# **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 2 (2020)

**Study Documentation** 

# **Metadata Production**

Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2
----------------	---------------------------------

# **Table of Contents**

<u>Overview</u>	<u>4</u>
Scope & Coverage	
Producers & Sponsors.	
<u>Sampling</u> .	
Data Collection.	
Accessibility.	
Rights & Disclaimer.	
Files Description.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2.	
Variables List.	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2.	
Variables Description.	
•	
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2	<u>29</u>

# Faire face au Covid-19 - vague 2 (2020) (Coco (2020))

Coping with Covid - 2st wave (2020)

Overview	
Туре	ELIPSS - Étude longitudinale par Internet pour les sciences sociales
Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2
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 étant 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 : 71,37 % sur les 1 404 invités\* à répondre l'enquête.

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

#### Weighting

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

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

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

Data Collection	
Data Collection Dates	Terrain principal: start 2020-04-15

	Terrain principal: end 2020-04-22
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 15 avril 2020 à tous les panélistes.

Les panélistes n'ayant pas répondu ou ayant commencé le questionnaire ont reçu une relance mail le : - 21/04/2020.

# Questionnaires

Ouestionnaire structuré

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

### **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 2 » (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 2 (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.coco2	
# Cases	998
# Variable(s)	282

### **File Content**

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

- de l'enquête Coping with covid vague 2, préfixées [coco2\_] ;
- de l'Enquête annuelle, préfixées [eayy\_];
- du recensement de la population, préfixées [insee\_].

S'y ajoutent les variables de pondération.

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

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

# Variables List

## Dataset contains 282 variable(s)

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	UID_ANON	Identifiant interviewé	continuous	numeric.0	998	0	-
2	coco2_ca	Sexe	discrete	numeric.0	998	0	-
3	coco2 ca	Age décennal (calage panel pilote)	discrete	numeric.0	998	0	-
4	coco2_ca	Age décennal (calage)	discrete	numeric.0	998	0	-
5	coco2_ca	Diplôme (calage)	discrete	numeric.0	998	0	-
6	coco2_ca	Zone d'études et d'aménagement du territoire	discrete	numeric.0	998	0	-
7	coco2 q04	Auto-évaluation de la santé	discrete	numeric.0	997	1	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
8	coco2_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Toux
9	coco2_q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête
10	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
11	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
12	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
13	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire
14	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures
15	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre
16	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs
17	coco2 q0	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes	discrete	numeric.0	996	2	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Aucun de ces symptômes
18	coco2_q0	Consultation médicale : Aucune	discrete	numeric.0	998	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non
19	coco2_q0	Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes	discrete	numeric.0	998	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
20	coco2 q0	Consultation médicale : Autres raisons	discrete	numeric.0	998	0	Pendant ces deux dernières semaines avez-vous consulté un médecin ? Ou pour d'autres raisons
21	coco2 q09	Infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	994	4	Avez-vous été atteint(e) par le virus Covid-19, que vous ayez été testé(e) positif(ve) ou qu'il y ait simplement fortes suspicions ?
22	coco2_q10	État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	51	947	Comment vous portez-vous maintenant ?
23	coco2_q16	Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux	discrete	numeric.0	998	0	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) très nerveux(se) ?
24	coco2 q17	Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé	discrete	numeric.0	993	5	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments of Vous vous êtes senti(e) si découragé que rien ne pouvait vous remonter le moral?
25	coco2_q18	Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme	discrete	numeric.0	993	5	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme détendu(e) ?
26	coco2_q19	Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu	discrete	numeric.0	994	4	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste ( abattu(e) ?
27	coco2_q20	Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux	discrete	numeric.0	994	4	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments o Vous vous êtes senti(e) heureux(se)
28	<u>coco2_q21</u>	Sentiment de solitude	discrete	numeric.0	997	1	D'une façon générale, vous diriez qu vous vous sentez?
29	coco2 q2	Tensions au sein du ménage au cours des 2 dernières semaines	discrete	numeric.0	998	0	Au cours des deux dernières semain y a-t-il eu des tensions parmi les personnes qui vivent avec vous ?
30	coco2_q3	Situation actuelle vis-à-vis du télétravail au cours des 2 dernières semaines	continuous	numeric.0	979	19	Au cours des deux dernières semain vous avez :
31	coco2_q47	Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaine combien de fois êtes-vous sorti(e) d chez vous en moyenne ?
32	coco2 q51	Fréquence de la surveillance des travaux scolaires des enfants	discrete	numeric.0	994	4	Pendant les deux dernières semaines à quelle fréquence avez-vous suivi ou supervisé le travail scolaire de vo enfants (devoirs, révisions, etc.) ?
33	<u>coco2_q5</u>	Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie réelle	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaine: à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'D amis, chez vous ou chez eux ou lors sorties communes'
34	<u>coco2_q5</u>	Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis	discrete	numeric.0	996	2	Pendant les deux dernières semaine à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							amis par rencontre virtuelle (visio Skype, Messenger, ou tout autre moyen)
35	coco2_q5	Fréquence des rencontres avec la famille dans la vie réelle	discrete	numeric.0	995	3	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'
36	coco2_q5	Fréquence des rencontres virtuelles avec la famille	discrete	numeric.0	997	1	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)
37	coco2_q5	Fréquence des contacts avec la famille à l'étranger	discrete	numeric.0	996	2	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 '
38	coco2 q5	Fréquence des contacts avec des amis à l'étranger	discrete	numeric.0	993	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 ? 'Des amis'
39	coco2 q5	Fréquence des contacts avec des collègues à l'étranger	discrete	numeric.0	994	4	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'
40	coco2 q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille	discrete	numeric.0	997	1	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'
41	coco2 q5	Reçu un coup de main ou l'aide : d'amis proches	discrete	numeric.0	997	1	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'
42	coco2_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de collègues	discrete	numeric.0	997	1	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'
43	coco2_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de voisins	discrete	numeric.0	997	1	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'
44	coco2 q5	Reçu un coup de main ou l'aide : d'agents des services publics	discrete	numeric.0	997	1	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 '

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
45	<u>coco2_q5</u>	Reçu un coup de main ou l'aide : de bénévoles d'une association	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes po votre vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.) ? 'De bénévod'une association '
46	coco2_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de personnes que vous ne connaissiez pas auparavant	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou d l'aide de ces différentes personnes po votre vie quotidienne (faire des cours gestion des enfants, etc.) ? 'De persor que vous ne connaissiez pas avant'
47	coco2_q5	Reçu un coup de main ou l'aide : de personne	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou d'aide de ces différentes personnes per votre vie quotidienne (faire des cours gestion des enfants, etc.)? 'Je n'ai pa reçu d'aide'
48	coco2_q5	Donné un coup de main ou de l'aide à : la famille	discrete	numeric.0	995	3	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou l'aide à ces différentes personnes pou leur vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.)? 'Famille'
49	coco2 q5	Donné un coup de main ou de l'aide à : des amis proches	discrete	numeric.0	995	3	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'
50	coco2_q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des collègues	discrete	numeric.0	995	3	Pendant les deux dernières semaines avez-vous donné un coup de main ou l'aide à ces différentes personnes pou leur vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.) ? 'Collègue
51	coco2 q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des voisins	discrete	numeric.0	995	3	Pendant les deux dernières semaines avez-vous donné un coup de main ou l'aide à ces différentes personnes pou leur vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.)? 'Voisins'
52	coco2 q5	Donné un coup de main ou l'aide à : une association	discrete	numeric.0	995	3	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.) ? " association '
53	coco2 q5	Donné un coup de main ou l'aide à : des personnes que vous ne connaissiez pas auparavant	discrete	numeric.0	995	3	Pendant les deux dernières semaines avez-vous donné un coup de main ou l'aide à ces différentes personnes pou leur vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.)? 'De perso que vous ne connaissiez pas avant '
54	coco2 q5	Donné un coup de main ou l'aide à : personne	discrete	numeric.0	995	3	Pendant les deux dernières semaines avez-vous donné un coup de main ou l'aide à ces différentes personnes po leur vie quotidienne (faire des course gestion des enfants, etc.) ? 'Je n'ai pa l'occasion d'aider d'autres personne
55	<u>coco2_q5</u>	Temps consacré à : faire du ménage	discrete	numeric.0	992	6	Pendant les deux dernières semaines combien d'heures par jour, en moyer

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							avez-vous consacré aux activités suivantes : - 'À faire du ménage '
56	coco2 q5	Temps consacré à : s'occuper de ses enfants	discrete	numeric.0	985	13	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)'
57	coco2_q5	Temps consacré à : prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables	discrete	numeric.0	986	12	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) '
58	coco2_q5	Temps consacré à : exercer son activité professionnelle	discrete	numeric.0	986	12	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) '
59	coco2 q5	Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport	discrete	numeric.0	988	10	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 '
60	coco2 q5	Temps consacré à : dormir	discrete	numeric.0	989	9	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' À dormir '
61	coco2 q5	Temps consacré à : parler au téléphone	discrete	numeric.0	991	7	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne, avez-vous consacré aux activités suivantes : - ' Parler au téléphone '
62	<u>coco2_q5</u>	Temps consacré à : utiliser des réseaux sociaux	discrete	numeric.0	989	9	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 '
63	coco2_q5	Temps consacré à : regarder la télévision	discrete	numeric.0	988	10	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.) '
64	<u>coco2_q64</u>	Stress lié au confinement	discrete	numeric.0	996	2	Dans l'ensemble le confinement vous pèse
65	coco2_q68	Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	989	9	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19 ?
66	coco2 q79	Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	993	5	Est-ce que vous êtes plus préoccupé(e) par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19 ?
67	coco2_q92	Disposer d'un endroit calme	continuous	numeric.0	820	178	Disposez-vous dans votre logement habituel d'une pièce ou d'un endroit où vous pouvez vous isoler, être au calme '

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
68	coco2 q9	Opinion: Confiner plus longtemps : les personnes âgées	continuous	numeric.0	984	14	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes âgées
69	coco2_q9	Opinion: Confiner plus longtemps les personnes souffrant d'une maladie chronique	continuous	numeric.0	984	14	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes souffrant d'une maladie chronique les exposant à un risque accre
70	coco2 q9	Opinion: Confiner plus longtemps les personnes vivant dans les régions les plus à risque	continuous	numeric.0	984	14	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes vivant dans les régions les plus à risque
71	coco2 q9	Opinion: Confiner plus longtemps les personnes pas encore atteintes	continuous	numeric.0	984	14	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes qui n'ont pas pas été atteintes par la maladie et qui n'ont donc pas développé d'immunité
72	coco2 q9	Opinion: Ne confiner plus longtemps personne	continuous	numeric.0	984	14	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Non, personne ne devrait rester confiné plus longtemps que les autres
73	<u>coco2_q94</u>	Âge à partir duquel les personnes devraient continuer à être confinées	continuous	numeric.0	497	501	Concernant les personnes âgées, à partir de quel âge pensez-vous que l'on devrait continuer à leur imposer le confinement ?
74	coco2 q9	Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les écoles, collèges et lycées	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les écoles, collèges et lycées
75	coco2 q9	Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les restaurants, bars, hôtels	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les restaurants, les bars, les hôtels
76	coco2_q9	Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les musées, théâtres, salles de spectacle	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les musées, les théâtres, les salles de spectacle
77	coco2_q9	Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les entreprises des secteurs du bâtiment et des travaux publics	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les entreprises des secteurs du bâtiment et des travaux publics
78	coco2_q9	Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les aéroports	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les aéroports
79	coco2_q9	Opinion : Ne fermer jusqu'à cet été au moins aucun de ces établissements	continuous	numeric.0	986	12	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Aucun de ces établissements
80	coco2_q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire la distanciation sociale	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après

File	fr.cdsp.dd	i.elipss.202004.coco2					7
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							la sortie générale du confinement ? La distanciation sociale
81	coco2_q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire des tests généralisés	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Des tests généralisés
82	coco2_q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire la fermeture des écoles	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? La fermeture des écoles
83	coco2 q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire la fermeture des frontières nationales	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? La fermeture des frontières nationales
84	coco2 q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire l'interdiction des déplacements en France	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? L'interdiction des déplacements en France sauf cas dérogatoire
85	coco2 q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire l'interdiction des rassemblements	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? L'interdiction des rassemblements
86	coco2 q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire le port d'un masque dans l'espace public	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Le port d'un masque dans l'espace public
87	coco2_q9	Opinion : Maintenir pour une période transitoire le télétravail	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Le télétravail pour ceux ayant cette possibilité
88	coco2_q9	Opinion : Ne maintenir pour une période transitoire aucune de ces mesures	continuous	numeric.0	992	6	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Aucune de ces mesures

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
89	coco2 q97	Opinion : Autoriser les voyages sous condition d'avoir un certificat médical	continuous	numeric.0	991	7	Imaginons aussi qu'à la fin de la période de confinement, le gouvernement autorise les voyages sous condition d'avoir un certificat médical prouvant que vous n'êtes pas atteint(e) par le virus Covid-19 ou que vous êtes immunisé(e). Vous trouveriez cette mesure :
90	coco2_q98	Avis sur une production d'une application pour lutter contre l'épidémie	continuous	numeric.0	989	9	Si une application sur téléphone portable était aujourd'hui en mesure de nous aider à lutter contre la diffusion de l'épidémie, seriez-vous plutôt favorable ou plutôt défavorable à sa mise en œuvre?
91	coco2 q9	Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : L'installer volontairement	continuous	numeric.0	977	21	Si une telle application est proposée Je l'installerai volontairement
92	coco2 q9	Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : Encourager les autres à l'installer	continuous	numeric.0	970	28	Si une telle application est proposée J'encouragerai les autres à l'installer
93	coco2_q9	Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : Devrait être rendue obligatoire pour tout le monde	continuous	numeric.0	966	32	Si une telle application est proposée Elle devrait être rendue obligatoire pour tout le monde
94	coco2_Bl	Appartenance au groupe expérimental (exp1_gpe)	discrete	numeric.0	998	0	Appartenance au groupe expérimental (exp1_gpe)
95	coco2 ex	Avis sur une suspension partielle du confinement (pas d'autres informations - exp. A)	continuous	numeric.0	505	493	Le Président de la République a annoncé que le confinement devrait être suspendu partiellement le 11 mai prochain. Imaginons maintenant que le nombre de cas ne diminue pas autant que prévu d'ici là. Dans cette hypothèse, que doiton faire?
96	coco2 ex	Avis sur une suspension partielle du confinement (informations sur l'impact économique négatif - exp. B)	continuous	numeric.0	479	519	coco2 exp1 gpe b question details
97	coco2_q100	Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant les relations sociales	continuous	numeric.0	995	3	Dans les 3 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de
98	coco2_q101	Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant le travail	continuous	numeric.0	944	54	Dans les 3 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de
99	coco2 q102	Intentions pour les 6 mois après la sortie de déconfinement : concernant la consommation	continuous	numeric.0	992	6	Dans les 6 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de
100	coco2 q1	Nombre de voyages en 2019 : dans un autre département en France	continuous	numeric.0	995	3	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre département en France
101	coco2 q1	Nombre de voyages en 2019 : dans un autre pays de l'UE	continuous	numeric.0	995	3	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre pays de l'UE

File	fr.cdsp.dd	i.elipss.202004.coco2					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
102	coco2 q1	Nombre de voyages en 2019 : dans un autre pays hors UE	continuous	numeric.0	994	4	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre pays hors UE
103	coco2_q1	Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre département en France	continuous	numeric.0	830	168	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre département en France
104	coco2_q1	Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre pays de l'UE	continuous	numeric.0	389	609	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre pays de l'UE
105	coco2 q1	Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre pays hors UE	continuous	numeric.0	168	830	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre pays hors UE
106	coco2 q1	Annulation des voyages en France à cause de Covid-19 : non, aucun voyage programmé en France	continuous	numeric.0	993	5	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés en France à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Aucun voyage programmé
107	coco2_q1	Annulation des voyages en France à cause du virus Covid-19 : oui	continuous	numeric.0	993	5	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés en France à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Oui, j'ai dû annuler un ou plusieurs voyages en France
108	coco2_q1	Annulation des voyages en France à cause du virus Covid-19 : non, voyage(s) en France confirmé(s)	continuous	numeric.0	993	5	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés en France à cause des restrictions liées au virus Covid-19? Non, mon(mes) voyage(s) en France est(sont) confirmé(s)
109	coco2 q1	Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : non, aucun voyage programmé à l'international	continuous	numeric.0	995	3	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés à l'international à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Aucun voyage programmé
110	coco2_q1	Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : oui	continuous	numeric.0	995	3	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés à l'international à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Oui, j'ai dû annuler un ou plusieurs voyages à l'international
111	coco2 q1	Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : non, voyage(s) à l'international confirmé(s)	continuous	numeric.0	995	3	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés à l'international à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Non, mon(mes) voyage(s) à l'international est(sont) confirmé(s)
112	coco2 q1	Enfants dans le logement : non-scolarisés et de moins de 3 ans	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Non- scolarisés et de moins de 3 ans
113	coco2_q1	Enfants dans le logement : scolarisés à l'école maternelle	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Scolarisés à l'école maternelle
114	coco2_q1	Enfants dans le logement : scolarisés à l'école élémentaire	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Scolarisés à l'école élémentaire

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
115	coco2_q1	Enfants dans le logement : scolarisés au collège	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Scolarisés au collège
116	coco2_q1	Enfants dans le logement : scolarisés au lycée	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Scolarisés au lycée
117	coco2_q1	Enfants dans le logement : en enseignement supérieur	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? En enseignement supérieur
118	coco2_q1	Enfants dans le logement : non scolarisés, quelle que soit leur activité	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Enfants non scolarisés, quelle que soit leur activité
119	coco2_q1	Enfants dans le logement : Aucun	continuous	numeric.0	995	3	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Il n'y aucun enfant dans mon logement
120	coco2_q1	Nombre d'enfants dans le logement : non-scolarisés et de moins de 3 ans	continuous	numeric.0	47	951	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? - Non-scolarisés et de moins de 3 ans
121	coco2_q1	Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés à l'école maternelle	continuous	numeric.0	62	936	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? - Scolarisés à l'école maternelle
122	coco2_q1	Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés à l'école élémentaire	continuous	numeric.0	120	878	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? - Scolarisés à l'école élémentaire
123	coco2_q1	Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés au collège	continuous	numeric.0	147	851	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? - Scolarisés au collège
124	coco2 q1	Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés au lycée	continuous	numeric.0	116	882	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? - Scolarisés au lycée
125	coco2_q1	Nombre d'enfants dans le logement : en enseignement supérieur	continuous	numeric.0	95	903	-
126	<u>coco2_q1</u>	Nombre d'enfants dans le logement : non scolarisés, quel que soit leur activité,	continuous	numeric.0	52	946	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)? -

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							Enfants non scolarisés, quel que soit leur activité
127	coco2 q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs	continuous	numeric.0	404	594	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs
128	coco2_q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du tchat ou des rencontres par visio avec ses amis	continuous	numeric.0	400	598	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire du tchat ou des rencontres par visio avec ses amis
129	coco2_q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du dessin ou du bricolage	continuous	numeric.0	399	599	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire du dessin ou du bricolage
130	coco2_q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire les devoirs	continuous	numeric.0	402	596	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire les devoirs
131	coco2_q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire de la musique ou du chant	continuous	numeric.0	399	599	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire de la musique ou du chant
132	coco2 q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du sport	continuous	numeric.0	400	598	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire du sport
133	coco2 q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à jouer	continuous	numeric.0	399	599	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Jouer
134	coco2_q1	Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à regarder la télévision	continuous	numeric.0	400	598	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Regarder la télévision
135	coco2 q1	Fréquence d'enseignement aux enfants : le(la) conjoint(e)	continuous	numeric.0	291	707	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Mon(ma) conjoint(e)
136	coco2_q1	Fréquence d'enseignement aux enfants : une autre personne	continuous	numeric.0	292	706	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Une autre personne
137	coco2 q1	Fréquence d'enseigner les enfants : les enfants travaillent de manière autonome	continuous	numeric.0	292	706	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Les enfants travaillent de manière autonome
138	coco2 q1	Avis sur la classe à la maison : C'est une expérience qui m'a rapproché des enfants	continuous	numeric.0	173	825	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui m'a rapproché des enfants à la maison
139	<u>coco2 q1</u>	Avis sur la classe à la maison : A permis de se	continuous	numeric.0	172	826	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : -

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
		faire une meilleure idée des besoins scolaires					C'est une expérience qui m'a permis de me faire une meilleure idée des besoins scolaires des enfants à la maison
140	coco2_q1	Avis sur la classe à la maison : M'a stressé	continuous	numeric.0	173	825	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : C'est une expérience qui m'a stressé
141	coco2_q1	Avis sur la classe à la maison : A stressé les enfants	continuous	numeric.0	172	826	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui a stressé les enfants à la maison
142	coco2_q1	Avis sur la classe à la maison : A détérioré son rapport avec les enfants à la maison	continuous	numeric.0	172	826	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : C'est une expérience qui a détérioré mo rapport avec les enfants à la maison
143	coco2 q1	Avis sur la classe à la maison : A permis de mieux gérer les enfants à la maison	continuous	numeric.0	172	826	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : C'est une expérience qui m'a permis de mieux gérer les enfants à la maison
144	coco2_q1	S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : interviewé	continuous	numeric.0	986	12	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concerner pas la classe à la maison : - Moi
145	coco2 q1	S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : le(la) conjoint(e)	continuous	numeric.0	979	19	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concerner pas la classe à la maison : - Mon(ma) conjoint(e)
146	coco2_q1	S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : Une autre personne	continuous	numeric.0	981	17	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concerner pas la classe à la maison : - Une autre personne
147	coco2_SWB	Niveau de bien-être subjectif	discrete	numeric-17.2	998	0	-
148	ea17_SWB	Index de bien-être subjectif (calcul EA17)	continuous	numeric.2	998	0	-
149	ea18_SWB	Index de bien-être subjectif (calcul EA18)	continuous	numeric.2	998	0	-
150	ea19_SWB	Index de bien-être subjectif (calcul EA19)	continuous	numeric.2	998	0	-
151	eayy_A1	Sexe (enquête annuelle)	discrete	numeric-1.0	998	0	Vous êtes
152	eayy_A2A	Age quinquennal (recodage)	discrete	numeric-2.0	998	0	Variable calculée à partir de A2A
153	eayy_A3	A la nationalité française (recodage)	discrete	numeric-1.0	998	0	Avez-vous la nationalité française ?
154	eayy_A3B	Pays de naissance (recodage)	discrete	numeric-1.0	978	20	Quel est votre pays de naissance ?
155	eayy_A3C	Nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	16	982	Merci d'indiquer quelle est votre nationalité.
156	eayy_A3D	A une seconde nationalité	discrete	numeric-1.0	998	0	Avez-vous une autre nationalité ?
157	eayy_A3E	Seconde nationalité (recodage)	discrete	numeric-1.0	28	970	Merci d'indiquer votre autre nationalité.

File	File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2								
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question		
158	eayy_A4	Statut matrimonial légal	discrete	numeric-2.0	997	1	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?		
159	eayy_A5	Vit en couple	discrete	numeric-1.0	998	0	Êtes-vous en couple ?		
160	eayy_A5A	Situation familiale	discrete	numeric-1.0	755	243	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes		
161	eayy_A5C	Ancienneté du couple	discrete	numeric-1.0	754	244	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?		
162	eayy_A5C	Ancienneté du couple (recodage)	discrete	numeric-2.0	746	252	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?		
163	eayy_B1	Situation principale vis-à-vis du travail	discrete	numeric-2.0	972	26	Quelle est votre situation principale visà-vis du travail ?		
164	eayy_B10A	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	70	928	Cherchez-vous un emploi ?		
165	eayy_B10AA	Rercherche un autre emploi	discrete	numeric-1.0	12	986	Cherchez-vous un autre emploi ?		
166	eayy B10	Recherche d'emploi (conjoint)	discrete	numeric-2.0	46	952	Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?		
167	eayy B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé	discrete	numeric-1.0	343	655	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?		
168	eayy_B11	Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)	discrete	numeric-1.0	248	750	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?		
169	eayy B18	Diplôme le plus élevé (recodage)	discrete	numeric-2.0	998	0	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?		
170	eayy_B18C	Niveau de formation (recodage)	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable calculée à partir de B18		
171	eayy_B18	Niveau de formation (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	684	314	Variable calculée à partir de B18CJT		
172	eayy_B18	Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-2.0	684	314	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?		
173	eayy_B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)	discrete	numeric-1.0	412	586	Occupez-vous également un emploi ?		
174	eayy_B1A	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)	discrete	numeric-1.0	283	715	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?		
175	eayy_B1B	Exercice d'une activité professionnelle (recodage)	discrete	numeric-1.0	972	26	Variable calculée à partir de B1 et B1A		
176	eayy B1B	Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	675	323	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT		
177	eayy_B1CJT	Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)	discrete	numeric-2.0	675	323	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?		
178	eayy_B2	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-2.0	957	41	[INSERT1], vous [INSERT2] :		
179	eayy B25	Supervision d'autres salariés	discrete	numeric-2.0	519	479	Votre tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?		
180	eayy B2C	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-2.0	664	334	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2]:		
181	eayy_B4	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)	discrete	numeric-1.0	111	887	Combien de salariés [INSERT]-vous ?		

