Combien ?
221	eayy_C8B	Nombre d'enfants cohabitants (recodage)	discrete	numeric-1.0	544	532	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement)
222	eayy_D1	Statut d'occupation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	1074	2	Occupez-vous votre logement principal comme ?
223	eayy_D1A	Appartenance du logement à un organisme HLM	discrete	numeric-2.0	235	841	Votre habitation est-elle à loyer modéré (type HLM ou autre) ?
224	eayy_D2	Propriétaire du logement	discrete	numeric-2.0	239	837	Qui est le propriétaire de votre logement principal ?
225	eayy_D3	Type d'habitation	discrete	numeric-1.0	1076	0	Vous habitez dans
226	eayy_D4	Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	1076	0	Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202004.coco1					
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
227	eayy_D5	Année d'emménagement dans le logement (calcul)	discrete	numeric-1.0	1075	1	Variable calculée à partir de D5 et D5A
228	eayy_D6	Type d'habitat au voisinage du logement	discrete	numeric-1.0	1076	0	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?
229	eayy_D7_1	Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres
230	eayy_D7_10	Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Aucun de ces problèmes
231	eayy_D7_2	Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Bruits ou pollution
232	eayy_D7_3	Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante
233	eayy_D7_4	Problèmes concernant le quartier : saleté	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté
234	eayy_D7_5	Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'espaces verts
235	eayy_D7_6	Problèmes concernant le quartier : manque de commerces	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de commerces
236	eayy D7_7	Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements
237	eayy_D7_8	Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier
238	eayy D7 9	Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité	discrete	numeric-1.0	1066	10	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité
239	eayy E1A	Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes	discrete	numeric-1.0	1076	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
240	eayy E1B	Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée	discrete	numeric-1.0	1076	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
241	eayy_E1C	Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage	discrete	numeric-1.0	1076	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
242	eayy E1D	Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-1.0	1076	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							les ressources suivantes : - préretraites, retraites
243	eayy_E1E	Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité	discrete	numeric-1.0	1076	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
244	eayy E1F	Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses	discrete	numeric-1.0	1076	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
245	eayy E1G	Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement	discrete	numeric-1.0	1076	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
246	eayy E1H	Personnes dans le ménage percevant : RSA	discrete	numeric-1.0	1076	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
247	eayy E1I	Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages	discrete	numeric-1.0	1076	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
248	eayy E1J	Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides	discrete	numeric-1.0	1076	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
249	eayy_E2A	Tranche de montant des ressources (calcul)	discrete	numeric-2.0	1001	75	Variable calculée à partir de E2, E2NOI et E2A
250	eavy_E2AUC	Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)	discrete	numeric-3.0	1001	75	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
251	eayy E2A	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation	discrete	numeric-1.0	1076	0	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation
252	eayy E3A	Détention placements financiers : livrets d'épargne	discrete	numeric-1.0	1075	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)
253	eayy E3B	Détention placements financiers : épargne-logement	discrete	numeric-1.0	1075	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne- logement (PEL, CEL)
254	eayy_E3C	Détention placements financiers : assurances-vies	discrete	numeric-1.0	1075	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
255	eayy_E3D	Détention placements financiers : épargne retraite	discrete	numeric-1.0	1075	1	eayy E3D question details

File	fr.cdsp.ddi	.elipss.202004.coco1					
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
256	eayy_E3E	Détention placements financiers : valeurs immobilières	discrete	numeric-1.0	1075	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)
257	eayy_E4	Résidence secondaire	discrete	numeric-1.0	1074	2	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?
258	eayy E5	Situation financière actuelle du mènage	discrete	numeric-2.0	1075	1	Actuellement, pour le ménage, diriez- vous plutôt que financièrement :
259	eayy E5A	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	1073	3	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?
260	eavy E5B 1	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement
261	eayy E5B 2	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/ heures	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire
262	eavy E5B 3	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité
263	eayy_E5B_4	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/ garde des enfants	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/ congé parental/garde des enfants
264	eavy E5B 5	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite
265	eayy E5B 6	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture
266	eayy_E5B_7	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès
267	eayy_E5B_8	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s)? Autre changement dans la composition du ménage
268	eayy E5B 9	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison	discrete	numeric-1.0	285	791	Pour quelle(s) raison(s)? Autre raison
269	eayy F1	Fréquence de rencontre des amis (recodage)	discrete	numeric-2.0	1067	9	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 ?
270	eayy_F3	A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles	discrete	numeric-1.0	1058	18	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?
271	eayy_F4	Sentiment de solitude	discrete	numeric-2.0	1072	4	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez?
272	eayy_F5	Opinion confiance ou prudence en général	discrete	numeric-2.0	1070	6	D'une manière générale, diriez-vous que ?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
273	eayy F6	Fréquence de rencontre de la famille (recodage)	discrete	numeric-2.0	1071	5	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 ?
274	eayy_F7	Membre association humanitaire ou sociale	discrete	numeric-2.0	1070	6	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?
275	eayy F8	Membre amicale ou association sportive ou culturelle	discrete	numeric-2.0	1072	4	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?
276	eayy G1	Télévision les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	1066	10	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :
277	eayy_G2	Nombre de livres lus les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	1072	4	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?
278	eayy G3A	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma	discrete	numeric-1.0	1075	1	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?
279	eayy G3B	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert	discrete	numeric-1.0	1054	22	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.) ?
280	eayy G3C	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition	discrete	numeric-1.0	1050	26	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?
281	eayy G4	Bricolage les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	1075	1	Au cours des douze derniers mois, avezvous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?
282	eayy G5	Maîtrise d'une langue étrangère	discrete	numeric-1.0	1073	3	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) ?
283	eayy_G6_1	Partir en vacances les 12 derniers mois : non	discrete	numeric-1.0	1076	0	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? Non
284	eayy G6 2	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région	discrete	numeric-1.0	1076	0	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? Dans la région
285	eayy G6 3	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région	discrete	numeric-1.0	1076	0	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
286	eayy G6_4	Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger	discrete	numeric-1.0	1076	0	Au cours des douze derniers mois, êtes- vous parti(e) en vacances ? À l'étranger
287	eayy_H1A	A une religion (recodage)	discrete	numeric-2.0	1076	0	Variable calculée à partir de H1 et H1B
288	eayy H2	Importance de la religion	discrete	numeric-2.0	1074	2	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?
289	eayy_H4	Éducation religieuse	discrete	numeric-2.0	1076	0	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?
290	eayy_I1	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-1.0	1076	0	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?
291	eayy I8	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-2.0	1066	10	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 ?
292	eayy_J1	État de santé	discrete	numeric-2.0	1075	1	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
293	eayy_K3	Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée	discrete	numeric-1.0	1075	1	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 ?
294	eayy_PCS18	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-3.0	1032	44	Variable calculée
295	eayy_PCS6	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-2.0	1032	44	Variable calculée
296	eayy_PCS	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)	discrete	numeric-2.0	712	364	Variable calculée
297	eayy_TYP	Type de ménage (calcul)	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable calculée à partir du TCM
298	VAGUE	VAGUE	discrete	numeric.0	1076	0	-
299	coco1_SWB	Niveau de bien-être subjectif	discrete	character-17	1076	0	coco1_SWB question details
300	coco1_ca	Age décennal (calage panel pilote)	discrete	numeric.0	1076	0	-
301	coco1_ca	Age décennal (calage)	discrete	numeric.0	1076	0	-
302	coco1_ca	Diplôme (calage)	discrete	numeric.0	1076	0	-
303	coco1_ca	Sexe (calage)	discrete	numeric.0	1076	0	-
304	coco1_ca	Zone d'études et d'aménagement du territoire (calage)	discrete	numeric.0	1076	0	-
305	coco1_ca	Nationalité (calage)	discrete	numeric.0	1076	0	-
306	insee_NU	Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable issue du recensement de la population
307	insee_TA	Tranche d'aire urbaine 2014	discrete	numeric-2.0	1076	0	Variable issue du recensement de la population
308	insee_TU	Tranche d'unité urbaine 2014	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable issue du recensement de la population
309	insee CA	Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010	discrete	numeric-1.0	1076	0	Variable issue du recensement de la population
310	coco1_PO	Poids individu	continuous	numeric.2	1076	0	-
311	coco1_PD	Poids individu (panel pilote)	discrete	character-17	1076	0	-
312	coco1_PO	Poids initial	continuous	numeric.2	1076	0	-
313	coco1_PD	Poids initial (panel pilote)	discrete	character-11	1076	0	-

# **Variables Description**

Dataset contains 313 variable(s)

# # UID\_ANONYM\_COVID: Identifiant interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1680] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=838.747 /-] [StdDev=482.595 /-]

# # coco1\_q01: Surprise sur l'annonce du confinement en France

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Avez-vous été surpris(e) au moment de l'annonce du confinement en France ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, j'ai été surpris(e)	214	19.9%
2	Non, je n'ai pas été surpris(e)	862	80.1%

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.

### # coco1\_q02: Avis sur le calendrier de mise en place du confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.715 /-] [StdDev=0.489 /-]
Literal question	Et pensez-vous que le confinement a été mis en place, en France :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop tôt	3	0.3%
2	Au bon moment	316	29.4%
3	Trop tardivement	740	68.8%
4	Le confinement n'était pas nécessaire	16	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.

# # coco1\_q03: Estimation de la durée du confinement en France

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.668 /-] [StdDev=1.191 /-]		[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.668 /-] [StdDev=1.191 /-]
<b>Literal question</b> Combien de temps pensez-vous que ce confinement va encore durer en France ?		Combien de temps pensez-vous que ce confinement va encore durer en France ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 semaine	1	0.1%
2	2 semaines	42	3.9%
3	3 semaines	121	11.3%
4	4 semaines	375	34.9%
5	5 semaines	146	13.6%
6	6 semaines ou plus	390	36.3%
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.

### # coco1\_q04: Auto-évaluation de la santé

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.069 /-] [StdDev=0.801 /-]
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	244	22.7%
2	Bonne	569	52.9%

# # coco1\_q04: Auto-évaluation de la santé

Value	Label	Cases	Percentage
3	Assez bonne	216	20.1%
4	Mauvaise	36	3.3%
5	Très mauvaise	10	0.9%
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.

### # coco1\_q05\_c: Poids en kg (recodage)

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/7777/8888/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=987 /-] [Invalid=89 /-] [Mean=5.047 /-] [StdDev=2.329 /-]
Literal question Quel est votre poids (en kg) ?	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Moins de 55 kg	93	9.4%	
2	Entre 55 et 59 kg	78	7.9%	
3	Entre 60 et 64 kg	122	12.4%	
4	Entre 65 et 69 kg	103	10.4%	
5	Entre 70 et 74 kg	132	13.4%	
6	Entre 75 et 79 kg	96	9.7%	
7	Entre 80 et 84 kg	255	25.	8%
8	Entre 85 et et 94 kg	39	4.0%	
9	95 kg et plus	69	7.0%	
7777	Refuse de répondre	58		
8888	Ne sait pas	30		
9999	Non réponse	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.

### #coco1\_q06\_1: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.822 /-] [StdDev=0.383 /-]	
Literal question Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des 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).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	191	17.8%
2	Non Choisi	883	82.2%
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.

### # coco1\_q06\_2: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.791 /-] [StdDev=0.407 /-]	
Literal question Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête	
Notes Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	225	20.9%
2	Non Choisi	849	79.1%

File	: fi	cdsn:	.ddi.e	linss.	20200	04.coco1
1.11		·cusp	·uui·c	11/02/20	<b>4</b> 040	JT.CUCU1

# coco1_q06_2: Symptômes pendant les deux dernières semaines : M	Maux de tête
--	--------------

	Value	Label	Cases	Percentage	
	9999	N'a pas répondu	2		
١	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the nonulation 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.

### # coco1\_q06\_3: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.799 /-] [StdDev=0.401 /-]	
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
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	216	20.1%
2	Non Choisi	858	79.9%
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.

### # coco1\_q06\_4: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.857 /-] [StdDev=0.351 /-]	
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
Notes Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	154	14.3%
2	Non Choisi	920	85.7%
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.

### # coco1\_q06\_5: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge

	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.889 /-] [StdDev=0.314 /-]		[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.889 /-] [StdDev=0.314 /-]	
		Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge	
		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	119	11.1%
2	Non Choisi	955	88.9%
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.

# # coco1\_q06\_6: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.96 /-] [StdDev=0.196 /-]		
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire	
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	43	4.0%

### # coco1\_q06\_6: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non Choisi	1031	96.0%
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.

# # coco1\_q06\_7: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.929 /-] [StdDev=0.257 /-]		
Literal question         Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures           Notes         Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	76	7.1%
2	Non Choisi	998	92.9%
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.

### # coco1\_q06\_8: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.96 /-] [StdDev=0.196 /-]		
Literal question Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre		
Notes Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_1_1 )		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	43	4.0%
2	Non Choisi	1031	96.0%
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.

# # coco1\_q06\_9: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.908 /-] [StdDev=0.289 /-]	
Literal question 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 Q	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	99	9.2%
2	Non Choisi	975	90.8%
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.

#### # coco1\_q06\_10: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.52 /-] [StdDev=0.5 /-]			
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Aucun de ces symptômes		
Notes	Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).		

# # coco1\_q06\_10: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	515	48.0%
2	Non Choisi	559	52.0%
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.

### # coco1\_q07\_1: Consultation médicale : Aucune

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non	
Notes Question à choix multiple (Q07) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q07_1 à Q07_	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	896	83.3%
2	Non Choisi	180	16.7%

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.

# # coco1\_q07\_2: Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]			
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour un ou plusieurs des symptômes précédents		
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	55	5.1%
2	Non Choisi	1021	94.9%

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.

# # coco1\_q07\_3: Consultation médicale : Autres raisons

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
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	127	11.8%
2	Non Choisi	949	88.2%

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.

#### # coco1\_q08\_1: Moyen consultation médicale : Chez le médecin

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666]	
Statistics [NW/W]	tics [NW/W] [Valid=177 /-] [Invalid=899 /-] [Mean=1.305 /-] [StdDev=0.462 /-]	
Universe	Si la personne a consulté un médecin pendant les deux dernières semaines (si Q07_2==1 ou Q07_3==1)	
Literal question Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai été chez le médecin		
Notes	Question à choix multiple (Q08) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q08_1 à Q08_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	123	69.5%

# # coco1\_q08\_1: Moyen consultation médicale : Chez le médecin

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non Choisi	54	30.5%
6666	Non concernée	896	
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.

# # coco1\_q08\_2: Moyen consultation médicale : A distance par téléphone

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=177 /-] [Invalid=899 /-] [Mean=1.797 /-] [StdDev=0.404 /-]	
Universe	Si la personne a consulté un médecin pendant les deux dernières semaines (si Q07_2==1 ou Q07_3==1)	
Literal question	Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai eu une consultation à distance par téléphone	
Notes	Question à choix multiple (Q08) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q08_1 à Q08_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	36	20.3%
2	Non Choisi	141	79.7%
6666	Non concernée	896	
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.

# # coco1\_q08\_3: Moyen consultation médicale : A distance par visio-conférence

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=177 /-] [Invalid=899 /-] [Mean=1.853 /-] [StdDev=0.355 /-]	
Universe	Si la personne a consulté un médecin pendant les deux dernières semaines (si Q07_2==1 ou Q07_3==1)	
Literal question	Vous êtes-vous rendu chez le médecin ou avez-vous eu une consultation à distance ? J'ai eu une consultation à distance par visio-conférence	
Notes	Question à choix multiple (Q08) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q08_1 à Q08_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	26	14.7%
2	Non Choisi	151	85.3%
6666	Non concerné	896	
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.

# # coco1\_q09: Infection par le virus covid-19

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	V/W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2.938 /-] [StdDev=0.246 /-]	
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)	1	0.1%
2	J'ai de fortes suspicions d'avoir été atteint(e)	65	6.1%
3	Je ne pense pas avoir été atteint(e)	1008	93.9%
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.			

# # coco1\_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=66 /-] [Invalid=1010 /-] [Mean=1.455 /-] [StdDev=0.56 /-]	
Universe	niverse 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)	38	57.6%
2	Je suis encore malade mais je vais plutôt bien	26	39.4%
3	Je suis malade	2	3.0%
6666	Non concernée	1010	

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

# # coco1\_q11\_1: Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Famille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.867 /-] [StdDev=0.34 /-]
Literal question	Dans votre entourage, connaissez-vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Oui, un ou plusieurs membres de ma famille
Notes	Question à choix multiple (Q11) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q11_1 à Q11_3).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	143	13.3%
2	Non Choisi	932	86.7%
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.

# # coco1\_q11\_2: Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Connaissance(s)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.673 /-] [StdDev=0.469 /-]	
Literal question	Dans votre entourage, connaissez-vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Oui, une ou plusieurs de mes connaissances	
Notes	Question à choix multiple (Q11) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q11_1 à Q11_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	351	32.7%
2	Non Choisi	724	67.3%
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.

# # coco1\_q11\_3: Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.418 /-] [StdDev=0.493 /-]	
Literal question	Dans votre entourage, connaissez-vous quelqu'un qui a été atteint par le virus Covid-19, qu'il ait été testé positif ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ? Non, je ne connais personne	
Notes	Question à choix multiple (Q11) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q11_1 à Q11_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	626	58.2%
2	Non Choisi	449	41.8%
9999	N'a pas répondu	1	

#### # coco1\_q11\_3: Personnes atteintes par le virus Covid-19 : Personne

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

#### # coco1\_q12: Nombre de proches testés positif ou suspicions Covid-19

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 6666-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	V] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=3941.261 /-] [StdDev=3305.653 /-]	
Universe	verse Si la personne a de la famille ou des connaissances atteintes par le Covid-19 (si Q11_1==1 ou Q11_2==1).	
Literal question	Combien de ces personnes de votre famille ou de vos connaissances ont été testées positif ou ont eu de fortes suspicions d'avoir été atteintes ?	

Value	Label	Ca	ases	Percentage	
1		1	24	11.5%	
2		1	30	12.1%	
3		8	83	7.7%	
4		4	40	3.7%	
5		3	38	3.5%	
6		1	11	1.0%	
7			5	0.5%	
8			3	0.3%	
10			5	0.5%	
13			1	0.1%	
14			1	0.1%	
16			1	0.1%	
20			1	0.1%	
6666	Non concernée	6	27	58.3%	ó
9999	N'a pas répondu		6	0.6%	

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.

#### # coco1\_q13: Nombre de proches guéris après être testés positif ou suspicions Covid-19

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/ W] [Valid=428 /-] [Invalid=648 /-] [Mean=1.766 /-] [StdDev=1.639 /-]	
Universe	Si la personne a de la famille ou des connaissances atteintes par le Covid-19 (si Q11_1==1 ou Q11_2==1).	
Literal question	Parmi ces personnes, combien d'entre elles sont guéries aujourd'hui ?	

Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concernée	627	
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.

#### # coco1\_q14: Nombre de proches décédés après être testés positif ou suspicions Covid-19

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[NW/W] [Valid=436 /-] [Invalid=640 /-] [Mean=0.142 /-] [StdDev=0.468 /-]	
Universe	Si la personne a de la famille ou des connaissances atteintes par le Covid-19 (si Q11_1==1 ou Q11_2==1).	
Literal question	iteral question Parmi ces personnes, combien d'entre elles sont décédées aujourd'hui?	

Value	Label	Cases	Percentage	
6666	Non concernée	627		
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.				

# # coco1\_q15: Connaissance de personnes testées positif ou suspicions Covid-19 dans le quartier

Information	Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.886 /-] [StdDev=0.318 /-]	
Literal question  Avez-vous connaissance de cas de personnes qui ont été testées positif ou ont eu de fortes suspicions d'avoir été atteintes du virus Covid-19 dans votre quartier?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	123	11.4%
2	Non	952	88.6%
9999	N'a pas répondu	1	

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

#### # coco1\_q16: Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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	25	2.3%
2	Souvent	126	11.7%
3	Quelques fois	370	34.4%
4	Rarement	318	29.6%
5	Jamais	237	22.0%

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.

#### # coco1\_q17: Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.246 /-] [StdDev=0.911 /-]	
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	8	0.7%
2	Souvent	46	4.3%
3	Quelques fois	160	14.9%
4	Rarement	321	29.9%
5	Jamais	540	50.2%
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.

#### # coco1\_q18: Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.431 /-] [StdDev=0.911 /-]	
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)	

# # coco1\_q18: Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	117	10.9%
2	Souvent	546	51.0%
3	Quelques fois	262	24.5%
4	Rarement	121	11.3%
5	Jamais	25	2.3%
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.

#### # coco1\_q19: Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=3.912 /-] [StdDev=0.971 /-]	
Literal question	teral 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	10	0.9%
2	Souvent	73	6.8%
3	Quelques fois	277	25.9%
4	Rarement	352	32.9%
5	Jamais	359	33.5%
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.

#### #coco1\_q20: Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.695 /-] [StdDev=0.93 /-]	
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	70	6.5%
2	Souvent	427	39.8%
3	Quelques fois	375	35.0%
4	Rarement	160	14.9%
5	Jamais	40	3.7%
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.

#### # coco1\_q21: Sentiment de solitude

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	27	2.5%

# # coco1\_q21: Sentiment de solitude

Value	Label	Cases	Percentage
2	Plutôt seul(e)	178	16.5%
3	Plutôt entouré(e)	609	56.6%
4	Très entouré(e)	262	24.3%

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.

#### # coco1\_q22: Résidence actuelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Aujourd'hui, habitez-vous ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Dans ma résidence principale	1028	95.5%
2	Dans ma résidence secondaire	14	1.3%
3	Chez d'autres membres de ma famille	15	1.4%
4	Chez des amis	10	0.9%
5	Ailleurs	9	0.8%

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.

#### # coco1\_q23: Nombre de personnes vivant dans le ménage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2.563 /-] [StdDev=1.31 /-]	
Literal question Combien de personnes vivent dans ce logement actuellement ?		
Interviewer's instructions         Répondez en comptant toutes les personnes, y compris vous-même.		

Value	Label	Cases	Percentage
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.			

# # coco1\_q24\_1: Vit avec : conjoint(e)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.158 /-] [StdDev=0.365 /-]	
Universe Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).	
Literal question Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Mon conjoint ou ma conjointe	
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	727	84.2%
2	Non Choisi	136	15.8%
6666	Non concernée	213	

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

### # coco1\_q24\_2: Vit avec : des enfants ou petit-enfants

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/ W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.49 /-] [StdDev=0.5 /-]	
Universe Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).	
Literal question Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Des enfants ou petits-enfants	
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).

#### # coco1\_q24\_2: Vit avec : des enfants ou petit-enfants

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	440	51.0%
2	Non Choisi	423	49.0%
6666	Non concernée	213	

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

#### # coco1\_q24\_3: Vit avec : des parents ou grand-parents

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/ W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.962 /-] [StdDev=0.192 /-]	
Universe	Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).
Literal question Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Des parents ou grands-parents	
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	33	3.8%
2	Non Choisi	830	96.2%
6666	Non concernée	213	

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

#### # coco1\_q24\_4: Vit avec : d'autres membres de la famille

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/ W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.976 /-] [StdDev=0.154 /-]	
Universe Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).	
Literal question	Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec D'autres membres de ma famille ou de celle de mon ou ma conjoint(e)
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	21	2.4%
2	Non Choisi	842	97.6%
6666	Non concernée	213	

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

# # coco1\_q24\_5: Vit avec : des amis ou d'autres personnes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]
Statistics [NW/W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.964 /-] [StdDev=0.186 /-]	
Universe	Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).
Literal question	Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Des amis ou d'autres personnes qui ne sont pas de ma famille
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	31	3.6%
2	Non Choisi	832	96.4%
6666	Non concernée	213	

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

#### # coco1\_q24\_6: Vit avec : un ou plusieurs chiens

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

# # coco1\_q24\_6: Vit avec : un ou plusieurs chiens

Statistics [NW/ W]	Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Universe	iverse Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).	
Literal question Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Un ou plusieurs chiens		
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	165	15.3%
2	Non Choisi	911	84.7%

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.

# # coco1\_q24\_7: Vit avec : un ou plusieurs autres animaux (autres que des chiens)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	cs [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Universe	Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).	
Literal question Dans ce logement, actuellement, vivez-vous avec Un ou plusieurs autres animaux de compagnie (sans compter les chien		
Notes	Question à choix multiple (Q24) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q24_1 à Q24_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	273	25.4%
2	Non Choisi	803	74.6%

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.

# # coco1\_q25: Tensions au sein du ménage

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/W]	tistics [NW/W] [Valid=863 /-] [Invalid=213 /-] [Mean=1.891 /-] [StdDev=0.868 /-]	
Universe Si la personne ne vit pas seule (si Q23>1).		
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	337	39.0%
2	Rarement	319	37.0%
3	Parfois	175	20.3%
4	Souvent	28	3.2%
5	Très souvent	4	0.5%
6666	Non concernée	213	

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

#### # coco1\_q26: Taille du logement (en m²)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=5.078 /-] [StdDev=1.066 /-]		
Literal question Quelle est environ la taille du logement où vous êtes en ce moment ?		
Interviewer's instructions Veuillez prendre en compte l'ensemble des pièces du logement pour en donner une estimation en m².		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 20 m <sup>2</sup>	3	0.3%
2	De 20 à 39 m²	22	2.1%
3	De 40 à 59 m²	82	7.6%

# # coco1\_q26: Taille du logement (en m²)

Value	Label	Cases	Percentage
4	De 60 à 79 m²	162	15.1%
5	De 80 à 100 m²	316	29.5%
6	Plus de 100 m²	488	45.5%
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.

#### # coco1\_q26\_rec: Appartement de moins de 25 m² par personne (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*/9]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-]	
Literal question	Quelle est environ la taille du logement où vous êtes en ce moment ? Veuillez prendre en compte l'ensemble des pièces du logement pour en donner une estimation en m².	
Notes	Variable calculée à partir de q26, q23, et q44. Diviser la valeur moyenne pour la taille du logement (q26) par le nombre de personnes vivant dans le ménage pendant le confinement (q26). Si la taille de l'appartement est "Plus de 100 m²" (q26=6) et qu'il y a plus de 4 membres du ménage (q23>4), nous utilisons le revenu du ménage (q44) comme variable déterminante : ceux qui ont un revenu supérieur à la moyenne sont classés comme vivant dans des espaces de plus de 25 m² (q26_rec=0) et ceux qui ont un revenu inférieur à la moyenne sont classés comme vivant dans des espaces de moins de 25 m² par personne (q26_rec=1).	

Value	Label	Cases	Percentage
0	Non	853	79.5%
1	Oui	220	20.5%
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.

### # coco1\_q27\_1: Dans le logement : Balcon(s) ou terrasse(s)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/ W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.631 /-] [StdDev=0.483 /-]	
Literal question Dans ce logement, avez-vous Au moins un balcon ou une terrasse		
Notes Question à choix multiple (Q27) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q27_1 à Q27_5).		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	397	36.9%
2	Non Choisi	678	63.1%
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.			

# coco1_q27_2: Dans le logement : Jardin ou terrain		
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.278 /-] [StdDev=0.448 /-]		
Literal question Dans ce logement, avez-vous Un jardin ou un terrain		
Notes	Question à choix multiple (Q27) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q27_1 à Q27_5).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	776	72.2%
2	Non Choisi	299	27.8%
9999	N'a pas répondu	1	

# # coco1\_q27\_3: Dans le logement : Cour accessible

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.785 /-] [StdDev=0.411 /-]	
Literal question	Dans ce logement, avez-vous Une cour accessible
Notes Question à choix multiple (Q27) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q27_1 à Q2	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	231	21.5%
2	Non Choisi	844	78.5%
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.

#### # coco1\_q27\_4: Dans le logement : Autre accès extérieur

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.908 /-] [StdDev=0.289 /-]	
Literal question Dans ce logement, avez-vous Un autre accès extérieur	
Notes	Question à choix multiple (Q27) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q27_1 à Q27_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	99	9.2%
2	Non Choisi	976	90.8%
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.

# # coco1\_q27\_5: Dans le logement : Aucun accès extérieur

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.95 /-] [StdDev=0.219 /-]	
Literal question	Dans ce logement, avez-vous Aucun accès extérieur
Notes	Question à choix multiple (Q27) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q27_1 à Q27_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	54	5.0%
2	Non Choisi	1021	95.0%
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.

# # coco1\_q28: Nombre d'ordinateur(s) (fixe(s) ou portable(s)) dans le logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.034 /-] [StdDev=1.163 /-]

#### # coco1\_q28: Nombre d'ordinateur(s) (fixe(s) ou portable(s)) dans le logement

**Literal question** Dans ce logement, combien y a-t-il d'ordinateurs (fixes ou portables) en ce moment ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	0	33	3.1%
2	1	383	35.6%
3	2	355	33.0%
4	3	167	15.5%
5	4	92	8.6%
6	5+	45	4.2%
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.

#### # coco1\_q29: Nombre de smartphone(s) et tablette(s) dans le logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=3.855 /-] [StdDev=1.252 /-]
Literal question	Dans ce logement, combien y a-t-il de téléphones portables (smartphones) et tablettes en ce moment ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	0	5	0.5%
2	1	147	13.7%
3	2	317	29.6%
4	3	271	25.3%
5	4	191	17.8%
6	5+	140	13.1%
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.

#### # coco1\_q30: Nombre de personne(s) utilisant Internet pour le travail dans le logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.479 /-] [StdDev=1.395 /-]
Literal question	Dans ce logement, combien de personnes, y compris vous-même, utilisent Internet pour le travail ou les études ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	0	333	31.1%
2	1	282	26.3%
3	2	219	20.4%
4	3	122	11.4%
5	4	81	7.6%
6	5+	35	3.3%
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.

#### # coco1\_q31: Bonne connexion Internet pendant la période de confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=738 /-] [Invalid=338 /-] [Mean=1.114 /-] [StdDev=0.318 /-]
Universe	Si plus d'une personne utilisent l'ordinateur pour le travail ou les études (si Q30>1).
Literal question	Disposez-vous d'une bonne connexion Internet pendant cette période de confinement qui vous permette de continuer à communiquer en ligne avec votre famille / vos amis / votre travail ?

# # coco1\_q31: Bonne connexion Internet pendant la période de confinement

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	654	88.6%
2	Non	84	11.4%
6666	Non concernée	337	
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.			

#### # coco1\_q32: Situation principale vis-à-vis du travail avant le confinement

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.257 /-] [StdDev=2.58 /-]		
Literal question	Quelle était votre situation principale vis-à-vis du travail le 15 mars dernier, c'est-à-dire avant le confinement ?		

Value	Label	Cases		Percentage	
1	En emploi	589			54.8%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	1	0.1%		
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	31	2.9%		
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	3	0.3%		
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	10	0.9%		
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	376		35.0%	
7	Femme ou homme au foyer	21	2.0%		
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	44	4.1%		
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.

### # coco1\_q33: Contrat de travail avant le confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=575 /-] [Invalid=501 /-] [Mean=1.127 /-] [StdDev=0.472 /-]
Literal question	Quel était le type de votre contrat de travail, toujours le 15 mars dernier ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Contrat à durée indéterminée	524	91.1%
2	Contrat à durée déterminée (autre que saisonnier)	39	6.8%
3	Contrat saisonnier	2	0.3%
4	Contrat d'intérim ou de travail temporaire	10	1.7%
6666	Non concernée	486	
9999	N'a pas répondu	15	

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

# # coco1\_q34: Type d'emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]
Statistics [NW/W]	[Valid=575 /-] [Invalid=501 /-] [Mean=1.141 /-] [StdDev=0.348 /-]
Universe	Si la personne disposait d'un contrat de travail avant le confinement (si Q33 est valide).
Literal question	Occupiez-vous cet emploi

Value	Label	Cases	Percentage
1	À temps complet	494	85.9%
2	À temps partiel	81	14.1%
6666	Non concernée	501	

# # coco1\_q34: Type d'emploi

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

#### # coco1\_q35: Activité professionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=3.965 /-] [StdDev=1.256 /-]		
Literal question	Et à laquelle des activités suivantes votre activité professionnelle correspond-elle le mieux ?		
Interviewer's instructions	Si vous n'exercez pas actuellement de profession, indiquez l'activité de la dernière profession que vous avez exercé		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteur	28	2.6%
2	Artisan, commerçant ou chef d'entreprise	77	7.2%
3	Cadre ou profession intellectuelle supérieure	348	32.6%
4	Profession intermédiaire (technicien, contremaître, etc.)	164	15.4%
5	Employé	369	34.6%
6	Ouvrier	66	6.2%
7	N'a jamais eu d'activité professionnelle	16	1.5%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# # coco1\_q36: Fréquence du télétravail avant le 15 mars

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=588 /-] [Invalid=488 /-] [Mean=4.165 /-] [StdDev=1.259 /-]
Universe	Si la personne était en emploi ou en apprentissage/stage rémunéré avant le confinement (si Q32==1 ou Q32==2).
Literal question	Avant le 15 mars, vous est-il arrivé de télétravailler ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Toujours	28	4.8%
2	Régulièrement	65	11.1%
3	Occasionnellement	62	10.5%
4	Rarement	60	10.2%
5	Jamais	373	63.4%
6666	Non concernée	486	
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.

# # coco1\_q37: Situation professionnelle actuelle pendant le confinement

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=585 /-] [Invalid=491 /-] [Mean=5.046 /-] [StdDev=1.442 /-]
Universe	Si la personne était en emploi ou en apprentissage/stage rémunéré avant le confinement (si Q32==1 ou Q32==2).
Literal question	Et actuellement, vous êtes :

Value	Label	Cases	Percentage
1	En congés	21	3.6%
2	En congé maladie	28	4.8%
3	En congé parental en raison de la garde de mes enfants (autorisation spéciale d'absence pour garde d'enfants)	29	5.0%
4	Au chômage partiel ou chômage technique	123	21.0%
5	Au chômage	14	2.4%
6	Au travail, que ce soit à la maison ou sur mon lieu habituel de travail	364	62.2%

# # coco1\_q37: Situation professionnelle actuelle pendant le confinement

Value	Label	Cases	Percentage
7	Dans une autre situation (précisez) [inputbox]	6	1.0%
6666	Non concernée	486	
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.

#### # coco1\_q38: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=335 /-] [Invalid=741 /-] [Mean=2.063 /-] [StdDev=0.957 /-]	
Universe	Si la personne est au travail (si Q37==6).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vous avez :	

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)	143	42.7%
2	Alterné télétravail et travail sur votre lieu de travail habituel	28	8.4%
3	Principalement été en télétravail	164	49.0%
6666	Non concernée	741	

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

# # coco1\_q39: Difficultés pour se rendre sur le lieu de travail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=139 /-] [Invalid=937 /-] [Mean=1.309 /-] [StdDev=0.536 /-]
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel (si Q38==1).
Literal question	Comparé à d'habitude, avez-vous rencontré des difficultés pour vous rendre sur votre lieu de travail ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins que d'habitude	101	72.7%
2	Autant que d'habitude	33	23.7%
3	Plus que d'habitude	5	3.6%
6666	Non concernée	933	
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.

#### # coco1\_q40: Raison principale pour se rendre sur le lieu de travail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=169 /-] [Invalid=907 /-] [Mean=1.337 /-] [StdDev=0.731 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Pour quelle raison principale vous rendez-vous sur votre lieu de travail pendant le confinement ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mon activité n'est pas compatible avec le télétravail	138	81.7%
2	Mon employeur ne m'a pas permis de faire du télétravail	5	3.0%
3	Pour d'autres raisons	26	15.4%
6666	Non concernée	905	
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.			

# coco1_q41_1: Conditions de travail : des risques pour la santé		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.427 /-] [StdDev=0.496 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Des risques pour ma santé	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	98	57.3%
2	Non Choisi	73	42.7%
6666	Non concernée	905	

#### # coco1\_q41\_2: Conditions de travail : des conflits avec employeur

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.965 /-] [StdDev=0.185 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Des conflits avec mon employeur	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	6	3.5%
2	Non Choisi	165	96.5%
6666	Non concernée	905	

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

# # coco1\_q41\_3: Conditions de travail : des conflits avec collègues

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.965 /-] [StdDev=0.185 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Des conflits avec mes collègues	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	6	3.5%
2	Non Choisi	165	96.5%
6666	Non concernée	905	

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

### # coco1\_q41\_4: Conditions de travail : un risque de chômage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.977 /-] [StdDev=0.152 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Un risque de chômage	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

# # coco1\_q41\_4: Conditions de travail : un risque de chômage

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	4	2.3%
2	Non Choisi	167	97.7%
6666	Non concernée	905	

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

#### # coco1\_q41\_5: Conditions de travail : une perte de salaire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.889 /-] [StdDev=0.315 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Une perte de salaire	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	19	11.1%
2	Non Choisi	152	88.9%
6666	Non concernée	905	

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

#### # coco1\_q41\_6: Conditions de travail : aucune de ces situations

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=171 /-] [Invalid=905 /-] [Mean=1.626 /-] [StdDev=0.485 /-]	
Universe	Si la personne a principalement travaillé sur son lieu de travail habituel ou alterné télétravail et travail habituel (si Q38==1 ou Q38==2).	
Literal question	Au cours des deux dernières semaines, vos conditions de travail vous ont-elles exposé à ? Aucune de ces situations	
Notes	Question à choix multiple (Q41) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q41_1_1 à Q41_6).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	64	37.4%
2	Non Choisi	107	62.6%
6666	Non concernée	905	

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

### # coco1\_q44: Revenu net du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1018 /-] [Invalid=58 /-] [Mean=9.678 /-] [StdDev=2.622 /-]
Literal question	En février 2020, en prenant en compte tous les types de revenus perçus (salaires, allocations, pensions, etc.), quel est a été le montant mensuel des ressources de l'ensemble de votre ménage cette fois ?
Interviewer's instructions	Il s'agit du revenu net de votre ménage.

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 400 €	9	0.9%
2	De 400 à 599 €	13	1.3%
3	De 600 à 799 €	10	1.0%
4	De 800 à 999 €	21	2.1%
5	De 1000 à 1199 €	28	2.8%
6	De 1200 à 1499 €	58	5.7%
7	De 1500 à 1799 €	67	6.6%
8	De 1800 à 1999 €	46	4.5%

# # coco1\_q44: Revenu net du ménage

Value	Label	Cases	Percentage
9	De 2000 à 2499 €	132	13.0%
10	De 2500 à 2999 €	145	14.2%
11	De 3000 à 3999 €	203	19.9%
12	De 4000 à 5999 €	223	21.9%
13	De 6000 à 9999 €	51	5.0%
14	10000 € et plus	12	1.2%
9999	N'a pas répondu	58	

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

#### # coco1\_q45: Changement des revenus du foyer en mars 2020 par rapport au mois précédent

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1063 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=2.743 /-] [StdDev=0.516 /-]	
Literal question	En mars 2020, les revenus de votre foyer ont-ils changé en comparaison du mois précédent ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, ils ont augmenté	40	3.8%
2	Oui, ils ont baissé	193	18.2%
3	Non, ils n'ont pas changé	830	78.1%
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.