File	File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2								
#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question		
182	eayy B4C	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	65	933	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?		
183	eayy B5	Type de contrat de travail (recodage)	discrete	numeric-1.0	525	473	Quel est le type de votre contrat de travail ?		
184	eayy_B5A	Temps de travail	discrete	numeric-1.0	524	474	Occupez-vous cet emploi		
185	eayy_B5B	Type de temps partiel (recodage)	discrete	numeric-1.0	94	904	Quel est le type de ce temps partiel ?		
186	eayy_B5C	Raison principale du travail à temps partiel	discrete	numeric-2.0	94	904	Pour quelle raison principale travaillez- vous à temps partiel ?		
187	eayy B6A	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	discrete	numeric-2.0	467	531	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme		
188	eayy_B6B	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)	discrete	numeric-2.0	357	641	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme		
189	eayy_B7B	Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-2.0	957	41	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?		
190	eayy B8	Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-1.0	474	524	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) ?		
191	eayy_B9	Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-1.0	17	981	Quelle [INSERT] la superficie de votre exploitation (en hectares s.a.u.) ?		
192	eayy C1	Nombre de personnes dans le foyer (recodage)	discrete	numeric-1.0	998	0	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?		
193	eayy_C1JEU	Nombre de jeunes (calcul)	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable calculée à partir du TCM		
194	eayy C8	A des enfants	discrete	numeric-1.0	997	1	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?		
195	eayy_C8A	Nombre d'enfants (recodage)	discrete	numeric-1.0	522	476	Combien ?		
196	eayy C8B	Nombre d'enfants cohabitants (recodage)	discrete	numeric-1.0	522	476	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement)		
197	eayy_D1	Statut d'occupation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	995	3	Occupez-vous votre logement principal comme ?		
198	eayy D1A	Appartenance du logement à un organisme HLM	discrete	numeric-2.0	219	779	Votre habitation est-elle à loyer modéré (type HLM ou autre) ?		
199	eayy_D2	Propriétaire du logement	discrete	numeric-2.0	221	777	Qui est le propriétaire de votre logement principal ?		
200	eayy_D3	Type d'habitation	discrete	numeric-1.0	998	0	Vous habitez dans		
201	eayy D4	Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	998	0	Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?		
202	eayy_D5	Année d'emménagement dans le logement (calcul)	discrete	numeric-1.0	997	1	Variable calculée à partir de D5 et D5A		
203	eayy_D6	Type d'habitat au voisinage du logement	discrete	numeric-1.0	997	1	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?		

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
204	eayy_D7_1	Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusie des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, loca désaffectés, friches industrielles, logements insalubres
205	eayy_D7_10	Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusie des problèmes suivants concernant vo quartier ? Aucun de ces problèmes
206	eayy_D7_2	Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusie des problèmes suivants concernant vo quartier ? Bruits ou pollution
207	eayy D7_3	Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusie des problèmes suivants concernant v quartier ? Voirie insuffisante
208	eayy D7_4	Problèmes concernant le quartier : saleté	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusides problèmes suivants concernant v quartier ? Saleté
209	eavy D7_5	Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusi des problèmes suivants concernant v quartier ? Manque d'espaces verts
210	eayy D7 6	Problèmes concernant le quartier : manque de commerces	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusi des problèmes suivants concernant v quartier ? Manque de commerces
211	eayy_D7_7	Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusi des problèmes suivants concernant v quartier ? Manque de lieux de renco d'équipements
212	eayy_D7_8	Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusi des problèmes suivants concernant v quartier ? Isolement du quartier
213	eayy D7_9	Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusi des problèmes suivants concernant v quartier ? Manque de sécurité
214	eayy_E1A	Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre mén (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes
215	eayy E1B	Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre mén (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t ressources suivantes : - revenus d'un activité professionnelle non salariée
216	eayy_E1C	Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre mén (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t ressources suivantes : - allocations d chômage
217	eayy_E1D	Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre mén (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - préretrait retraites
218	eayy E1E	Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre mén (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité
219	eayy_E1F	Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses	discrete	numeric-1.0	998	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
220	eayy E1G	Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement	discrete	numeric-1.0	998	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
221	eayy E1H	Personnes dans le ménage percevant : RSA	discrete	numeric-1.0	998	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
222	eayy E1I	Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages	discrete	numeric-1.0	998	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
223	eayy E1J	Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides	discrete	numeric-1.0	998	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
224	eayy_E2A	Tranche de montant des ressources (calcul)	discrete	numeric-2.0	922	76	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A
225	eayy E2AUC	Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)	discrete	numeric-3.0	922	76	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
226	eayy_E2A	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation	discrete	numeric-1.0	998	0	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation
227	eavy E3A	Détention placements financiers : livrets d'épargne	discrete	numeric-1.0	997	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)
228	eayy E3B	Détention placements financiers : épargne-logement	discrete	numeric-1.0	997	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne- logement (PEL, CEL)
229	eayy_E3C	Détention placements financiers : assurances-vies	discrete	numeric-1.0	997	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
230	eayy_E3D	Détention placements financiers : épargne retraite	discrete	numeric-1.0	997	1	eayy E3D question details
231	eayy_E3E	Détention placements financiers : valeurs immobilières	discrete	numeric-1.0	997	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

	-	i.elipss.202004.coco2					
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							SICAV ou de FCP, parts sociales de banque, part des SCPI)
232	eayy E4	Résidence secondaire	discrete	numeric-1.0	996	2	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?
233	eayy_E5	Situation financière actuelle du ménage	discrete	numeric-2.0	996	2	Actuellement, pour le ménage, diriez- vous plutôt que financièrement :
234	eayy E5A	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	994	4	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?
235	eayy E5B 1	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement
236	eayy_E5B_2	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/ des heures	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire
237	eayy E5B 3	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité
238	eayy_E5B_4	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/ garde des enfants	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/ congé parental/garde des enfants
239	eayy E5B 5	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite
240	eayy E5B 6	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture
241	eayy_E5B_7	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès
242	eayy E5B 8	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre changement dans la composition du ménage
243	eayy E5B 9	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison	discrete	numeric-1.0	261	737	Pour quelle(s) raison(s)? Autre raison
244	eayy F1	Fréquence de rencontre des amis (recodage)	discrete	numeric-2.0	990	8	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
245	eayy F3	A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles	discrete	numeric-1.0	980	18	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?
246	eayy_F4	Sentiment de solitude	discrete	numeric-2.0	993	5	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?
247	eayy_F5	Opinion confiance ou prudence en général	discrete	numeric-2.0	993	5	D'une manière générale, diriez-vous que ?
248	eayy F6	Fréquence de rencontre de la famille (recodage)	discrete	numeric-2.0	991	7	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré votre famille [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
249	eayy_F7	Membre association humanitaire ou sociale	discrete	numeric-2.0	990	8	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?
250	eayy_F8	Membre amicale ou association sportive ou culturelle	discrete	numeric-2.0	992	6	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle
251	eayy G1	Télévision les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	988	10	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :
252	eayy G2	Nombre de livres lus les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	993	5	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?
253	eayy G3A	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma	discrete	numeric-1.0	996	2	Au cours des douze derniers mois, vou est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?
254	eayy_G3B	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert	discrete	numeric-1.0	979	19	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.) ?
255	eayy_G3C	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition	discrete	numeric-1.0	977	21	Au cours des douze derniers mois, vou est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?
256	eayy G4	Bricolage les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	996	2	Au cours des douze derniers mois, ave vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?
257	eayy G5	Maîtrise d'une langue étrangère	discrete	numeric-1.0	994	4	Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire courammer usage avec vos proches)?
258	eayy G6_1	Partir en vacances les 12 derniers mois : non	discrete	numeric-1.0	997	1	Au cours des douze derniers mois, ête vous parti(e) en vacances ? Non
259	eayy G6 2	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région	discrete	numeric-1.0	997	1	Au cours des douze derniers mois, êtes vous parti(e) en vacances ? Dans la région
260	eayy G6 3	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région	discrete	numeric-1.0	997	1	Au cours des douze derniers mois, êtes vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
261	eayy G6 4	Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger	discrete	numeric-1.0	997	1	Au cours des douze derniers mois, êter vous parti(e) en vacances ? À l'étrange
262	eayy_H1A	A une religion (recodage)	discrete	numeric-2.0	998	0	Variable calculée à partir de H1 et H11
263	eayy_H2	Importance de la religion	discrete	numeric-2.0	995	3	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie
264	eayy H4	Éducation religieuse	discrete	numeric-2.0	997	1	Avez-vous reçu une éducation religieu régulière avant l'âge de 18 ans ?
265	eayy I1	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-1.0	997	1	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?
266	eayy_I8	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-2.0	987	11	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 ?
267	eayy J1	État de santé	discrete	numeric-2.0	996	2	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votr santé est :
268	eayy_K3	Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée	discrete	numeric-1.0	996	2	À quelle fréquence pratiquez-vous une activité physique pendant au moins 30 minutes d'affilée, que ce soit

#	Name	Label	Туре	Format	Valid	Invalid	Question
							dans le cadre de votre travail, de vos déplacement ou de vos loisirs ?
269	eayy PCS18	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-3.0	958	40	Variable calculée
270	eavy PCS6	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-2.0	958	40	Variable calculée
271	eayy PCS	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)	discrete	numeric-2.0	663	335	Variable calculée
272	eayy_TYP	Type de ménage (calcul)	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable calculée à partir du TCM
273	VAGUE	VAGUE	discrete	numeric.0	998	0	-
274	insee_NU	Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable issue du recensement de la population
275	insee CA	Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable issue du recensement de la population
276	insee TA	Tranche d'aire urbaine 2014	discrete	numeric-2.0	998	0	Variable issue du recensement de la population
277	insee_TU	Tranche d'unité urbaine 2014	discrete	numeric-1.0	998	0	Variable issue du recensement de la population
278	coco2_PO	Poids individu	continuous	numeric.2	998	0	-
279	coco2_PD	Poids individu (pilote)	discrete	character-18	998	0	-
280	coco2_ca	Nationalité (calage)	discrete	numeric.0	998	0	-
281	<u>coco2_PO</u>	Poids initial	continuous	numeric.2	998	0	-
282	coco2_PD	Poids initial (pilote)	discrete	character-11	998	0	-

# **Variables Description**

Dataset contains 282 variable(s)

## # UID\_ANONYM\_COVID: Identifiant interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1680] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=831.672 /-] [StdDev=487.727 /-]

### #coco2\_cal\_SEXE: Sexe

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Homme	469	47.0%
2	Femme	529	53.0%

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.

### # coco2\_cal\_AGE1: Age décennal (calage panel pilote)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-24 ans	21	2.1%
2	25-34 ans	93	9.3%
3	35-44 ans	208	20.8%
4	45-54 ans	237	23.7%
5	55-64 ans	253	25.4%
6	65-79 ans	186	18.6%

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.

### # coco2\_cal\_AGE2: Age décennal (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	18-22 ans	13	1.3%
2	23-34 ans	101	10.1%
3	35-44 ans	208	20.8%
4	45-54 ans	237	23.7%
5	55-64 ans	253	25.4%
6	65-75 ans	174	17.4%
7	76-79 ans	12	1.2%

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.

## # coco2\_cal\_DIPL: Diplôme (calage)

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*]
	Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun/CEP/BEPC	126	12.6%
2	CAP/BEP	214	21.4%
3	Bac/Bac+2	380	38.1%
4	Bac+3 et plus	278	27.9%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

## # coco2\_cal\_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
	Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Région parisienne	135	13.5%
2	Bassin parisien	195	19.5%
3	Nord	43	4.3%
4	Est	105	10.5%
5	Ouest	159	15.9%
6	Sud-ouest	125	12.5%
7	Centre-est	119	11.9%
8	Méditerranée	117	11.7%

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.

### # coco2\_q04: Auto-évaluation de la santé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.012 /-] [StdDev=0.748 /-]	
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	233	23.4%
2	Bonne	555	55.7%
3	Assez bonne	177	17.8%
4	Mauvaise	28	2.8%
5	Très mauvaise	4	0.4%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco2\_q06\_1: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.898 /-] [StdDev=0.303 /-]	
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	102	10.2%
2	Non Choisi	894	89.8%
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.

### # coco2\_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=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.825 /-] [StdDev=0.38 /-]	
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 Q06_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	174	17.5%

### # coco2\_q06\_2: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête

Value	Label	Cases	Percentage
2	Non Choisi	822	82.5%
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.

## $\#\cos 2_{q}06_{3}$ : Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.792 /-] [StdDev=0.406 /-]	
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	207	20.8%	
2	Non Choisi	789	79.2%	
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.

### # coco2\_q06\_4: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.909 /-] [StdDev=0.288 /-]
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 à Q06_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	91	9.1%
2	Non Choisi	905	90.9%
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.

### # coco2\_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=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.926 /-] [StdDev=0.262 /-]
Literal question	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
Notes	Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	74	7.4%
2	Non Choisi	922	92.6%
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.

### # coco2\_q06\_6: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.974 /-] [StdDev=0.16 /-]
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).

### # coco2\_q06\_6: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	26	2.6%
2	Non Choisi	970	97.4%
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.

### # coco2\_q06\_7: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.922 /-] [StdDev=0.269 /-]	
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_1 à Q06_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	78	7.8%
2	Non Choisi	918	92.2%
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.

### # coco2\_q06\_8: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.976 /-] [StdDev=0.153 /-]
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_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	24	2.4%
2	Non Choisi	972	97.6%
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.

### # coco2\_q06\_9: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.902 /-] [StdDev=0.298 /-]
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 Q06_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	98	9.8%
2	Non Choisi	898	90.2%
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.

### # coco2\_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=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.462 /-] [StdDev=0.499 /-]
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).

### # coco2\_q06\_10: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	536	53.8%
2	Non Choisi	460	46.2%
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.

### # coco2\_q07\_1: Consultation médicale : Aucune

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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_3).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	854	85.6%
2	Non Choisi	144	14.4%

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.

### # coco2\_q07\_2: Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	38	3.8%
2	Non Choisi	960	96.2%

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

### # coco2\_q07\_3: Consultation médicale : Autres raisons

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	111	11.1%
2	Non Choisi	887	88.9%

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.

### # coco2\_q09: Infection par le virus covid-19

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.947 /-] [StdDev=0.234 /-]	
Literal question	Avez-vous été atteint(e) par le virus Covid-19, que vous ayez été testé(e) positif(ve) ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	J'ai été testé(e) positif(ve)	2	0.2%
2	J'ai de fortes suspicions d'avoir été atteint(e)	49	4.9%
3	Je ne pense pas avoir été atteint(e)	943	94.9%

## # coco2\_q09: Infection par le virus covid-19

Value	Label	Cases	Percentage	
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.

### # coco2\_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=51 /-] [Invalid=947 /-] [Mean=1.255 /-] [StdDev=0.523 /-]	
Universe Si la personne a été infectée par le covid-19 ou a de fortes suspicions (si Q09==1 ou Q09==2)	
Literal question	Comment vous portez-vous maintenant ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Je suis guéri(e)	40	78.4%
2	Je suis encore malade mais je vais plutôt bien	9	17.6%
3	Je suis malade	2	3.9%
6666	Non concernée	947	

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

### # coco2\_q16: Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=998 /-] [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	16	1.6%
2	Souvent	76	7.6%
3	Quelques fois	323	32.4%
4	Rarement	346	34.7%
5	Jamais	237	23.7%

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.

### # coco2\_q17: Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.18 /-] [StdDev=0.934 /-]		
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	6	0.6%		
2	Souvent	51	5.1%		
3	Quelques fois	170	17.	1%	
4	Rarement	297		29.9%	
5	Jamais	469			47.2%
9999	N'a pas répondu	5			

# # coco2\_q18: Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W] [Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.336 /-] [StdDev=0.814 /-]		
Literal question Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme et détendu(e) ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	91	9.2%
2	Souvent	584	58.8%
3	Quelques fois	231	23.3%
4	Rarement	67	6.7%
5	Jamais	20	2.0%
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.

## # coco2\_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=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=3.939 /-] [StdDev=0.915 /-]		
Literal question Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste et abattu(e) ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	5	0.5%
2	Souvent	61	6.1%
3	Quelques fois	235	23.6%
4	Rarement	382	38.4%
5	Jamais	311	31.3%
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.

### # coco2\_q20: Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=2.567 /-] [StdDev=0.862 /-]		
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	60	6.0%
2	Souvent	476	47.9%
3	Quelques fois	313	31.5%
4	Rarement	124	12.5%
5	Jamais	21	2.1%
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.			

## # coco2\_q21: Sentiment de solitude

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.978 /-] [StdDev=0.71 /-]	
Literal question	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	27	2.7%
2	Plutôt seul(e)	181	18.2%
3	Plutôt entouré(e)	576	57.8%
4	Très entouré(e)	213	21.4%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco2\_q25\_a: Tensions au sein du ménage au cours des 2 dernières semaines

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]		
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	246	24.6%
2	Rarement	329	33.0%
3	Parfois	207	20.7%
4	Souvent	29	2.9%
5	Très souvent	11	1.1%
6	Je vis actuellement seul(e)	176	17.6%

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.

### # coco2\_q38\_modifie: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail au cours des 2 dernières semaines

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=979 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=3.12 /-] [StdDev=1.152 /-]	
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)	185	18.9%
2	Alterné télétravail et travail sur votre lieu de travail habituel	43	4.4%
3	Principalement été en télétravail	221	22.6%
4	Aucune de ces situations	530	54.1%
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.

### # coco2\_q47: Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.679 /-] [StdDev=0.955 /-]		
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	81	8.1%
2	Une fois par semaine ou moins	423	42.4%
3	Une fois tous les deux ou trois jours	228	22.9%

# File: fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2

#### # coco2\_q47: Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines

Value	Label	Cases	Percentage
4	Tous les jours ou presque	265	26.6%
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.

#### # coco2\_q51: Fréquence de la surveillance des travaux scolaires des enfants

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=3.977 /-] [StdDev=1.589 /-]	
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	177	17.8%
2	Au moins deux fois par semaine	54	5.4%
3	Au moins une fois par semaine	42	4.2%
4	Jamais	63	6.3%
5	Non concerné(e)	658	66.2%
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.

#### # coco2\_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=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.8 /-] [StdDev=0.615 /-]	
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)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	12	1.2%
2	Entre 5 et 7 fois	7	0.7%
3	3 ou 4 fois	16	1.6%
4	1 ou 2 fois	98	9.8%
5	Jamais	864	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.

#### # coco2\_q52\_2: Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis

Information	ormation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W] [Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.687 /-] [StdDev=1.26 /-]		
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	84	8.4%
2	Entre 5 et 7 fois	99	9.9%
3	3 ou 4 fois	194	19.5%

# File: fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2

#### # coco2\_q52\_2: Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis

Value	Label	Cases	Percentage
4	1 ou 2 fois	287	28.8%
5	Jamais	332	33.3%
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.

#### # coco2\_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=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=4.708 /-] [StdDev=0.692 /-]	
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	13	1.3%
2	Entre 5 et 7 fois	7	0.7%
3	3 ou 4 fois	36	3.6%
4	1 ou 2 fois	146	14.7%
5	Jamais	793	79.7%
9999	N'a pas répondu	3	

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

#### # coco2\_q52\_4: Fréquence des rencontres virtuelles avec la famille

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.256 /-] [StdDev=1.325 /-]	
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)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	139	13.9%
2	Entre 5 et 7 fois	156	15.6%
3	3 ou 4 fois	219	22.0%
4	1 ou 2 fois	277	27.8%
5	Jamais	206	20.7%
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.

#### # coco2\_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=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=4.129 /-] [StdDev=1.823 /-]	
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 ? '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)	

# File: fr.cdsp.ddi.elipss. 202004.coco2

#### # coco2\_q53\_1: Fréquence des contacts avec la famille à l'étranger

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	148	14.9%
2	Entre 5 et 7 fois	91	9.1%
3	3 ou 4 fois	102	10.2%
4	1 ou 2 fois	134	13.5%
5	Jamais	186	18.7%
6	Non concerné(e)	335	33.6%
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.

#### # coco2\_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=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.401 /-] [StdDev=1.568 /-]		
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniqu (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des		
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	80	8.1%
2	Entre 5 et 7 fois	60	6.0%
3	3 ou 4 fois	114	11.5%
4	1 ou 2 fois	193	19.4%
5	Jamais	220	22.2%
6	Non concerné(e)	326	32.8%
9999	N'a pas répondu	5	

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

#### # coco2\_q53\_3: Fréquence des contacts avec des collègues à l'étranger

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	NW/ W] [Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4.93 /-] [StdDev=1.41 /-]	
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-eu des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par vis (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des collègues'		
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	57	5.7%
2	Entre 5 et 7 fois	27	2.7%
3	3 ou 4 fois	59	5.9%
4	1 ou 2 fois	116	11.7%
5	Jamais	262	26.4%
6	Non concerné(e)	473	47.6%
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.

#### # coco2\_q54\_1: Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille

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

rne . m	.cdsp.dd	i.elipss.202004.coco2				
# coco2_q5	54_1: Reçu u	n coup de main ou l'aide : de la far	nille			
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.84 /-]	[StdDev=0.367 /-]			
Literal quest	tion	Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de		in ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre le '		
Notes		Question à choix multiple (Q54) dans le que	stionnaire divisée dans l	a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).		
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		160	16.0%		
2	Non Chois	i	837	84.0%		
9999	N'a pas rép	oondu	1			
		mber of cases found in the data file. They cannot be interpre		population of interest.		
# coco2_q5	54_2: Reçu u	n coup de main ou l'aide : d'amis p	oroches			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range=	= 1-9999] [Missing=*/99	999]		
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.95 /-]	[StdDev=0.218 /-]			
Literal quest	tion		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 '			
Notes		Question à choix multiple (Q54) dans le que	stionnaire divisée dans l	a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).		
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		50	5.0%		
2	Non Chois	i	947	95.0%		
2 9999	Non Chois N'a pas rép		947 1	95.0%		
9999 Warning: these fi	N'a pas répigures indicate the nu	oondu mber of cases found in the data file. They cannot be interpre	1 teed as summary statistics of the			
9999 Warning: these fi	N'a pas répigures indicate the nu	oondu	1 teed as summary statistics of the			
9999 Warning: these fi	N'a pas répigures indicate the nu	oondu mber of cases found in the data file. They cannot be interpre	1 gues	population of interest.		
9999 Warning: these fit # coco2_q5	N'a pas répigures indicate the nu 54_3: Reçu u	oondu mber of cases found in the data file. They cannot be interpre n coup de main ou l'aide : de collèg	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99	population of interest.		
9999 Warning: these fig. # coco2_q5 Information	N'a pas régigures indicate the nu 54_3: Reçu u W/W]	n coup de main ou l'aide : de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-	1  gues  1 -1  1 -	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre		
9999 Warning: these fit. # coco2_q5 Information Statistics [NV	N'a pas régigures indicate the nu 54_3: Reçu u W/W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /- Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas régigures indicate the nu 54_3: Reçu u W/W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /- Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas répas régures indicate the nu 54_3: Reçu u w/w] tion	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /- Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans I	population of interest.  299]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).		
9999 Warning: these fi, # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value	N'a pas régigures indicate the nu. 54_3: Reçu u W/ W] tion Label	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 / Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans 1 Cases	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1	N'a pas répigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label  Choisi	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide : de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /- Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans 1  Cases 5	population of interest.  299]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage  0.5%		
9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label  Choisi  Non Choisi  N'a pas régigures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que de condumer of cases found in the data file. They cannot be interpretent des courses found in the data file. They cannot be interpretent des courses found in the data file. They cannot be interpretent des courses found in the data file. They cannot be interpretent des courses found in the data file. They cannot be interpretent des courses found in the data file.	1  gues  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg  stionnaire divisée dans 1  Cases  5 992 1  ted as summary statistics of the	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%		
9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit, # coco2_q5	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label  Choisi  Non Choisi  N'a pas régigures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide : de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que de condumber of cases found in the data file. They cannot be interpretent coup de main ou l'aide : de voisir	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans l  Cases 5 992 1 ted as summary statistics of the	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   10.5%		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpren coup de main ou l'aide : de collèg  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /- Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que	1 gues = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-] ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans l  Cases 5 992 1 ted as summary statistics of the	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   10.5%		
9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu  54_4: Reçu u  W/ W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-voire quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de voisir  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-]	1  gues  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg  stionnaire divisée dans 1  Cases  5  992  1  ted as summary statistics of the  as  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.291 /-]	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   1999]		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu  54_4: Reçu u  W/ W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-voire quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de voisir  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-]	1  gues  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg  stionnaire divisée dans 1  Cases  5  992 1  ted as summary statistics of the  as  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.291 /-]  ous reçu un coup de mai	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   10.5%   99.5%   10.5%		
9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit, # coco2_q5 Information Statistics [NV	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu  54_4: Reçu u  W/ W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que des coup de main ou l'aide: de voising [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de vie quotidienne (faire des courses)	1  gues  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans l  Cases  5 992  1  outed as summary statistics of the  18 = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.291 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Voisin	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   10.5%   99.5%   10.5%		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu  54_4: Reçu u  W/ W]	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que des coup de main ou l'aide: de voising [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de vie quotidienne (faire des courses)	1  gues  = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Collèg stionnaire divisée dans l  Cases  5 992  1  outed as summary statistics of the  18 = 1-9999] [Missing=*/99 -] [StdDev=0.291 /-]  ous reçu un coup de mai es enfants, etc.) ? 'Voisin	population of interest.  1999]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage    0.5%   99.5%   10.5%		
9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes  Value 1 2 9999 Warning: these fit # coco2_q5 Information Statistics [NV Literal quest Notes	N'a pas régigures indicate the nu  54_3: Reçu u  W/ W]  tion  Label Choisi Non Choisi N'a pas régigures indicate the nu  54_4: Reçu u  W/ W]  tion	mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted in coup de main ou l'aide: de collège  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de Question à choix multiple (Q54) dans le que des coup de main ou l'aide: de voising [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-]  Pendant les deux dernières semaines, avez-vie quotidienne (faire des courses, gestion de vie quotidienne (faire des courses)	1  gues  1-9999] [Missing=*/99  -] [StdDev=0.0707 /-]  ous reçu un coup de maies enfants, etc.) ? 'Collèg  Stionnaire divisée dans I  Cases  5  992  1  ted as summary statistics of the last summary statistics of the l	population of interest.  299]  In ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre gues'  a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).  Percentage  0.5%  99.5%  10.5%  1		

	casp.aa	i.elipss.202004.coco2				
# coco2_q54	_5: Reçu u	n coup de main ou l'aide : d'age	nts des services publi	cs		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Ran	nge= 1-9999] [Missing=*/99	99]		
Statistics [NW/W]		[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.9	93 /-] [StdDev=0.0835 /-]			
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		7	0.7%		
2	Non Chois	si	990	99.3%		
9999	N'a pas ré	pondu	1			
Warning: these figu	res indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be int	erpreted as summary statistics of the	population of interest.		
# coco2_q54	_6: Reçu u	n coup de main ou l'aide : de bé	névoles d'une associa	tion		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Ran	nge= 1-9999] [Missing=*/99	99]		
Statistics [NW	/ <b>W</b> ]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.9	97 /-] [StdDev=0.0548 /-]			
Literal questio	n	Pendant les deux dernières semaines, avec vie quotidienne (faire des courses, gestio	, ,	n ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre névoles 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		3	0.3%		
2	Non Chois	si	994	99.7%		
9999	N'a pas réj	pondu	1			
Warning: these figu	res indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be into	erpreted as summary statistics of the	population of interest.		
# coco2_q54	_7: Reçu u	n coup de main ou l'aide : de pe	rsonnes que vous ne d	connaissiez pas auparavant		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW	/ <b>W</b> ]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.999 /-] [StdDev=0.0317 /-]				
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 l	a base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).		
Value	Label		Cases	Percentage		
1	Choisi		1	0.1%		
2	Non Chois	si	996	99.9%		
9999	N'a pas réj	ondu 1				
Warning: these figu	res indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be inte	erpreted as summary statistics of the	population of interest.		
# coco2_q54	_8: Reçu u	n coup de main ou l'aide : de pe	rsonne			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]				
Statistics [NW/ W]		[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.242 /-] [StdDev=0.428 /-]				
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.) ? '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).				
Notes		Question à choix multiple (Q54) dans le	questionnaire divisée dans i	a base en differentes variables (Q34_1 a Q34_8).		
Notes Value	Label	Question à choix multiple (Q54) dans le	Cases	Percentage		

241

24.2%

2

9999

Non Choisi

N'a pas répondu

# File: fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2

#### # coco2\_q54\_8: Reçu un coup de main ou l'aide : de 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.

#### # coco2\_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]	Statistics [NW/ W] [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.761 /-] [StdDev=0.427 /-]	
Literal question  Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes 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	238	23.9%
2	Non Choisi	757	76.1%
9999	N'a pas répondu	3	

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

#### # coco2\_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=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.907 /-] [StdDev=0.291 /-]	
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 divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	93	9.3%
2	Non Choisi	902	90.7%
9999	N'a pas répondu	3	

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

#### # coco2\_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=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.985 /-] [StdDev=0.122 /-]	
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	15	1.5%
2	Non Choisi	980	98.5%
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.			

# coco2_q54	# coco2_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=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.797 /-] [StdDev=0.402 /-]		
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous donné un coup de main ou de l'aide à ces différentes personnes pour leur v 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_Q54bis_7).			s la base en différentes variables (Q54bis_1 à	
Value	Label			Percentage
1	Choisi		202	20.3%

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	202	20.3%
2	Non Choisi	793	79.7%
9999	N'a pas répondu	3	

#### # coco2\_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=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.974 /-] [StdDev=0.16 /-]	
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	26	2.6%
2	Non Choisi	969	97.4%
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.

#### # coco2\_q54\_bis\_6: Donné un coup de main ou l'aide à : des personnes que vous ne connaissiez pas auparavant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.988 /-] [StdDev=0.109 /-]	
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.) ? 'De personnes que vous ne connaissiez pas avant '	
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	12	1.2%
2	Non Choisi	983	98.8%
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.

#### # coco2\_q54\_bis\_7: Donné un coup de main ou l'aide à : personne

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.437 /-] [StdDev=0.496 /-]		
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.) ? 'Je n'ai pas eu l'occasion d'aider d'autres personnes'	
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	560	56.3%
2	Non Choisi	435	43.7%

#### # coco2\_q54\_bis\_7: Donné un coup de main ou l'aide à : personne

Value	Label	Cases	Percentage
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.

#### # coco2\_q59\_1: Temps consacré à : faire du ménage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=2.679 /-] [StdDev=1.277 /-]	
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	77	7.8%
2	Entre 0 et 1 heure	476	48.0%
3	Entre 1 et 2 heures	286	28.8%
4	Entre 2 et 3 heures	80	8.1%
5	Entre 3 et 4 heures	30	3.0%
6	Entre 4 et 6 heures	19	1.9%
7	Entre 6 et 8 heures	9	0.9%
8	Entre 8 et 10 heures	11	1.1%
9	Plus de 10 heures	4	0.4%
9999	N'a pas répondu	6	

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

#### # coco2\_q59\_2: Temps consacré à : s'occuper de ses enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=985 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=2.474 /-] [StdDev=2.286 /-]	
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	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	557	56.5%
2	Entre 0 et 1 heure	128	13.0%
3	Entre 1 et 2 heures	71	7.2%
4	Entre 2 et 3 heures	60	6.1%
5	Entre 3 et 4 heures	40	4.1%
6	Entre 4 et 6 heures	36	3.7%
7	Entre 6 et 8 heures	34	3.5%
8	Entre 8 et 10 heures	14	1.4%
9	Plus de 10 heures	45	4.6%
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.

#### # coco2\_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=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.861 /-] [StdDev=1.532 /-]

# coco2_q59_3: Temps consacré à : prendre soin de personnes fragiles ou vulnérables		
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	567	57.5%
2	Entre 0 et 1 heure	252	25.6%
3	Entre 1 et 2 heures	77	7.8%
4	Entre 2 et 3 heures	29	2.9%
5	Entre 3 et 4 heures	17	1.7%
6	Entre 4 et 6 heures	12	1.2%
7	Entre 6 et 8 heures	11	1.1%
8	Entre 8 et 10 heures	6	0.6%
9	Plus de 10 heures	15	1.5%
9999	N'a pas répondu	12	

#### # coco2\_q59\_4: Temps consacré à : exercer son activité professionnelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.362 /-] [StdDev=2.959 /-]	
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	544	55.2%
2	Entre 0 et 1 heure	35	3.5%
3	Entre 1 et 2 heures	25	2.5%
4	Entre 2 et 3 heures	29	2.9%
5	Entre 3 et 4 heures	46	4.7%
6	Entre 4 et 6 heures	58	5.9%
7	Entre 6 et 8 heures	121	12.3%
8	Entre 8 et 10 heures	67	6.8%
9	Plus de 10 heures	61	6.2%
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.

### $\# \, coco2\_q59\_5 \colon Temps \, consacr\'e \, \grave{a} : faire \, des \, exercices \, physiques \, / \, du \, sport$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=988 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=2.306 /-] [StdDev=1.422 /-]	
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	254	25.7%
2	Entre 0 et 1 heure	446	45.1%

## $\#\cos 2_{q}59_{5}$ : Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport

Value	Label	Cases	Percentage
3	Entre 1 et 2 heures	183	18.5%
4	Entre 2 et 3 heures	44	4.5%
5	Entre 3 et 4 heures	18	1.8%
6	Entre 4 et 6 heures	17	1.7%
7	Entre 6 et 8 heures	7	0.7%
8	Entre 8 et 10 heures	5	0.5%
9	Plus de 10 heures	14	1.4%
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.

### # coco2\_q59\_6: Temps consacré à : dormir

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	/alid=989 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=6.104 /-] [StdDev=2.276 /-]	
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	85	8.6%	
2	Entre 0 et 1 heure	73	7.4%	
3	Entre 1 et 2 heures	21	2.1%	
4	Entre 2 et 3 heures	17	1.7%	
5	Entre 3 et 4 heures	14	1.4%	
6	Entre 4 et 6 heures	117	11.8%	
7	Entre 6 et 8 heures	441		44.6%
8	Entre 8 et 10 heures	173	17.5%	
9	Plus de 10 heures	48	4.9%	
9999	N'a pas répondu	9		

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

#### # coco2\_q59\_7: Temps consacré à : parler au téléphone

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=991 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=3.024 /-] [StdDev=1.544 /-]
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	P	ercentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	19	1.9%	
2	Entre 0 et 1 heure	493		49.7%
3	Entre 1 et 2 heures	228	2	3.0%
4	Entre 2 et 3 heures	113	11.4%	
5	Entre 3 et 4 heures	57	5.8%	
6	Entre 4 et 6 heures	41	4.1%	
7	Entre 6 et 8 heures	13	1.3%	
8	Entre 8 et 10 heures	9	0.9%	

### # coco2\_q59\_7: Temps consacré à : parler au téléphone

Value	Label	Cases	Percentage
9	Plus de 10 heures	18	1.8%
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.

#### # coco2\_q59\_8: Temps consacré à : utiliser des réseaux sociaux

Information	Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.801 /-] [StdDev=1.869 /-]	
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	264	26.7%
2	Entre 0 et 1 heure	279	28.2%
3	Entre 1 et 2 heures	195	19.7%
4	Entre 2 et 3 heures	106	10.7%
5	Entre 3 et 4 heures	50	5.1%
6	Entre 4 et 6 heures	36	3.6%
7	Entre 6 et 8 heures	20	2.0%
8	Entre 8 et 10 heures	18	1.8%
9	Plus de 10 heures	21	2.1%
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.

#### # coco2\_q59\_9: Temps consacré à : regarder la télévision

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=988 /-] [Invalid=10 /-] [Mean=4.543 /-] [StdDev=1.891 /-]	
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		Percentage	
1	Je n'ai pas fait cette activité	36	3.6%		
2	Entre 0 et 1 heure	73	7.4%		
3	Entre 1 et 2 heures	182		18.4%	
4	Entre 2 et 3 heures	255			25.8%
5	Entre 3 et 4 heures	198		20.0%	
6	Entre 4 et 6 heures	106	1	0.7%	
7	Entre 6 et 8 heures	51	5.2%		
8	Entre 8 et 10 heures	26	2.6%		
9	Plus de 10 heures	61	6.2%		
9999	N'a pas répondu	10			

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

#### # coco2\_q64: Stress lié au confinement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=5.199 /-] [StdDev=2.653 /-]

#### # coco2\_q64: Stress lié au confinement

**Literal question** Dans l'ensemble le confinement vous pèse...

Value	Label	Cases	Pero	centage
0	0 - Pas du tout	41	4.1%	
1	1	66	6.6%	
2	2	99		9.9%
3	3	89		8.9%
4	4	64	6.4%	
5	5	148		14.9%
6	6	115		11.5%
7	7	161		16.2%
8	8	116		11.6%
9	9	64	6.4%	
10	10 - Énormément	33	3.3%	
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.

#### # coco2\_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=989 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.665 /-] [StdDev=0.851 /-]	
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)	45	4.6%
2	Plutôt satisfait(e)	444	44.9%
3	Plutôt pas satisfait(e)	297	30.0%
4	Pas du tout satisfait(e)	203	20.5%
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.

# # coco2\_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=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.934 /-] [StdDev=2.71 /-]	
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	72	7.3%	
1	1	56	5.6%	
2	2	88	8.9%	
3	3	70	7.0%	
4	4	71	7.2%	
5	5	288		29.0%
6	6	67	6.7%	
7	7	79	8.0%	
8	8	98	9.9%	
9	9	46	4.6%	
10	10 - Conséquences économiques	58	5.8%	

#### # coco2\_q79: Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19

Value	Label	Cases	Percentage
	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.

#### # coco2\_q92: Disposer d'un endroit calme

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666]		
Statistics [NW/ W] [Valid=820 /-] [Invalid=178 /-] [Mean=1.262 /-] [StdDev=0.558 /-]		
Universe Si la personne vit avec d'autres personnes (SI Q25_a!=6)		
Literal question	Disposez-vous dans votre logement habituel d'une pièce ou d'un endroit où vous pouvez vous isoler, être au calme ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, autant que je veux	653	79.6%
2	Oui, mais pas autant que je veux	119	14.5%
3	Non	48	5.9%
6666	Non concerné	176	
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.

#### # coco2\_q93\_1: Opinion: Confiner plus longtemps: les personnes âgées

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=984 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.485 /-] [StdDev=0.5 /-]
Literal question	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes âgées
Notes	Question à choix multiple (Q93) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q93_1 à Q93_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	507	51.5%
2	Non Choisi	477	48.5%
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.

#### # coco2\_q93\_2: Opinion: Confiner plus longtemps les personnes souffrant d'une maladie chronique

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=984 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.278 /-] [StdDev=0.448 /-]	
Literal question	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes souffrant d'une maladie chronique les exposant à un risque accru	
Notes	Question à choix multiple (Q93) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q93_1 à Q93_5).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	710	72.2%
2	Non Choisi	274	27.8%
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.

#### #coco2\_q93\_3: Opinion: Confiner plus longtemps les personnes vivant dans les régions les plus à risque

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=984 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.687 /-] [StdDev=0.464 /-]	
Literal question	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes vivant dans les régions les plus à risque	
Notes	Question à choix multiple (Q93) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q93_1 à Q93_5).	

#### # coco2\_q93\_3: Opinion: Confiner plus longtemps les personnes vivant dans les régions les plus à risque

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	308	31.3%
2	Non Choisi	676	68.7%
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.

#### # coco2\_q93\_4: Opinion: Confiner plus longtemps les personnes pas encore atteintes

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=984 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.895 /-] [StdDev=0.306 /-]
Literal question	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Oui, les personnes qui n'ont pas pas été atteintes par la maladie et qui n'ont donc pas développé d'immunité
Notes	Question à choix multiple (Q93) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q93_1 à Q93_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	103	10.5%
2	Non Choisi	881	89.5%
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.

#### # coco2\_q93\_5: Opinion: Ne confiner plus longtemps personne

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=984 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=1.806 /-] [StdDev=0.396 /-]
Literal question	À votre avis, y-a-t-il des personnes qui devraient rester confinées plus longtemps que d'autres ? Non, personne ne devrait rester confiné plus longtemps que les autres
Notes	Question à choix multiple (Q93) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q93_1 à Q93_5).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	191	19.4%
2	Non Choisi	793	80.6%
9999	N'a pas répondu	14	

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

#### # coco2\_q94: Âge à partir duquel les personnes devraient continuer à être confinées

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 50-9999] [Missing=*/9999/6666]	
Statistics [NW/W]	[Valid=497 /-] [Invalid=501 /-] [Mean=70.316 /-] [StdDev=6.198 /-]	
Universe	Si la personne estime qu'il faut confiner plus longtemps les personnes âgées (SI Q93_1==1)	
Literal question	Concernant les personnes âgées, à partir de quel âge pensez-vous que l'on devrait continuer à leur imposer le confinement ?	

Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	491	
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.

#### # coco2\_q95\_1: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les écoles, collèges et lycées

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.465 /-] [StdDev=0.499 /-]	
Literal question	ion Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les écoles, collèges et lycées	
Notes	Question à choix multiple (Q95) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).	

# coco2 q95 1: Opinion	: Fermer jusqu'à cet été au mo	oins les écoles, collèges et lycées

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	528	53.5%
2	Non Choisi	458	46.5%
9999	N'a pas répondu	12	

#### # coco2\_q95\_2: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les restaurants, bars, hôtels

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.544 /-] [StdDev=0.498 /-]
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les restaurants, les bars, les hôtels
Notes	Question à choix multiple (Q95) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	450	45.6%
2	Non Choisi	536	54.4%
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.

#### # coco2\_q95\_3: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les musées, théâtres, salles de spectacle

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.323 /-] [StdDev=0.468 /-]
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les musées, les théâtres, les salles de spectacle
Notes	Question à choix multiple (Q95) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	668	67.7%
2	Non Choisi	318	32.3%
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.

# # coco2\_q95\_4: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les entreprises des secteurs du bâtiment et des travaux publics

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.946 /-] [StdDev=0.226 /-]
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les entreprises des secteurs du bâtiment et des travaux publics
Notes	Question à choix multiple (Q95) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	53	5.4%
2	Non Choisi	933	94.6%
9999	N'a pas répondu	12	

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

#### # coco2\_q95\_5: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les aéroports

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.428 /-] [StdDev=0.495 /-]
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les aéroports

Notes		Question à choix multiple (Q95) dans le question	naire divisée dans la base	en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).
Value	Label		Cases	Percentage
1	Choisi		564	57.2%
2	Non Chois	i	422	42.8%
9999	N'a pas rép	ondu	12	
Warning: these figu	res indicate the nur	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	summary statistics of the populat	ion of interest.
coco2_q95	5_6: Opinio	n : Ne fermer jusqu'à cet été au moins	aucun de ces établi	ssements
nformation		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1	-9999] [Missing=*/9999	1
Statistics [NW	/ <b>W</b> ]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.86 /-] [St	dDev=0.347 /-]	
Literal questio	n	Pour vous, quels sont les établissements qui devra	nient rester fermés jusqu'à	cet été au moins ? Aucun de ces établissements
Notes		Question à choix multiple (Q95) dans le questions	naire divisée dans la base	en différentes variables (Q95_1 à Q95_6).
Value	Label		Cases	Percentage
1	Choisi		138	14.0%
2	Non Chois	l e	848	86.0%
9999	N'a pas rép	ondu	12	
Varning: these figu	res indicate the nur	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	summary statistics of the populat	ion of interest.
coco2_q96	_1: Opinio	n : Maintenir pour une période transit	oire la distanciation	n sociale
nformation		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1	-9999] [Missing=*/9999	]
tatistics [NW	/ <b>W</b> ]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.404 /-] [St	dDev=0.491 /-]	
		I .		
Literal questio	on	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les r maintenir pour une période transitoire (pas plus d sociale		
	on	maintenir pour une période transitoire (pas plus de	e six mois) après la sortie	générale du confinement ? La distanciation
Notes	Label	maintenir pour une période transitoire (pas plus d sociale	e six mois) après la sortie	générale du confinement ? La distanciation
Notes Value		maintenir pour une période transitoire (pas plus d sociale	e six mois) après la sortie naire divisée dans la base	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).
Notes Value	Label	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question	e six mois) après la sortie naire divisée dans la base  Cases	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage
Value	<b>Label</b> Choisi	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions	e six mois) après la sortie naire divisée dans la base  Cases  591	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6%
Notes  Value  1 2 9999 Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  do nodu  nober of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the population	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%
Notes  Value  1 2 9999 Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  donnée de la conduction de la	cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the population	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%
Value  1 2 9999 Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  do nodu  nober of cases found in the data file. They cannot be interpreted as	cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the populationire des tests généra	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%  ion of interest.  alisés
Value  1 2 9999 Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questione  question à choix multiple (Q96) dans le questione  ondu  ondu  onber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as  n: Maintenir pour une période transite	cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the population of the statistics of the population of the statistics of the statistics of the statistics of the statistics of the population of the statistics of the statistics of the population of the statistics of the statistics of the population of the statistics of	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%  ion of interest.  alisés
Value  1 2 9999 Varning: these figu.  † coco2_q96 Information Statistics [NW.	Label Choisi Non Choisi N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  ondu  niber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as  in: Maintenir pour une période transite  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1]	Cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the populationre des tests généra  1-9999] [Missing=*/9999  Dev=0.421 /-]  mesures parmi les proposi	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%  ion of interest.  alisés
1 2 9999 Warning: these figu.	Label Choisi Non Choisi N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questione  Question à choix multiple (Q96) dans le questione  ondu  the of cases found in the data file. They cannot be interpreted as the : Maintenir pour une période transite  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1]  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [Std  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les 1	Cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the populate  oire des tests généra  1-9999] [Missing=*/9999  Dev=0.421 /-]  mesures parmi les proposi e six mois) après la sortie	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisé
Value  1 2 9999 Varning: these figu.  t coco2_q96 Information Statistics [NW. Literal question	Label Choisi Non Choisi N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  ondu  niber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as  in: Maintenir pour une période transite  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [Std  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les remaintenir pour une période transitoire (pas plus de	Cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the populate  oire des tests généra  1-9999] [Missing=*/9999  Dev=0.421 /-]  mesures parmi les proposi e six mois) après la sortie	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisés
Value  1 2 29999 Varning: these figu. 5 coco2_q96 Information Statistics [NW. Literal question Notes	Label Choisi Non Choiss N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]	maintenir pour une période transitoire (pas plus de sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le questions  ondu  niber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as  in: Maintenir pour une période transite  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [Std  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les remaintenir pour une période transitoire (pas plus de	Cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the populate  oire des tests généra  1-9999] [Missing=*/9999  Dev=0.421 /-]  mesures parmi les proposi e six mois) après la sortie naire divisée dans la base	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisée en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage
Value  1 2 9999 Varning: these figu. coco2_q96 information Statistics [NW. Literal question Notes  Value	Label Choisi Non Choisi N'a pas répares indicate the nun (5_2: Opinion / W]	maintenir pour une période transitoire (pas plus di sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question de condumbre of cases found in the data file. They cannot be interpreted as:  1. **Maintenir pour une période transite*  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1]  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [Std  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les maintenir pour une période transitoire (pas plus de Question à choix multiple (Q96) dans le questions	Cases  Cases  591  401  6  summary statistics of the population of the population of the statistics of the population of the statistics of the population of the population of the statistics of the population of	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.6% 40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisé en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).
Value 1 2 2 2999 Varning: these figu. COCO2_q96 Information Statistics [NW. Literal question Motes Value 1 2	Label Choisi Non Chois: N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W] on Label Choisi	maintenir pour une période transitoire (pas plus di sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question de l'action de l	Cases  591 401 6 summary statistics of the populate oire des tests généra  1-9999] [Missing=*/9999 Dev=0.421 /-] mesures parmi les proposi e six mois) après la sortie maire divisée dans la base  Cases 764	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisée en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  77.09
Notes  Value  1 2 29999  Varning: these figure Coco2_q96  Information Statistics [NW. Literal question Notes  Value  1 2 29999	Label Choisi Non Choiss N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]  Label Choisi Non Choiss N'a pas rép	maintenir pour une période transitoire (pas plus di sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question de l'action de l	Cases  591 401 6 summary statistics of the population of the dest tests général-9999 [Missing=*/9999] Dev=0.421/-] mesures parmi les proposie es ix mois) après la sortie naire divisée dans la base  Cases  764 228 6	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralise en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  77.09
Notes  Value  1 2 9999  Varning: these figu.  Coco2_q96  Information  Statistics [NW.  Literal question  Notes  Value  1 2 9999  Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]  Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur	maintenir pour une période transitoire (pas plus di sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question de condu suber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as in: Maintenir pour une période transite [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1 [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [Std Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les remaintenir pour une période transitoire (pas plus de Question à choix multiple (Q96) dans le question de condu	Cases  591 401 6 summary statistics of the population of the statistics of the population of the summary statistics of the population of the summary statistics of the population of the summary statistics of the population of the statistics of the population of the summary statistics of the population of the population of the population of the population of the summary statistics of the population of the population of the summary statistics of t	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  ion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralisée en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  77.09  23.0%  ion of interest.
Value 1 2 9999 Varning: these figu.  t coco2_q96 Information Statistics [NW. Literal question Notes Value 1 2 9999 Varning: these figu.	Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur 5_2: Opinion / W]  Label Choisi Non Chois N'a pas rép res indicate the nur	maintenir pour une période transitoire (pas plus di sociale  Question à choix multiple (Q96) dans le question de l'action de l	Cases  591 401 6 summary statistics of the population of the statistics of the population of the symmary statistics of the	générale du confinement ? La distanciation en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  59.69  40.4%  tion of interest.  alisés  tions suivantes que le gouvernement devrait générale du confinement ? Des tests généralise en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  77.09  23.0%  ion of interest. es écoles