# # coco1\_q46\_1: Dépense 400€ : avec économies

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/ W] [Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.133 /-] [StdDev=0.34 /-]	
Literal question	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez-vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec mes économies	
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses sont possibles, si vous deviez utiliser plusieurs moyens pour réunir cette somme.	
Notes	Question à choix multiple (Q46) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q46_1_1 à Q46_4).	

V	alue	Label	Cases	Percentage
1		Choisi	926	86.7%
2		Non Choisi	142	13.3%
99	999	N'a pas répondu	8	

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

#### # coco1\_q46\_2: Dépense 400€ : avec emprunt auprès des proches

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.974 /-] [StdDev=0.16 /-]	
Literal question	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez- vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec un emprunt d'argent auprès de mes proches	
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses sont possibles, si vous deviez utiliser plusieurs moyens pour réunir cette somme.	
Notes	Question à choix multiple (Q46) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q46_1_1 à Q46_4).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	28	2.6%
2	Non Choisi	1040	97.4%
9999	N'a pas répondu	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# coco1_q46_3: Dépense 400€ : avec emprunt auprès d'une banque		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.969 /-] [StdDev=0.173 /-]	
Literal question	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez- vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Avec un emprunt auprès d'une banque	
Interviewer's instructions	Plusieurs réponses sont possibles, si vous deviez utiliser plusieurs moyens pour réunir cette somme.	
Notes	Question à choix multiple (Q46) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q46_1_1 à Q46_4).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	33	3.1%
2	Non Choisi	1035	96.9%
9999	N'a pas répondu	8	

### # coco1\_q46\_4: Dépense 400€ : impossible

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.904 /-] [StdDev=0.294 /-]
Literal question	Supposons que vous deviez faire face en urgence à une dépense de 400 € que vous n'aviez pas prévue. Comment régleriez- vous cette dépense en fonction de votre situation financière actuelle ? Je ne serais pas en mesure de régler cette dépense
Interviewer's instructions Plusieurs réponses sont possibles, si vous deviez utiliser plusieurs moyens pour réunir cette somme.	
Notes	Question à choix multiple (Q46) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q46_1_1 à Q46_4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	102	9.6%
2	Non Choisi	966	90.4%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# # coco1\_q47: Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.592 /-] [StdDev=0.964 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de fois êtes-vous sorti(e) de chez vous en moyenne ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	113	10.5%
2	Une fois par semaine ou moins	469	43.6%
3	Une fois tous les deux ou trois jours	237	22.0%
4	Tous les jours ou presque	256	23.8%
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.

# # coco1\_q48: Contrôle de police lors des sorties

Information	formation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=961 /-] [Invalid=115 /-] [Mean=1.202 /-] [StdDev=0.473 /-]	
Universe Si la personne est sortie au moins une fois au cours des deux dernières semaines (si Q47>1).		
Literal question	Lors de vos sorties ces deux dernières semaines, avez-vous été contrôlé par la police ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	797	82.9%
2	Une seule fois	134	13.9%
3	Plusieurs fois	30	3.1%

# # coco1\_q48: Contrôle de police lors des sorties

Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concernée	114	
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.

# # coco1\_q49: Expérience dans le contact avec la police

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=132 /-] [Invalid=944 /-] [Mean=1.038 /-] [StdDev=0.192 /-]		
Universe Si la personne a été contrôlée par la police une fois (si Q48==2).		
Literal question	Dans ce contact avec la police, votre expérience a-t-elle été positive ou négative ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Positive	127	96.2%
2	Négative	5	3.8%
6666	Non concernée	942	
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.

#### # coco1\_q50: Expérience dans le dernier contact avec la police

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]
Statistics [NW/W]	[Valid=30 /-] [Invalid=1046 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=0 /-]
Universe	Si la personne a été contrôlée par la police plusieurs fois (si Q48==3).
Literal question	Dans votre dernier contact avec la police, votre expérience a-t-elle été positive ou négative ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Positive	30	100.0%
6666	Non concernée	1046	

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

#### # coco1\_q51: Fréquence de la surveillance des travaux scolaires des enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4 /-] [StdDev=1.583 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous suivi ou supervisé le travail scolaire de vos enfants (devoirs, révisions, etc.) ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	191	17.8%
2	Au moins deux fois par semaine	55	5.1%
3	Au moins une fois par semaine	31	2.9%
4	Jamais	81	7.6%
5	Non concerné(e)	714	66.6%
9999	N'a pas répondu	4	

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

#### # coco1\_q52\_1: Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie réelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=4.857 /-] [StdDev=0.494 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'Des amis, chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q52), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q52_1 à Q52_4)	

# # coco1\_q52\_1: Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie réelle

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	6	0.6%
2	Entre 5 et 7 fois	3	0.3%
3	3 ou 4 fois	20	1.9%
4	1 ou 2 fois	79	7.4%
5	Jamais	958	89.9%
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.

#### # coco1\_q52\_2: Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie virtuelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=3.673 /-] [StdDev=1.359 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'Des amis par rencontre virtuelle (visio Skype, Messenger, ou tout autre moyen)'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q52), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q52_1 à Q52_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	118	11.0%
2	Entre 5 et 7 fois	108	10.1%
3	3 ou 4 fois	187	17.5%
4	1 ou 2 fois	249	23.3%
5	Jamais	407	38.1%
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.

#### # coco1\_q52\_3: Fréquence des rencontres avec la famille dans la vie réelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=4.746 /-] [StdDev=0.699 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'Votre famille, chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q52), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q52_1 à Q52_4)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	16	1.5%
2	Entre 5 et 7 fois	11	1.0%
3	3 ou 4 fois	30	2.8%
4	1 ou 2 fois	114	10.7%
5	Jamais	894	83.9%
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.

# # coco1\_q52\_4: Fréquence des rencontres avec la famille par rencontre virtuelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1067 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=3.181 /-] [StdDev=1.431 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'Votre famille par rencontre virtuelle (visio Skype, Messenger, ou tout autre moyen)	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q52), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q52_1 à Q52_4)	

# # coco1\_q52\_4: Fréquence des rencontres avec la famille par rencontre virtuelle

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	201	18.8%
2	Entre 5 et 7 fois	152	14.2%
3	3 ou 4 fois	224	21.0%
4	1 ou 2 fois	233	21.8%
5	Jamais	257	24.1%
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.

# # coco1\_q53\_1: Fréquence des contacts avec la famille à l'étranger

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.2 /-] [StdDev=1.851 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'De la famille '	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q53), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q53_1 à Q53_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	167	15.6%
2	Entre 5 et 7 fois	82	7.7%
3	3 ou 4 fois	108	10.1%
4	1 ou 2 fois	119	11.1%
5	Jamais	203	19.0%
6	Non concerné(e)	392	36.6%
9999	N'a pas répondu	5	

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

# # coco1\_q53\_2: Fréquence des contacts avec des amis à l'étranger

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=4.41 /-] [StdDev=1.606 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des amis'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q53), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q53_1 à Q53_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	95	8.9%
2	Entre 5 et 7 fois	64	6.0%
3	3 ou 4 fois	120	11.3%
4	1 ou 2 fois	177	16.6%
5	Jamais	248	23.3%
6	Non concerné(e)	361	33.9%
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.

#### # coco1\_q53\_3: Fréquence des contacts avec des collègues à l'étranger

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1057 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=4.961 /-] [StdDev=1.435 /-]	
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des collègues	

# # coco1\_q53\_3: Fréquence des contacts avec des collègues à l'étranger

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q53), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q53\_1 à Q53\_3)

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	66	6.2%
2	Entre 5 et 7 fois	27	2.6%
3	3 ou 4 fois	60	5.7%
4	1 ou 2 fois	106	10.0%
5	Jamais	268	25.4%
6	Non concerné(e)	530	50.1%
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.

#### # coco1\_q54\_1: Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.859 /-] [StdDev=0.348 /-]		
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes privie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Famille '		
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	151	14.1%
2	Non Choisi	923	85.9%
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.

#### # coco1\_q54\_2: Reçu un coup de main ou l'aide : d'amis proches

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	tatistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.954 /-] [StdDev=0.209 /-]	
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes p vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Amis proches '		
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	49	4.6%
2	Non Choisi	1025	95.4%
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.

#### # coco1\_q54\_3: Reçu un coup de main ou l'aide : de collègues

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.994 /-] [StdDev=0.0746 /-]	
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues'		
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	6	0.6%
2	Non Choisi	1068	99.4%
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.			

# coco1_q5	54_4: Reçu u	n coup de main ou l'aide : de voisins			
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Mi		lissing=*/999	9]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.923 /-] [StdDev=0.267 /-]					
Literal question		Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '			
Notes Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans		ivisée dans la	base en différentes variables (Q54_1 à	Q54_8).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		83	7.7%	
2	Non Choisi	i	991		92.3%
2	N'a pas répondu				

# # coco1\_q54\_5: Reçu un coup de main ou l'aide : d'agents des services publics

- <b>-</b> -	•	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.993 /-] [StdDev=0.086 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'D'agents des services publics '	
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	8	0.7%
2	Non Choisi	1066	99.3%
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.

# # coco1\_q54\_6: Reçu un coup de main ou l'aide : de bénévoles d'une association

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2 /-] [StdDev=0 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'De bénévoles d'une association '	
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	0	
2	Non Choisi	1074	100.0%
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.

#### # coco1\_q54\_7: Reçu un coup de main ou l'aide : de personnes que vous ne connaissiez pas auparavant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=2 /-] [StdDev=0 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'De personnes que vous ne connaissiez pas avant'
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	0	
2	Non Choisi	1074	100.0%
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.			

# coco1_q54_8: Reçu un coup de main ou l'aide : de personne		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.225 /-] [StdDev=0.418 /-]	
Literal question Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votr vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Je n'ai pas reçu d'aide'		
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	832	77.5%
2	Non Choisi	242	22.5%
9999	N'a pas répondu	2	

# # $coco1_q54_bis_1$ : Donné un coup de main ou de l'aide à : la famille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.777 /-] [StdDev=0.416 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Famille '	
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	239	22.3%
2	Non Choisi	835	77.7%
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.			

# coco1_q54_bis_2: Donné un coup de main ou de l'aide à : des amis proches				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.922 /-] [StdDev=0.269 /-]		
Literal question		Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Amis proches '		
Notes		Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire Q54bis_7).	divisée dan	s la base en différentes variables (Q54bis_1 à
Value	Label		Cases	Percentage

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	84	7.8%
2	Non Choisi	990	92.2%
9999	N'a pas répondu	2	

#### # coco1\_q54\_bis\_3: Donné un coup de main ou l'aide à : des collègues

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.985 /-] [StdDev=0.121 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues '	
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	16	1.5%
2	Non Choisi	1058	98.5%
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.

#### # coco1\_q54\_bis\_4: Donné un coup de main ou l'aide à : des voisins

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.814 /-] [StdDev=0.389 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	200	18.6%
2	Non Choisi	874	81.4%
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.

#### # coco1\_q54\_bis\_5: Donné un coup de main ou l'aide à : une association

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.979 /-] [StdDev=0.145 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Une association '	
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	23	2.1%
2	Non Choisi	1051	97.9%

Value	Label		Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu		2	
Warning: these fig	ures indicate the n	umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ted as summary statistics of the p	population of interest.
# coco1_q5	4_bis_6: Do	onné un coup de main ou l'aide à : d	es personnes que v	ous ne connaissiez pas auparavant
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range=	- 1-9999] [Missing=*/999	99]
Statistics [NV	V/ W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.991	/-] [StdDev=0.0961 /-]	
Literal questi	on	Pendant les deux dernières semaines, avez-vi quotidienne (faire des courses, gestion des en		nin ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur v nes que vous ne connaissiez pas avant '
Notes		Question à choix multiple (Q54bis) dans le q Q54bis_7).	questionnaire divisée dans	s la base en différentes variables (Q54bis_1 à
Value	Label		Cases	Percentage
1	Choisi		10	0.9%
2	Non Choi	si	1064	99.1%
9999	N'a pas ré	pondu	2	
Warning: these fig	ures indicate the n	umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ted as summary statistics of the p	population of interest.
# coco1_q5	4_bis_7: Do	onné un coup de main ou l'aide à : p	ersonne	
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range=	- 1-9999] [Missing=*/999	99]
Statistics [NV	V/ W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.417	/-] [StdDev=0.493 /-]	
Literal question		Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur vi quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Je n'ai pas eu l'occasion d'aider d'autres personnes'		
Notes		Question à choix multiple (Q54bis) dans le q Q54bis_7).	questionnaire divisée dans	s la base en différentes variables (Q54bis_1 à
Value	Label		Cases	Percentage
1	Choisi		626	58.3%
2	Non Choi	si	448	41.7%
9999	N'a pas ré		2	
		umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ted as summary statistics of the p	population of interest.
# coco1_q5	5: Faire de	s stocks		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range=	: 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NV	V/ <b>W</b> ]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal questi	on	Est-ce que cette crise du virus Covid-19 vous faire des stocks ?	s a amené à acheter des d	lenrées en plus grande quantité que d'habitude pour
Value	Label		Cases	Percentage
1	Oui		280	26.0%
1	Non		796	74.0%
2			tad as summam statistics of the	population of interest.
2		umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	tea as summary statistics of the p	
2 Warning: these fig	ures indicate the n	unber of cases found in the data file. They cannot be interpre es produits de moins bonne qualité q		
2 Warning: these fig # coco1_q5	ures indicate the n		jue d'habitude	99]
2 Warning: these fig # coco1_q5 Information	ures indicate the na	s produits de moins bonne qualité q	<b>[ue d'habitude</b> = 1-9999] [Missing=*/999	99]
2 Warning: these fig	6: Achat de	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.879]	que d'habitude = 1-9999] [Missing=*/999 9 /-] [StdDev=0.327 /-]	us acheté des produits de moins bonne qualité que
2 Warning: these fig # coco1_q5 Information Statistics [NV	6: Achat de	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.879] Pendant les deux dernières semaines, pour fa	que d'habitude = 1-9999] [Missing=*/999 9 /-] [StdDev=0.327 /-]	
2 Warning: these fig # coco1_q5 Information Statistics [NV Literal questi	eures indicate the notes to the	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.879] Pendant les deux dernières semaines, pour fa	ue d'habitude  - 1-9999] [Missing=*/999   9 /-] [StdDev=0.327 /-]   nire vos courses, avez-vou	us acheté des produits de moins bonne qualité que

111 -	/	A 1 4 1	1 1	• 1	ne analité anc	141 1 4 1
# COCO	0.56.	A chat dac	nradilite de	moine hon	na amalita ama	anifiida 'n

Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	12	

#### # coco1\_q57: Achat des produits plus chers que d'habitude

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.677 /-] [StdDev=0.468 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, pour faire vos courses, avez-vous acheté des produits plus chers que d'habitude ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	346	32.3%
2	Non	725	67.7%
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.

#### # coco1\_q58\_1: Fréquentation : des petits commerces

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.449 /-] [StdDev=0.498 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des petits commerces '
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	592	55.1%
2	Non Choisi	482	44.9%
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.

# # coco1\_q58\_2: Fréquentation : des grandes surfaces

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.332 /-] [StdDev=0.471 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des grandes surfaces'
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	717	66.8%
2	Non Choisi	357	33.2%
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.

#### # coco1\_q58\_3: Fréquentation : des espaces verts, de la campagne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.808 /-] [StdDev=0.394 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des espaces verts, la campagne'
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	206	19.2%
2	Non Choisi	868	80.8%
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.			

# coco1_q58_4: Fréquentation : des services médicaux	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.889 /-] [StdDev=0.314 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des services médicaux (cabinet médical, clinique, hôpital) '
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	119	11.1%
2	Non Choisi	955	88.9%
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.			

# # coco1\_q58\_5: Fréquentation : des pharmacies

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.558 /-] [StdDev=0.497 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des pharmacies'	
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	475	44.2%
2	Non Choisi	599	55.8%
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.

# # coco1\_q58\_6: Fréquentation : des services publics

T	[Town J. 1984]	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.956 /-] [StdDev=0.205 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Des services publics (mairie, bureau de poste, police) '	
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	47	4.4%
2	Non Choisi	1027	95.6%
9999	N'a pas répondu	2	

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

#### # coco1\_q58\_7: Fréquentation : d'aucun de ces lieux

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.911 /-] [StdDev=0.285 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous fréquenté les lieux suivants ? 'Aucun de ces lieux '
Notes	Question à choix multiple (Q58) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q58_1 à Q58_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	96	8.9%
2	Non Choisi	978	91.1%
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.

#### # coco1\_q59\_1: Temps consacré à : faire du ménage

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

# coco1_q59_1: Temps consacré à : faire du ménage	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.732 /-] [StdDev=1.381 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À faire du ménage '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	90	8.4%
2	Entre 0 et 1 heure	502	46.9%
3	Entre 1 et 2 heures	301	28.1%
4	Entre 2 et 3 heures	80	7.5%
5	Entre 3 et 4 heures	36	3.4%
6	Entre 4 et 6 heures	31	2.9%
7	Entre 6 et 8 heures	16	1.5%
8	Entre 8 et 10 heures	4	0.4%
9	Plus de 10 heures	11	1.0%
9999	N'a pas répondu	5	

# # coco1\_q59\_2: Temps consacré à : s'occuper de ses enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1062 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=2.468 /-] [StdDev=2.342 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À m'occuper de mes enfants (aussi à distance)'
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)

Value	Label	Cases	Percenta	age
1	Je n'ai pas fait cette activité	632		59.5%
2	Entre 0 et 1 heure	108	10.2%	
3	Entre 1 et 2 heures	79	7.4%	
4	Entre 2 et 3 heures	54	5.1%	
5	Entre 3 et 4 heures	38	3.6%	
6	Entre 4 et 6 heures	51	4.8%	
7	Entre 6 et 8 heures	27	2.5%	
8	Entre 8 et 10 heures	22	2.1%	
9	Plus de 10 heures	51	4.8%	
9999	N'a pas répondu	14		

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

# # coco1\_q59\_3: Temps consacré à : prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W] [Valid=1060 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=1.802 /-] [StdDev=1.386 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables (aussi à distance) '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	619	58.4%

11 4 70	A (T)	/ \		0 11	1 / 11
# 0000 m	4. Tomne	concorro o · ni	randra cam da	narcannac tradilac at	i viilnarahlac
" CUCUI USI	J. ICHIDS	consacte a . Di	i chui e sonii ue	personnes fragiles ou	i vuinci aines

Value	Label	Cases	Percentage
2	Entre 0 et 1 heure	259	24.4%
3	Entre 1 et 2 heures	95	9.0%
4	Entre 2 et 3 heures	30	2.8%
5	Entre 3 et 4 heures	21	2.0%
6	Entre 4 et 6 heures	8	0.8%
7	Entre 6 et 8 heures	17	1.6%
8	Entre 8 et 10 heures	3	0.3%
9	Plus de 10 heures	8	0.8%
9999	N'a pas répondu	16	

# # coco1\_q59\_4: Temps consacré à : exercer son activité professionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1062 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=3.448 /-] [StdDev=3.027 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' À exercer mon activité professionnelle (aussi à distance) '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	576	54.2%
2	Entre 0 et 1 heure	48	4.5%
3	Entre 1 et 2 heures	23	2.2%
4	Entre 2 et 3 heures	25	2.4%
5	Entre 3 et 4 heures	42	4.0%
6	Entre 4 et 6 heures	49	4.6%
7	Entre 6 et 8 heures	149	14.0%
8	Entre 8 et 10 heures	76	7.2%
9	Plus de 10 heures	74	7.0%
9999	N'a pas répondu	14	

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

# # coco1\_q59\_5: Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1063 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=2.244 /-] [StdDev=1.446 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' À faire des exercices physiques / du sport '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	297	27.9%
2	Entre 0 et 1 heure	498	46.8%
3	Entre 1 et 2 heures	164	15.4%
4	Entre 2 et 3 heures	34	3.2%
5	Entre 3 et 4 heures	26	2.4%
6	Entre 4 et 6 heures	15	1.4%
7	Entre 6 et 8 heures	6	0.6%

# # coco1\_q59\_5: Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport

Value	Label	Cases	Percentage
8	Entre 8 et 10 heures	5	0.5%
9	Plus de 10 heures	18	1.7%
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.