Literal question		Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? La fermeture des écoles			
Notes		Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	isée dans la base	e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		278	28.0%	
2 Non Choisi		isi	714	72.0%	
9999	N'a pas ré	épondu	6		
Warning: these fig	gures indicate the n	umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary st	tatistics of the popul	ation of interest.	
# coco2_q9	96_4: Opini	on : Maintenir pour une période transitoire la	fermeture d	les frontières nationales	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [	Missing=*/9999	9]	
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.479 /-] [StdDev=0.	5 /-]		
Literal quest	ion	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mos frontières nationales			
Notes		Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	isée dans la base	e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		517	52.19	
2	Non Choi	isi	475	47.9%	
Varning: these fix	N'a pas ré	épondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary si on: Maintenir pour une période transitoire l'i	nterdiction (	des déplacements en France	
# coco2_q9	N'a pas régures indicate the n	épondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary si	nterdiction of Missing=*/9999	des déplacements en France	
Warning: these fig	N'a pas regures indicate the n  O6_5: Opinio	épondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary so on: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [	nterdiction ( Missing=*/9999 332 /-] parmi les propos	des déplacements en France	
Warning: these fig # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas regures indicate the n  O6_5: Opinio	épondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary su  on: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mos	nterdiction ( Missing=*/9999 332 /-] parmi les propos is) après la sorti	des déplacements en France  P]  sitions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des	
Warning: these fig # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas regures indicate the n  O6_5: Opinio	épondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary su  on: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mos déplacements en France sauf cas dérogatoire	nterdiction ( Missing=*/9999 332 /-] parmi les propos is) après la sorti	des déplacements en France  P]  sitions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des	
Warning: these fit # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas ré igures indicate the n  P6_5: Opini  W/ W]  tion	épondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary su  on: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mos déplacements en France sauf cas dérogatoire	nterdiction of the popular merdiction of Missing=*/99999332 /-] parmi les proposis) après la sorti	des déplacements en France  P]  sitions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value	N'a pas régures indicate the n  O6_5: Opinio  W/ W]  tion  Label	épondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary si  on: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures j  maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mos déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sortificée dans la base Cases	des déplacements en France  Pol  sitions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value	N'a pas ré place indicate the n  P6_5: Opinio  W/ W]  Label  Choisi	fon: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six modéplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	nterdiction of the populo mterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sorticisée dans la base Cases 125	des déplacements en France  Pl  sitions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  12.6%	
# coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999	N'a pas re gures indicate the n  D6_5: Opinio  W/ W]  tion  Label  Choisi  Non Choi  N'a pas re	fon: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six modéplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sorti isée dans la base Cases 125 867 6	des déplacements en France    Propositions suivantes que le gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).    Percentage   12.6%   87.4%	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix	N'a pas ré gures indicate the n  O6_5: Opinio  W/ W]  Label  Choisi  Non Choi  N'a pas ré gures indicate the n	isi  Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary sumber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary sum : Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures maintenir pour une période transitoire (pas plus de six modéplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposisis après la sorticisée dans la base Cases 125 867 6 tatistics of the popula	des déplacements en France    Propositions suivantes que le gouvernement devrait le générale du confinement ? L'interdiction des le en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).    Percentage   12.6%   87.4%   12.6%	
Warning: these fig # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q9	N'a pas ré gures indicate the n  O6_5: Opinio  W/ W]  Label  Choisi  Non Choi  N'a pas ré gures indicate the n	fepondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary sumber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summa	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sorticisée dans la base Cases 125 867 6 tatistics of the population of	des déplacements en France    Propositions suivantes que le gouvernement devrait le générale du confinement ? L'interdiction des le en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).    Percentage   12.6%   87.49     Aution of interest.   12.6%	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix	N'a pas re D6_5: Opinio W/ W] Label Choisi Non Choi N'a pas re igures indicate the n	Epondu  umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary sumber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summary of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary summar	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sorticisée dans la base  Cases 125 867 6 tatistics of the popula	des déplacements en France    Propositions suivantes que le gouvernement devrait le générale du confinement ? L'interdiction des le en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).    Percentage   12.6%   87.4%     Aution of interest.   12.6%	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 99999 Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV	N'a pas re  O6_5: Opinio  W/ W]  Label Choisi Non Choi N'a pas re  gures indicate the n  O6_6: Opinio  W/ W]	Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mon déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div  [Expondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary sum in the maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposisis après la sorticisée dans la base Cases 125 867 6 tatistics of the popule mterdiction of Missing=*/9999 476 /-] parmi les propos	des déplacements en France    Processitions suivantes que le gouvernement devrait le générale du confinement ? L'interdiction des le en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).    Percentage   12.6%   87.4%     Station of interest.	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas re  O6_5: Opinio  W/ W]  Label Choisi Non Choi N'a pas re  gures indicate the n  O6_6: Opinio  W/ W]	Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six moi déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div  Des la continuous [Q96] dans le questionnaire div  Imperiode transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.347 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six moi maintenir pour une période transitoire (pas plus de six moi d	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les propos is) après la sorticisée dans la base  Cases 125 867 6 tatistics of the popula mterdiction of Missing=*/9999 476 /-] parmi les propos is) après la sorticis of the popula mterdiction of Missing=*/9999	des déplacements en France  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  12.6%  87.49  ation of interest.  des rassemblements  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas re  O6_5: Opinio  W/ W]  Label Choisi Non Choi N'a pas re  gures indicate the n  O6_6: Opinio  W/ W]	Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paraintenir pour une période transitoire (pas plus de six mon déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div  [Expondu unber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.347 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parassemblements	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les propos is) après la sorticisée dans la base  Cases 125 867 6 tatistics of the popula mterdiction of Missing=*/9999 476 /-] parmi les propos is) après la sorticis of the popula mterdiction of Missing=*/9999	des déplacements en France  Plantaire de déplacement en France  Plantaire générale du confinement ? L'interdiction des et en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  12.6%  87.49  attion of interest.  des rassemblements  Plantaire de gouvernement devrait et générale du confinement ? L'interdiction des	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas re  O6_5: Opinio  W/ W]  Label  Choisi  Non Choi  N'a pas re  gures indicate the n  O6_6: Opinio  W/ W]	Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paraintenir pour une période transitoire (pas plus de six mon déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div  [Expondu unber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.347 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parassemblements	nterdiction of Missing=*/999999999999999999999999999999999999	des déplacements en France  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  12.6%  87.49  stion of interest.  des rassemblements  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage	
Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest Notes Value 1 2 9999 Warning: these fix # coco2_q9 Information Statistics [NV Literal quest	N'a pas ré gures indicate the n  D6_5: Opinio  W/ W]  tion  Label  Choisi  Non Choi  N'a pas ré gures indicate the n  D6_6: Opinio  W/ W]  tion  Label	Epondu  Imber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ston: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mon déplacements en France sauf cas dérogatoire  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div  On: Maintenir pour une période transitoire l'i  [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [  [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.347 /-] [StdDev=0.]  Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures paintenir pour une période transitoire (pas plus de six mon rassemblements)  Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire div	nterdiction of Missing=*/9999 332 /-] parmi les proposis) après la sorticisée dans la base  Cases 125 867 6 tatistics of the popule nterdiction of Missing=*/9999 476 /-] parmi les proposis) après la sorticisée dans la base Cases  Cases Cases	des déplacements en France  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).  Percentage  12.6%  87.4%  attion of interest.  des rassemblements  Plantaire de gouvernement devrait e générale du confinement ? L'interdiction des e en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).	

coco2_q96_7: Opinion : Maintenir pour une période transitoire le port d'un masque dans l'espace public				
Information	Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			/9999]
Statistics [NW/ W] [Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.26 /-] [StdDev=0.439 /-]				
		Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures p maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois dans l'espace public		1 0
Notes Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q96_		base en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).		
Value	Label		Cases	Percentage

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	734	74.0%
2	Non Choisi	258	26.0%
9999	N'a pas répondu	6	

#### $\#\cos 2_{q}96_{8}$ : Opinion : Maintenir pour une période transitoire le télétravail

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.429 /-] [StdDev=0.495 /-]
Literal question	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Le télétravail pour ceux ayant cette possibilité
Notes	Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	566	57.1%
2	Non Choisi	426	42.9%
9999	N'a pas répondu	6	

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

#### # coco2\_q96\_9: Opinion : Ne maintenir pour une période transitoire aucune de ces mesures

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.985 /-] [StdDev=0.122 /-]
Literal question	Pour garantir la sécurité de tous, quelles sont les mesures parmi les propositions suivantes que le gouvernement devrait maintenir pour une période transitoire (pas plus de six mois) après la sortie générale du confinement ? Aucune de ces mesures
Notes	Question à choix multiple (Q96) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	15	1.5%
2	Non Choisi	977	98.5%
9999	N'a pas répondu	6	

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

#### # coco2\_q97: Opinion : Autoriser les voyages sous condition d'avoir un certificat médical

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=991 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=1.777 /-] [StdDev=0.575 /-]	
Literal question	Imaginons aussi qu'à la fin de la période de confinement, le gouvernement autorise les voyages sous condition d'avoir un certificat médical prouvant que vous n'êtes pas atteint(e) par le virus Covid-19 ou que vous êtes immunisé(e). Vous trouveriez cette mesure :	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Inacceptable	299	30.2%
2	Acceptable pour une période transitoire	614	62.0%
3	Acceptable pour une mise en place définitive	78	7.9%

#### # coco2\_q97: Opinion : Autoriser les voyages sous condition d'avoir un certificat médical

Value	Label	Cases	Percentage
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.

#### # coco2\_q98: Avis sur une production d'une application pour lutter contre l'épidémie

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.316 /-] [StdDev=1.011 /-]	
Literal question	Si une application sur téléphone portable était aujourd'hui en mesure de nous aider à lutter contre la diffusion de l'épidémie, seriez-vous plutôt favorable ou plutôt défavorable à sa mise en œuvre ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait favorable	227	23.0%
2	Plutôt favorable	393	39.7%
3	Plutôt pas favorable	198	20.0%
4	Pas du tout favorable	171	17.3%
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.

#### # coco2\_q99\_1: Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : L'installer volontairement

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=977 /-] [Invalid=21 /-] [Mean=1.383 /-] [StdDev=0.486 /-]	
Literal question	Si une telle application est proposée Je l'installerai volontairement	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q99), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q99_1 à Q99_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	603	61.7%
2	Non	374	38.3%
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.

#### # coco2\_q99\_2: Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : Encourager les autres à l'installer

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=970 /-] [Invalid=28 /-] [Mean=1.443 /-] [StdDev=0.497 /-]
Literal question	Si une telle application est proposée J'encouragerai les autres à l'installer
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q99), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q99_1 à Q99_3)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	540	55.7%
2	Non	430	44.3%
9999	N'a pas répondu	28	

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

# # coco2\_q99\_3: Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : Devrait être rendue obligatoire pour tout le monde

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=966 /-] [Invalid=32 /-] [Mean=1.654 /-] [StdDev=0.476 /-]	
Literal question	Si une telle application est proposée Elle devrait être rendue obligatoire pour tout le monde	

# # coco2\_q99\_3: Avis sur une application pour lutter contre la diffusion de l'épidémie : Devrait être rendue obligatoire pour tout le monde

Notes

Batterie de questions dans le questionnaire (Q99), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q99\_1 à Q99\_3)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	334	34.6%
2	Non	632	65.4%
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.

#### # coco2\_Bloc2\_DO\_exp1\_gpe: Appartenance au groupe expérimental (exp1\_gpe)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Appartenance au groupe expérimental (exp1_gpe)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Groupe expérimental A	513	51.4%
2	Groupe expérimental B	485	48.6%

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.

#### # coco2\_exp1\_gpe\_a: Avis sur une suspension partielle du confinement (pas d'autres informations - exp. A)

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=505 /-] [Invalid=493 /-] [Mean=1.602 /-] [StdDev=0.49 /-]
Literal question	Le Président de la République a annoncé que le confinement devrait être suspendu partiellement le 11 mai prochain. Imaginons maintenant que le nombre de cas ne diminue pas autant que prévu d'ici là. Dans cette hypothèse, que doit-on faire ?

Value	Label	Cases	Percent	age	
1	Mettre en place ce confinement partiel	201		39.8%	
2	Continuer avec le confinement le plus strict	304			60.2%
6666	Non concerné	485			
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.					

# # coco2\_exp1\_gpe\_b: Avis sur une suspension partielle du confinement (informations sur l'impact économique négatif - exp. B)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=479 /-] [Invalid=519 /-] [Mean=1.313 /-] [StdDev=0.464 /-]	
Literal question	Le Président de la République a annoncé que le confinement devrait être suspendu partiellement le 11 mai prochain. Imaginons maintenant que le nombre de cas ne diminue pas autant que prévu d'ici là. Les spécialistes craignent que continuer avec le confinement aggrave encore la crise économique, avec des millions de chômeurs et jusqu'à 25 % des entreprises qui pourraient faire faillite. Dans cette hypothèse, que doit-on faire ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Mettre en place ce confinement partiel	329	68.7%
2	Continuer avec le confinement le plus strict	150	31.3%
6666	Non concerné	513	
9999	N'a pas répondu	6	

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

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=4.806 /-] [StdDev=1.857 /-]

# coco2\_q100: Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant les relations sociales

#### # coco2\_q100: Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant les relations sociales

**Literal question** Dans les 3 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de...

Value	Label	Cases	Percenta	ge
0	0 - Limiter mes relations sociales	22	2.2%	
1	1	27	2.7%	
2	2	63	6.3%	
3	3	103	10.4%	
4	4	99	9.9%	
5	5	436		43.8%
6	6	90	9.0%	
7	7	74	7.4%	
8	8	55	5.5%	
9	9	14	1.4%	
10	10 - Intensifier mes relations sociales	12	1.2%	
9999	N'a pas répondu	3		

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

#### # coco2\_q101: Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant le travail

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=944 /-] [Invalid=54 /-] [Mean=5.166 /-] [StdDev=1.689 /-]
Literal question	Dans les 3 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Travailler moins qu'avant	34	3.6%
1	1	6	0.6%
2	2	21	2.2%
3	3	25	2.6%
4	4	22	2.3%
5	5	634	67.2%
6	6	56	5.9%
7	7	57	6.0%
8	8	56	5.9%
9	9	17	1.8%
10	10 - Travailler plus qu'avant	16	1.7%
9999	N'a pas répondu	54	

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

#### # coco2\_q102: Intentions pour les 6 mois après la sortie de déconfinement : concernant la consommation

Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=4.673 /-] [StdDev=1.419 /-]
Literal question	Dans les 6 mois après la sortie de déconfinement, diriez-vous que vous aurez plutôt l'intention de

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Consommer moins	12	1.2%
1	1	15	1.5%
2	2	53	5.3%
3	3	108	10.9%
4	4	78	7.9%
5	5	591	59.6%

### $\#\cos 2_{q}102$ : Intentions pour les 6 mois après la sortie de déconfinement : concernant la consommation

Value	Label	Cases	Percentage
6	6	58	5.8%
7	7	49	4.9%
8	8	22	2.2%
9	9	3	0.3%
10	10 - Consommer plus	3	0.3%
9999	N'a pas répondu	6	

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

### $\mbox{\#}\cos 2\mbox{\_}q103\mbox{\_}1\mbox{:}$ Nombre de voyages en 2019 : dans un autre département en France

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=3.217 /-] [StdDev=1.302 /-]	
Literal question	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre département en France	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q103), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q103_1 à Q103_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	136	13.7%
2	2	185	18.6%
3	3	166	16.7%
4	4 ou plus	343	34.5%
5	Je n'ai pas fait un voyage de ce type	165	16.6%
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.			

# coco2_q103_2: Nombre de voyages en 2019 : dans un autre pays de l'UE			
Information	Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=3.725 /-] [StdDev=1.71 /-]		
Literal question	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre pays de l'UE		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q103), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q103_1 à Q103_3)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	217	21.8%
2	2	99	9.9%
3	3	29	2.9%
4	4 ou plus	46	4.6%
5	Je n'ai pas fait un voyage de ce type	604	60.7%
9999	N'a pas répondu	3	

#### # coco2\_q103\_3: Nombre de voyages en 2019 : dans un autre pays hors UE

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4.411 /-] [StdDev=1.357 /-]	
Literal question	Combien de voyages avez-vous fait en 2019 ? - Dans un autre pays hors UE	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q103), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q103_1 à Q103_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1	113	11.4%
2	2	38	3.8%
3	3	2	0.2%
4	4 ou plus	15	1.5%
5	Je n'ai pas fait un voyage de ce type	826	83.1%
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.

### # coco2\_q104\_1: Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre département en France

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=830 /-] [Invalid=168 /-] [Mean=2.243 /-] [StdDev=1.191 /-]	
Universe	Si la personne a effectué au moins un voyage dans un autre département de France (SI Q103_1>1).	
Literal question	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre département en France	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q104), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q104_1 à Q104_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	271	32.7%
2	1	268	32.3%
3	2	168	20.2%
4	3	64	7.7%
5	4 ou plus	59	7.1%
6666	Non concerné	167	
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.			

# coco2_q104_2: Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre pays de l'UE		
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=389 /-] [Invalid=609 /-] [Mean=1.823 /-] [StdDev=1.009 /-]	
Universe	Si la personne a effectué au moins un voyage dans un autre pays de l'UE (SI Q103_2>1).	
Literal question	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre pays de l'UE	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q104), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q104_1 à Q104_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	179	46.0%
2	1	143	36.8%
3	2	40	10.3%
4	3	11	2.8%
5	4 ou plus	16	4.1%
6666	Non concerné	606	
9999	N'a pas répondu	3	

#### # coco2\_q104\_3: Nombre de voyages de plus d'une semaine en 2019 : dans un autre pays hors UE

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=168 /-] [Invalid=830 /-] [Mean=2.214 /-] [StdDev=0.986 /-]	
Universe	Si la personne a effectué au moins un voyage dans un autre pays hors de l'UE (SI Q103_3>1).	
Literal question	Et parmi ces voyages que vous avez fait en 2019, combien ont duré plus d'une semaine ? - Dans un autre pays hors UE	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q104), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q104_1 à Q104_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	36	21.4%
2	1	84	50.0%
3	2	31	18.5%
4	3	10	6.0%
5	4 ou plus	7	4.2%
6666	Non concerné	828	
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.

#### # coco2\_q105\_1: Annulation des voyages en France à cause de Covid-19 : non, aucun voyage programmé en France

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.417 /-] [StdDev=0.493 /-]	
Literal question	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés en France à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Aucun voyage programmé	
Notes	Question à choix multiple (Q105) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q105_1 à Q105_3).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	579	58.3%
2	Non Choisi	414	41.7%
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.

#### # coco2\_q105\_2: Annulation des voyages en France à cause du virus Covid-19 : oui

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

Statistics [NV	W/ W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.646 /-] [StdDev=0.479 /-]		
Literal questi	ion	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés en France à cause des restrictions liées au virus Cov j'ai dû annuler un ou plusieurs voyages en France		se des restrictions liées au virus Covid-19 ? Ou
Notes		Question à choix multiple (Q105) dans le qu	estionnaire divisée dans la base	en différentes variables (Q105_1 à Q105_3).
Value	Label		Cases	Percentage
1	Choisi		352	35.4%
2	Non Chois	si	641	64.6%
9999	N'a pas réj	pondu	5	
Warning: these fig		umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ted as summary statistics of the population	n of interest.
# coco2_q1	.05_3: Annu	llation des voyages en France à caus	se du virus Covid-19 : no	on, voyage(s) en France confirmé(s)
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran	ge= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.935 /	-] [StdDev=0.247 /-]	
Literal questi	ion	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag mon(mes) voyage(s) en France est(sont) con		se des restrictions liées au virus Covid-19 ? No
Notes		Question à choix multiple (Q105) dans le qu	estionnaire divisée dans la base	en différentes variables (Q105_1 à Q105_3).
Value	Label	,	Cases	Percentage
1	Choisi		65 6	5%
2	Non Chois	si	928	93.5%
9999	N'a pas réj		5	
Warning: these fig		umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ted as summary statistics of the population	n of interest.
# coco2 a1	06 1: Annu	lation des voyages à l'international	à cause du virus Covid-1	19 : non. aucun vovage programmé
l'internatio		llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran		19 : non, aucun voyage programmé
l'internation	onal		ge= 1-9999] [Missing=*/9999]	19 : non, aucun voyage programmé
l'internation Information Statistics [NV	onal N/ W]	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 /	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-]	19 : non, aucun voyage programmé à cause des restrictions liées au virus Covid-1
l'internation Information Statistics [NV Literal questi	onal N/ W]	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] tes programmés à l'international	
l'internation Information Statistics [NV Literal questi	onal N/ W]	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] tes programmés à l'international	à cause des restrictions liées au virus Covid-1
l'internation Information Statistics [NV Literal questi	onal V/W] ion	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] tes programmés à l'international estionnaire divisée dans la base	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value	W/W] ion Label	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3). Percentage
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value	W/W] ion  Label Choisi	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] res programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9%
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value 1 2 9999	W/W] ion  Label Choisi Non Chois N'a pas réj	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9%
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value 1 2 9999 Warning: these fig	Label Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 ted as summary statistics of the population	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9% 28.1%  n of interest.
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes  Value 1 2 9999 Warning: these fig	Label Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 ted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9% 28.1%  n of interest.
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information	N/W] ion  Label Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu .06_2: Annu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpredicted to the content of the content o	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 sted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-1 ge= 1-9999] [Missing=*/9999]	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9% 28.1%  n of interest.
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes  Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information Statistics [NV	Label Choisi Non Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu .06_2: Annu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 /	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 sted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-1 ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.426 /-] ges programmés à l'international	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9% 28.1%  n of interest.
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information Statistics [NV Literal questi	Label Choisi Non Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu .06_2: Annu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 ted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-1 ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.426 /-] ges programmés à l'international à l'international	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9% 28.1%  n of interest.  19: oui
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information Statistics [NV Literal questi	Label Choisi Non Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu .06_2: Annu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 ted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-1 ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.426 /-] ges programmés à l'international à l'international	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9%  28.1%  n of interest.  19: oui  à cause des restrictions liées au virus Covid-1
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes  Value  1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information Statistics [NV Literal questi	Label Choisi Non Chois N'a pas réj gures indicate the nu 06_2: Annu	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 /  Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 sted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-1 ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.426 /-] ges programmés à l'international à l'international estionnaire divisée dans la base	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage  71.9%  28.1%  n of interest.  19: oui  à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).
l'internation Information Statistics [NV Literal questi Notes  Value 1 2 9999 Warning: these fig # coco2_q1 Information Statistics [NV Literal questi Notes  Value	Label Choisi Non Choisi Non Chois N'a pas régures indicate the nu .06_2: Annu  N/W] ion Label	[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyag Aucun voyage programmé  Question à choix multiple (Q106) dans le qu  si pondu umber of cases found in the data file. They cannot be interpre llation des voyages à l'international  [Type= continuous] [Format=numeric] [Ran [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 / Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyage Oui, j'ai dû annuler un ou plusieurs voyages Question à choix multiple (Q106) dans le qu	ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.45 /-] ges programmés à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases 715 280 3 sted as summary statistics of the population à cause du virus Covid-i ge= 1-9999] [Missing=*/9999] -] [StdDev=0.426 /-] ges programmés à l'international à l'international estionnaire divisée dans la base  Cases	à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage 71.9% 28.1%  n of interest.  19: oui  à cause des restrictions liées au virus Covid-1 en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).  Percentage

_	6_3: Annul	lation des voyages à l'international à cause d	u virus C	ovid-19 : non, voyage(s) à l'international	
confirmé(s) Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999]	ΓMissinσ=*	/00001	
Statistics [NW/ W]		[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.954 /-] [StdDev=0		<i>,,,,</i> ,,	
Literal question		Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programn		pational à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ?	
Literal question		Non, mon(mes) voyage(s) à l'international est(sont) confi		lational a cause des restrictions nees au virus corra 17.	
Notes		Question à choix multiple (Q106) dans le questionnaire d	livisée dans	la base en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		46	4.6%	
2	Non Chois	i	949	95.4%	
9999	N'a pas rép		3		
		mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary			
	7_1: Enfan	ts dans le logement : non-scolarisés et de mo	ins de 3 a	ins	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999]	[Missing=*	/9999]	
Statistics [NW/	' <b>W</b> ]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.953 /-] [StdDev=0	).212 /-]		
Literal question	n	Lors de cette période de confinement, des enfants des cat en alternance) ? Non-scolarisés et de moins de 3 ans	égories suiv	antes habitent-ils dans votre logement (y compris garde	
Notes		Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire d	livisée dans	la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		47	4.7%	
2	Non Chois	i	948	95.3%	
9999	N'a pas rép	oondu	3		
		mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary		population of interest.	
# coco2_q10	7_2: Enfan	ts dans le logement : scolarisés à l'école mat	ernelle		
Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-99		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999]	[Missing=*	/9999]	
Statistics [NW/	' <b>W</b> ]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.938 /-] [StdDev=0	0.242 /-]		
Literal question  Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y en alternance)? Scolarisés à l'école maternelle		antes habitent-ils dans votre logement (y compris garde			
Notes		Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire d	livisée dans	la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		62	6.2%	
2	Non Chois	i	933	93.8%	
9999	N'a pas rép				
		mber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary ats dans le logement : scolarisés à l'école élém		population of interest.	
Information	7_3. Elliali	1		/00001	
	/ <b>XX</b> /1	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]			
Statistics [NW/W]		[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.879 /-] [StdDev=0.326 /-]			
Literal question  Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logem en alternance) ? Scolarisés à l'école élémentaire		antes habitent-ils dans votre logement (y compris garde			
Notes		Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire d	livisée dans	la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Choisi		120	12.1%	
2	Non Chois	i	875	87.9%	
9999	N'a pas rép				
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.					

# coco2_q107_4: Enfants dans le logement : scolarisés au collège		
Information	tion [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	NW/ W] [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.852 /-] [StdDev=0.355 /-]	
Literal question	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? Scolarisés au collège	
Notes	Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	147	14.8%
2	Non Choisi	848	85.2%
9999	N'a pas répondu	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

### # coco2\_q107\_5: Enfants dans le logement : scolarisés au lycée

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	tatistics [NW/ W] [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.883 /-] [StdDev=0.321 /-]	
Literal question  Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y cen alternance)? Scolarisés au lycée		
Notes	Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	116	11.7%
2	Non Choisi	879	88.3%
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.

#### # coco2\_q107\_6: Enfants dans le logement : en enseignement supérieur

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.905 /-] [StdDev=0.294 /-]	
Literal question	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)? En enseignement supérieur	
Notes	Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	95	9.5%
2	Non Choisi	900	90.5%
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.

#### # coco2\_q107\_7: Enfants dans le logement : non scolarisés, quelle que soit leur activité

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
Statistics [NW/ W] [Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.948 /-] [StdDev=0.223 /-]		
Literal question  Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y cen alternance)? Enfants non scolarisés, quelle que soit leur activité		
Notes	Question à choix multiple (Q107) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Choisi	52	5.2%		
2	Non Choisi	943	94.8%		
9999	N'a pas répondu	3			
Warning: these figur	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

# coco2_q10	07_8: Enfa	nts dans le logement : Aucun			
Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]					
Statistics [NW/W]		[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.409 /-] [S	StdDev=0.492 /-]		
Literal question	on	Lors de cette période de confinement, des enfan en alternance)? Il n'y a aucun enfant dans me	_	tent-ils dans votre logement (y compris garde	
Notes		Question à choix multiple (Q107) dans le questi	onnaire divisée dans la base en	différentes variables (Q107_1 à Q107_8).	
Value	Label	Cases Percentage			
1	Choisi		588	59.1%	
2	Non Choi	si	407	40.9%	
9999	N'a pas ré	•	3		
		umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted a			
# coco2_q10	08_1_1: No	mbre d'enfants dans le logement : non	-scolarisés et de moins (	de 3 ans	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range=	0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW	// <b>W</b> ]	[Valid=47 /-] [Invalid=951 /-] [Mean=1 /-] [Std	Dev=0.361 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce cas	(SI Q107_x>1).		
Literal question	on	Lors de cette période de confinement, combien garde en alternance) ? - Non-scolarisés et de	_	tes habitent dans votre logement (y compris	
Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conc	erné	951		
Warning: these figu	ures indicate the n	umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted o	as summary statistics of the population of	f interest.	
# coco2_q10	08_2_1: No	mbre d'enfants dans le logement : scol	arisés à l'école materne	lle	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range=	0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW	// <b>W</b> ]	[Valid=62 /-] [Invalid=936 /-] [Mean=1.032 /-]	[StdDev=0.254 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce cas	(SI Q107_x>1).		
Literal question	on	Lors de cette période de confinement, combien garde en alternance) ? - Scolarisés à l'école n	_	tes habitent dans votre logement (y compris	
Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conc	erné	936		
Warning: these figi	ures indicate the n	umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted of	s summary statistics of the population of	f interest.	
# coco2_q10	08_3_1: No	mbre d'enfants dans le logement : scol	arisés à l'école élémenta	aire	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range=	0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW	// <b>W</b> ]	[Valid=120 /-] [Invalid=878 /-] [Mean=1.25 /-]	[StdDev=0.489 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce cas	(SI Q107_x>1).		
Literal question	on	Lors de cette période de confinement, combien garde en alternance) ? - Scolarisés à l'école é	_	tes habitent dans votre logement (y compris	
Value	Label	•	Cases	Percentage	
6666	Non conc	erné	878		
		umber of cases found in the data file. They cannot be interpreted of		f interest.	
# coco2_q10	08_4_1: No	mbre d'enfants dans le logement : scol	arisés au collège		
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range=	1-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW	// <b>W</b> ]	[Valid=147 /-] [Invalid=851 /-] [Mean=1.17 /-]	[StdDev=0.412 /-]		
Universe Si la personne a au moins un enfant dans ce cas (SI Q107_x>1).					
Universe		Si la personne a au mons un enfant dans ce cas	(SI Q107_X>1).		

Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conce	erné	851	851	
Warning: these figures indicate the nur		mber of cases found in the data file. They cannot be interpr	eted as summary statistics of the population o	f interest.	
# coco2_q1	.08_5_1: No	mbre d'enfants dans le logement : s	scolarisés au lycée		
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran	nge= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=116 /-] [Invalid=882 /-] [Mean=1.09	5 /-] [StdDev=0.348 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce	cas (SI Q107_x>1).		
Literal question		Lors de cette période de confinement, comb garde en alternance)? - Scolarisés au lyce	ě	tes habitent dans votre logement (y compris	
Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conce	erné	882		
Warning: these fig	gures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpr	eted as summary statistics of the population o	f interest.	
# coco2_q1	.08_6_1: No	mbre d'enfants dans le logement : c	en enseignement supérieur		
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran	nge= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=95 /-] [Invalid=903 /-] [Mean=1.189	/-] [StdDev=0.511 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce	cas (SI Q107_x>1).		
Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conce	erné	903		
Warning: these fig	gures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpr	eted as summary statistics of the population o	f interest.	
# coco2_q1	.08_7_1: No	mbre d'enfants dans le logement : 1	non scolarisés, quel que soi	t leur activité,	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran	nge= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=52 /-] [Invalid=946 /-] [Mean=1.135	/-] [StdDev=0.397 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans ce	cas (SI Q107_x>1).		
Literal questi	ion	Lors de cette période de confinement, comb garde en alternance)? - Enfants non scola	ě	tes habitent dans votre logement (y compris	
Value	Label		Cases	Percentage	
6666	Non conce	erné	946		
Warning: these fig	gures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interpr	eted as summary statistics of the population o	f interest.	
	.09_1: Temp des logiciels	s consacré par l'enfant le plus jeur éducatifs	ie, par rapport à d'habitud	le : à consulter des sites éducatifs	
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Ran	nge= 1-9999] [Missing=*/9999/666	6]	
Statistics [NV	W/ W]	[Valid=404 /-] [Invalid=594 /-] [Mean=4.67	73 /-] [StdDev=1.249 /-]		
Universe		Si la personne a au moins un enfant dans le	logement (SI Q107_8==2).		
Literal questi	ion	Depuis le début du confinement, l'enfant le Consulter des sites éducatifs ou utiliser des	1 3	passé plus de temps que d'habitude à: -	
Notes		Batterie de questions dans le questionnaire (variables (Q109_1 à Q109_8)	Q109), comprenant plusieurs sous-	questions divisées dans la base en différente	
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Beaucoup	moins que d'habitude	5 1.2%		
2	Un peu m	oins que d'habitude	11 2.79	6	
3	Autant qu	e d'habitude	64	15.8%	
		191 1 24 1	0.4	22.20/	
4	Un peu pl	us que d'habitude	94	23.3%	

# # coco2\_q109\_1: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs

Value	Label	Cases	Percentage		
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	143	35.4%		
6666	Non concerné	591			
9999	N'a pas répondu	3			
Warning: these figure	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

# # coco2\_q109\_2: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du tchat ou des rencontres par visio avec ses amis

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=400 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=4.608 /-] [StdDev=1.258 /-]		
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).	
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à: - Faire du tchat ou des rencontres par visio avec ses amis	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	6	1.5%	
2	Un peu moins que d'habitude	6	1.5%	
3	Autant que d'habitude	78	19.5%	
4	Un peu plus que d'habitude	95	23.8%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	79	19.8%	
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	136	34.0%	
6666	Non concerné	591		
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.

# # coco2\_q109\_3: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du dessin ou du bricolage

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=399 /-] [Invalid=599 /-] [Mean=4.306 /-] [StdDev=1.271 /-]
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Faire du dessin ou du bricolage
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)

Value	Label	Cases		Percentage		
1	Beaucoup moins que d'habitude	4	1.0%			
2	Un peu moins que d'habitude	12	3.0%			
3	Autant que d'habitude	110			27.6%	
4	Un peu plus que d'habitude	114			28.6%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	50		12.5%		
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	109			27.3%	
6666	Non concerné	591				
9999	N'a pas répondu	8				
Warning: these f	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.					

# coco2_q109_4: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire les devoirs					
Information	Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]				
Statistics [NW/W]	[Valid=402 /-] [Invalid=596 /-] [Mean=4.169 /-] [StdDev=1.37 /-]				
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).				
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Faire les devoirs				
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)				

Value	Label	Cases	Percer	ntage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	11	2.7%		
2	Un peu moins que d'habitude	32	8.0%		
3	Autant que d'habitude	100		24.9%	
4	Un peu plus que d'habitude	80		19.9%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	93		23.1%	
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	86		21.4%	
6666	Non concerné	591			
9999	N'a pas répondu	5			
Warning: these f	Varning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

# # coco2\_q109\_5: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire de la musique ou du chant

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=399 /-] [Invalid=599 /-] [Mean=4.521 /-] [StdDev=1.619 /-]
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Faire de la musique ou du chant
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	16	4.0%	
2	Un peu moins que d'habitude	22	5.5%	
3	Autant que d'habitude	112	28.1%	
4	Un peu plus que d'habitude	35	8.8%	
5	Beaucoup plus que d'habitude	16	4.0%	
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	198		49.6%
6666	Non concerné	591		
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.

#### # coco2\_q109\_6: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du sport

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=400 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=3.323 /-] [StdDev=1.725 /-]			
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).			
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Faire du sport			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)			

#### # coco2\_q109\_6: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à faire du sport

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	75	18.8%
2	Un peu moins que d'habitude	70	17.5%
3	Autant que d'habitude	87	21.8%
4	Un peu plus que d'habitude	61	15.2%
5	Beaucoup plus que d'habitude	33	8.2%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	74	18.5%
6666	Non concerné	591	
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.

#### # coco2\_q109\_7: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à jouer

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=399 /-] [Invalid=599 /-] [Mean=4.118 /-] [StdDev=1.14 /-]		
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).		
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Jouer		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	9	2.3%
2	Un peu moins que d'habitude	13	3.3%
3	Autant que d'habitude	105	26.3%
4	Un peu plus que d'habitude	107	26.8%
5	Beaucoup plus que d'habitude	125	31.3%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	40	10.0%
6666	Non concerné	591	
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.			

# coco2\_q109\_8: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à regarder la télévision

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=400 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=4.028 /-] [StdDev=1.177 /-]			
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).			
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus jeune de votre logement a-t-il passé plus de temps que d'habitude à : - Regarder la télévision			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q109), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q109_1 à Q109_8)			

Value	Label	Cases		Percentage	
1	Beaucoup moins que d'habitude	10	2.5%		
2	Un peu moins que d'habitude	15	3.8%		
3	Autant que d'habitude	117			29.2%
4	Un peu plus que d'habitude	119			29.8%
5	Beaucoup plus que d'habitude	90		2	2.5%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	49		12.2%	
6666	Non concerné	591			
9999	N'a pas répondu	7			

## $\# \cos 2_{q} = 109_{8}$ : Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à regarder la télévision

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

#### # coco2\_q110\_1: Fréquence d'enseignement aux enfants : le(la) conjoint(e)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=291 /-] [Invalid=707 /-] [Mean=3.055 /-] [StdDev=1.524 /-]			
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).			
Literal question	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Mon(ma) conjoint(e)			
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q110), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q110_1 à Q110_3)			

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	69	23.7%
2	Au moins deux fois par semaine	52	17.9%
3	Au moins une fois par semaine	34	11.7%
4	Jamais	66	22.7%
5	Non concerné(e)	70	24.1%
6666	Non concerné	704	
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.

#### # coco2\_q110\_2: Fréquence d'enseignement aux enfants : une autre personne

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=292 /-] [Invalid=706 /-] [Mean=4.226 /-] [StdDev=1.017 /-]		
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).		
Literal question	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Une autre personne		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q110), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q110_1 à Q110_3)		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	11	3.8%
2	Au moins deux fois par semaine	15	5.1%
3	Au moins une fois par semaine	14	4.8%
4	Jamais	109	37.3%
5	Non concerné(e)	143	49.0%
6666	Non concerné	704	
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.

#### # coco2\_q110\_3: Fréquence d'enseigner les enfants : les enfants travaillent de manière autonome

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=292 /-] [Invalid=706 /-] [Mean=2.459 /-] [StdDev=1.502 /-]		
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).		
Literal question	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui a fait la classe aux enfants habitant dans votre logement, en dehors de vous : - Les enfants travaillent de manière autonome		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q110), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q110_1 à Q110_3)		

#### # coco2\_q110\_3: Fréquence d'enseigner les enfants : les enfants travaillent de manière autonome

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	122	41.8%
2	Au moins deux fois par semaine	46	15.8%
3	Au moins une fois par semaine	30	10.3%
4	Jamais	56	19.2%
5	Non concerné(e)	38	13.0%
6666	Non concerné	704	
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.

#### # coco2\_q111\_1: Avis sur la classe à la maison : C'est une expérience qui m'a rapproché des enfants

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=173 /-] [Invalid=825 /-] [Mean=2.376 /-] [StdDev=0.837 /-]
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui m'a rapproché des enfants à la maison
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	23	13.3%
2	Plutôt d'accord	79	45.7%
3	Plutôt pas d'accord	54	31.2%
4	Pas d'accord du tout	17	9.8%
6666	Non concerné	824	
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.

#### # coco2\_q111\_2: Avis sur la classe à la maison : A permis de se faire une meilleure idée des besoins scolaires

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=172 /-] [Invalid=826 /-] [Mean=2.314 /-] [StdDev=0.855 /-]
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui m'a permis de me faire une meilleure idée des besoins scolaires des enfants à la maison
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	26	15.1%
2	Plutôt d'accord	84	48.8%
3	Plutôt pas d'accord	44	25.6%
4	Pas d'accord du tout	18	10.5%
6666	Non concerné	824	
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.

#### # coco2\_q111\_3: Avis sur la classe à la maison : M'a stressé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=173 /-] [Invalid=825 /-] [Mean=2.526 /-] [StdDev=0.962 /-]

# coco2_q111_3: Avis sur la classe à la maison : M'a stressé		
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).	
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui m'a stressé	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	26	15.0%
2	Plutôt d'accord	62	35.8%
3	Plutôt pas d'accord	53	30.6%
4	Pas d'accord du tout	32	18.5%
6666	Non concerné	824	
9999	N'a pas répondu	1	

#### # coco2\_q111\_4: Avis sur la classe à la maison : A stressé les enfants

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=172 /-] [Invalid=826 /-] [Mean=2.634 /-] [StdDev=0.924 /-]
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui a stressé les enfants à la maison
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	20	11.6%
2	Plutôt d'accord	56	32.6%
3	Plutôt pas d'accord	63	36.6%
4	Pas d'accord du tout	33	19.2%
6666	Non concerné	824	
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.

#### # coco2\_q111\_5: Avis sur la classe à la maison : A détérioré son rapport avec les enfants à la maison

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=172 /-] [Invalid=826 /-] [Mean=3.442 /-] [StdDev=0.703 /-]
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui a détérioré mon rapport avec les enfants à la maison
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout à fait d'accord	3	1.7%	
2	Plutôt d'accord	12	7.0%	
3	Plutôt pas d'accord	63	36.6%	
4	Pas d'accord du tout	94	5	54.7%
6666	Non concerné	824		
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.				

# coco2_q111_6: Avis sur la classe à la maison : A permis de mieux gérer les enfants à la maison		
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=172 /-] [Invalid=826 /-] [Mean=2.826 /-] [StdDev=0.805 /-]	
Universe	Si le conjoint ou une autre personne a fait la classe aux enfants (SI Q110_1<4 ou Q110_2<4).	
Literal question	Pour chacune des affirmations suivantes sur la classe à la maison, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - C'est une expérience qui m'a permis de mieux gérer les enfants à la maison	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q111), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q111_1 à Q111_6)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	5	2.9%
2	Plutôt d'accord	58	33.7%
3	Plutôt pas d'accord	71	41.3%
4	Pas d'accord du tout	38	22.1%
6666	Non concerné	824	
9999	N'a pas répondu	2	

### $\mbox{\#}\cos 2\mbox{\_}q112\mbox{\_}1\mbox{:}$ S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : interviewé

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.965 /-] [StdDev=1.62 /-]	
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).	
Literal question	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concernent pas la classe à la maison : - Moi	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q112), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q112_1 à Q112_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	177	18.0%
2	Au moins deux fois par semaine	70	7.1%
3	Au moins une fois par semaine	38	3.9%
4	Jamais	27	2.7%
5	Non concerné(e)	674	68.4%
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.

### ${\tt\#\,coco2\_q112\_2:\,S'est\,occup\'e\,des\,enfants\,(hors\,classe\,\grave{a}\,\,la\,\,maison):le(la)\,\,conjoint(e)}$

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=979 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=4.16 /-] [StdDev=1.486 /-]	
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).	
Literal question  Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concerner classe à la maison : - Mon(ma) conjoint(e)		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q112), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q112_1 à Q112_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	129	13.2%
2	Au moins deux fois par semaine	70	7.2%
3	Au moins une fois par semaine	30	3.1%

### # coco2\_q112\_2: S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : le(la) conjoint(e)

Value	Label	Cases	Percentage
4	Jamais	36	3.7%
5	Non concerné(e)	714	72.9%
9999	N'a pas répondu	19	

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

#### # coco2\_q112\_3: S'est occupé des enfants (hors classe à la maison) : Une autre personne

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=981 /-] [Invalid=17 /-] [Mean=4.731 /-] [StdDev=0.774 /-]	
Universe	Si la personne a au moins un enfant scolarisé dans son logement (Si Q107_2==1 ou Q107_3==1 ou Q107_4==1 ou Q107_5==1).	
Literal question	Au cours des trois premières semaines de confinement, qui s'est occupé des enfants pour les tâches qui ne concernent pas la classe à la maison : - Une autre personne	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q112), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q112_1 à Q112_3)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours d'école ou presque	26	2.7%
2	Au moins deux fois par semaine	12	1.2%
3	Au moins une fois par semaine	5	0.5%
4	Jamais	114	11.6%
5	Non concerné(e)	824	84.0%
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.

### # coco2\_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=201.056 /-] [StdDev=1401.839 /-]
Notes	Variable calculée à partir de q04, q16, q17, q18, q19, q20, q21. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : q16*0,15781 (nerveux) + q17*0,26870 (découragé) + q18*0,22771 (détendu) + q19*0. 23109 (vaincu) + q20*0,18459 (heureux) + q21*0,07786 (solitaire) + q04*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	0.1%
0.0001003879	9017	2	0.2%
0.0677712224	4718	1	0.1%
0.1563169628	3831	1	0.1%
0.1622196270	0625	1	0.1%
0.1919156683	3848	1	0.1%
0.1955787434	4756	1	0.1%
0.2043334351	1656	1	0.1%
0.2063722484	4506	1	0.1%
0.2072872950	0082	1	0.1%
0.2094171073	3984	1	0.1%
0.2115563085	5851	1	0.1%
0.2143743919	9851	1	0.1%
0.2165576482	2942	1	0.1%
0.2180714111	1866	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.22741398598	346	1	0.1%
0.2326421012	115	1	0.1%
0.23404897629	961	1	0.1%
0.2399458627	545	1	0.1%
0.24360893784	154	1	0.1%
0.24941121412	230	1	0.1%
0.2530959556	375	1	0.1%
0.2595865029	549	1	0.1%
0.2661016055	564	2	0.2%
0.26824080674	131	1	0.1%
0.27048689576	377	1	0.1%
0.27128566569	009	1	0.1%
0.27475590934	146	1	0.1%
0.27567095590	022	1	0.1%
0.27638955994	171	1	0.1%
0.2799399694	791	1	0.1%
0.28859427320	574	1	0.1%
0.2922667371	548	1	0.1%
0.29294561930		1	0.1%
.2995141658		1	0.1%
0.30243263719		1	0.1%
0.30255902483		1	0.1%
0.30966778826		1	0.1%
0.31242665002		1	0.1%
.31830981439		1	0.1%
.3212405633		1	0.1%
.32482491699		1	0.1%
0.33866328092		1	0.1%
.34254302054		1	0.1%
0.34301462702		1	0.1%
0.3439600066		1	0.1%
).3475443602		1	0.1%
0.3511633802		1	0.1%
0.35403490754		2	0.2%
0.3575715949		1	0.1%
.36195688520		1	0.1%
.36265526722		1	0.1%
0.3626332672.			
).3626892113. ).36561996029		1	0.1%
		1	0.1%
0.36691416978		1	0.1%
0.37516764418		1	0.1%
0.37579524912		1	0.1%
0.3765275752:		4	0.4%
0.3809034766		1	0.1%
.38514793493	341	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.38587015005	46	1	0.1%
0.38749441186	05	1	0.1%
).38822673799	26	1	0.1%
0.38953322514	55	2	0.2%
0.39176342543	74	1	0.1%
0.39614871564	87	1	0.1%
0.40110600023	54	1	0.1%
0.40137683090	56	1	0.1%
0.40206510191	53	1	0.1%
0.40576212111	69	1	0.1%
0.40845381687	08	1	0.1%
0.40894708979	80	1	0.1%
0.41071940570		2	0.2%
0.41225266840	43	1	0.1%
0.41365015466		1	0.1%
0.41415570524		1	0.1%
0.41433842567		1	0.1%
0.42006198050		1	0.1%
0.42068019664		1	0.1%
.42168624230		1	0.1%
).42219179289		1	0.1%
).42952733187		1	0.1%
.43036004590		1	0.1%
.43187380879		1	0.1%
).43260613492		1	0.1%
0.43401300998		1	0.1%
.43689464831		1	0.1%
).43756341951		2	0.2%
).43829574564		1	0.1%
0.43891396179		1	0.1%
).44122649460		1	0.1%
0.44183243309		2	0.2%
).44336569579		2	0.2%
).44844792359		1	0.1%
).44998118629		1	0.1%
.44998118029		1	_
).45201999958			0.1%
		2	0.2%
).45283321380 ).45730405071		1	0.1%
0.45720405971		1	0.1%
0.45723800382		1	0.1%
0.46005608722		4	0.4%
0.46310094617		1	0.1%
0.46371916231		4	0.4%
0.46445148844		1	0.1%
.46679796537	55	1	0.1%