#### # coco1\_q59\_6: Temps consacré à : dormir

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=6.083 /-] [StdDev=2.418 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes à dormir '		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Je n'ai pas fait cette activité	116	10.9%	
2	Entre 0 et 1 heure	70	6.6%	
3	Entre 1 et 2 heures	24	2.3%	
4	Entre 2 et 3 heures	14	1.3%	
5	Entre 3 et 4 heures	11	1.0%	
6	Entre 4 et 6 heures	113	10.6%	
7	Entre 6 et 8 heures	459		43.1%
8	Entre 8 et 10 heures	171	16.1%	
9	Plus de 10 heures	86	8.1%	
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.

# # coco1\_q59\_7: Temps consacré à : parler au téléphone

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=3.098 /-] [StdDev=1.669 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - Parler au téléphone '		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Je n'ai pas fait cette activité	22	2.1%	
2	Entre 0 et 1 heure	504		47.2%
3	Entre 1 et 2 heures	274	25.7%	
4	Entre 2 et 3 heures	114	10.7%	
5	Entre 3 et 4 heures	60	5.6%	
6	Entre 4 et 6 heures	37	3.5%	
7	Entre 6 et 8 heures	12	1.1%	
8	Entre 8 et 10 heures	10	0.9%	
9	Plus de 10 heures	35	3.3%	
9999	N'a pas répondu	8		

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

#### # coco1\_q59\_8: Temps consacré à : utiliser des réseaux sociaux

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

# coco1_q59_8: Temps consacré à : utiliser des réseaux sociaux			
Statistics [NW/ W] [Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.906 /-] [StdDev=2.042 /-]			
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' Utiliser Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat ou d'autres réseaux sociaux '		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	290	27.2%
2	Entre 0 et 1 heure	299	28.1%
3	Entre 1 et 2 heures	180	16.9%
4	Entre 2 et 3 heures	112	10.5%
5	Entre 3 et 4 heures	63	5.9%
6	Entre 4 et 6 heures	44	4.1%
7	Entre 6 et 8 heures	19	1.8%
8	Entre 8 et 10 heures	15	1.4%
9	Plus de 10 heures	43	4.0%
9999	N'a pas répondu	11	

# # coco1\_q59\_9: Temps consacré à : regarder la télévision

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1067 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=4.595 /-] [StdDev=1.976 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'Regarder la télévision (y compris en VOD, Netflix, etc.) '		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q59), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q59_1 à Q59_9)		

Value	Label	Cases	Perce	ntage	
1	Je n'ai pas fait cette activité	48	4.5%		
2	Entre 0 et 1 heure	78	7.3%		
3	Entre 1 et 2 heures	180		16.9%	
4	Entre 2 et 3 heures	287			26.9%
5	Entre 3 et 4 heures	183		17.2%	
6	Entre 4 et 6 heures	123	11.5%		
7	Entre 6 et 8 heures	64	6.0%		
8	Entre 8 et 10 heures	26	2.4%		
9	Plus de 10 heures	78	7.3%		
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.

# # coco1\_q60\_1: Fréquence de : faire les courses

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=3.047 /-] [StdDev=0.513 /-]			
Literal question Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Faire les courses '				
Notes  Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base de variables (Q60_1 à Q60_6)				

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	16	1.5%
2	Souvent	69	6.4%

# # coco1\_q60\_1: Fréquence de : faire les courses

Value	Label	Cases	Percentage
3	Parfois	835	78.0%
4	Jamais	151	14.1%
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.

# # coco1\_q60\_2: Fréquence de : faire la cuisine

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.05 /-] [StdDev=0.939 /-]			
Literal question Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Faire la cuisine '			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q60_1 à Q60_6)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	345	32.2%
2	Souvent	431	40.2%
3	Parfois	195	18.2%
4	Jamais	102	9.5%
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.

#### # coco1\_q60\_3: Fréquence de : lire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.557 /-] [StdDev=0.904 /-]			
Literal question Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Lire '			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q60_1 à Q60_6)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	144	13.4%
2	Souvent	348	32.5%
3	Parfois	419	39.1%
4	Jamais	161	15.0%
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.

# ${\tt\#\,coco1\_q60\_4:\,Fr\'equence\,\,de:faire\,\,du\,\,bricolage,\,\,du\,\,jardinage,\,\,des\,\,travaux\,\,de\,\,d\'ecoration}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b> [Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.598 /-] [StdDev=1.011 /-]			
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - ' Faire du bricolage, du jardinage, des travaux de décoration'		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q60_1 à Q60_6)		

17.2%
27.70/
21.1%
33.3%
21.8%
,

# coco1_q60_5: Fréquence de : prier				
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/W]	NW/ W] [Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=3.684 /-] [StdDev=0.693 /-]			
Literal question Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Prier '				
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q60_1 à Q60_6)			

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très souvent	28	2.6%
2	Souvent	57	5.3%
3	Parfois	140	13.1%
4	Jamais	844	79.0%
9999	N'a pas répondu	7	

#### # coco1\_q60\_6: Fréquence de : méditer

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W] [Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=3.575 /-] [StdDev=0.693 /-]			
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous fait les activités suivantes : - 'Méditer'		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q60), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q60_1 à Q60_6)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très souvent	22	2.1%	
2	Souvent	60	5.6%	
3	Parfois	268	25.1%	
4	Jamais	718	67.2%	
9999	N'a pas répondu	8		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

#### # coco1\_q61\_1: Temps consacré par rapport à d'habitude : à faire du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1067 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=3.478 /-] [StdDev=1.063 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À faire du ménage '		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	37	3.5%
2	Un peu moins que d'habitude	79	7.4%
3	Autant que d'habitude	512	48.0%
4	Un peu plus que d'habitude	270	25.3%
5	Beaucoup plus que d'habitude	114	10.7%
6	Non concerné(e)	55	5.2%
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.

# # coco1\_q61\_2: Temps consacré par rapport à d'habitude : à s'occuper de ses enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=4.883 /-] [StdDev=1.4 /-]

# coco1_q61_2: Temps consacré par rapport à d'habitude : à s'occuper de ses enfants		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À m'occuper de mes enfants (aussi à distance)'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	32	3.0%
2	Un peu moins que d'habitude	22	2.1%
3	Autant que d'habitude	177	16.6%
4	Un peu plus que d'habitude	130	12.2%
5	Beaucoup plus que d'habitude	151	14.2%
6	Non concerné(e)	553	51.9%
9999	N'a pas répondu	11	

# # coco1\_q61\_3: Temps consacré par rapport à d'habitude : à prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=4.511 /-] [StdDev=1.545 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables (aussi à distance) '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)

Value	Label	Cases		Percentage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	57	5.4%		
2	Un peu moins que d'habitude	35	3.3%		
3	Autant que d'habitude	223		21.0%	
4	Un peu plus que d'habitude	206		19.4%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	78	7.3%		
6	Non concerné(e)	465			43.7%
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.

# # coco1\_q61\_4: Temps consacré par rapport à d'habitude : à exercer son activité professionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=4.281 /-] [StdDev=1.898 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À exercer mon activité professionnelle (aussi à distance)'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	138	13.0%
2	Un peu moins que d'habitude	83	7.8%
3	Autant que d'habitude	212	19.9%
4	Un peu plus que d'habitude	58	5.5%
5	Beaucoup plus que d'habitude	55	5.2%
6	Non concerné(e)	518	48.7%
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.			

# coco1_q61_5: Temps consacré par rapport à d'habitude : à faire des exercices physiques / du sport		
Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=3.117 /-] [StdDev=1.605 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'À faire des exercices physiques / du sport'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	202	19.0%
2	Un peu moins que d'habitude	190	17.8%
3	Autant que d'habitude	316	29.7%
4	Un peu plus que d'habitude	153	14.4%
5	Beaucoup plus que d'habitude	46	4.3%
6	Non concerné(e)	158	14.8%
9999	N'a pas répondu	11	

# # coco1\_q61\_6: Temps consacré par rapport à d'habitude : à dormir

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1060 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=3.327 /-] [StdDev=0.932 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - ' À dormir '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	22	2.1%
2	Un peu moins que d'habitude	83	7.8%
3	Autant que d'habitude	631	59.5%
4	Un peu plus que d'habitude	218	20.6%
5	Beaucoup plus que d'habitude	62	5.8%
6	Non concerné(e)	44	4.2%
9999	N'a pas répondu	16	

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

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

# # coco1\_q61\_7: Temps consacré par rapport à d'habitude : à parler au téléphone

Information

Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.82 /-] [StdDev=0.882 /-]	
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'Parler au téléphone'	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	13	1.2%	
2	Un peu moins que d'habitude	39	3.7%	
3	Autant que d'habitude	323	30.4%	
4	Un peu plus que d'habitude	448	42.1%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	233	21.9%	
6	Non concerné(e)	8	0.8%	

# coco1_q61_7: Temps consacré par rapport à d'habitude : à parler au téléphone			
Value	Label	Cases	Percentage
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.			

# # coco1\_q61\_8: Temps consacré par rapport à d'habitude : à utiliser des réseaux sociaux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=4.298 /-] [StdDev=1.251 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'Utiliser Facebook, Twitter, Instagram, Snapchat ou d'autres réseaux sociaux'
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	16	1.5%
2	Un peu moins que d'habitude	26	2.4%
3	Autant que d'habitude	287	27.0%
4	Un peu plus que d'habitude	290	27.3%
5	Beaucoup plus que d'habitude	186	17.5%
6	Non concerné(e)	259	24.3%
9999	N'a pas répondu	12	

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

#### # coco1\_q61\_9: Temps consacré par rapport à d'habitude : à regarder la télévision

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1064 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.754 /-] [StdDev=0.979 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'Regarder la télévision (y compris en VOD, Netflix, etc.)'
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)

Value	Label	Cases		Percentage		
1	Beaucoup moins que d'habitude	17	1.6%			
2	Un peu moins que d'habitude	40	3.8%			
3	Autant que d'habitude	416				39.1%
4	Un peu plus que d'habitude	341			32.0%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	215		20.2%		
6	Non concerné(e)	35	3.3%			
9999	N'a pas répondu	12				

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

# # coco1\_q61\_10: Temps consacré par rapport à d'habitude : à avoir des relations intimes avec une autre personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1055 /-] [Invalid=21 /-] [Mean=3.848 /-] [StdDev=1.785 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, combien de temps avez-vous consacré aux activités suivantes, par rapport à d'habitude : - 'Avoir des relations intimes avec une autre personne'
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q61), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q61_1 à Q61_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	130	12.3%
2	Un peu moins que d'habitude	63	6.0%

# # coco1\_q61\_10: Temps consacré par rapport à d'habitude : à avoir des relations intimes avec une autre personne

Value	Label	Cases	Pero	centage
3	Autant que d'habitude	420		39.8%
4	Un peu plus que d'habitude	48	4.5%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	12	1.1%	
6	Non concerné(e)	382		36.2%
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.

#### # coco1\_q62: Description de l'expérience du confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1059 /-] [Invalid=17 /-] [Mean=2.48 /-] [StdDev=0.841 /-]
Literal question	Comment décririez-vous votre expérience du confinement ?
Interviewer's instructions	Choisissez la réponse qui correspond le mieux à ce que vous pensez

Value	Label	Cases	Percentage
1	C'est une expérience qui nous fait perdre beaucoup de temps	68	6.4%
2	C'est une expérience qui permet de prendre du recul et réfléchir à son mode de vie	589	55.6%
3	C'est une expérience qui permet de consacrer du temps à des choses essentielles comme la famille, les amis et les enfants	228	21.5%
4	C'est une expérience qui fatigue les nerfs	174	16.4%
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.

### # coco1\_q63: Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.573 /-] [StdDev=0.552 /-]
Literal question	Pensez-vous que vos conditions de vie lors du confinement sont plutôt :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Plus difficiles que celles de la plupart des Français	32	3.0%
2	Proches de celles de la plupart des Français	394	36.8%
3	Meilleures que celles de la plupart des Français	646	60.3%
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.

### # coco1\_q64: Stress lié au confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=5.089 /-] [StdDev=2.579 /-]
Literal question	Dans l'ensemble le confinement vous pèse

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Pas du tout	52	4.8%
1	1	57	5.3%
2	2	108	10.1%
3	3	109	10.2%
4	4	68	6.3%
5	5	166	15.5%
6	6	138	12.9%
7	7	175	16.3%

# # coco1\_q64: Stress lié au confinement

Value	Label	Cases	Percentage
8	8	130	12.1%
9	9	34	3.2%
10	10 - Énormément	36	3.4%
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.

# $\# coco1_q65$ : Avis sur s'informer plus sur le covid-19

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=1.607 /-] [StdDev=0.773 /-]
Literal question	Pendant cette crise, pensez-vous que s'informer plus sur le virus Covid-19 est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Une manière de mieux comprendre et de mieux agir en conséquence	613	57.2%
2	Une source supplémentaire d'angoisse	267	24.9%
3	Une source de confusion	192	17.9%
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.

# # coco1\_q66: Volonté de prendre des risques

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=5.095 /-] [StdDev=1.897 /-]
Literal question	Quand vous devez prendre une décision, est-ce facile ou difficile pour vous d'accepter de prendre des risques ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Très difficile	14	1.3%
1	1	19	1.8%
2	2	60	5.6%
3	3	109	10.2%
4	4	92	8.6%
5	5 - Ni facile, ni difficile	459	42.9%
6	6	88	8.2%
7	7	106	9.9%
8	8	82	7.7%
9	9	18	1.7%
10	10 - Très facile	24	2.2%
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.

# # coco1\_q67: Confiance aux autres

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
	Statistics [NW/W]	[Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.64 /-] [StdDev=0.48 /-]
	Literal question	D'une manière générale, diriez-vous que ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	On peut faire confiance à la plupart des gens	385	36.0%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	684	64.0%
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.			

# coco1_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=1067 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.652 /-] [StdDev=0.86 /-]	
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)	58	5.4%
2	Plutôt satisfait(e)	470	44.0%
3	Plutôt pas satisfait(e)	324	30.4%
4	Pas du tout satisfait(e)	215	20.1%
9999	N'a pas répondu	9	

# # coco1\_q69: Avis Covid-19 : il faudra beaucoup plus fermer les frontières entre l'UE et l'espace hors UE

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	W] [Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=2.565 /-] [StdDev=0.989 /-]	
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra beaucoup plus fermer les frontières entre l'UE et l'espace hors Union européenne.	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	176	16.5%
2	Plutôt d'accord	328	30.7%
3	Plutôt pas d'accord	349	32.7%
4	Pas d'accord du tout	215	20.1%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# # coco1\_q70: Avis Covid-19 : fermer beaucoup plus les frontières de la France à tous

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=1060 /-] [Invalid=16 /-] [Mean=2.853 /-] [StdDev=0.983 /-]	
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra fermer beaucoup plus les frontières de la France à tous.
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait d'accord	120	11.3%	
2	Plutôt d'accord	241	22.7%	
3	Plutôt pas d'accord	374	35.3%	
4	Pas d'accord du tout	325	30.7%	
9999	N'a pas répondu	16		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest				

# coco1_q71: Avis Covid-19 : libéraliser le marché du travail pour soutenir certains secteurs			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	W/W] [Valid=1047 /-] [Invalid=29 /-] [Mean=2.471 /-] [StdDev=0.871 /-]		
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faut être prêt à libéraliser le marché du travail pour soutenir certains secteurs.		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	107	10.2%
2	Plutôt d'accord	499	47.7%
3	Plutôt pas d'accord	282	26.9%
4	Pas d'accord du tout	159	15.2%
9999	N'a pas répondu	29	

# # coco1\_q72: Avis Covid-19 : limiter la liberté de circulation des individus pour le bien collectif

Information	Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			
Statistics [NW/W]	[Valid=1052 /-] [Invalid=24 /-] [Mean=2.897 /-] [StdDev=0.86 /-]			
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend que dans le futur il faudra limiter la liberté de circulation des individus pour le bien collectif.			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)			

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	59	5.6%
2	Plutôt d'accord	271	25.8%
3	Plutôt pas d'accord	441	41.9%
4	Pas d'accord du tout	281	26.7%
9999	N'a pas répondu	24	

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

# # coco1\_q73: Avis Covid-19 : réquisitionner des biens privés pour le bien collectif

	Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W] [Valid=1057 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=2.524 /-] [StdDev=0.87 /-]				
		Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend que l'État devra pouvoir plus facilement réquisitionner des biens privés pour le bien collectif.		
	Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait d'accord	101	9.6%	
2	Plutôt d'accord	468		44.3%
3	Plutôt pas d'accord	321	30.4%	
4	Pas d'accord du tout	167	15.8%	
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.

# # coco1\_q74: Avis Covid-19 : assurer le bien collectif sans se soucier de l'équilibre des finances publiques

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	9]
--	----

# coco1_q74: Avis Covid-19 : assurer le bien collectif sans se soucier de l'équilibre des finances publiques			
Statistics [NW/ W]	[Valid=1053 /-] [Invalid=23 /-] [Mean=2.215 /-] [StdDev=0.769 /-]		
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - La diffusion du virus Covid-19 nous apprend qu'il faudra que l'État puisse assurer le bien collectif sans se soucier de l'équilibre des finances publiques.		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	164	15.6%
2	Plutôt d'accord	557	52.9%
3	Plutôt pas d'accord	274	26.0%
4	Pas d'accord du tout	58	5.5%
9999	N'a pas répondu	23	

# # coco1\_q75: Avis Covid-19 : les Français traités à égalité par le gouvernement vis-à-vis du Covid-19

Information	Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	atistics [NW/ W] [Valid=1061 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=2.562 /-] [StdDev=0.843 /-]		
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - Les Français sont tous traités à égalité par les politiques gouvernementales relatives au virus Covid-19.		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait d'accord	85	8.0%	
2	Plutôt d'accord	456		43.0%
3	Plutôt pas d'accord	359	33.8%	
4	Pas d'accord du tout	161	15.2%	
9999	N'a pas répondu	15		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

# # coco1\_q76: Avis Covid-19 : les risques du virus Covid-19 ont été plutôt exagérés

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1067 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=3.36 /-] [StdDev=0.668 /-]	
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - Les risques du virus Covid-19 ont été plutôt exagérés.	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	17	1.6%
2	Plutôt d'accord	64	6.0%
3	Plutôt pas d'accord	504	47.2%
4	Pas d'accord du tout	482	45.2%
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.