773195563       1       0.1%         252001077       2       0.2%         575262398       2       0.2%         26308168       1       0.1%         487549372       1       0.1%         1820176379       1       0.1%         183010378       1       0.1%         10010378       1       0.1%         106200476       1       0.1%         4479176732       1       0.1%         1811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         1811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         1811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         181280374       1       0.1%         825200829       1       0.1%         893931376       1       0.1%         352441621       1       0.1%         312723869       2       0.2%         34044977391       2       0.2%         312723869       2       0.2%         354841621       1       0.1%         312723869       2       0.2%	alue	Label	Cases	Percentage
2252001077       2       0.2%         575252398       2       0.2%         898523720       1       0.1%         625398168       1       0.1%         487549372       1       0.1%         1820176379       1       0.1%         1820176379       1       0.1%         001010378       1       0.1%         0116200476       1       0.1%         479176732       1       0.1%         811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         551939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         8354841621       1       0.1%         5544702284       3       0.3%         0044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         2927687488       1       0.1%         5558438397       1       0.1%         5885587836       2       0.2%         6067740167       1       0.1%         516329644       1       0.1%         606732096       1       0.1%         60674751       1       0.1%	4717552499622		1	0.1%
875262398       2       0.2%         888523720       1       0.1%         265398168       1       0.1%         487549372       1       0.1%         5552420901       1       0.1%         1820176379       1       0.1%         1918300281       2       0.2%         600101378       1       0.1%         1479176732       1       0.1%         811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         8825200829       1       0.1%         883951376       1       0.1%         354841621       1       0.1%         1524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         927687488       1       0.1%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         815843397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         815697836       2       0.2%         067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%	4759773195563		1	0.1%
1   0.1%	4768252001077		2	0.2%
265398168       1       0.1%         487549372       1       0.1%         552420901       1       0.1%         8820176379       1       0.1%         1118300281       2       0.2%         0001010378       1       0.1%         166200476       1       0.1%         479176732       1       0.1%         811803739       2       0.2%         49860491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         8354841621       1       0.1%         524702284       3       0.3%         0044977391       2       0.2%         92927687488       1       0.1%         5851699718       1       0.1%         585848397       1       0.1%         585848397       1       0.1%         585869918       1       0.1%         58545364       2       0.2%         0067740167       1       0.1%         5865136437       1       0.1%         66674210       1       0.1%         66644       1       0.1% <t< td=""><td>4775575262398</td><td></td><td>2</td><td>0.2%</td></t<>	4775575262398		2	0.2%
487549372       1       0.1%         487549379       1       0.1%         820176379       1       0.1%         4118300281       2       0.2%         001010378       1       0.1%         4166200476       1       0.1%         4479176732       1       0.1%         811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         8354841621       1       0.1%         3348441621       1       0.1%         344977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         327687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         358558736       2       0.2%         067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         364646891       1       0.1%         366044       1       0.1%         366136437       1       0.1%         3660451       1       0.1%         366136437       1       0.1%	4782898523720		1	0.1%
552420901       1       0.1%         820176379       1       0.1%         1118300281       2       0.2%         001010378       1       0.1%         166200476       1       0.1%         479176732       1       0.1%         811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         834841621       1       0.1%         524702284       3       0.3%         0044977391       2       0.2%         31312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         31377604398       1       0.1%         35488699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         885587336       2       0.2%         067740167       1       0.1%         366136437       1       0.1%	4818265398168		1    (	0.1%
1	1825487549372		1	0.1%
118300281	4838552420901		1   0	0.1%
1	4840820176379		1	0.1%
1	4862118300281		2	0.2%
166200476       1       0.1%         4479176732       1       0.1%         8811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         839351376       1       0.1%         352441621       1       0.1%         5524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881659740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         516329644       1       0.1%         6061742170       1       0.1%         001604371       1       0.1%         991314848       1       0.1%         526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%	4869001010378			
479176732       1       0.1%         8811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         893951376       1       0.1%         3354841621       1       0.1%         524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         357604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         881699718       1       0.1%         88169974       1       0.1%         525433       1       0.1%         586536437       1       0.1%         5665136437       1       0.1%         5067412170       1       0.1%         506604751       1       0.1%         526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         451379394       1       0.1% <td>1906166200476</td> <td></td> <td></td> <td></td>	1906166200476			
811803739       2       0.2%         498060491       1       0.1%         1501939508       9       0.9%         8825200829       1       0.1%         893951376       1       0.1%         354841621       1       0.1%         5524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         9927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         8885578736       2       0.2%         0067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         36516329644       1       0.1%         36604751       1       0.1%         9019314848       1       0.1%         919314848       1       0.1%         91931494       1       0.1%         96677206       1       0.1%         9942077625       3       0.3%         451379394       1       0.1%	1942479176732			
498060491       1       0.1%         501939508       9       0.9%         825200829       1       0.1%         893951376       1       0.1%         354841621       1       0.1%         5524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         8885578736       2       0.2%         0067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         516329644       1       0.1%         865136437       1       0.1%         001742170       1       0.1%         0036604751       1       0.1%         919314848       1       0.1%         95256511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         9942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%	4957811803739		_	
8501939508       9       0.9%         8825200829       1       0.1%         8893951376       1       0.1%         3354841621       1       0.1%         5524702284       3       0.3%         7044977391       2       0.2%         3312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         881699718       1       0.1%         8885578736       2       0.2%         9067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         516329644       1       0.1%         9061742170       1       0.1%         9061742170       1       0.1%         9019314848       1       0.1%         919314848       1       0.1%         942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%	1999498060491			
825200829       1       0.1%         893951376       1       0.1%         354841621       1       0.1%         5524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         8885578736       2       0.2%         067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         5516329644       1       0.1%         061742170       1       0.1%         0036604751       1       0.1%         919314848       1       0.1%         5526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         4451379394       1       0.1%	5000501939508			
883951376       1       0.1%         354841621       1       0.1%         354702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         9927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         8885578736       2       0.2%         0607740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         516329644       1       0.1%         606742170       1       0.1%         6036604751       1       0.1%         919314848       1       0.1%         526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         694207625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%	5007825200829			
334841621       1       0.1%         524702284       3       0.3%         044977391       2       0.2%         312732869       2       0.2%         927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         5885578736       2       0.2%         6067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         516329644       1       0.1%         6865136437       1       0.1%         606742170       1       0.1%         603604751       1       0.1%         919314848       1       0.1%         526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         6942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%	5021893951376			
3       0.3%         044977391       2       0.2%         3312732869       2       0.2%         9927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         6067740167       1       0.1%         22       0.2%       0.2%         346468981       1       0.1%         3565136437       1       0.1%         6067742170       1       0.1%         6061742170       1       0.1%         6991314848       1       0.1%         6952511433       1       0.1%         4428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         6451379394       1       0.1%	5044354841621			
044977391       2       0.2%         3312732869       2       0.2%         9927687488       1       0.1%         3377604398       1       0.1%         558438397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         6067740167       1       0.1%         22       0.2%         346468981       1       0.1%         3516329644       1       0.1%         6067742170       1       0.1%         6061742170       1       0.1%         6036604751       1       0.1%         8919314848       1       0.1%         8919314848       1       0.1%         696372096       1       0.1%         696372096       1       0.1%         6942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%	5058524702284			
2   0.2%     927687488	5087044977391			
1927687488       1       0.1%         1377604398       1       0.1%         1558438397       1       0.1%         1881699718       1       0.1%         1885578736       2       0.2%         1067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         4516329644       1       0.1%         4865136437       1       0.1%         001742170       1       0.1%         0036604751       1       0.1%         919314848       1       0.1%         428616618       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%				
3377604398       1       0.1%         3558438397       1       0.1%         881699718       1       0.1%         3885578736       2       0.2%         3067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         3516329644       1       0.1%         365136437       1       0.1%         3061742170       1       0.1%         4036604751       1       0.1%         4919314848       1       0.1%         428616618       1       0.1%         428616618       1       0.1%         4942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%			_	
1558438397       1       0.1%         1881699718       1       0.1%         1885578736       2       0.2%         1067740167       1       0.1%         1218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         1516329644       1       0.1%         1665136437       1       0.1%         1061742170       1       0.1%         10919314848       1       0.1%         192314848       1       0.1%         1428616618       1       0.1%         1942077625       3       0.3%         1451379394       1       0.1%				
1       0.1%         1885578736       2       0.2%         1067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         3516329644       1       0.1%         366136437       1       0.1%         3036604751       1       0.1%         4919314848       1       0.1%         4228616618       1       0.1%         4428616618       1       0.1%         4942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%			_	
8885578736       2       0.2%         067740167       1       0.1%         218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         5516329644       1       0.1%         8865136437       1       0.1%         9061742170       1       0.1%         9036604751       1       0.1%         9919314848       1       0.1%         9526511433       1       0.1%         428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%				
3067740167       1       0.1%         2218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         3516329644       1       0.1%         3665136437       1       0.1%         3066742170       1       0.1%         3036604751       1       0.1%         3919314848       1       0.1%         3526511433       1       0.1%         3428616618       1       0.1%         3942077625       3       0.3%         3451379394       1       0.1%				
218205743       1       0.1%         346468981       1       0.1%         5516329644       1       0.1%         8865136437       1       0.1%         9061742170       1       0.1%         9036604751       1       0.1%         9919314848       1       0.1%         9526511433       1       0.1%         9428616618       1       0.1%         9942077625       3       0.3%         9451379394       1       0.1%				
346468981       1       0.1%         5516329644       1       0.1%         3865136437       1       0.1%         30661742170       1       0.1%         3036604751       1       0.1%         3919314848       1       0.1%         3526511433       1       0.1%         3428616618       1       0.1%         3942077625       3       0.3%         3451379394       1       0.1%				
1516329644       1       0.1%         1865136437       1       0.1%         1061742170       1       0.1%         1036604751       1       0.1%         1919314848       1       0.1%         1526511433       1       0.1%         1428616618       1       0.1%         1696372096       1       0.1%         1942077625       3       0.3%         1451379394       1       0.1%			-	
1       0.1%         1061742170       1       0.1%         1036604751       1       0.1%         1919314848       1       0.1%         1526511433       1       0.1%         1428616618       1       0.1%         1696372096       1       0.1%         1942077625       3       0.3%         1451379394       1       0.1%				
061742170       1       0.1%         .036604751       1       0.1%         .9919314848       1       0.1%         .9526511433       1       0.1%         .428616618       1       0.1%         .696372096       1       0.1%         .9942077625       3       0.3%         .4451379394       1       0.1%			_	
036604751       1       0.1%         1919314848       1       0.1%         1526511433       1       0.1%         1428616618       1       0.1%         1696372096       1       0.1%         1942077625       3       0.3%         1451379394       1       0.1%				
1 0.1% 1526511433 1 0.1% 1428616618 1 0.1% 1696372096 1 0.1% 1942077625 3 0.3% 1451379394 1 0.1%				
526511433       1       0.1%         6428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         6942077625       3       0.3%         6451379394       1       0.1%				
428616618       1       0.1%         696372096       1       0.1%         6942077625       3       0.3%         6451379394       1       0.1%				
696372096       1       0.1%         9942077625       3       0.3%         4451379394       1       0.1%				
9942077625 3 0.3% 451379394 1 0.1%	5225428616618			
451379394 1 0.1%	5227696372096			
	5268942077625			_
657350813	5283451379394			
	5297657350813			0.1%
	5305912269640			
	5326964840401		_	
	5342420243978		2	0.2%
485115507 1 0.1%	5355485115507		1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.53577528709	985	1	0.1%
0.53628083768	328	1	0.1%
.53791448828	353	1	0.1%
0.54004430067	754	1	0.1%
0.54066612789	941	1	0.1%
0.54227811204	130	1	0.1%
0.54442959088	368	5	0.5%
0.54585018802	287	1	0.1%
0.54808038832	206	1	0.1%
0.54870221553	393	1	0.1%
0.54938687547	735	1	0.1%
0.55011920160	056	1	0.1%
0.55173335239	998	1	0.1%
0.5517434634	114	1	0.1%
0.55319800466	540	1	0.1%
0.5545044918	69	1	0.1%
).55518915175	511	2	0.2%
0.55592147788	332	1	0.1%
).55826795480	)95	5	0.5%
.55877350539	938	1	0.1%
.55968855195	514	1	0.1%
.56039776719	997	1	0.1%
.56040715599	962	2	0.2%
.56181836434		1	0.1%
.56207908400	001	1	0.1%
.56265324502	208	1	0.1%
.56416484126	579	1	0.1%
.56547132842	208	1	0.1%
.56688831448	371	1	0.1%
0.56749425297	731	1	0.1%
.56928245761		1	0.1%
.56975984180	06	1	0.1%
.56996711754	155	2	0.2%
.57001478374	135	1	0.1%
.57035855814	408	1	0.1%
.57127360469		1	0.1%
57200593083	305	3	0.3%
.57363958143	330	1	0.1%
.57414513201		1	0.1%
.57518512179		1	0.1%
0.57554261823		2	0.2%
0.57696321541		1	0.1%
0.57699715952		1	0.1%
0.57722393507		1	0.1%
0.57920930444		1	0.1%
	110	1	0.170

Value	Label	Cases	Percentage
0.57930969234	35	2	0.2%
0.58004201847	757	2	0.2%
0.58149294865	26	1	0.1%
0.58357870592	205	1	0.1%
0.58442369761	14	1	0.1%
0.58488519307	733	1	0.1%
0.58511196862	211	2	0.2%
0.58561751920	055	1	0.1%
0.58584429475	733	1	0.1%
0.58656289879	981	1	0.1%
0.58677017453	77	1	0.1%
).58869632226	539	1	0.1%
0.58938098219	81	2	0.2%
0.59011330833	302	1	0.1%
0.59376627240	94	5	0.5%
0.59399304795	772	2	0.2%
).59449859854	115	4	0.4%
0.59518686955	513	1	0.1%
59591919568	334	1	0.1%
59601019478	886	1	0.1%
59731668194	15	1	0.1%
.59826206153	341	2	0.2%
59895033254		1	0.1%
59945588312		2	0.2%
59968265867		1	0.1%
60243429828		1	0.1%
60264735174		1	0.1%
60321934612		1	0.1%
.60406794888		1	0.1%
.60546543514		1	0.1%
.60619776127		1	0.1%
.60680369976		2	0.2%
.60760463633		1	0.1%
.60833696246		6	0.6%
.60973444872		1	0.1%
.61068343939		1	0.1%
.61115504586		2	0.2%
.61187364990		1	0.1%
.61198992654		1	0.1%
0.61260597604		1	0.1%
0.61341052368		1	0.1%
0.61491850885		1	0.1%
0.61648571566		1	0.1%
0.62003612520		1	0.1%
).62003612320 ).62075472924			_
.02073472924	51	1	0.1%

Value	Label	Cases	Percentage
0.62144300025	549	1	0.1%
0.62487929979	79	1	0.1%
0.62499340978	370	1	0.1%
0.62510607534	58	1	0.1%
0.62571201383	318	1	0.1%
0.62818487840	042	1	0.1%
).62949136555	71	2	0.2%
0.63022369168	392	1	0.1%
).63364771357	752	1	0.1%
0.63518097627	759	2	0.2%
0.63741117656	578	2	0.2%
).63956626648	372	1	0.1%
).64179646677	91	2	0.2%
0.64252879291	13	6	0.6%
0.64383528006	541	6	0.6%
.64456760619	063	1	0.1%
.64466799409	980	1	0.1%
0.64606548035		1	0.1%
.64759874305	668	6	0.6%
.64833106918	889	1	0.1%
.64901934019	987	1	0.1%
.64973216652	225	1	0.1%
.65067754611	52	1	0.1%
.65114915258		1	0.1%
.65118309669		1	0.1%
.65328835377		1	0.1%
.65379390435		1	0.1%
0.65553444280		1	0.1%
.65767364398		4	0.4%
).65776464309		1	0.1%
).65980345637		1	0.1%
0.66133671907		1	0.1%
.66143710697		3	0.3%
.66194265756		2	0.2%
.66214993330		1	0.1%
.66216943311		1	0.1%
.66288225943		1	0.1%
.66441552213		1	0.1%
.66492107272		1	0.1%
.66570612055		1	0.1%
0.66582239719		2	0.1%
).66937280672		5	0.2%
).67151200790		1	_
0.67131200790 0.67517508300			0.1%
		2	_
.67578102148	000	2	0.2%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif					
Value Label	Cases	Percentage			
0.6767206233583	1	0.1%			
0.6780271105111	1	0.1%			
0.6782538860590	1	0.1%			
0.6788598245450	1	0.1%			
0.6801663116979	2	0.2%			
0.6817905735038	3	0.3%			
0.6824319005307	1	0.1%			
0.6825228996359	2	0.2%			
0.6825265107115	1	0.1%			
0.6838293867888	1	0.1%			
0.6839297746905	2	0.2%			
0.6846621008226	1	0.1%			
0.6890473910339	1	0.1%			
0.6897262732472	1	0.1%			
0.6899393267077	1	0.1%			
0.6906716528398	1	0.1%			
0.6918654744339	8	0.8%			
0.6928108540266	1	0.1%			
0.6933987371346	1	0.1%			
0.6960341001091	1	0.1%			
0.6962168205345	1	0.1%			
0.6976677507115	11	1.1%			
0.6984000768436	1	0.1%			
0.6999015620790	1	0.1%			
0.6999138397361 0.7007126096593	2	0.2%			
0.7007465537699	1	0.1%			
0.7035646371699	2	0.2%			
0.7041828533130	1	0.1%			
0.7057038383567	2	0.2%			
0.7058165039154	2	0.2%			
0.7063220544997	2	0.2%			
0.7065488300476	1	0.1%			
0.7073281001625	1	0.1%			
0.7088266965374	1	0.1%			
0.7093669134475	6	0.6%			
0.7094008575582	1	0.1%			
0.7100891285680	1	0.1%			
0.7115061146343	5	0.5%			
0.7122189409581	3	0.3%			
0.7122384407664	1	0.1%			
0.7135449279193	1	0.1%			
0.7143581421449	1	0.1%			
0.7144708077037	1	0.1%			
0.7157787392868	1	0.1%			

Value	Label	Cases	Percentage	
0.715891404845	6	2	0.2%	
0.715982403950	8	1	0.1%	
0.716623730977	7	1	0.1%	
0.716714730082	9	1	0.1%	
0.717403001092	7	1	0.1%	
0.718021217235	8	3	0.3%	
0.718125216213	1	1	0.1%	
0.718753543367	9	1	0.1%	
0.719654867838	2	1	0.1%	
0.720160418422	5	1	0.1%	
0.720387193970	3	1	0.1%	
0.721581015564	4	1	0.1%	
0.721693681123	2	2	0.2%	
0.723205277370	3	2	0.2%	
0.725244090655	3	1	0.1%	
0.726057304880	9	1	0.1%	
0.726169970439	7	1	0.1%	
0.726284080428	7	1	0.1%	
0.727590567581	6	2	0.2%	
0.728096118165	9	1	0.1%	
0.728322893713	7	2	0.2%	
0.730462094900	5	1	0.1%	
0.731859581158	5	25		2.5%
0.733898394443	5	1	0.1%	
0.733998782345	3	2	0.2%	
0.734206058084	8	1	0.1%	
).736244871369	8	3	0.3%	
).736977197502	0	1	0.1%	
).740008334362	4	4	0.4%	
0.740513884946	7	2	0.2%	
0.740740660494	6	1	0.1%	
0.741202155956	5	1	0.1%	
0.741428931504	3	1	0.1%	
0.741934482088	7	1	0.1%	
0.742047147647	4	2	0.2%	
).742779473779		1	0.1%	
0.744918674966		1	0.1%	
0.745697945081		5	0.5%	
0.747736758366		1	0.1%	
0.750083235292		5	0.5%	
0.750815561424		2	0.2%	
0.752213047682		1	0.1%	
0.752213047062		5	0.5%	
,,, J-JJ222 <del>+</del> 0009				
0.755885511570	2	8	0.8%	

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif  Value Label	Cases	Percentage
0.7573971078173	1	0.1%
0.7587375390808	1	0.1%
0.7601545251471	1	0.1%
0.7617823980286	1	0.1%
0.7624006141717	1	0.1%
0.7625147241607	1	0.1%
0.7632029951705	1	0.1%
0.7636948236675	1	0.1%
0.7639215992153	4	0.4%
0.7659604125003	2	0.2%
0.7660514116055	1	0.1%
0.7675846743062	1	0.1%
0.7681906127923	2	0.2%
0.7696234875912	1	0.1%
0.7697238754930	4	0.4%
0.7702294260773	2	0.2%
0.7704367018168	2	0.2%
0.7711690279490	1	0.1%
0.7725759030036	1	0.1%
0.7733082291357	2	0.2%
0.7739928890699	2	0.2%
0.7742001648094	2	0.2%
0.7746147162886	1	0.1%
0.7756207619513	1	0.1%
0.7761263125357	3	0.3%
0.7769713042266	1	0.1%
0.7770716921283	1	0.1%
0.7776595752363	2	0.2%
0.7783781792812	2	0.2%
0.7791105054133	1	0.1%
0.7792838370422	1	0.1%
0.7797987764231	1	0.1%
0.7798897755283	2	0.2%
0.7811962626811	1	0.1%
0.7814230382290	1	0.1%
0.7819285888133	3	0.3%
0.7840677900000	2	0.2%
0.7842750657396	4	0.4%
0.7850073918717	1	0.1%
0.7863138790246	2	0.2%
0.7871465930585	1	0.1%
0.7880385287322	3	0.3%
0.7885440793165	2	0.2%
0.7900773420172	20	2.0%
0.7908096681493	3	0.3%
0.1700070001773	J	0.570

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value Label	Cases	Percentage	
0.7921161553022	1	0.1%	
0.7922165432039	1	0.1%	
0.7931222009650	1	0.1%	
0.8001522429473	4	0.4%	
0.8017765047532	1	0.1%	
0.8023824432393	3	0.3%	
0.8039157059400	4	0.4%	
0.8044212565243	1	0.1%	
0.8059545192250	5	0.5%	
0.8067677334506	2	0.2%	
0.8097179822176	1	0.1%	
0.8104308085414	1	0.1%	
0.8125700097282	10	1.0%	
0.8139906068701	1	0.1%	
0.8175309053905	1	0.1%	
0.8182596204470	1	0.1%	
0.8183722860058	1	0.1%	
0.8190851123297	1	0.1%	
0.8197928831477	4	0.4%	
0.8205057094716	1	0.1%	
0.8242691724642	6	0.6%	
0.8263079857492	2	0.2%	
0.8264083736509	1	0.1%	
0.8284471869359	3	0.3%	
0.8292264570509	1	0.1%	
0.8322106499286	1	0.1%	
0.8343440733943	8	0.8%	
0.8364832745811	1	0.1%	
0.8381075363870	10	1.0%	
0.8394140235398	3	0.3%	
0.8401463496720	35	3.5%	
0.8422855508587	2	0.2%	
0.8467618401752	1	0.1%	
0.8473497232832	1	0.1%	
0.8480683273281	1	0.1%	
0.8481824373171	2	0.2%	
0.8505253031678	1	0.1%	
0.8516187368601	1	0.1%	
0.8518455124080	1	0.1%	
0.8539847135947	7	0.7%	
0.8553157560617	1	0.1%	
0.8560040270715	1	0.1%	
0.8561145259849	1	0.1%	
0.8604998161962	7	0.7%	
0.8606002040979	4	0.4%	

Value	Label	Cases	Percentage
0.862639017382	29	10	1.0%
0.863327288392	27	1	0.1%
.865683876330	07	2	0.2%
.866302092473	38	1	0.1%
.869842390994	12	1	0.1%
.873605853986	58	1	0.1%
.874338180119	90	17	1.7%
.876477381305	37	13	1.3%
.878101643111	6	1	0.1%
.880140456396	56	2	0.2%
0.882279657583	33	1	0.1%
0.882992483907	72	1	0.1%
0.883680754917	70	2	0.2%
0.887343830007	78	1	0.1%
.887444217909	96	1	0.1%
.888176544041	7	9	0.9%
.889483031194	16	1	0.1%
.893978820319	93	1	0.1%
.896098521697	78	3	0.3%
.896830847829	99	9	0.9%
.901900797975	54	1	0.1%
.909936885620	06	1	0.1%
.910669211752	77	11	1.1%
.911975698905	56	3	0.3%
.914332286843	36	1	0.1%
.915020557853	34	1	0.1%
.915739161898	32	1	0.1%
.916471488030	03	2	0.2%
.917777975183	32	1	0.1%
.918490801507	1	1	0.1%
.923674861641	6	8	0.8%
.925814062828	33	1	0.1%
.927438324634	12	1	0.1%
0.936824954554	16	1	0.1%
.937513225564	13	5	0.5%
.938131441707	74	1	0.1%
.941176300655	52	2	0.2%
0.943315501842	20	1	0.1%
.946167529352	26	4	0.4%
.949830604443	35	1	0.1%
.949930992345	52	1	0.1%
.950663318477	73	5	0.5%
.955014664578	30	1	0.1%
.960005893275	53	3	0.3%
.963668968366	52	3	0.3%

# coco2	SWR.	Niveau	de hier	n-être	subjec	·tif
" CUCU2	17 7 7 17 .	THIVEAU	uc me	II-CLI C	Subject	LII

Value	Label	Cases	Percentage
0.9658081695529		1	0.1%
0.9775073322890		5	0.5%
0.9861616360772		8	0.8%
1	Bien-être subjectif le plus faible	7	0.7%
9999		20	2.0%

#### # ea17\_SWB: Index de bien-être subjectif (calcul EA17)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=150.912 /-] [StdDev=1217.134 /-]
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,15781 (nerveux) + j7b*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) + j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,07786 (solitaire) + j1*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

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

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

### # ea18\_SWB: Index de bien-être subjectif (calcul EA18)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W] [Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=271.141 /-] [StdDev=1622.958 /-]	
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,15781 (nerveux) + j7b*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) + j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,07786 (solitaire) + j1*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	25.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	3	75.0%

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

# # ea19\_SWB: Index de bien-être subjectif (calcul EA19)

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=421.424 /-] [StdDev=2008.487 /-]
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : j7a*0,15781 (nerveux) + j7b*0,26870 (découragé) + j7c*0,22771 (détendu) + j7d*0. 23109 (vaincu) + j7e*0,18459 (heureux) + f4*0,07786 (solitaire) + j1*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.

Value	Label	Cases	Percentage		
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	25.0%		
1	Bien-être subjectif le plus faible	3	75.0%		
Warning: these figures	Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				

# eayy_A1: Sexe (enquête annuelle)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	

Va	lue	Label	Cases	Percentage
1		Un homme	470	47.1%
2		Une femme	528	52.9%

# # eayy\_A2A\_rec: Age quinquennal (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-14] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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)<50) then A2A_rec=10 elseif ((2018-A2A)<60) then A2A_rec=11 elseif ((2018-A2A)<65) then A2A_rec=12 elseif ((2018-A2A)<70) then A2A_rec=13 else A2A_rec=14 endif

Value	Label	Cases	Percentage
4	Moins de 24 ans	10	1.0%
5	De 25 à 29 ans	15	1.5%
6	De 30 à 34 ans	41	4.1%
7	De 35 à 39 ans	72	7.2%
8	De 40 à 44 ans	98	9.8%
9	De 45 à 49 ans	126	12.6%
10	De 50 à 54 ans	114	11.4%
11	De 55 à 59 ans	113	11.3%
12	De 60 à 64 ans	132	13.2%
13	De 65 à 69 ans	125	12.5%
14	70 ans et plus	152	15.2%

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

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

# eayy_A3_rec: A la nationalité française (recodage)		
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	948	95.0%
2	(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))	30	3.0%
3	Non	20	2.0%
4	Apatride	0	

### # eayy\_A3B\_rec: Pays de naissance (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=978 /-] [Invalid=20 /-]
Literal question	Quel est votre pays de naissance ?
Interviewer's instructions	Veuillez saisir au moins les trois premières lettres et sélectionner le pays de votre choix
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3B (Quel est votre pays de naissance ?). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque.  Formule : if (A3B==999) then A3B_rec=9 elseif (A3B in {26,27,48,51,28,36,16,54,23,22,43,29,57,44,24,25,58,64,56,39,60,31,33,21,34}) then A3B_rec=2 elseif (A3B==1) then A3B_rec=1 else A3B_rec=3 endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	France	900	92.0%
2	Union européenne	17	1.7%
3	Hors Union européenne	61	6.2%
9	N'a pas répondu	20	

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

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=16 /-] [Invalid=982 /-]
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

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

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	37.5%
2	Hors Union européenne	10	62.5%
6	Non concerné	978	
9	N'a pas répondu	4	

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

### # eayy\_A3D: A une seconde nationalité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Universe	Si l'interviewé a une nationalité (c'est-à-dire (A3 in 1:6))
Literal question	Avez-vous une autre nationalité ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	31	3.1%
2	Non	967	96.9%

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\_A3E\_rec: Seconde nationalité (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=28 /-] [Invalid=970 /-]
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	11	39.3%
2	Hors Union européenne	17	60.7%
6	Non concerné	967	
9	N'a pas répondu	3	

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

#### # eayy\_A4: Statut matrimonial légal

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=3.657 /-] [StdDev=1.424 /-]
Literal question	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Célibataire (jamais légalement marié(e))	124	12.4%

# # eayy\_A4: Statut matrimonial légal

Value	Label	Cases	Percentage
2	Pacsé(e)	76	7.6%
3	Union libre ou concubinage	107	10.7%
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	510	51.2%
5	Divorcé(e)	123	12.3%
6	Pacs dissout	5	0.5%
7	Veuf(ve)	52	5.2%
77	Refuse de répondre	1	

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

#### # eayy\_A5: Vit en couple

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Êtes-vous en couple ?

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, avec quelqu'un qui vit dans votre logement	677	67.8%	
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	79	7.9%	
3	Non	242	24.2%	
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.

### # eavy\_A5A: Situation familiale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=755 /-] [Invalid=243 /-] [Mean=1.603 /-] [StdDev=0.891 /-]
Universe	Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire (A5 in 1:2))
Literal question	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes

Value	Label	Cases	Percentage
1	Marié(e)	496	65.7%
2	Pacsé(e)	76	10.1%
3	En union libre, en concubinage	170	22.5%
4	Autre (précisez)	13	1.7%
6	Non concerné	242	
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=754 /-] [Invalid=244 /-] [Mean=1.973 /-] [StdDev=0.161 /-]	
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	20	2.7%
2	Depuis un an ou plus	734	97.3%
6	Non concerné	242	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

# # eayy\_A5C: Ancienneté du couple

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

# eayy_A5C_rec: Ancienneté du couple (recodage)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/ W]	[Valid=746 /-] [Invalid=252 /-] [Mean=5.346 /-] [StdDev=1.876 /-]	
Literal question	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?	
Notes	Variable calculée à partir de la variable A5C (Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?; universe=(A5 in 1:2)), A5C2 (Depuis combien de mois ?; universe=(A5C==1)) et A5C3 (Depuis quelle année ?; universe=(A5C==2)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté du couple est 2018. Formule : if (A5 in 1:2) then if (A5C==1) then A5C_rec=1 elseif (A5C==2) then if (A5C3==9999) then A5C_rec=99 else if ((2018-A5C3)<2) then A5C_rec=1 elseif ((2018-A5C3)<5) then A5C_rec=2 elseif ((2018-A5C3)<10) then A5C_rec=3 elseif ((2018-A5C3)<20) 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	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	24	3.2%
2	De 2 à 4 ans	59	7.9%
3	De 5 à 9 ans	66	8.8%
4	De 10 à 14 ans	94	12.6%
5	De 15 à 19 ans	86	11.5%
6	De 20 à 24 ans	77	10.3%
7	25 ans et plus	340	45.6%
66	Non concerné	242	
99	N'a pas répondu	9	
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

endif

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=972 /-] [Invalid=26 /-] [Mean=3.063 /-] [StdDev=2.497 /-]	
Literal question	Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	557	57.3%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	3	0.3%
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	37	3.8%
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)	4	0.4%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	326	33.5%

# # eayy\_B1: Situation principale vis-à-vis du travail

Value	Label	Cases	Percentage
7	Femme ou homme au foyer	17	1.7%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	24	2.5%
77	Refuse de répondre	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.

# # eayy\_B10A: Recherche d'emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=70 /-] [Invalid=928 /-]	
Universe	niverse Si l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 4, 7, 8})&&(B1A==2)))	
Literal question	Cherchez-vous un emploi ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	18	25.7%
2	Oui, depuis un an ou plus	20	28.6%
3	Non	32	45.7%
6	Non concerné	928	

Warning: 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=12 /-] [Invalid=986 /-] [Mean=2.5 /-] [StdDev=0.798 /-]	
Universe	Si l'interviewé est chômeur ayant déjà travaillé ou au foyer ou autre et il exerce une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 7, 8})&&(B1A==1)))	
Literal question	Cherchez-vous un autre emploi ?	

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Oui, depuis moins d'un an	2	16.7%	
2	Oui, depuis un an ou plus	2	16.7%	
3	Non	8		66.7%
6	Non concerné	985		
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=952 /-]	
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	12	26.1%
2	Oui, depuis un an ou plus	11	23.9%
3	Non	23	50.0%
6	Non concerné	950	
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]	Statistics [NW/W] [Valid=343 /-] [Invalid=655 /-]	
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	337	98.3%
2	Non	6	1.7%
6	Non concerné	655	

### # eayy\_B11CJT: Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=248 /-] [Invalid=750 /-]	
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	244	98.4%
2	Non	4	1.6%
6	Non concerné	750	

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

# # eayy\_B18\_rec: Diplôme le plus élevé (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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)	35	3.5%
4	CEP (certificat d'études primaires)	37	3.7%
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	69	6.9%
6	CAP, brevet de compagnon	110	11.0%
7	BEP	95	9.5%
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	93	9.3%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	99	9.9%
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	205	20.5%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	255	25.6%

# eayy_B18C: Niveau de formation (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de B18		
Notes	Variable recodée à partir de la variable B18_rec (Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?). Le codage s'appuie sur la nomenclature des niveaux de diplômes de l'INSEE.  Formule:  if (B18_rec in 1:5) then B18C=1 elseif (B18_rec in 6:7) then B18C=2 elseif (B18_rec in 8:9) then B18C=3 elseif (B18_rec=10) then B18C=4 elseif (B18_rec=11) then B18C=5 elseif (B18_rec=77) then B18C=7 elseif (B18_rec=88) then B18C=8 endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI: sans diplôme ou Brevet des collèges	141	14.1%
2	Niveau V : CAP ou BEP	205	20.5%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	192	19.2%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	205	20.5%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	255	25.6%

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=684 /-] [Invalid=314 /-]	
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	98	14.3%
2	Niveau V : CAP ou BEP	156	22.8%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	132	19.3%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,)	141	20.6%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	157	23.0%
6	Non concerné	314	

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

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]

# eayy_B18CJT_rec: Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)			
Statistics [NW/W]	[Valid=684 /-] [Invalid=314 /-] [Mean=8.192 /-] [StdDev=2.622 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)  (NB_CJT>0)))		
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT (Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?). Les modalités [Vous n'avez pas été scolarisé(e)], [Aucun diplôme primaire mais scolarité jusqu'en école primaire ou au collège] et [Aucun diplôme mais scolarité au-delà du collège] sont regroupées dans la modalité [(Aucun diplôme)].  Formule:  if (B18CJT in 1:3) then B18CJT_rec=1 else B18CJT_rec=B18CJT endif		

Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	30	4.4%
4	CEP (certificat d'études primaires)	25	3.7%
5	BEPC, brevet élementaire, brevet des collèges	43	6.3%
6	CAP, brevet de compagnon	89	13.0%
7	BEP	67	9.8%
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	70	10.2%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	62	9.1%
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	141	20.6%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	157	23.0%
66	Non concerné	314	

### # eayy\_B1A: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)

Information	prmation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/ W] [Valid=412 /-] [Invalid=586 /-] [Mean=1.925 /-] [StdDev=0.264 /-]		
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	31	7.5%
2	Non	381	92.5%
6	Non concerné	585	
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.

# ${\tt\#\,eayy\_B1ACJT:\,Emploi\,(\acute{e}tudiant,\,ch\^{o}meur,\,retrait\'e,\,autre\,inactif)\,(conjoint)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W] [Valid=283 /-] [Invalid=715 /-] [Mean=1.965 /-] [StdDev=0.185 /-]		
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	10	3.5%
2	Non	273	96.5%
6	Non concerné	714	

Value	Label		Cases	Percentage	
9996	Non enquê	16(A)	1	2 occuraçõe	
	•	te(e) nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the p	oopulation of interest.	
# eayy_B1B	: Exercice d	l'une activité professionnelle (recodage)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missi	ing=*]		
Statistics [NW	// <b>W</b> ]	[Valid=972 /-] [Invalid=26 /-]	<u> </u>		
Literal questio	on	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 (Oc vous également un emploi ? ; universe=(B1 in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré avoir un emploi tout en étant inactif, retraité alors le recodage B1B est oui.  Formule :  if ((b1 in 1:2)  (b1a== 1)) then B1B=1 elseif (B1A==2) then B1B=2 elseif (B1A==7) then B1B=7 endif					
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Est en activ	vité	591	60.8%	
2	N'est pas ei	n activité	381	39.2%	
7	Refuse de r	répondre	26		
Warning: these figu		nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the p	opulation of interest.	
# eayy_B1B	CJT: Exerc	cice d'une activité professionnelle (conjoint)	(calcul)		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missi	ng=*]		
Statistics [NW/W] [Valid=675 /-] [Invalid=323 /-]		[Valid=675 /-] [Invalid=323 /-]			
Universe		Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)  (NB_CJT>0)))			
Literal questio	on	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT			
Notes		Variable recodée à partir de la variable B1CJT (Quelle e du travail ? ; universe=((A5==1)  (NB_CJT>0))) et B1Au universe=(B1CJT in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré que se 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	CJT (Votre co	onjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?;	
	Label		Cases	Percentage	
Value	Est en activ		402	59.6%	
Value		rité	102	271071	
	N'est pas er		273	40.4%	
1		n activité			
1 2 6 7	N'est pas er Non concer Refuse de r	n activité rné répondre	273 314 9	40.4%	
1 2 6 7	N'est pas er Non concer Refuse de r	n activité rné	273 314 9	40.4%	
1 2 6 7 Warning: these figu	N'est pas et Non concer Refuse de t ures indicate the nun	n activité rné répondre	273 314 9	40.4%	
1 2 6 7 Warning: these figu	N'est pas et Non concer Refuse de t ures indicate the nun	n activité rné répondre nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	273 314 9 statistics of the p	40.4%	
1 2 6 7 Warning: these figu	N'est pas et Non concet Refuse de r ures indicate the nun CJT: Situation	n activité rné répondre nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary on principale vis-à-vis du travail (conjoint)	273 314 9 statistics of the p	40.4%	
1 2 6 7 Warning: these figur # eayy_B1C Information	N'est pas et Non concet Refuse de r ures indicate the nun CJT: Situation	n activité rné répondre nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary on principale vis-à-vis du travail (conjoint)  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Mis	273 314 9 statistics of the p	40.4% population of interest.	
1 2 6 7 Warning: these figure # eavy_B1C Information Statistics [NW	N'est pas et Non concet Refuse de 1 ures indicate the nun CJT: Situatio	n activité rné répondre nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary on principale vis-à-vis du travail (conjoint)  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Mis [Valid=675 /-] [Invalid=323 /-] [Mean=3.047 /-] [StdDev	273 314 9 statistics of the p sing=*] v=2.495 /-] ==1)  (NB_CJ	40.4% population of interest.	

En emploi

392

58.1%

# # eayy\_B1CJT: Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)

Value	Label	Cases	Percentage
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	0	
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	23	3.4%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	1	0.1%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	2	0.3%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	231	34.2%
7	Femme ou homme au foyer	12	1.8%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler)	14	2.1%
66	Non concerné	314	
77	Refuse de répondre	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\_B2\_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=957 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=4.412 /-] [StdDev=2.257 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1 in 1:2)  (B1A==1))   (((B1==3)&&(B1A==2))  (B11==1))))	
Literal question	[INSERT1], vous [INSERT2]:	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B2 (universe=(B1 in 1:2)  (B1A==1)) et à la question B11A (universe=(((B1==3)&&(B1A==2))  (B11==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.  La formulation de la question est fonction des variables B1, B1A et B11 : si ((B1 in 1:2)  (B1A==1)) alors   #[INSERT1]="Actuellement"   #[INSERT2]="êtes"   sinonSi (((B1==3)&&(B1A==2))  (B11==1)) alors   #[INSERT1]="Dans votre dernier emploi"   #[INSERT2]="étiez"   finSi   Formule : if (B2==66) then B2_rec=B11A   else B2_rec= B2   endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Salarié(e) de l'État	169	17.7%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	66	6.9%
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	39	4.1%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	92	9.6%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	420	43.9%
6	Salarié(e) d'un particulier	55	5.7%
7	Vous aidez un membre de votre famille dans son travail sans être rémunéré(e)	5	0.5%
8	Vous êtes chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	28	2.9%
9	Vous êtes indépendant(e) ou à votre compte	83	8.7%
66	Non concerné	38	
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.

# # eavy\_B25: Supervision d'autres salariés

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

# eayy_B25: Supervision d'autres salariés	
Statistics [NW/W] [Valid=519 /-] [Invalid=479 /-]	
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	141	27.2%
2	Non	378	72.8%
6	Non concerné	476	
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	2	

### # 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=664 /-] [Invalid=334 /-] [Mean=4.318 /-] [StdDev=2.213 /-]
Universe  Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1CJT in 1:2)  (B1CJT==3)  (B1CJT==3)  (B1CJT==1))))	
Literal question	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2]:
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B2CJT (universe=((B1CJT in 1:2)  (B1ACJT==1))) et à la question B11ACJT (universe=((B1CJT==3)  (B11CJT==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.  La formulation de la question est fonction des variables B1CJT, B1ACJT et B11CJT : si ((B1CJT in 1:2)  (B1ACJT==1)) alors #[INSERT1]="Actuellement" #[INSERT2]="est" sinonSi (((B1CJT==3)&&(B1ACJT==2))  (B11CJT==1)) alors #[INSERT1]="Dans son dernier emploi" #[INSERT2]="était" finSi Formule : if (B2CJT==66) then B2CJT_rec= B11ACJT else B2CJT_rec= B2CJT endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Salarié(e) de l'État	124	18.7%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	44	6.6%
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	30	4.5%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	57	8.6%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	303	45.6%
6	Salairé(e) d'un particulier	37	5.6%
7	II(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	3	0.5%
8	II(elle) est chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	15	2.3%
9	Il(elle) est indépendant(e) ou à son compte	51	7.7%
66	Non concerné	330	
88	Ne sait pas	4	

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

# # eayy\_B4\_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=111 /-] [Invalid=887 /-]

# eayy_B4_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)		
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	63	56.8%
2	Au moins 1 salarié	48	43.2%
6	Non concerné	887	
8	Ne sait pas	0	

# ${\tt\#\,eayy\_B4CJT\_rec:\,Nombre\,\,de\,\,salari\'es\,\,employ\'es\,\,actuellement\,\,ou\,\,par\,\,le\,\,pass\'e\,\,(conjoint)\,\,(calcul)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=65 /-] [Invalid=933 /-]	
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	36	55.4%
2	Au moins 1 salarié	29	44.6%
6	Non concerné	932	
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_B5_rec: Type de contrat de travail (recodage)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=525 /-] [Invalid=473 /-]	
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	476	90.7%
2	(Contrat à durée déterminée (dont contrat saisonnier))	38	7.2%
4	Contrat d'interim ou de travail temporaire	8	1.5%
5	Contrat d'apprentissage	3	0.6%
6	Non concerné	473	
9	N'a pas répondu	0	

### # eayy\_B5A: Temps de travail

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=524 /-] [Invalid=474 /-]
Universe Si l'interviewé a déclaré le type de son contrat de travail (c'est-à-dire (B5 in 1:5))	
Literal question	Occupez-vous cet emploi

Value	Label	Cases	Percentage
1	À temps complet	430	82.1%
2	À temps partiel	94	17.9%
6	Non concerné	473	
9	N'a pas répondu	I	

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

# # eayy\_B5B\_rec: Type de temps partiel (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=94 /-] [Invalid=904 /-]
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)	40	42.6%
3	Entre 50 et 80%	23	24.5%
4	Mi-temps (50%)	10	10.6%
5	Moins d'un mi-temps (moins de 50%)	21	22.3%

# # eayy\_B5B\_rec: Type de temps partiel (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
6	Non concerné	904	

Warning: 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=94 /-] [Invalid=904 /-] [Mean=4.436 /-] [StdDev=1.847 /-]	
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 ?

		Cases	Percentage	
1	Pour exercer une autre activité professionnelle, ou suivre des études ou une formation	12	12.8%	
2	Pour raisons de santé	7	7.4%	
3	Vous n'avez pas trouvé d'emploi à temps plein	6	6.4%	
4	Cela vous a été imposé par votre employeur	10	10.6%	
5	Pour vous occuper de vos enfants, ou d'un autre membre de votre famille	31		33.0%
6	Pour disposer de temps libre ou faire des travaux domestiques	18	19.1%	
7	Pour une autre raison (précisez)	10	10.6%	
66	Non concerné	904		

Warning: 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=467 /-] [Invalid=531 /-] [Mean=4.199 /-] [StdDev=1.588 /-]
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)	23	4.9%
2	Ouvier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	70	15.0%
3	Technicien(ne)	66	14.1%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	65	13.9%
5	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	129	27.6%

# ~~	DCA		Catácamia da	110		secteur privé (recodage)
# 491	KnA	r44	t alegarie de	i emnini aciliei	MII ANIERIEUR	Secient nrive (reconsoe)

Value	Label	Cases	Percentage
6	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	103	22.1%
7	Directeur général, adjoint direct	11	2.4%
66	Non concerné	523	
88	Ne sait pas	8	

### # 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=357 /-] [Invalid=641 /-] [Mean=4.7 /-] [StdDev=1.393 /-]	
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)	9	2.5%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	26	7.3%
3	Technicien(ne)	32	9.0%
4	Personnel de catégorie C ou assimilé	73	20.4%
5	Personnel de catégorie B ou assimilé	73	20.4%
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	144	40.3%
66	Non concerné	632	
88	Ne sait pas	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\_B7B\_rec: Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=957 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=6.993 /-] [StdDev=3.469 /-]
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

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

#[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	119	12.4%
2	Installation, réparation, maintenance	63	6.6%
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	19	2.0%
4	Manutention, magasinage, logistique	28	2.9%
5	Secrétariat, saisie, accueil	69	7.2%
6	Gestion, comptabilité	90	9.4%
7	Commercial, technico-commercial	80	8.4%
8	Études, recherche et développement, méthodes	88	9.2%
9	Enseignement	98	10.2%
10	Soin des personnes	86	9.0%
11	Autre fonction (précisez)	217	22.7%
66	Non concerné	38	
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.