# $\# \ coco1\_q77: \ Avis \ Covid-19: les \ Français \ savent \ prendre \ leurs \ responsabilit\'es \ dans \ les \ p\'eriodes \ de \ crise$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1063 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=2.643 /-] [StdDev=0.721 /-]

# # coco1\_q77: Avis Covid-19 : les Français savent prendre leurs responsabilités dans les périodes de crise Literal question Pour chacune des affirmations suivantes, êtes-vous tout à fait d'accord, plutôt d'accord, plutôt pas d'accord ou pas du tout d'accord : - Les Français savent prendre leurs responsabilités collectives dans les périodes de crise.

Batterie de questions dans le questionnaire (Q69-Q77), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q69 à Q77)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	30	2.8%
2	Plutôt d'accord	444	41.8%
3	Plutôt pas d'accord	465	43.7%
4	Pas d'accord du tout	124	11.7%
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.

Notes

# # coco1\_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=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4.687 /-] [StdDev=2.751 /-]	
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	95	8.9%
1	1	71	6.6%
2	2	113	10.5%
3	3	74	6.9%
4	4	61	5.7%
5	5	321	29.9%
6	6	50	4.7%
7	7	87	8.1%
8	8	101	9.4%
9	9	51	4.8%
10	10 - Conséquences économiques	48	4.5%
9999	N'a pas répondu	4	

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

# # coco1\_q80: Avis sur l'impact du confinement sur la situation économique en France

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=1.635 /-] [StdDev=0.482 /-]
Literal question	Selon vous, quel sera l'impact du confinement sur la situation économique en France ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	L'impact économique sera transitoire	389	36.5%
2	L'impact économique sera durable	676	63.5%
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.

### # coco1\_q81: Optimisme quant à : l'avenir personnel

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1071 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=5.51 /-] [StdDev=1.899 /-]	
Literal question	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - Votre avenir personnel	

# # coco1\_q81: Optimisme quant à : l'avenir personnel

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q81-Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q81 à Q83)

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Très pessimiste	15	1.4%
1	1	14	1.3%
2	2	41	3.8%
3	3	50	4.7%
4	4	73	6.8%
5	5 - Ni optimiste, ni pessimiste	482	45.0%
6	6	87	8.1%
7	7	130	12.1%
8	8	118	11.0%
9	9	33	3.1%
10	10 - Très optimiste	28	2.6%
9999	N'a pas répondu	5	

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

# # coco1\_q82: Optimisme quant à : l'avenir de sa commune

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1061 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=5.567 /-] [StdDev=1.585 /-]	
Literal question	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir de votre commune	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q81-Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q81 à Q83)	

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Très pessimiste	5	0.5%
1	1	6	0.6%
2	2	20	1.9%
3	3	34	3.2%
4	4	62	5.8%
5	5 - Ni optimiste, ni pessimiste	584	55.0%
6	6	74	7.0%
7	7	120	11.3%
8	8	114	10.7%
9	9	25	2.4%
10	10 - Très optimiste	17	1.6%
9999	N'a pas répondu	15	

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

# # coco1\_q83: Optimisme quant à : l'avenir de la France

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/W] [Valid=1063 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=4.731 /-] [StdDev=1.975 /-]	
Literal question	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne: - L'avenir de la France	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q81-Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q81 à Q83)	

# # coco1\_q83: Optimisme quant à : l'avenir de la France

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Très pessimiste	25	2.4%
1	1	27	2.5%
2	2	85	8.0%
3	3	154	14.5%
4	4	142	13.4%
5	5 - Ni optimiste, ni pessimiste	317	29.8%
6	6	101	9.5%
7	7	109	10.3%
8	8	82	7.7%
9	9	18	1.7%
10	10 - Très optimiste	3	0.3%
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.

# # coco1\_q83\_1: Attente que l'épidémie affecte : la sécurité de son emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1044 /-] [Invalid=32 /-] [Mean=1.5 /-] [StdDev=0.859 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - La sécurité de mon emploi	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	718	68.8%
2	Un peu	188	18.0%
3	Assez	80	7.7%
4	Beaucoup	58	5.6%
9999	N'a pas répondu	32	

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

# # coco1\_q83\_2: Attente que l'épidémie affecte : les revenus de son foyer

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	istics [NW/W] [Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.84 /-] [StdDev=0.923 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Les revenus de mon foyer	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	476	44.6%
2	Un peu	365	34.2%
3	Assez	149	14.0%
4	Beaucoup	78	7.3%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# # coco1\_q83\_3: Attente que l'épidémie affecte : sa santé et celle de ses proches

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W]	[Valid=1062 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.865 /-] [StdDev=0.833 /-]

# coco1_q83_3: Attente que l'épidémie affecte : sa santé et celle de ses proches		
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Ma santé et celle de mes proches	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	401	37.8%
2	Un peu	451	42.5%
3	Assez	162	15.3%
4	Beaucoup	48	4.5%
9999	N'a pas répondu	14	

# # coco1\_q83\_4: Attente que l'épidémie affecte : son alimentation

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.572 /-] [StdDev=0.793 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mon alimentation	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	632	59.1%
2	Un peu	294	27.5%
3	Assez	112	10.5%
4	Beaucoup	31	2.9%
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.			

# coco1\_q83\_5: Attente que l'épidémie affecte : sa vie amoureuse ou conjugale

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

Information	[Type=discrete] [Totalate-numeric] [Trainge=17777] [Trainsing=17777]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1065 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=1.253 /-] [StdDev=0.632 /-]		
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Ma vie amoureuse ou conjugale		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83 1 à Q83 10)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	885	83.1%
2	Un peu	114	10.7%
3	Assez	43	4.0%
4	Beaucoup	23	2.2%
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.

# # coco1\_q83\_6: Attente que l'épidémie affecte : ses relations sociales

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.615 /-] [StdDev=0.807 /-]
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes relations sociales

# # coco1\_q83\_6: Attente que l'épidémie affecte : ses relations sociales

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83\_1 à Q83\_10)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	598	56.0%
2	Un peu	317	29.7%
3	Assez	119	11.1%
4	Beaucoup	34	3.2%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# $\#\cos 1_{q83_7}$ : Attente que l'épidémie affecte : ses habitudes de voyage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.959 /-] [StdDev=0.993 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes habitudes de voyage	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	444	41.5%
2	Un peu	330	30.9%
3	Assez	190	17.8%
4	Beaucoup	105	9.8%
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.

# # coco1\_q83\_8: Attente que l'épidémie affecte : ses loisirs

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.682 /-] [StdDev=0.879 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes loisirs	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	584	54.6%
2	Un peu	294	27.5%
3	Assez	138	12.9%
4	Beaucoup	53	5.0%
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.

# # coco1\_q83\_9: Attente que l'épidémie affecte : ses opinions politiques

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=1069 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.485 /-] [StdDev=0.881 /-]		
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes opinions politiques	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

# # coco1\_q83\_9: Attente que l'épidémie affecte : ses opinions politiques

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	766	71.7%
2	Un peu	154	14.4%
3	Assez	83	7.8%
4	Beaucoup	66	6.2%
9999	N'a pas répondu	7	

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

# ${\tt\#\,coco1\_q83\_10:\,Attente\,que\,l'\acute{e}pid\acute{e}mie\,affecte:ses\,croyances\,et\,sa\,spiritualit\acute{e}}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=1.188 /-] [StdDev=0.565 /-]	
Literal question	Pensez-vous que l'épidémie du virus Covid-19 va affecter ces aspects de votre vie à la fin de la période de confinement : - Mes croyances et ma spiritualité	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q83), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q83_1 à Q83_10)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout	937	87.7%
2	Un peu	80	7.5%
3	Assez	32	3.0%
4	Beaucoup	19	1.8%
9999	N'a pas répondu	8	

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

# # coco1\_q84: Optimisme quant à : l'avenir de l'Union européenne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1063 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=4.142 /-] [StdDev=2.021 /-]	
Literal question	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne : - L'avenir de l'Union européenne	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q84-Q85), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q84 à Q85)	

Value	Label	Cases	Percentage	
0	0 - Très pessimiste	54	5.1%	
1	1	49	4.6%	
2	2	119	11.2%	
3	3	182	17.19	%
4	4	150	14.1%	
5	5 - Ni optimiste, ni pessimiste	292		27.5%
6	6	83	7.8%	
7	7	78	7.3%	
8	8	43	4.0%	
9	9	8	0.8%	
10	10 - Très optimiste	5	0.5%	
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.

# # coco1\_q85: Optimisme quant à : l'avenir du monde

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=1068 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=3.982 /-] [StdDev=1.898 /-]

# coco1_q85: Optimisme quant à : l'avenir du monde		
Literal question	D'une manière générale, quand vous pensez à l'avenir, êtes-vous très optimiste, assez optimiste, assez pessimiste ou très pessimiste en qui concerne : - L'avenir du monde	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q84-Q85), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q84 à Q85)	

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Très pessimiste	51	4.8%
1	1	39	3.7%
2	2	142	13.3%
3	3	205	19.2%
4	4	159	14.9%
5	5 - Ni optimiste, ni pessimiste	307	28.7%
6	6	73	6.8%
7	7	47	4.4%
8	8	33	3.1%
9	9	7	0.7%
10	10 - Très optimiste	5	0.5%
9999	N'a pas répondu	8	

# # coco1\_q86: Volonté de participer à un court questionnaire de maximum 5 questions à partir du 10 avril

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Pour terminer, nous voudrions vous proposer de participer à un suivi plus continu de votre situation pendant cette période. Au-delà du questionnaire que vous recevrez tous les 15 jours, nous vous proposons de participer à un dispositif encore plus régulier qui nous permettra d'étudier les transformations de la vie quotidienne en ces temps de confinement. Il s'agira de répondre chaque jour à un court questionnaire de maximum 5 questions où vous pourrez nous dire avec vos propres mots votre vécu du confinement.
Literal question	Souhaitez-vous faire partie de ce dispositif à partir du 10 avril ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, j'accepte de participer à ce dispositif exceptionnel et d'être contacté(e) plus régulièrement	716	66.5%
2	Non, je ne souhaite pas participer à ce dispositif exceptionnel	360	33.5%

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\_A1: Sexe (enquête annuelle)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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	503	46.7%
2	Une femme	573	53.3%
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_A2A_rec: Ag	# eayy_A2A_rec: Age quinquennal (recodage)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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	13	1.2%
5	De 25 à 29 ans	17	1.6%
6	De 30 à 34 ans	48	4.5%
7	De 35 à 39 ans	77	7.2%
8	De 40 à 44 ans	108	10.0%
9	De 45 à 49 ans	137	12.7%
10	De 50 à 54 ans	117	10.9%
11	De 55 à 59 ans	123	11.4%
12	De 60 à 64 ans	142	13.2%
13	De 65 à 69 ans	137	12.7%
14	70 ans et plus	157	14.6%

# # eayy\_A3\_rec: A la nationalité française (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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	1018	94.6%
2	(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))	36	3.3%
3	Non	22	2.0%
4	Apatride	0	

# # eayy\_A3\_rec: A la nationalité française (recodage)

Warning: 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=1054 /-] [Invalid=22 /-]
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	972	92.2%
2	Union européenne	21	2.0%
3	Hors Union européenne	61	5.8%
9	N'a pas répondu	22	

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

# # eayy\_A3C\_rec: Nationalité (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=17 /-] [Invalid=1059 /-]	
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	6	35.3%
2	Hors Union européenne	11	64.7%
6	Non concerné	1054	
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]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Universe	Si l'interviewé a une nationalité (c'est-à-dire (A3 in 1:6))	
Literal question	Avez-vous une autre nationalité ?	

# # eayy\_A3D: A une seconde nationalité

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	28	2.6%
2	Non	1048	97.4%

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\_A3E\_rec: Seconde nationalité (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=26 /-] [Invalid=1050 /-]
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 else A3E_rec=2 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	12	46.2%
2	Hors Union européenne	14	53.8%
6	Non concerné	1048	
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\_A4: Statut matrimonial légal

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.636 /-] [StdDev=1.426 /-]	
Literal question	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Célibataire (jamais légalement marié(e))	142	13.2%
2	Pacsé(e)	75	7.0%
3	Union libre ou concubinage	116	10.8%
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	553	51.4%
5	Divorcé(e)	130	12.1%
6	Pacs dissout	6	0.6%
7	Veuf(ve)	53	4.9%
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.

# # eavy\_A5: Vit en couple

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Êtes-vous en couple ?	

# #eayy\_A5: Vit en couple

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, avec quelqu'un qui vit dans votre logement	726	67.5%
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	88	8.2%
3	Non	262	24.3%
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=814 /-] [Invalid=262 /-] [Mean=1.603 /-] [StdDev=0.9 /-]	
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	Perce	entage
1	Marié(e)	539		66.2%
2	Pacsé(e)	75	9.2%	
3	En union libre, en concubinage	184	22.6%	
4	Autre (précisez)	16	2.0%	
6	Non concerné	261		
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: Ancienneté du couple

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=812 /-] [Invalid=264 /-] [Mean=1.969 /-] [StdDev=0.173 /-]	
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	25	3.1%
2	Depuis un an ou plus	787	96.9%
6	Non concerné	261	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	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.

# # eavy\_A5C\_rec: Ancienneté du couple (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=803 /-] [Invalid=273 /-] [Mean=5.304 /-] [StdDev=1.9 /-]	
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 (A5C3==9999) then A5C_rec=99  else  if ((2018-A5C3)<2) then A5C_rec=1  elseif ((2018-A5C3)<5) then A5C_rec=2  elseif ((2018-A5C3)<10) then A5C_rec=3	

# # eavy\_A5C\_rec: Ancienneté du couple (recodage)

elseif ((2018-A5C3)<15) then A5C\_rec=4 elseif ((2018-A5C3)<20) 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	30	3.7%
2	De 2 à 4 ans	65	8.1%
3	De 5 à 9 ans	73	9.1%
4	De 10 à 14 ans	96	12.0%
5	De 15 à 19 ans	95	11.8%
6	De 20 à 24 ans	87	10.8%
7	25 ans et plus	357	44.5%
66	Non concerné	261	
99	N'a pas répondu	11	
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\_B1: Situation principale vis-à-vis du travail

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1049 /-] [Invalid=27 /-] [Mean=3.024 /-] [StdDev=2.481 /-]	
Literal question Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	609	58.1%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	2	0.2%
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	39	3.7%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	4	0.4%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	7	0.7%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	348	33.2%
7	Femme ou homme au foyer	17	1.6%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	23	2.2%
77	Refuse de répondre	27	

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

# # eayy\_B10A: Recherche d'emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=72 /-] [Invalid=1004 /-]	
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	20	27.8%
2	Oui, depuis un an ou plus	17	23.6%
3	Non	35	48.6%

# #eayy\_B10A: Recherche d'emploi

Value	Label	Cases	Percentage
6	Non concerné	1004	

Warning: 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=1065 /-] [Mean=2.636 /-] [StdDev=0.674 /-]	
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	1	9.1%
2	Oui, depuis un an ou plus	2	18.2%
3	Non	8	72.7%
6	Non concerné	1064	
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\_B10ACJT: Recherche d'emploi (conjoint)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=46 /-] [Invalid=1030 /-]
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	10	21.7%
2	Oui, depuis un an ou plus	11	23.9%
3	Non	25	54.3%
6	Non concerné	1028	
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=366 /-] [Invalid=710 /-]
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	360	98.4%
2	Non	6	1.6%
6	Non concerné	710	

Warning: 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=264 /-] [Invalid=812 /-]

# # eayy\_B11CJT: Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint) 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	260	98.5%
2	Non	4	1.5%
6	Non concerné	812	

Warning: 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]	(W) [Valid=1076 /-] [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)	40	3.7%
4	CEP (certificat d'études primaires)	34	3.2%
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	75	7.0%
6	CAP, brevet de compagnon	118	11.0%
7	BEP	99	9.2%
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	99	9.2%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	109	10.1%
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	226	21.0%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	276	25.7%

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=1076 /-] [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

# # eavy\_B18C: Niveau de formation (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	149	13.8%
2	Niveau V : CAP ou BEP	217	20.2%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	208	19.3%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	226	21.0%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	276	25.7%

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.

# # eavy\_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=732 /-] [Invalid=344 /-]	
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 elseif (B18CJT==66) then B18CCJT=6 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	107	14.6%
2	Niveau V : CAP ou BEP	159	21.7%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	145	19.8%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	152	20.8%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	169	23.1%
6	Non concerné	344	

Warning: 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\_B18CJT\_rec: Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=732 /-] [Invalid=344 /-] [Mean=8.189 /-] [StdDev=2.681 /-]	
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	

Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	38	5.2%

# # eayy\_B18CJT\_rec: Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)

Value	Label	Cases		Percentage	
4	CEP (certificat d'études primaires)	25	3.4%		
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	44	6.0%		
6	CAP, brevet de compagnon	88		12.0%	
7	BEP	71		9.7%	
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	73		10.0%	
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	72		9.8%	
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	152			20.8%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	169			23.1%
66	Non concerné	344			

Warning: 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=438 /-] [Invalid=638 /-] [Mean=1.932 /-] [StdDev=0.253 /-]	
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		
1	Oui	30	6.8%		
2	Non	408	93.2%		
6	Non concerné	637			
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\_B1ACJT: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/ W] [Valid=301 /-] [Invalid=775 /-] [Mean=1.953 /-] [StdDev=0.211 /-]	
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est inactif, chômeur ou retraité (c'est-à-dire (B1CJT in 3:8))
Literal question	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	14	4.7%
2	Non	287	95.3%
6	Non concerné	774	
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\_B1B: Exercice d'une activité professionnelle (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=1049 /-] [Invalid=27 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de B1 et B1A	
Notes	Variable recodée à partir de la variable B1 (Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?) et B1A (Occupez-vous également un emploi ?; universe=(B1 in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré avoir un emploi tout en étant inactif, chômeur, retraité alors le recodage B1B est oui.  Formule:  if ((b1 in 1:2)  (b1a== 1)) then B1B=1 elseif (B1A==2) then B1B=2	

# # eayy\_B1B: Exercice d'une activité professionnelle (recodage)

elseif (B1A==7) then B1B=7 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Est en activité	641	61.1%
2	N'est pas en activité	408	38.9%
7	Refuse de répondre	27	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_B1BCJT: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=725 /-] [Invalid=351 /-]		
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 est actuellement la situation principale de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?; universe=((A5==1)  (NB_CJT>0))) et B1ACJT (Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?; universe=(B1CJT in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré que son conjoint a un emploi tout en étant inactif, chômeur, retraité alors le recodage B1BCJT est oui.  Formule :  if ((B1CJT in 1:2)  (B1ACJT=1)) then B1BCJT=1 elseif (B1ACJT=2) then B1BCJT=2 elseif ((B1CJT=77)  (B1ACJT=7)) then B1BCJT=7 elseif (B1CJT=66) then B1BCJT=6 endif		

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Est en activité	438	60.4%	
2	N'est pas en activité	287	39.6%	
6	Non concerné	344		
7	Refuse de répondre	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.				

# ${\it \# \, eavy\_B1CJT: \, Situation \, principale \, vis-\`a-vis \, du \, travail \, (conjoint)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	istics [NW/W] [Valid=725 /-] [Invalid=351 /-] [Mean=3.047 /-] [StdDev=2.51 /-]	
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	424	58.5%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	0	
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	22	3.0%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	0	
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	3	0.4%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	246	33.9%
7	Femme ou homme au foyer	12	1.7%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	18	2.5%
66	Non concerné	344	
77	Refuse de répondre	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\_B2\_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1030 /-] [Invalid=46 /-] [Mean=4.401 /-] [StdDev=2.239 /-]	
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.	

# eayy_B2_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)		
	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	176	17.1%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	77	7.5%
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	44	4.3%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	98	9.5%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	458	44.5%
6	Salarié(e) d'un particulier	55	5.3%
7	Vous aidez un membre de votre famille dans son travail sans être rémunéré(e)	6	0.6%
8	Vous êtes chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	27	2.6%
9	Vous êtes indépendant(e) ou à votre compte	89	8.6%
66	Non concerné	42	
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\_B25: Supervision d'autres salariés

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=566 /-] [Invalid=510 /-]
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	148	26.1%
2	Non	418	73.9%
6	Non concerné	508	
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\_B2CJT\_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=714 /-] [Invalid=362 /-] [Mean=4.311 /-] [StdDev=2.226 /-]	
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	

# eayy_B2CJT_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)		
	#[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	138	19.3%	
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	45	6.3%	
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	30	4.2%	
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	59	8.3%	
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	328	45.9	€%
6	Salairé(e) d'un particulier	41	5.7%	
7	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	2	0.3%	
8	II(elle) est chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	15	2.1%	
9	Il(elle) est indépendant(e) ou à son compte	56	7.8%	
66	Non concerné	357		
88	Ne sait pas	5		

# # 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=115 /-] [Invalid=961 /-]
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	64	55.7%	
2	Au moins 1 salarié	51	44.3%	
6	Non concerné	960		
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=70 /-] [Invalid=1006 /-]	
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" 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	41	58.6%
2	Au moins 1 salarié	29	41.4%
6	Non concerné	1005	
8	Ne sait pas	1	

# # eayy\_B5\_rec: Type de contrat de travail (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=570 /-] [Invalid=506 /-]		
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	518	90.9%
2	(Contrat à durée déterminée (dont contrat saisonnier))	41	7.2%
4	Contrat d'interim ou de travail temporaire	9	1.6%
5	Contrat d'apprentissage	2	0.4%
6	Non concerné	506	
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=569 /-] [Invalid=507 /-]
Universe Si l'interviewé a déclaré le type de son contrat de travail (c'est-à-dire (B5 in 1:5))	

# #eayy\_B5A: Temps de travail

Literal question Occupez-vous cet emploi...

Value	Label	Cases	Percentage
1	À temps complet	471	82.8%
2	À temps partiel	98	17.2%
6	Non concerné	506	
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=98 /-] [Invalid=978 /-]
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)	45	45.9%
3	Entre 50 et 80%	23	23.5%
4	Mi-temps (50%)	12	12.2%
5	Moins d'un mi-temps (moins de 50%)	18	18.4%
6	Non concerné	978	

Warning: 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\_B5C: Raison principale du travail à temps partiel

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=98 /-] [Invalid=978 /-] [Mean=4.439 /-] [StdDev=1.822 /-]	
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	12	12.2%
2	Pour raisons de santé	7	7.1%
3	Vous n'avez pas trouvé d'emploi à temps plein	8	8.2%
4	Cela vous a été imposé par votre employeur	8	8.2%
5	Pour vous occuper de vos enfants, ou d'un autre membre de votre famille	35	35.7%
6	Pour disposer de temps libre ou faire des travaux domestiques	18	18.4%
7	Pour une autre raison (précisez)	10	10.2%
66	Non concerné	978	

Warning: 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=503 /-] [Invalid=573 /-] [Mean=4.149 /-] [StdDev=1.619 /-]

# eayy_B6A_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)		
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" 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)	28	5.6%
2	Ouvier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	85	16.9%
3	Technicien(ne)	62	12.3%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	67	13.3%
5	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	142	28.2%
6	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	108	21.5%
7	Directeur général, adjoint direct	11	2.2%
66	Non concerné	563	
88	Ne sait pas	10	

# # 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=385 /-] [Invalid=691 /-] [Mean=4.652 /-] [StdDev=1.417 /-]	
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)	11	2.9%

# # eayy\_B6B\_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	29	7.5%
3	Technicien(ne)	37	9.6%
4	Personnel de catégorie C ou assimilé	81	21.0%
5	Personnel de catégorie B ou assimilé	75	19.5%
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	152	39.5%
66	Non concerné	681	
88	Ne sait pas	10	

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

# # eayy\_B7B\_rec: Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1031 /-] [Invalid=45 /-] [Mean=6.981 /-] [StdDev=3.431 /-]	
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	123	11.9%	
2	Installation, réparation, maintenance	64	6.2%	
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	19	1.8%	
4	Manutention, magasinage, logistique	41	4.0%	
5	Secrétariat, saisie, accueil	78	7.6%	
6	Gestion, comptabilité	99	9.6%	
7	Commercial, technico-commercial	90	8.7%	
8	Études, recherche et développement, méthodes	96	9.3%	
9	Enseignement	97	9.4%	
10	Soin des personnes	94	9.1%	
11	Autre fonction (précisez)	230		22.3%
66	Non concerné	42		
88	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.

# ${\tt\#\,eayy\_B8\_rec:\,Nombre\,\,de\,\,salari\'es\,\,dans\,\,l'entreprise\,\,de\,\,l'emploi\,\,actuel\,\,ou\,\,ant\'erieur\,\,(recodage)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=512 /-] [Invalid=564 /-]

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 10	115	22.5%
2	10 à 49	96	18.8%
3	50 à 499	126	24.6%
4	500 et plus	175	34.2%
6	Non concerné	563	
8	Ne sait pas	1	

# # eayy\_B9\_rec: Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=19 /-] [Invalid=1057 /-]	
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<20) then B9_rec=2 elseif (B9<100) then B9_rec=3 elseif (B9<200) then B9_rec=4 elseif (B9=888888) then B9_rec=8 elseif (B17<20) then B9_rec=1 elseif (B17<20) then B9_rec=2 elseif (B17<200) then B9_rec=3 elseif (B17<1000000) then B9_rec=5 elseif (B17=8888888) then B9_rec=6 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=8 endif endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 20 hectares	6	31.6%
2	De 20 à moins de 50 hectares	3	15.8%

# # eayy\_B9\_rec: Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
3	De 50 à moins de 100 hectares	4	21.1%
4	De 100 à moins de 200 hectares	2	10.5%
5	200 hectares et plus	4	21.1%
6	Non concerné	1057	
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=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question C1 (Combien de personnes vivent 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	322	29.9%
2	2 habitants	363	33.7%
3	3 habitants	152	14.1%
4	4 habitants	158	14.7%
5	5 habitants	67	6.2%
6	6 habitants et plus	14	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\_C1JEU: Nombre de jeunes (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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+C1ADO_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	743	69.1%
2	1 jeune	135	12.5%
3	2 jeunes	135	12.5%
4	3 jeunes ou plus	63	5.9%

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\_C8: A des enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]

# # eayy\_C8: A des enfants

**Statistics [NW/W]** [Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.494 /-] [StdDev=0.5 /-]

Literal question Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	544	50.6%
2	Non	531	49.4%
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\_C8A\_rec: Nombre d'enfants (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=544 /-] [Invalid=532 /-] [Mean=2.033 /-] [StdDev=0.717 /-]
Universe	Si l'interviewé a des enfants (c'est-à-dire (C8==1))
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) 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	131	24.1%
2	2 enfants	264	48.5%
3	3 enfants ou plus	149	27.4%
6	Non concerné	531	
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\_C8B\_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=544 /-] [Invalid=532 /-] [Mean=1.691 /-] [StdDev=0.93 /-]
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	311	57.2%
2	1 enfant	124	22.8%
3	2 enfants	75	13.8%
4	3 enfants ou plus	34	6.2%

# # eayy\_C8B\_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)

Value	Label	Cases
6	Non concerné	531
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=1074 /-] [Invalid=2 /-]
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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Propriétaire (ou copropriétaire) : vous ne payez pas de crédit immobilier pour ce logement	550	51.2%
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	260	24.2%
3	(Locataire, sous-locataire)	238	22.2%
5	Occupant à titre gratuit	26	2.4%
7	Refuse de répondre	0	
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\_D1A: Appartenance du logement à un organisme HLM

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=235 /-] [Invalid=841 /-] [Mean=1.6 /-] [StdDev=0.491 /-]
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	94	40.0%
2	Non	141	60.0%
6	Non concerné	837	
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\_D2: Propriétaire du logement

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=239 /-] [Invalid=837 /-] [Mean=4.586 /-] [StdDev=1.213 /-]
Universe	Si l'interviewé est locataire ou sous-locataire (c'est-à-dire (D1 in 3:4))
Literal question	Qui est le propriétaire de votre logement principal ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Votre conjoint(e)	3	1.3%
2	Un autre membre du foyer	1	0.4%
3	Une autre personne de votre famille	9	3.8%

# # eayy\_D2: Propriétaire du logement

Value	Label	Cases	Percentage
4	Un autre particulier	117	49.0%
5	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations)	92	38.5%
6	Une administration, organisme de Sécurité Sociale ou association au titre du 1 % patronal	4	1.7%
7	Une banque, assurance ou autre société du secteur public ou du secteur privé	2	0.8%
8	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction	1	0.4%
9	Autre cas	10	4.2%
66	Non concerné	837	
77	Refuse de répondre	0	
88	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\_D3: Type d'habitation

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vous habitez dans

Value	Label	Cases	Percentage
1	Une maison individuelle	760	70.6%
2	Un appartement	296	27.5%
3	Autre (précisez)	20	1.9%

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\_D4\_rec: Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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) then D4_rec=8  elseif (D4==8) then D4_rec=9  elseif D4_rec=99  endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 pièce	18	1.7%
2	2 pièces	62	5.8%
3	3 pièces	146	13.6%
4	4 pièces	250	23.2%
5	5 pièces	264	24.5%
6	6 pièces	168	15.6%
7	7 pièces	89	8.3%

# # eayy\_D4\_rec: Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
8	8 pièces	48	4.5%
9	9 pièces et plus	31	2.9%

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\_D5\_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [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  elseif ((2018-D5)>15) then D5_rec=5  endif  endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	75	7.0%
2	Entre 2 à 5 ans	131	12.2%
3	Entre 5 et 10 ans	199	18.5%
4	Entre 10 et 15 ans	233	21.7%
5	Il y a plus de 15 ans	437	40.7%
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.

# # eayy\_D6: Type d'habitat au voisinage du logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Maisons dispersées, hors agglomération	289	26.9%
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	459	42.7%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	132	12.3%
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	37	3.4%
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	159	14.8%
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\_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=1066 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locaux 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).

# # eayy\_D7\_1: Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	44	4.1%
2	Non choisi	1022	95.9%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_10: Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Aucun de ces problèmes
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	529	49.6%
2	Non choisi	537	50.4%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_2: Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	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	96	9.0%
2	Non choisi	970	91.0%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_3: Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
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	90	8.4%
2	Non choisi	976	91.6%
9	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.

# # eavy\_D7\_4: Problèmes concernant le quartier : saleté

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
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).

# # eayy\_D7\_4: Problèmes concernant le quartier : saleté

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	82	7.7%
2	Non choisi	984	92.3%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_5: Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'espaces verts
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	66	6.2%
2	Non choisi	1000	93.8%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_6: Problèmes concernant le quartier : manque de commerces

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
Literal question	Êtes-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	271	25.4%
2	Non choisi	795	74.6%
9	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_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=1066 /-] [Invalid=10 /-]	
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).	

7	Value	Label	Cases	Percentage
1	I	Choisi	118	11.1%
2	2	Non choisi	948	88.9%
9	)	N'a pas répondu	10	

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

# # eayy\_D7\_8: Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
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).

# eayy	<b>D7</b>	8:	<b>Problèmes</b>	concernant	le	quartier	: iso	lement	du	quartier

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	201	18.9%
2	Non choisi	865	81.1%
9	N'a pas répondu	10	

#### # eayy\_D7\_9: Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]
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	55	5.2%
2	Non choisi	1011	94.8%
9	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.

## # eavy\_E1A: Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question  Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. I 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	653	60.7%
2	Non	411	38.2%
3	Je ne sais pas	12	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\_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=1076 /-] [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	102	9.5%		
2	Non	958	89.0%		
3	Je ne sais pas	16	1.5%		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the nonulation of interest					

# eayy_E1C: Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage			
Information	nformation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	Statistics [NW/W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question  Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles 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	67	6.2%
2	Non	996	92.6%
3	Je ne sais pas	13	1.2%

## $\mbox{\# eavy\_E1D: Personnes dans le ménage percevant: préretraites, retraites}$

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]				
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]				
Pre-question  Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles 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 : - 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	428	39.8%
2	Non	636	59.1%
3	Je ne sais pas	12	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\_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=1076 /-] [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	73	6.8%
2	Non	988	91.8%
3	Je ne sais pas	15	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=1076 /-] [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\_E1F: Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses 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	244	22.7%
2	Non	818	76.0%
3	Je ne sais pas	14	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=1076 /-] [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)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	74	6.9%
2	Non	985	91.5%
3	Je ne sais pas	17	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\_E1H: Personnes dans le ménage percevant : RSA

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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	23	2.1%
2	Non	1036	96.3%
3	Je ne sais pas	17	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=1076 /-] [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)	

## # eayy\_E1I: Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	161	15.0%
2	Non	901	83.7%
3	Je ne sais pas	14	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	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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 : - 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	36	3.3%
2	Non	1023	95.1%
3	Je ne sais pas	17	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\_E2A\_rec: Tranche de montant des ressources (calcul)

endif

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1001 /-] [Invalid=75 /-] [Mean=10.058 /-] [StdDev=2.477 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A		
Notes	Question E2 (En prenant en compte tous les types de revenus que vous venez de mentionner, quel est actuellement le montant mensuel des ressources de l'ensemble de votre ménage ?; universe=((E1A==1) (E1B==1) (E1		

Value	Label	Cases	Percentage
3	(Moins de 800 €)	24	2.4%
4	De 800 à moins de 1000 €	17	1.7%
5	De 1000 à moins de 1200 €	16	1.6%
6	De 1200 à moins de 1500 €	63	6.3%
7	De 1500 à moins de 1800 €	48	4.8%
8	De 1800 à moins de 2000 €	55	5.5%
9	De 2000 à moins de 2500 €	102	10.2%
10	De 2500 à moins de 3000 €	125	12.5%
11	De 3000 à moins de 4000 €	208	20.8%
12	De 4000 à moins de 6000 €	221	22.1%
13	(6000 € et plus)	122	12.2%
77	Refuse de répondre	68	
88	Ne sait pas	7	

# 69	vv	E2AUC.	Tranche de revenu	mensuel du ménage	nar unité de cons	ommation (calcul)
" ca	* *	EZAUC.	Tranche de revenu	mensuel uu menage	par unite de cons	Jiiiiiauvii (Caicui)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=1001 /-] [Invalid=75 /-] [Mean=6.627 /-] [StdDev=2.649 /-]		
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.  Si l'interviewé a répondu à la question E2A alors E2AUC = Valeur centrale de la tranche déclarée/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 enfants de moins de 14 ans.  Formule :  if (C1UC-66) then if (E2_rec-66666666) then I=E2_rec/C1UC elseif (E2A==1) then I=200/C1UC elseif (E2A==2) then I=700/C1UC elseif (E2A==3) then I=700/C1UC elseif (E2A==3) then I=1700/C1UC elseif (E2A==3) then I=1500/C1UC elseif (E2A==3) then I=1500/C1UC elseif (E2A==3) then I=1500/C1UC elseif (E2A==9) then I=250/C1UC elseif (E2A==9) then I=250/C1UC elseif (E2A==11) then I=250/C1UC elseif (E2A==11) then I=2500/C1UC elseif (E2A==12) then I=5000/C1UC elseif (E2A==13) then I=200/C1UC elseif (E2A==14) then I=10000/C1UC elseif (E2A==14) then I=10000/C1UC elseif (E2A==16) then I=24UC=9 elseif (I=00) then E2AUC=2 elseif (I=00) then E2AUC=2 elseif (I=00) then E2AUC=5 elseif (I=00) then E2AUC=5 elseif (I=00) then E2AUC=8 elseif (I=00) then E2AUC=8 elseif (I=00) then E2AUC=8 elseif (I=00) then E2AUC=10		

# ${\tt\#\,eayy\_E2AUC\colon Tranche\,de\,revenu\,mensuel\,du\,m\'enage\,par\,unit\'e\,de\,consommation\,(calcul)}$

endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 650 €	32	3.2%
2	De 650 à moins de 950 €	54	5.4%
3	De 950 à moins de 1200 €	67	6.7%
4	De 1200 à moins de 1400 €	80	8.0%
5	De 1400 à moins de 1650 €	115	11.5%
6	De 1650 à moins de 1900 €	100	10.0%
7	De 1900 à moins de 2200 €	136	13.6%
8	De 2200 à moins de 2500 €	84	8.4%
9	De 2500 à moins de 3200 €	156	15.6%
10	3200 € et plus	177	17.7%
99	N'a pas répondu	75	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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<6666666) 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	851	79.1%
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	150	13.9%
3	Non calculé	75	7.0%

# # eavy\_E3A: Détention placements financiers : livrets d'épargne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.168 /-] [StdDev=0.419 /-]		
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	913	84.9%
2	Non	143	13.3%
3	Je ne sais pas	19	1.8%
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.

## # eavy\_E3B: Détention placements financiers : épargne-logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.519 /-] [StdDev=0.553 /-]	
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	547	50.9%
2	Non	498	46.3%
3	Je ne sais pas	30	2.8%
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.

## # eavy\_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.454 /-] [StdDev=0.558 /-]

# 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	621	57.8%
2	Non	420	39.1%
3	Je ne sais pas	34	3.2%
9996	Non enquêté(e)	1	

## # eavy\_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite

Information	Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/W]	Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.791 /-] [StdDev=0.501 /-]		
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	271	25.2%
2	Non	758	70.5%
3	Je ne sais pas	46	4.3%
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.

## # eavy\_E3E: Détention placements financiers : valeurs immobilières

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.767 /-] [StdDev=0.509 /-]	
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	294	27.3%
2	Non	738	68.7%
3	Je ne sais pas	43	4.0%
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=1074 /-] [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	159	14.8%
2	Non	915	85.2%

## # eayy\_E4: Résidence secondaire

Value Label	Cases
7 Refuse de répondre	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\_E5: Situation financière actuelle du mènage

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.529 /-] [StdDev=1.098 /-]
Literal question	Actuellement, pour le ménage, diriez-vous plutôt que financièrement :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Vous ne pouvez pas y arriver sans faire de dettes	41	3.8%
2	Vous y arrivez difficilement	141	13.1%
3	C"est juste, il faut faire attention	329	30.6%
4	Ça va	357	33.2%
5	Vous êtes plutôt à l"aise	186	17.3%
6	Vous êtes vraiment à l'aise	21	2.0%
99	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\_E5A: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.733 /-] [StdDev=0.442 /-]
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	286	26.7%
2	Non	787	73.3%
9	N'a pas répondu	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\_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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.832 /-] [StdDev=0.375 /-]	
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	48	16.8%
2	Non choisi	237	83.2%
6	Non concerné	789	
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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.902 /-] [StdDev=0.298 /-]

# 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	28	9.8%
2	Non choisi	257	90.2%
6	Non concerné	789	
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	ormation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.926 /-] [StdDev=0.262 /-]	
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	21	7.4%
2	Non choisi	264	92.6%
6	Non concerné	789	
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\_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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.982 /-] [StdDev=0.132 /-]
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	5	1.8%
2	Non choisi	280	98.2%
6	Non concerné	789	
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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.849 /-] [StdDev=0.359 /-]
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).

# eayy_E5B_5: Baisse de	revenu importante les 12 c	derniers mois : départ à la retraite
-------------------------	----------------------------	--------------------------------------

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	43	15.1%
2	Non choisi	242	84.9%
6	Non concerné	789	
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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.986 /-] [StdDev=0.118 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))	
Literal question	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	4	1.4%
2	Non choisi	281	98.6%
6	Non concerné	789	
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]	atistics [NW/ W] [Valid=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.986 /-] [StdDev=0.118 /-]	
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	4	1.4%
2	Non choisi	281	98.6%
6	Non concerné	789	
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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.979 /-] [StdDev=0.144 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))	
Literal question	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	6	2.1%
2	Non choisi	279	97.9%

# eavv E5B	8: Baisse de revenu ir	nportante les 12 derniers moi	is : autre changement dans le ménage

Value	Label	Cases	Percentage
6	Non concerné	789	
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=285 /-] [Invalid=791 /-] [Mean=1.456 /-] [StdDev=0.499 /-]		
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	155	54.4%
2	Non choisi	130	45.6%
6	Non concerné	789	
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=1067 /-] [Invalid=9 /-]	
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 ors 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	376	35.2%
2	Une à trois fois par mois	349	32.7%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	237	22.2%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	86	8.1%
5	Jamais	19	1.8%
7	Refuse de répondre	8	
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.

#### # 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=1058 /-] [Invalid=18 /-]

## # 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	141	13.3%
2	1 ou 2 personnes	712	67.3%
3	Entre 3 et 5 personnes	183	17.3%
4	6 personnes ou plus	22	2.1%
8	Ne sait pas	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\_F4: Sentiment de solitude

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.892 /-] [StdDev=0.655 /-]	
Literal question D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez?		

Value	Label	Cases	Percentage	•
1	Très seul(e)	21	2.0%	
2	Plutôt seul(e)	231	21.5%	
3	Plutôt entouré(e)	663		61.8%
4	Très entouré(e)	157	14.6%	
7	Refuse de répondre	1		
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=1070 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.622 /-] [StdDev=0.485 /-]	
Literal question	D'une manière générale, diriez-vous que?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	On peut faire confiance à la plupart des gens	404	37.8%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	666	62.2%
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=1071 /-] [Invalid=5 /-]	
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	386	36.0%
2	Une à trois fois par mois	323	30.2%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	263	24.6%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	86	8.0%
5	Jamais	13	1.2%
7	Refuse de répondre	4	
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\_F7: Membre association humanitaire ou sociale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1070 /-] [Invalid=6 /-]	
Literal question	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	178	16.6%
2	Non	892	83.4%
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=1072 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	412	38.4%
2	Non	660	61.6%
7	Refuse de répondre	4	
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\_G1: Télévision les 12 derniers mois

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-]		
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	Perce	ntage	
1	Moins de 2 heures par jour	369		34.6%	
2	De 2 à 4 heures par jour	518			48.6%
3	Plus de 4 heures par jour	113	10.6%		
4	Je ne regarde par la télévision	66	6.2%		
8	Ne sait pas	10			

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

#### # eayy\_G2: Nombre de livres lus les 12 derniers mois

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]

## # eayy\_G2: Nombre de livres lus les 12 derniers mois

Statistics [NW/W] [Valid=1072 /-] [Invalid=4 /-]

**Literal question** Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	202	18.8%
2	Moins de 6	436	40.7%
3	De 6 à moins de 12	239	22.3%
4	De 12 à 24 (c'est-à-dire entre 1 et 2 livres par mois)	123	11.5%
5	De 25 à 50 (c'est-à-dire plus de 2 livres par mois)	50	4.7%
6	Plus de 50 (c'est-à-dire plus de 4 livres par mois)	22	2.1%
8	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\_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-]		
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	270	25.1%
2	1 à 3 fois	447	41.6%
3	4 à 6 fois	224	20.8%
4	7 à 12 fois	81	7.5%
5	Plus de 12 fois	53	4.9%
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\_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=1054 /-] [Invalid=22 /-]		
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	456	43.3%
2	1 à 3 fois	454	43.1%
3	4 à 6 fois	90	8.5%
4	7 à 12 fois	34	3.2%
5	Plus de 12 fois	20	1.9%
9	N'a pas répondu	22	

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

#### # eayy\_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=1050 /-] [Invalid=26 /-]			
Literal question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?		

#### # eayy\_G3C: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au 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	380	36.2%
2	1 à 3 fois	513	48.9%
3	4 à 6 fois	120	11.4%
4	7 à 12 fois	27	2.6%
5	Plus de 12 fois	10	1.0%
9	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.

#### # eavy\_G4: Bricolage les 12 derniers mois

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-]	
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	468	43.5%
2	De temps en temps tout au long de l'année	293	27.3%
3	Seulement pendant certaines périodes ou pendant les vacances	89	8.3%
4	Occasionnellement ou rarement	168	15.6%
5	Jamais	57	5.3%
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\_G5: Maîtrise d'une langue étrangère

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1073 /-] [Invalid=3 /-]		
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	220	20.5%
2	Non	853	79.5%
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\_G6\_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
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_		

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Choisi	207	19.2%		
2	Non choisi	869	80.8%		
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_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=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
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	161	15.0%
2	Non choisi	915	85.0%
9	N'a pas répondu	0	

## # 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=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
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	635	59.0%
2	Non choisi	441	41.0%
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\_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=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
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	382	35.5%
2	Non choisi	694	64.5%
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\_H1A: A une religion (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	N 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	723	67.2%
2	Non	353	32.8%
7	Refuse de répondre	0	

## # eavy\_H1A: A une religion (recodage)

Warning: 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\_H2: Importance de la religion

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1074 /-] [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	554	51.6%
2	Un peu d'importance	350	32.6%
3	Assez d'importance	114	10.6%
4	Beaucoup d'importance	56	5.2%
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.

#### # eavy\_H4: Éducation religieuse

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	780	72.5%
2	Non	296	27.5%
7	Refuse de répondre	0	
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=1076 /-] [Invalid=0 /-]
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	164	15.2%
2	Assez	436	40.5%
3	Peu	373	34.7%
4	Pas du tout	103	9.6%
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\_I8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1066 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=5.103 /-] [StdDev=2.193 /-]		
Literal question  On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vo classeriez-vous sur cette échelle ?		

Value	Label	Cases	Percentage
0	Gauche	20	1.9%
1	1	21	2.0%

## #eayy\_I8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite

Value	Label	Cases	Percentage
2	2	94	8.8%
3	3	139	13.0%
4	4	120	11.3%
5	5	250	23.5%
6	6	108	10.1%
7	7	159	14.9%
8	8	99	9.3%
9	9	29	2.7%
10	Droite	27	2.5%
77	Refuse de répondre	6	
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\_J1: État de santé

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=1075 /-] [Invalid=1 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur votre santé et votre bien-être.
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Très bonne	120	11.2%	
2	Bonne	527	49.0%	
3	Assez bonne	352	32.7%	
4	Mauvaise	67	6.2%	
5	Très mauvaise	9	0.8%	
7	Refuse de répondre	0		
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=1075 /-] [Invalid=1 /-]
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	210	19.5%
2	Plusieurs fois par semaine	354	32.9%
3	Une fois par semaine	203	18.9%
4	Une à trois fois par mois	107	10.0%
5	Moins souvent	201	18.7%
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.

#### # eayy\_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-666] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1032 /-] [Invalid=44 /-] [Mean=43.379 /-] [StdDev=12.021 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1)  (B11==1)))

# eavy_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)			
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	20	1.9%
20	(Artisans, commerçants et chefs d'entreprise)	60	5.8%
31	Professions libérales et assimilés	18	1.7%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	113	10.9%
36	Cadres d'entreprise	151	14.6%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	153	14.8%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	80	7.8%
47	Techniciens	54	5.2%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	31	3.0%
51	Employés de la fonction publique	106	10.3%
54	Employés administratifs d'entreprise	47	4.6%
55	Employés de commerce	30	2.9%
56	Personnels des services directs aux particuliers	51	4.9%
61	Ouvriers qualifiés	92	8.9%
66	(Ouvriers non qualifiés et ouvriers agricoles)	26	2.5%
666	Non concerné	42	
999	N'a pas répondu	2	

# # eavy\_PCS6: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1032 /-] [Invalid=44 /-] [Mean=4.008 /-] [StdDev=1.169 /-]
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	
1	Agriculteurs exploitants	20	1.9%	
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	60	5.8%	
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	282	27.3%	
4	Professions intermédiaires	318	30.8%	
5	Employés	234	22.7%	
6	Ouvriers	118	11.4%	
666	Non concerné	42		
999	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_PCS6CJT: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=712 /-] [Invalid=364 /-] [Mean=4.25 /-] [StdDev=1.195 /-]		
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, B11ACJT, 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	15	2.1%	
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	37	5.2%	
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	133	18.7%	
4	Professions intermédiaires	204	28.7%	
5	Employés	216	30.3%	
6	Ouvriers	107	15.0%	
666	Non concerné	357		
999	N'a pas répondu	7		

# # eayy\_TYPMEN5: Type de ménage (calcul)

endif

entit = 1 to 1				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [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 ; - frère/sœur (y compris demi-frère, demi-sœur) ; - autre personne non membre de la famille. Formule : C=0 E=0 P=0 F=0 A=0 A=0 for (I in 2:C1) do case IND[I]_REL of 1 : C=C+1 2 : E=E+1 3 : P=P+1 4 : F=F+1 5 : AF=AF+1 6 : A=A+1 endcase enddo if ((C+E+P+F+AF+A+1)=C1) then if (C1=1) then TYPMEN5=1 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(F=0)&&(AF=0)&&(A=0)) then TYPMEN5=2 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(F=0)&&(AF=0)&&(A=0)) then TYPMEN5=3 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(F=0)&&(AF=0)&&(A=0)) then TYPMEN5=3 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(F=0)&&(AF=0)&&(A=0)&&(E=0)) then TYPMEN5=4 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(F=0)&&(AF=0)&&(A=0)&&(A=0)) then TYPMEN5=4 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(AF=0)&&(A=0)&&(A=0)&&(A=0)) then TYPMEN5=4 elseif ((C=0)&&(P=0)&&(AF=0)&&(A=0)&&(A=0)&&(A=0) then TYPMEN5=4 elseif ((C=0)&&(AF=0)&&(AF=0)&&(A=0)&&(A=0) then TYPMEN5=4 elseif ((C=0)&&			

# # eayy\_TYPMEN5: Type de ménage (calcul)

else TYPMEN5=9 endif

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Ménages d'une seule personne	322		29.9%
2	Familles monoparentales	94	8.7%	
3	Couples sans enfant	295		27.4%
4	Couples avec enfant(s)	341		31.7%
5	Ménages complexes de plus d'une personne	24	2.2%	

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.

#### **# VAGUE: VAGUE**

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2016-2019] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2016		2	0.2%
2017		5	0.5%
2018		35	3.3%
2019		1034	96.1%

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.

## # coco1\_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]
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.

Value	Label	Cases	Percentage
0		1	0.1%
0,0196418303660		1	0.1%
0,02670904		1	0.1%
0,0695367630915		1	0.1%
0,0736565153907		1	0.1%
0,1178551639781		1	0.1%
0,1479131165079		1	0.1%
0,1612676375370		1	0.1%
0,1695865959945		1	0.1%
0,1696834739457		1	0.1%
0,1725577521527		1	0.1%
0,1815701894695		1	0.1%
0,1921995825187		1	0.1%
0,2014308664303		1	0.1%
0,2088793172543		1	0.1%
0,2124143170278		1	0.1%
0,2174171223066		1	0.1%
0,2454106684230		1	0.1%
0,2468784739283		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
,2552301896786		1	0.1%
,2560456371816		1	0.1%
2587651894521		1	0.1%
2608295958656		1	0.1%
2721197104812		4	0.4%
2740872389435		1	0.1%
2882265410738		1	0.1%
2883485097174		1	0.1%
2932411947351		1	0.1%
3009963095773		1	0.1%
,3023965		1	0.1%
,3028384		1	0.1%
3028843841803		1	0.1%
3036573168989		1	0.1%
,3065957157642		1	0.1%
,3070835903386		1	0.1%
3113155537899		2	0.2%
3127798744768		1	0.1%
149474315146		3	0.3%
3182635846932		1	0.1%
3212347408514		1	0.1%
3247578922424		1	0.1%
3288867050693		1	0.1%
3366537		1	0.1%
3392951606327		1	0.1%
3408529		1	0.1%
3415595956216		1	0.1%
3420474701960		1	0.1%
3421443481472		1	0.1%
3442088		1	0.1%
3484407180119		1	0.1%
3527277415937		1	0.1%
3534344627629		1	0.1%
3610794573440		1	0.1%
3617861785133		1	0.1%
3626985039674		1	0.1%
3631438637575		1	0.1%
,3632658324011		2	0.2%
3674825		1	0.1%
,3744339783732		1	0.1%
,3751406995424		1	0.1%
3766203534302		1	0.1%
,3760203334302		1	0.1%
3800333845601		1	0.1%
			_
822197596172		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
),383004540718	3	2	0.2%
0,383601141626	5	1	0.1%
),384484194606	1	1	0.1%
),384972069180	6	1	0.1%
),388603946905	3	1	0.1%
),393323784930	9	1	0.1%
),3962622		1	0.1%
,4003819		1	0.1%
),401861589983	2	1	0.1%
0,402665189103	6	1	0.1%
),406645548667	2	1	0.1%
,409616704825	4	2	0.2%
),411681111238	8	1	0.1%
),414509389843	1	1	0.1%
0,416000892113	5	1	0.1%
),417261699406	5	1	0.1%
),417968420575	7	2	0.2%
),419229227868	7	1	0.1%
,419544952414	8	1	0.1%
,420032826989	2	1	0.1%
),421503420349	2	1	0.1%
),422167626734	1	1	0.1%
0,422264504685	3	1	0.1%
),422752379259	7	1	0.1%
),422764227642	2	1	0.1%
),423079952188	2	1	0.1%
),424232		1	0.1%
),427863910872	2	1	0.1%
,429952014050	7	1	0.1%
),432583748897	9	1	0.1%
),436118748671		1	0.1%
),436215626622	6	3	0.3%
),436922347791		5	0.5%
),438977693677	4	1	0.1%
),4390899		1	0.1%
),440935464648	2	1	0.1%
),443209657128		1	0.1%
,443873863513		1	0.1%
),444677462634		1	0.1%
),446157116521		1	0.1%
),446644991096		1	0.1%
0,447505741238		1	0.1%
0,448212462407		1	0.1%
),449812691011		1	0.1%
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9	1	0.170

alue	Label	Cases	Percentage
4544119543210		1 0.	.1%
4565641781578		2	0.2%
1572284		1 0.	.1%
579351057119		1 0.	.1%
586285845713		1 0.	.1%
4587080384305		1 0.	.1%
4593353057405		1 0.	.1%
1607633843162		1 0.	.1%
1615997407295		1 0.	.1%
4628277907296		1 0.	.1%
4643192930000		1 0.	.1%
4655801002930		1 0.	.1%
4676445067065		1 0.	.1%
4711795064800		2	0.2%
4718437128649		1 0.	.1%
4719831056004			.1%
4721831341759		1 0.	.1%
4741506626382		1 0.	.1%
741507		1 0.	.1%
782704149373		2	0.2%
1789346213222		1 0.	.1%
4812088138026			.1%
824696210956		4	0.4%
832732202161		1 0.	.1%
845340275091		2	0.2%
852219306590		1 0.	.1%
867015845469		1 0.	.1%
889639286448		1 0.	.1%
902247359378		2	0.2%
1923978686850		1 0.	.1%
951501782484			.1%
958241		1 0.	.1%
960757460124		1 0.	.1%
965211058025		1 0.	.1%
978885		1 0.	.1%
000561055760		1 0.	.1%
015148505535		1 0.	.1%
041758578751		1 0.	.1%
048400642600		1 0.	.1%
5062402642886		1 0.	.1%
5085144567690		1 0.	.1%
5111273735969		1 0.	.1%
5112667663324			.1%
5119274878989			.1%
		1 0.	.1%

alue	Label	Cases	Percentage
513410626605		1 0	0.1%
161629361685		1 0	0.1%
174335009530		1 0	0.1%
175303789043		6	0.6%
175304		1 0	0.1%
182371000735		1 0	0.1%
188880641485		1 0	0.1%
19010032792		1 0	0.1%
19594785317		1 0	0.1%
197167539613		1 0	0.1%
217623423555		1 0	0.1%
219811889503		1 0	0.1%
5240455953637			0.1%
5261009412494			0.1%
5273617485424		4	0.4%
28068469711			0.1%
288204935199			0.1%
296261835314			0.1%
300813008130			0.1%
308848999334		_	0.1%
321457072264			0.1%
32564582396			0.1%
350199854334			0.1%
351168633846		4	0.4%
			0.4%
88651863158		2	
9236615683			0.1%
399008220686		_	0.1%
107162695716		6	0.6%
107587843559			0.1%
420648942880			0.1%
122077718419			0.1%
27716154572			0.1%
3435821842		2	0.2%
142206029432			0.1%
150360504462			0.1%
455915304973			0.1%
164069780003		2	0.2%
183745064625			0.1%
490679853219		_	0.1%
504389128760			0.1%
517875375924		2	0.2%
520063841872		3	0.3%
547775117699		1 0	.1%
62383476385		1 0	.1%
6823100164		1 0	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0,560358099937	6	1 0.1%	
),560454977888	8	1 0.1%	
,561729027491	7	1 0.1%	
,562481051300	0	1 0.1%	
,5644813		1 0.1%	
,565142058621	6	1 0.1%	
,5651421		1 0.1%	
,565848779790	8	2 0.2	2%
,568113214779	8	2 0.2	2%
,569592868667	6	1 0.1%	
570077258423	6	1 0.1%	
,570080743242	0	1 0.1%	
,570832767050	3	1 0.1%	
,571648214553	2	1 0.1%	
,572312420938	1	1 0.1%	
,573005899797		1 0.1%	
,573396896420		1 0.1%	
573712620966		5	0.5%
5744193		1 0.1%	
575680149429	0	1 0.1%	
575777027380		1 0.1%	
577835858084	2	1 0.1%	
77944584417		1 0.1%	
79203300819		1 0.1%	
579312027153		1 0.1%	
79315511972		1 0.1%	
82728543101		2 0.2	
82771057886		1 0.1%	
83999107886		1 0.1%	
85383974714		1 0.1%	
586197331326		1 0.1%	
586263542875		1 0.1%	
86848295401		1 0.1%	
5869703		1 0.1%	
587555016570	3	1 0.1%	
587663742904		1 0.1%	
587773863165		1 0.1%	
588327949288		1 0.1%	
589034670458		1 0.1%	
589234699033		1 0.1%	
,593354451332		2 0.2	
594018657717		1 0.1%	
594725378886		1 0.1%	
595418857746			0.3%
95986186179		1 0.1%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0.170	

Value	Label	Cases	Percentage
0,5961255789154	4	2	0.2%
0,598041532065	5	1	0.1%
0,599618063904	5	1	0.1%
,600324785073	8	2	0.2%
,6023891914872	2	1	0.1%
,6036499987803	3	1	0.1%
),603737816203	7	2	0.2%
),6044445373729	9	2	0.2%
,6045567485250	0	1	0.1%
0,6046536264762	2	2	0.2%
,606512428604	7	1	0.1%
,6067089723619	9	2	0.2%
,6079697796549	9	5	0.5%
,6079698		2	0.2%
,6086667433320	6	1	0.1%
,6086765		1	0.1%
,608676500824	1	2	0.2%
,6087733787753	3	1	0.1%
609480099944	5	1	0.1%
610740907237	6	1	0.1%
6116476569823	3	1	0.1%
612308378548	8	1	0.1%
5123084		1	0.1%
16431615666	3	1	0.1%
16540342000	0	1	0.1%
17092337232		1	0.1%
5199666154398		1	0.1%
5200634933910		2	0.2%
5213243		1	0.1%
5213243006840	0	4	0.4%
521943204429		1	0.1%
5220310218532		5	0.5%
524095428266		1	0.1%
625444052983		1	0.1%
625662899577		1	0.1%
526053896201		1	0.1%
5269271916894		1	0.1%
628415209141		1	0.1%
5298948630292		2	0.2%
631829634198		1	0.1%
,633211016207		1	0.1%
,63332110102070		2	0.2%
,6338090110433		1	0.1%
,634018100146		1	0.1%
			_
6345819437620	0	1	0.1%

llue	Label	Cases	Percentage
346788217132	,	1	0.1%
353855428824		3	0.3%
389108		1	0.1%
396175063336	5	1	0.1%
403242275028	3	1	0.1%
404120449262		1	0.1%
416729		1	0.1%
417815785530	)	2	0.2%
430305374635	5	2	0.2%
431525061071		1	0.1%
137372586327	7	2	0.2%
452169125206	5	1	0.1%
453047299439			0.1%
164568109033		2	0.2%
465655372370			0.1%
479364647911			0.1%
486299436504		2	0.2%
89400924870			0.1%
95039361023			0.1%
15683425158			0.1%
23078209779			0.1%
529720273627			0.1%
		3	0.3%
43206520792 50273732484		2	0.3%
50273732482 51702508023			
		2	0.2%
55070271362			0.1%
69949017106			0.1%
85714			0.1%
86592509731		_	0.1%
99200582661		2	0.2%
06267794353		3	0.3%
512909858202		2	0.2%
48587428866		3	0.3%
554107381193		3	0.3%
663174878641			0.1%
7011			0.1%
575782951571		1	0.1%
82717740164		3	0.3%
96427		1	0.1%
6696427015706	j	7	0.7%
703494227398		1	0.1%
704581490735	5	1	0.1%
720597716050		1	0.1%
32745792953		2	0.2%

Value	Label	Cases	Percentage
,6752421077575		1	0.1%
,6767336100279		1	0.1%
6775065427465		1	0.1%
6782132639157		3	0.3%
6795618886321		1	0.1%
6795653734505		1	0.1%
6809328161862		3	0.3%
6816297798640		1	0.1%
6818451416404		1	0.1%
6823330162148		1	0.1%
6829972		1	0.1%
6829972225997		1	0.1%
6836851		1	0.1%
6836851257496		1	0.1%
,6844678159597		1	0.1%
6858582584968		1	0.1%
6865322223732		1	0.1%
6872291860509			
		1	0.1%
5895033785314		1	0.1%
5899912531058		1	0.1%
5906554594907		1	0.1%
6915677849448		2	0.2%
5920557		1	0.1%
929164096613		4	0.4%
936231308305		1	0.1%
943960635491		1	0.1%
5948839381235		3	0.3%
6971483731125		2	0.2%
6978550942817		1	0.1%
984070895145		1	0.1%
5990071752410		1	0.1%
6992127795259		1	0.1%
5999195006952		1	0.1%
7003746		1	0.1%
7006262218644		1	0.1%
7012869434309		1	0.1%
018542718646		1	0.1%
7026390529657		6	0.6%
7035513784199		1	0.1%
7041187068535		1	0.1%
7048254280228		1	0.1%
7048234280228 7049034879547		1	0.1%
7069811366780		1	0.1%
7069811366780 7082384591527			0.1%
		7	
7082385		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0,7089451803219		2	0.2%
0,7109907687160		1	0.1%
0,7118062162190		1	0.1%
0,7119163364801		1	0.1%
),7124704226039		2	0.2%
0,7127770866221		1	0.1%
0,7138413501580		1	0.1%
0,7146226464407		1	0.1%
0,7146261312591		1	0.1%
0,7159935739948		1	0.1%
),7165902		1	0.1%
0,7165936597214		1	0.1%
0,7172543812879		1	0.1%
0,717254361267 <i>)</i> 0,7179611024571		1	0.1%
0,7179011024371 0,7195285737683		2	0.1%
0,7215929801818		2	0.2%
0,7213929801818 0,7221930659083		1	0.1%
0,7222808833317		1	0.1%
),7223896096654		1	0.1%
0,7229876045009		1	0.1%
0,7243452897452		2	0.2%
),7245641363400		1	0.1%
),7258249436330		4	0.4%
),7265316648022		1	0.1%
),7273924149442		1	0.1%
,7292512170728		1	0.1%
,7294568213577		1	0.1%
0,7299446959321		6	0.6%
0,7313156234862		1	0.1%
),7320125871640		1	0.1%
),7321122529699		1	0.1%
),7329158520903		3	0.3%
),7330698810631		1	0.1%
0,7371150582487		1	0.1%
),7371151		1	0.1%
),7376998107743		1	0.1%
),7378085		1	0.1%
),7378085371080		1	0.1%
),7378217794179		1	0.1%
),7385152582773		1	0.1%
0,7391794646621		1	0.1%
0,7391794040021 0,7391795		1	0.1%
			_
0,7412348105478		13	1.2%
),7432023390101		1	0.1%
,7434992455368		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0,74546677399	990	3	0.3%
0,7468377015	531	1	0.1%
0,7475311804	25	2	0.2%
0,74820514428	389	1	0.1%
0,74889304743	388	1	0.1%
0,74909865172	237	2	0.2%
0,74958652629	981	3	0.3%
0,74980537289	029	2	0.2%
0,7504695792	778	1	0.1%
0,7509574538	522	1	0.1%
0,75106618018	360	1	0.1%
0,75116305813	372	2	0.2%
0,75313058659	994	1	0.1%
0,7545893315	769	3	0.3%
0,75518593248	351	1	0.1%
0,75655686003	392	5	0.5%
),7567568886	47	1	0.1%
),75812781610	588	1	0.1%
,7586212664	526	1	0.1%
,75882129502	282	6	0.6%
,75952801619	74	5	0.5%
,7624531727:		1	0.1%
,76294104732		1	0.1%
,7644207		2	0.2%
,7644207012	.51	8	0.7%
7651086		1	0.1%
,76512742238	343	1	0.1%
,7664795319		1	0.1%
,76648510762		1	0.1%
),767173		1	0.1%
),767173 ),7671730107	785	1	0.1%
,76787973194		1	0.1%
,77011140964		2	0.2%
),77207893810		1	0.1%
,7721758		1	0.1%
,7721736	554	1	0.1%
,7728825372		1	0.1%
),7737432873		1	0.1%
),7741433445		2	0.1%
),77423116194		2	0.2%
0,77423116194 0,77492812562		1	0.1%
),77563484678			
<u> </u>		1	0.1%
0,77641753700 0,7777752222		1	0.1%
),77777522224		2	0.2%
,77846312539	742	1	0.1%

# coco1_SWB: Niveau de bien-être subjectif		
Value Label	Cases	Percentage
0,7784819434135	1	0.1%
0,7791370892705	1	0.1%
0,7791698465634	1	0.1%
0,7805275318076	1	0.1%
0,7832470840782	1	0.1%
0,7834659306730	1	0.1%
0,7840625315811	5	0.5%
0,7848661	1	0.1%
0,7854334591352	2	0.2%
0,7861269379946	3	0.3%
0,7888464902651	2	0.2%
0,7895532	1	0.1%
0,7895532114343	6	0.6%
0,7902501751121	1	0.1%
0,7903498409180	1	0.1%
0,7918176464233	3	0.3%
0,7924818528082	1	0.1%
0,7925243675925	1	0.1%
0,7930784537163	1	0.1%
0,7930972717356	1	0.1%
0,7937851748856	4	0.4%
0,7938820528368	1	0.1%
0,7943817757937	1	0.1%
0,7958495812990	1	0.1%
0,7974170526103	13	1.2%
0,7974171	1	0.1%
0,7981237737795	2	0.2%
0,7985691335696	1	0.1%
0,7993845810725	1	0.1%
0,7994814590237	1	0.1%
0,8001881801929	1	0.1%
0,8008433260500	1	0.1%
0,8014489874860	1	0.1%
0,8029077324635	2	0.2%
0,8037043619471	1	0.1%
0,8038012398983	1	0.1%
0,8057360110677	1	0.1%
0,8057687683606	2	0.2%
0,8058788886217	1	0.1%
0,8071396959147	7	0.7%
0,8087071672259	2	0.2%
0,8091950418003	1	0.1%
0,8092919197516	2	0.2%
0,8106746956882	1	0.1%
0,8107715736394	2	0.2%

# coco1_SWB: Niveau de bien-être subjectif		
Value Label	Cases	Percentage
0,8107716	2	0.2%
0,8112594482138	3	0.3%
0,8120560776975	1	0.1%
0,8127391021016	11	1.0%
0,8135238832028	1	0.1%
0,8142306043720	1	0.1%
0,8148913259385	1	0.1%
0,8163521618070	1	0.1%
0,8170588829763	1	0.1%
0,8171558	1	0.1%
0,8176262114099	1	0.1%
0,8184298105304	3	0.3%
0,8191232893897	2	0.2%
0,8191233	1	0.1%
0,8204942169438	2	0.2%
0,8218428416603	1	0.1%
0,8225495628295	1	0.1%
0,8240159744074	1	0.1%
0,8240292167173	1	0.1%
0,8260936	1	0.1%
0,8260936231308	3	0.3%
0,8267815262807	2	0.2%
0,8275851254011	1	0.1%
0,8288459326942	1	0.1%
0,8304134040054	8	0.7%
0,8317843315595	2	0.2%
0,8323809324677	2	0.2%
0,8324778104189	3	0.3%
0,8330451388525	1	0.1%
0,8344453	1	0.1%
0,8344453388811	3	0.3%
0,8357974484159	1	0.1%
0,8366010475364	1	0.1%
0,836677	1	0.1%
0,8366770165772	1	0.1%
0,8379803386546	2	0.2%
0,8387651197557	2	0.2%
0,8389512090577	1	0.1%
0,8394293261406	1	0.1%
0,8401360473098	7	0.7%
0,8422004537233	1	0.1%
0,8430612038653	1	0.1%
0,8437679	1	0.1%
0,8437679250345	7	0.7%
0,8457354534968	19	1.8%

Value	Label	Cases	Percentage
0,8457355		5	0.5%
0,84699626078	398	1	0.1%
0,84709313874	110	1	0.1%
),84779985991	03	4	0.4%
),84915196944	151	1	0.1%
),85211964078	349	2	0.2%
),85349056833	390	2	0.2%
,85408716924	171	1	0.1%
),85631884694	132	1	0.1%
0,85908997452	259	5	0.5%
),86184228408	393	1	0.1%
),86320972682	250	1	0.1%
,86467056269	936	1	0.1%
),86468938071	29	1	0.1%
),86476744064	148	1	0.1%
),86537728386	528	4	0.4%
),86547416181	40	3	0.3%
),8654742		1	0.1%
),86744169027	763	7	0.7%
),8674417		1	0.1%
),86810589666	511	1	0.1%
),87085820622	245	2	0.2%
),87107356800	010	1	0.1%
),8710736		1	0.1%
),87164089643	346	1	0.1%
),8730223		1	0.1%
),87304109646	532	2	0.2%
,87439320599	080	1	0.1%
),87519680511	85	1	0.1%
),87576064873	337	1	0.1%
),87802508372	227	2	0.2%
),8787318		1	0.1%
),87873180489	019	11	1.0%
),87999261218	350	1	0.1%
,88079621130	054	12	1.1%
,88236368261	66	1	0.1%
,88362448990	097	1	0.1%
,8863956		1	0.1%
,88708352064	123	2	0.2%
),8877477		1	0.1%
,8920863		2	0.2%
),89208632592	211	7	0.7%
),89334713321		2	0.2%
),8976857		1	0.1%
),89768573210	000	1	0.1%

# coco1_SWB: 1	Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage	
0,9004380416714		7	0.7%	
0,9011022		1	0.1%	
0,9011022480563		2	0.2%	
0,9032663202757		1	0.1%	
0,9033631982269		1	0.1%	
0,9046372478298		2	0.2%	
0,9060374		1	0.1%	
0,9060374478584		2	0.2%	
0,9067016542432		3	0.3%	
0,9082691255545		1	0.1%	
0,9129889635801		3	0.3%	
0,9137925627005		8	0.7%	
0,9150533699936		1	0.1%	
0,9193919688875		5	0.5%	
0,9213406793304		1	0.1%	
0,9228084848358		1	0.1%	
0,9263434846092		11	1.0%	
0,9284078910227		1	0.1%	
0,9298784843827		1	0.1%	
0,9306820835032		0.1%		
0,9346952003596		1		
0,9390337992535		1	0.1%	
0,9396980056384		4 0.4%		
0,9402946065465		1	0.1%	
0,9452974118253		3		
0,9465819158834		1	0.1%	
0,9480497213887		7	0.7%	
0,9523883		1	0.1%	
0,9523883202826		1	0.1%	
0,9536491275757		1	0.1%	
0,9614042		1	0.1%	
0,9614042424179		2	0.2%	
0,9649392421913		5	0.5%	
0,9670036		1	0.1%	
0,9670036486048		1	0.1%	
0,9732909579417		1	0.1%	
0,9782937632205		5	0.5%	
0,9866454789708		5	0.5%	
1		8	0.7%	
Inf		14		
	licate the number of cases found in the data file. They			
# coco1_cal_AG	E1: Age décennal (calage panel	pilote)		
Information	[Type= discrete] [Format=nun	neric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]			

# coco1_cal_AGE1: Age décennal (calage panel pilote)				
Value	alue Label Cases Percentage			
1	18-24 ans	24	2.2%	
2	25-34 ans	101	9.4%	
3	35-44 ans	234		21.7%
4	45-54 ans	249		23.1%
5	55-64 ans	278		25.8%
6	65-79 ans	190		17.7%
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.				

#### # coco1\_cal\_AGE2: Age décennal (calage)

nformation	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Mis	ssing=*1

Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-22 ans	16	1.5%
2	23-34 ans	109	10.1%
3	35-44 ans	234	21.7%
4	45-54 ans	249	23.1%
5	55-64 ans	278	25.8%
6	65-75 ans	179	16.6%
7	76-79 ans	11	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.

#### # coco1\_cal\_DIPL: Diplôme (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Aucun/CEP/BEPC	131	12.2%	
2	CAP/BEP	228	21.2%	
3	Bac/Bac+2	406	37.7%	
4	Bac+3 et plus	311	28.9%	

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.

#### # coco1\_cal\_SEXE: Sexe (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Homme	502	46.7%
2	Femme	574	53.3%

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.

#### # coco1\_cal\_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Région parisienne	151	14.0%
2	Bassin parisien	201	18.7%
3	Nord	44	4.1%
4	Est	107	9.9%
5	Ouest	182	16.9%
6	Sud-ouest	132	12.3%
7	Centre-est	135	12.5%
8	Méditerranée	124	11.5%

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.

#### # coco1\_cal\_NAT: Nationalité (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]

## # coco1\_cal\_NAT: Nationalité (calage)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Français(e)	986	91.6%
2	A acquis la nationalité française	34	3.2%
3	Nationalité étrangère	56	5.2%

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=1076 /-] [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	145	13.5%
2	FR2: Bassin parisien	195	18.1%
3	FR3: Nord	45	4.2%
4	FR4: Est	105	9.8%
5	FR5 : Ouest	190	17.7%
6	FR6: Sud-ouest	137	12.7%
7	FR7: Centre-est	139	12.9%
8	FR8 : Méditerranée	120	11.2%
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\_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]	
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	159	14.8%
1	Commune appartenant à une aire urbaine de moins de 15 000 habitants	46	4.3%
2	Commune appartenant à une aire urbaine de 15 000 à 19 999 habitants	18	1.7%
3	Commune appartenant à une aire urbaine de 20 000 à 24 999 habitants	11	1.0%
4	Commune appartenant à une aire urbaine de 25 000 à 34 999 habitants	20	1.9%
5	Commune appartenant à une aire urbaine de 35 000 à 49 999 habitants	17	1.6%
6	Commune appartenant à une aire urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	115	10.7%
7	Commune appartenant à une aire urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	104	9.7%
8	Commune appartenant à une aire urbaine de 200 000 à 499 999 habitants	157	14.6%

## #insee\_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014

Value	Label	Cases	Percentage
9	Commune appartenant à une aire urbaine de 500 000 à 9 999 999 habitants	262	24.3%
10	Commune appartenant à l'aire urbaine de Paris	167	15.5%
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.			

## #insee\_TUU2014: Tranche d'unité urbaine 2014

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=1076 /-] [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	293	27.2%
1	Commune appartenant à une unité urbaine de 2 000 à 4 999 habitants	49	4.6%
2	Commune appartenant à une unité urbaine de 5 000 à 9 999 habitants	83	7.7%
3	Commune appartenant à une unité urbaine de 10 000 à 19 999 habitants	49	4.6%
4	Commune appartenant à une unité urbaine de 20 000 à 49 999 habitants	102	9.5%
5	Commune appartenant à une unité urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	63	5.9%
6	Commune appartenant à une unité urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	64	5.9%
7	Commune appartenant à une unité urbaine de 200 000 à 1 999 999 habitants	242	22.5%
8	Commune appartenant à l'unité urbaine de Paris	131	12.2%

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\_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=1076 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=302.72 /-] [StdDev=110.23 /-]	
Literal question	eral 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)	46	4.3%	
112	Commune appartenant à la couronne d'un grand pôle	45	4.2%	
120	Commune multipolarisée des grandes aires urbaines	68	6.3%	
211	Commune appartenant à un moyen pôle (5 000 à moins de 10 000 emplois)	1	0.1%	
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)	270	25.1%	
222	Commune appartenant à la couronne d'un petit pôle	36	3.3%	
300	Autre commune multipolarisée	37	3.4%	
400	Commune isolée hors influence des pôles	569		52.9%

# coco1_POIDS: Poids individu			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.0217087104345195-17.0829209947574] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=1.288 /-]		
# coco1_PDSPLT: Poids individu (panel pilote)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]		
# coco1_POIDS_INIT: Poids initial			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.03590522-3.450621] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.902 /-] [StdDev=0.72 /-]		
# coco1_PDSPLT_INIT: Poids initial (panel pilote)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=1076 /-] [Invalid=0 /-]		