# # eayy\_B8\_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=474 /-] [Invalid=524 /-]
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	111	23.4%
2	10 à 49	85	17.9%
3	50 à 499	109	23.0%
4	500 et plus	169	35.7%
6	Non concerné	523	
8	Ne sait pas	1	

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

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=17 /-] [Invalid=981 /-]

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<50) then B9_rec=2 elseif (B9<1000000) then B9_rec=3 elseif (B9<1000000) then B9_rec=5 elseif (B9=8888888) then B9_rec=8 elseif (B17<20) then B9_rec=1 elseif (B17<50) then B9_rec=2 elseif (B17<100) then B9_rec=3 elseif (B17<200) then B9_rec=3 elseif (B17<200) then B9_rec=4 elseif (B17=6666666) then B9_rec=5 elseif (B17=8888888) then B9_rec=5 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	35.3%
2	De 20 à moins de 50 hectares	2	11.8%
3	De 50 à moins de 100 hectares	4	23.5%
4	De 100 à moins de 200 hectares	2	11.8%
5	200 hectares et plus	3	17.6%
6	Non concerné	981	
8	Ne sait pas	0	

# # eavy\_C1\_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	305	30.6%
2	2 habitants	333	33.4%
3	3 habitants	146	14.6%
4	4 habitants	142	14.2%
5	5 habitants	61	6.1%
6	6 habitants et plus	11	1.1%

#### # eayy\_C1\_rec: Nombre de personnes dans le foyer (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\_C1JEU: Nombre de jeunes (calcul)

3 3 =			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	697	69.8%
2	1 jeune	122	12.2%
3	2 jeunes	121	12.1%
4	3 jeunes ou plus	58	5.8%

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

#### # eayy\_C8: A des enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.476 /-] [StdDev=0.5 /-]
Literal question	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	522	52.4%
2	Non	475	47.6%
9996	Non enquêté(e)	1	

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

### # eayy\_C8A\_rec: Nombre d'enfants (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=522 /-] [Invalid=476 /-] [Mean=2.052 /-] [StdDev=0.711 /-]	
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=2 elseif ((C8A>=2)&&(C8A<20)) then C8A_rec=3 elseif (C8A==666) then C8A_rec=6 elseif (C8A==777) then C8A_rec=7 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 enfant	119	22.8%
2	2 enfants	257	49.2%

# # eavy\_C8A\_rec: Nombre d'enfants (recodage)

Value	Label	Cases	Percentage
3	3 enfants ou plus	146	28.0%
6	Non concerné	475	
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\_C8B\_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]
Statistics [NW/W]	[Valid=522 /-] [Invalid=476 /-] [Mean=1.674 /-] [StdDev=0.928 /-]
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	305	58.4%
2	1 enfant	114	21.8%
3	2 enfants	71	13.6%
4	3 enfants ou plus	32	6.1%
6	Non concerné	475	
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=995 /-] [Invalid=3 /-]		
Literal question	Occupez-vous votre logement principal comme ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question D1 (Occupez-vous votre logement principal comme?). Les modalités [Locataire] et [Sous-locataire] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Sous-locataire] sont faibles. Formule : if (D1==4) then D1_rec=3 else D1_rec=d1 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Propriétaire (ou copropriétaire) : vous ne payez pas de crédit immobilier pour ce logement	514	51.7%
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	235	23.6%
3	(Locataire, sous-locataire)	221	22.2%
5	Occupant à titre gratuit	25	2.5%
7	Refuse de répondre	0	
8	Ne sait pas	3	

# eayy_D1A: Apparten	# eayy_D1A: Appartenance du logement à un organisme HLM	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=219 /-] [Invalid=779 /-] [Mean=1.594 /-] [StdDev=0.492 /-]	
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	89	40.6%
2	Non	130	59.4%
6	Non concerné	776	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	1	

### # eayy\_D2: Propriétaire du logement

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=221 /-] [Invalid=777 /-] [Mean=4.57 /-] [StdDev=1.144 /-]
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)	2	0.9%
2	Un autre membre du foyer	1	0.5%
3	Une autre personne de votre famille	7	3.2%
4	Un autre particulier	113	51.1%
5	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations)	82	37.1%
6	Une administration, organisme de Sécurité Sociale ou association au titre du 1 % patronal	6	2.7%
7	Une banque, assurance ou autre société du secteur public ou du secteur privé	1	0.5%
8	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction	1	0.5%
9	Autre cas	8	3.6%
66	Non concerné	776	
77	Refuse de répondre	0	
88	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\_D3: Type d'habitation

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Literal question	Vous habitez dans

Value	Label	Cases	Percentage
1	Une maison individuelle	703	70.4%
2	Un appartement	277	27.8%
3	Autre (précisez)	18	1.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_D4_rec: Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question D4 (Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation.  Formule : if (D4==1) then D4_rec=1 elseif (D4==2) then D4_rec=2 elseif (D4==3) then D4_rec=3 elseif (D4==4) then D4_rec=4 elseif (D4==5) then D4_rec=5 elseif (D4==6) then D4_rec=6 elseif (D4==7) then D4_rec=7 elseif (D4==8) then D4_rec=8 elseif ((D4>8)&&(D4<100)) then D4_rec=9 elseif D4_rec=99 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	1 pièce	14	1.4%
2	2 pièces	56	5.6%
3	3 pièces	142	14.2%
4	4 pièces	234	23.4%
5	5 pièces	244	24.4%
6	6 pièces	162	16.2%
7	7 pièces	77	7.7%
8	8 pièces	41	4.1%
9	9 pièces et plus	28	2.8%

# ${\tt\#\,eayy\_D5\_rec:\,Ann\'ee\,\,d'emm\'enagement\,\,dans\,\,le\,\,logement\,\,(calcul)}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [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 D5 A (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	69	6.9%
2	Entre 2 à 5 ans	122	12.2%
3	Entre 5 et 10 ans	182	18.3%
4	Entre 10 et 15 ans	213	21.4%
5	Il y a plus de 15 ans	411	41.2%
9	N'a pas répondu	1	

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

Warning: 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=997 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Maisons dispersées, hors agglomération	257	25.8%	
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	439		44.0%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	123	12.3%	
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	30	3.0%	
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	148	14.8%	
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\_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=989 /-] [Invalid=9 /-]		
<b>Literal question</b> Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, lo désaffectés, friches industrielles, logements insalubres		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	33	3.3%
2	Non choisi	956	96.7%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
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	489	49.4%
2	Non choisi	500	50.6%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]	
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).

V	alue	Label	Cases	Percentage
1		Choisi	90	9.1%
2		Non choisi	899	90.9%

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

Value	Label	Cases	Percentage
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question Étes-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	83	8.4%
2	Non choisi	906	91.6%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté	
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	71	7.2%
2	Non choisi	918	92.8%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
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	62	6.3%
2	Non choisi	927	93.7%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]	
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	251	25.4%
2	Non choisi	738	74.6%
9	N'a pas répondu	9	

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

Warning: 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=989 /-] [Invalid=9 /-]	
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements	
Notes	Ouestion 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	115	11.6%
2	Non choisi	874	88.4%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	191	19.3%
2	Non choisi	798	80.7%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=989 /-] [Invalid=9 /-]
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	49	5.0%
2	Non choisi	940	95.0%
9	N'a pas répondu	9	

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

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]	
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.	
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	603	60.4%

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

ſ	Value	Label	Cases	Percentage
	2	Non	384	38.5%
	3	Je ne sais pas	11	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=998 /-] [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	88	8.8%
2	Non	897	89.9%
3	Je ne sais pas	13	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.

#### $\mbox{\tt\#}$ eavy \_E1C: Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - allocations de chômage
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	67	6.7%
2	Non	917	91.9%
3	Je ne sais pas	14	1.4%

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

## # eayy\_E1D: Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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 : - 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	400	40.1%	
2	Non	585	58.6%	
3	Je ne sais pas	13	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_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=998 /-] [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	66	6.6%
2	Non	917	91.9%
3	Je ne sais pas	15	1.5%

## # eavy\_E1F: Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - prestations familiales et bourses
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	224	22.4%
2	Non	759	76.1%
3	Je ne sais pas	15	1.5%

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

### # 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=998 /-] [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	70	7.0%
2	Non	912	91.4%
3	Je ne sais pas	16	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=998 /-] [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_E1H: Personnes dans le ménage percevant : RSA	
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	21	2.1%
2	Non	960	96.2%
3	Je ne sais pas	17	1.7%

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - loyers et fermages
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	152	15.2%
2	Non	832	83.4%
3	Je ne sais pas	14	1.4%

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

### # eayy\_E1J: Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	33	3.3%
2	Non	949	95.1%
3	Je ne sais pas	16	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)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=922 /-] [Invalid=76 /-] [Mean=10.03 /-] [StdDev=2.508 /-]	
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)  (E1B==1)  (E1D==1)   (E1B==1)  (E1B=	

# eayy_E2A_rec: Tranche de montant des ressources (calcul)				
	du ménage, à combien environ les estimez-vous pour un mois ordinaire ? ; universe=((E2 in {7777777, 8888888})) (E2NON			
	in {7777777, 8888888}))).			
	Formule:			
	if (E2_rec<=5000000) then			
	if (E2_rec<800) then E2A_rec=3			
	elseif (E2_rec<1000) then E2A_rec=4			
	elseif (E2_rec<1200) then E2A_rec=5			
	elseif (E2_rec<1500) then E2A_rec=6			
	elseif (E2_rec<1800) then E2A_rec=7			
	elseif (E2_rec<2000) then E2A_rec=8			
	elseif (E2_rec<2500) then E2A_rec=9			
	elseif (E2_rec<3000) then E2A_rec=10			
	elseif (E2_rec<4000) then E2A_rec=11			
	elseif (E2_rec<6000) then E2A_rec=12			
	elseif (E2_rec<10000) then E2A_rec=13			
	else E2A_rec=13			
	endif			
	else			
	if (E2A==77) then E2A_rec=77			
	elseif (E2A==88) THEN E2A_rec=88			
	elseif (E2A in 1:2) THEN E2A_rec=3			
	elseif (E2A==14) THEN E2A_rec=13			
	else E2A_rec=E2A			
	endif			
	endif			

Value	Label	Cases		Percentage	
3	(Moins de 800 €)	23	2.5%		
4	De 800 à moins de 1000 €	17	1.8%		
5	De 1000 à moins de 1200 €	15	1.6%		
6	De 1200 à moins de 1500 €	60	6.5%		
7	De 1500 à moins de 1800 €	47	5.1%		
8	De 1800 à moins de 2000 €	48	5.2%		
9	De 2000 à moins de 2500 €	91		9.9%	
10	De 2500 à moins de 3000 €	115		12.5%	
11	De 3000 à moins de 4000 €	189			20.5%
12	De 4000 à moins de 6000 €	206			22.3%
13	(6000 € et plus)	111		12.0%	
77	Refuse de répondre	69			
88	Ne sait pas	7			

# eayy_E2AUC: Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)				
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]			
Statistics [NW/W]	[Valid=922 /-] [Invalid=76 /-] [Mean=6.679 /-] [StdDev=2.674 /-]			
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<6666666) then I=E2_rec/C1UC  elseif (E2A==1) then I=200/C1UC  elseif (E2A==2) then I=500/C1UC  elseif (E2A==3) then I=700/C1UC  elseif (E2A==4) then I=900/C1UC			

eayy_E2AU	C: Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)
	elseif (E2A==5) then I=1100/C1UC
	elseif (E2A==6) then I=1350/C1UC
	elseif (E2A==7) then I=1650/C1UC
	elseif (E2A==8) then I=1900/C1UC
	elseif (E2A==9) then I=2250/C1UC
	elseif (E2A==10) then I=2750/C1UC
	elseif (E2A==11) then I=3500/C1UC
	elseif (E2A==12) then I=5000/C1UC
	elseif (E2A==13) then I=8000/C1UC
	elseif (E2A==14) then I=10000/C1UC
	else I=-1
	endif
	else I=-1
	endif
	if (i==-1) then E2AUC=99
	elseif (I<650) then E2AUC=2
	elseif (I<950) then E2AUC=2
	elseif (I<1200) then E2AUC=3
	elseif (I<1400) then E2AUC=4
	elseif (I<1650) then E2AUC=5
	elseif (I<1900) then E2AUC=6
	elseif (I<2200) then E2AUC=7
	elseif (I<2500) then E2AUC=8
	elseif (I<3200) then E2AUC=9
	elseif (I>=3200) then E2AUC=10
	endif

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 650 €	30	3.3%
2	De 650 à moins de 950 €	55	6.0%
3	De 950 à moins de 1200 €	55	6.0%
4	De 1200 à moins de 1400 €	72	7.8%
5	De 1400 à moins de 1650 €	99	10.7%
6	De 1650 à moins de 1900 €	97	10.5%
7	De 1900 à moins de 2200 €	112	12.1%
8	De 2200 à moins de 2500 €	82	8.9%
9	De 2500 à moins de 3200 €	152	16.5%
10	3200 € et plus	168	18.2%
99	N'a pas répondu	76	

## ${\tt\#\,eayy\_E2AUC\_SOURCE:\,Source\,\,d'information\,\,du\,\,montant\,\,des\,\,ressources\,\,par\,\,unit\'e\,\,de\,\,consommation}$

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	787	78.9%
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	135	13.5%

	Label		Cases	Percentage	
3	Non calcu	lé	76	.6%	
Warning: these fi	gures indicate the nu	mber of cases found in the data file. They cannot be interp	preted as summary statistics of the population	of interest.	
# eayy_E3	A: Détentior	placements financiers : livrets d'	épargne		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Rang	e= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/W]		[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.175	/-] [StdDev=0.418 /-]		
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 variables (E3A à E3E).	, comprenant plusieurs sous-quest	ions divisées dans la base en différer	ntes
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Oui		838		84.1%
2	Non		144	14.4%	
3	Je ne sais	pas	15 1.5%		
9996	Non enque		1		
	-	mber of cases found in the data file. They cannot be interp		of interest.	
# eayy_E3	B: Détention	placements financiers : épargne-	logement		
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Rang	e= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [N	W/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.523 /-] [StdDev=0.549 /-]			
Literal question Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins logement (PEL, CEL)		un des placements suivants : - Épar	gne-		
Notes  Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différe variables (E3A à E3E).		ions divisées dans la base en différer	ntes		
Value	Label		Cases	Percentage	
1	Oui		502		50.4%
	Non		460		47 00/
2			469		47.0%
3	Je ne sais	•	26 2.6		47.0%
3 9996	Je ne sais Non enque	êté(e)	26 2.6	%	47.0%
3 9996 Warning: these fi	Je ne sais Non enque	Êté(e) unber of cases found in the data file. They cannot be interp	26 2.6  1  oreted as summary statistics of the population	%	47.0%
3 9996 Warning: these fi	Je ne sais Non enque	c. Sté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc	26 2.6  1  oreted as summary statistics of the population es-vies	%	47.0%
# eayy_E3	Je ne sais  Non enque igures indicate the nu  C: Détentior	checker  Che	26 2.6  1  preted as summary statistics of the population es-vies  e= 1-3] [Missing=*/9996]	%	47.0%
3 9996 Warning: these fi	Je ne sais Non enqui gures indicate the nu C: Détention W/ W]	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc  [Type= discrete] [Format=numeric] [Rang  [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votr	26 2.6  1  preted as summary statistics of the population  es-vies  e= 1-3] [Missing=*/9996]  6 /-] [StdDev=0.555 /-]  e ménage possédez-vous au moins	% a of interest.	
3 9996 Warning: these fi # eavy_E3 Information Statistics [NY	Je ne sais Non enqui gures indicate the nu C: Détention W/ W]	The placements financiers: assurance  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]	26 2.6  1  oreted as summary statistics of the population es-vies e= 1-3] [Missing=*/9996] 6/-] [StdDev=0.555/-] e ménage possédez-vous au moins ttaire, bons de capitalisation	w of interest.  un des placements suivants : - Produ	uits
3 9996 Warning: these fi # eavy_E3 Information Statistics [N' Literal quest	Je ne sais Non enqui gures indicate the nu C: Détention W/ W]	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc  [Type= discrete] [Format=numeric] [Rang  [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votr d'assurance-vie ou d'assurance-décès volon  Batterie de questions dans le questionnaire	26 2.6  1  oreted as summary statistics of the population es-vies e= 1-3] [Missing=*/9996] 6/-] [StdDev=0.555/-] e ménage possédez-vous au moins ttaire, bons de capitalisation	w of interest.  un des placements suivants : - Produ	uits
3 9996 Warning: these fit # eayy_E3 Information Statistics [N' Literal quest	Je ne sais Non enque gures indicate the nu C: Détention W/W]	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc  [Type= discrete] [Format=numeric] [Rang  [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votr d'assurance-vie ou d'assurance-décès volon  Batterie de questions dans le questionnaire	26 1 preted as summary statistics of the population es-vies e= 1-3] [Missing=*/9996] 5/-] [StdDev=0.555/-] e ménage possédez-vous au moins ntaire, bons de capitalisation , comprenant plusieurs sous-quest	%  un des placements suivants : - Produions divisées dans la base en différer	uits
3 9996 Varning: these fit eavy_E3 information Statistics [Number of the content o	Je ne sais Non enqui gures indicate the nu C: Détention W/ W] tion Label	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc  [Type= discrete] [Format=numeric] [Rang  [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votr d'assurance-vie ou d'assurance-décès volon  Batterie de questions dans le questionnaire	26 2.6  1  preted as summary statistics of the population  es-vies  e= 1-3] [Missing=*/9996]  5/-] [StdDev=0.555/-]  e ménage possédez-vous au moins ntaire, bons de capitalisation  , comprenant plusieurs sous-quest  Cases	%  un des placements suivants : - Produions divisées dans la base en différer	uits
3 9996 Varning: these fi the eavy_E3 Information Statistics [N' Literal quest Notes  Value 1 2	Je ne sais Non enqui gures indicate the nu C: Détention W/W] tion Label Oui	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interp In placements financiers: assuranc  [Type= discrete] [Format=numeric] [Rang  [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votr d'assurance-vie ou d'assurance-décès volor  Batterie de questions dans le questionnaire variables (E3A à E3E).	26 1 preted as summary statistics of the population es-vies  e= 1-3] [Missing=*/9996]  5/-] [StdDev=0.555/-] e ménage possédez-vous au moins ntaire, bons de capitalisation , comprenant plusieurs sous-quest  Cases 573	wa of interest.  un des placements suivants : - Productions divisées dans la base en différer  Percentage  39.5%	uits
3 9996 Warning: these fit the eavy_E3 Information Statistics [Nu Literal quest Notes  Value 1 2 3 9996	Je ne sais Non enque gures indicate the nu C: Détention  W/ W]  tion  Label Oui Non Je ne sais Non enque	Eté(e) Imber of cases found in the data file. They cannot be interped placements financiers: assurance  [Type= discrete] [Format=numeric] [Range [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455]  Vous-même ou une autre personne de votre d'assurance-vie ou d'assurance-décès volois Batterie de questions dans le questionnaire variables (E3A à E3E).	26 2.6  1  oreted as summary statistics of the population es-vies  e= 1-3] [Missing=*/9996]  5/-] [StdDev=0.555/-] e ménage possédez-vous au moins ntaire, bons de capitalisation , comprenant plusieurs sous-quest  Cases  573  394  30  3.0  1	wa of interest.  un des placements suivants : - Produions divisées dans la base en différer  Percentage  39.5%	uits

# eayy_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite				
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.779 /-] [StdDev=0.5 /-]			
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	259	26.0%
2	Non	699	70.1%
3	Je ne sais pas	39	3.9%
9996	Non enquêté(e)	1	

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	s [NW/W] [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.759 /-] [StdDev=0.507 /-]	
Literal question  Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Valeu mobilières (Plan d'épargne en action - PEA, actions, obligations, parts de SICAV ou de FCP, parts sociales de bar 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	277	27.8%
2	Non	683	68.5%
3	Je ne sais pas	37	3.7%
9996	Non enquêté(e)	1	

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

### # eayy\_E4: Résidence secondaire

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W] [Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.854 /-] [StdDev=0.353 /-]	
Literal question En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	145	14.6%
2	Non	851	85.4%
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.

## # eavy\_E5: Situation financière actuelle du ménage

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.54 /-] [StdDev=1.09 /-]
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	37	3.7%
2	Vous y arrivez difficilement	126	12.7%
3	C"est juste, il faut faire attention	305	30.6%
4	Ça va	338	33.9%

## # eayy\_E5: Situation financière actuelle du ménage

Value	Label	Cases	Percentage
5	Vous êtes plutôt à l"aise	170	17.1%
6	Vous êtes vraiment à l"aise	20	2.0%
99	N'a pas répondu	2	

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

### # eayy\_E5A: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W] [Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=1.736 /-] [StdDev=0.441 /-]	
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	262	26.4%
2	Non	732	73.6%
9	N'a pas répondu	3	
9996	Non enquêté(e)	1	

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

### # eayy\_E5B\_1: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.828 /-] [StdDev=0.378 /-]		
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	45	17.2%
2	Non choisi	216	82.8%
6	Non concerné	735	
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\_2: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/ des heures

Information	mation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b> [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.889 /-] [StdDev=0.315 /-]		
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	29	11.1%
2	Non choisi	232	88.9%
6	Non concerné	735	
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\_3: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]

# eavy_E5B_3: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité			
<b>Statistics [NW/W]</b> [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.92 /-] [StdDev=0.273 /-]			
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	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	8.0%
2	Non choisi	240	92.0%
6	Non concerné	735	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

### # eayy\_E5B\_4: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/garde des enfants

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W] [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.981 /-] [StdDev=0.137 /-]		
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	1.9%
2	Non choisi	256	98.1%
6	Non concerné	735	
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\_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=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.847 /-] [StdDev=0.361 /-]		
Universe	niverse Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))	
Literal question Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	40	15.3%
2	Non choisi	221	84.7%
6	Non concerné	735	
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\_6: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.989 /-] [StdDev=0.107 /-]
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture

### # eavy\_E5B\_6: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : 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	3	1.1%
2	Non choisi	258	98.9%
6	Non concerné	735	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

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

#### # eayy\_E5B\_7: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.989 /-] [StdDev=0.107 /-]		
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	3	1.1%
2	Non choisi	258	98.9%
6	Non concerné	735	
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	mation [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]			
Statistics [NW/ W] [Valid=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.977 /-] [StdDev=0.15 /-]				
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))			
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre changement dans la composition du ménage			
Notes Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B				

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Choisi	6	2.3%		
2	Non choisi	255	97.7%		
6	Non concerné	735			
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\_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=261 /-] [Invalid=737 /-] [Mean=1.471 /-] [StdDev=0.5 /-]				
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))			
Literal question	Pour quelle(s) raison(s)? Autre raison			
Notes Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_1				

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	138	52.9%

			importante			

Value	Label Cases Percentage		Percentage
2	Non choisi	123	47.1%
6	Non concerné	735	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	

## # eayy\_F1\_rec: Fréquence de rencontre des amis (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]					
Statistics [NW/W]	[Valid=990 /-] [Invalid=8 /-]					
Pre-question	Maintenant, quelques questions sur les relations que vous entretenez avec vos proches.					
Literal question	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?					
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question F1A (universe=(A5 in 1:2)) et à la question F1B (universe=(A5 in {3, 77})). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.  La formulation de la question est fonction des variables A5 : si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="(de vous ou de votre conjoint(e))" sinon [INSERT]="" finSi Formule : if (F1A!=6) then F1_rec=F1A else F1_rec=F1B endif					

Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	360	36.4%
2	Une à trois fois par mois	316	31.9%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	222	22.4%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	78	7.9%
5	Jamais	14	1.4%
7	Refuse de répondre	7	
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=980 /-] [Invalid=18 /-]			
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	136	13.9%	
2	1 ou 2 personnes	658	67.1%	
3	Entre 3 et 5 personnes	167	17.0%	
4	6 personnes ou plus	19	1.9%	
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]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.893 /-] [StdDev=0.648 /-]		
Literal question	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez ?		

## # eavy\_F4: Sentiment de solitude

Value	Label	Cases	Percentage		
1	Très seul(e)	17	1.7%		
2	Plutôt seul(e)	216	21.8%		
3	Plutôt entouré(e)	616		62.0%	
4	Très entouré(e)	144	14.5%		
7	Refuse de répondre	2			
8	Ne sait pas	2			
9996	Non enquêté(e)	1			

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

## # eayy\_F5: Opinion confiance ou prudence en général

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [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	375	37.8%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	618	62.2%
7	Refuse de répondre	2	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	1	

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

### # eayy\_F6\_rec: Fréquence de rencontre de la famille (recodage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=991 /-] [Invalid=7 /-]	
Literal question	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré votre famille [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?	
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question F6A (universe=(A5 in 1:2)) et à la question F6B (universe=(A5 in {3, 77})). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.  La formulation de la question est fonction des variables A5 : si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="ou celle de votre conjoint(e)" sinon [INSERT]="" finSi Formule : if (F6A!=6) then F6_rec=F6A else F6_rec=F6B endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	364	36.7%
2	Une à trois fois par mois	301	30.4%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	246	24.8%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	68	6.9%
5	Jamais	12	1.2%
7	Refuse de répondre	5	
8	Ne sait pas	2	

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

### # eavy\_F7: Membre association humanitaire ou sociale

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=990 /-] [Invalid=8 /-]

## # eavy\_F7: Membre association humanitaire ou sociale

**Literal question** Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	168	17.0%
2	Non	822	83.0%
7	Refuse de répondre	6	
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.

## # eavy\_F8: Membre amicale ou association sportive ou culturelle

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-]	
Literal question	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	383	38.6%
2	Non	609	61.4%
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_G1: Télévision les 12 derniers mois		
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=988 /-] [Invalid=10 /-]	
Pre-question	Pe-question Nous allons maintenant vous poser des questions sur vos loisirs.	
Literal question	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 heures par jour	350	35.4%
2	De 2 à 4 heures par jour	473	47.9%
3	Plus de 4 heures par jour	103	10.4%
4	Je ne regarde par la télévision	62	6.3%
8	Ne sait pas	10	

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-]	
Literal question	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	184	18.5%
2	Moins de 6	393	39.6%
3	De 6 à moins de 12	228	23.0%
4	De 12 à 24 (c'est-à-dire entre 1 et 2 livres par mois)	116	11.7%
5	De 25 à 50 (c'est-à-dire plus de 2 livres par mois)	51	5.1%
6	Plus de 50 (c'est-à-dire plus de 4 livres par mois)	21	2.1%
8	Ne sait pas	5	

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

### # eayy\_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma

Information	Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-]	
Literal question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	261	26.2%
2	1 à 3 fois	407	40.9%
3	4 à 6 fois	199	20.0%
4	7 à 12 fois	78	7.8%
5	Plus de 12 fois	51	5.1%
9	N'a pas répondu	2	

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

## # eayy\_G3B: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=979 /-] [Invalid=19 /-]	
Literal question  Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au théâtre ou au concert, ou à un autre spectacle (spe danse, cirque, etc.) ?		

### # eayy\_G3B: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert

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	427	43.6%
2	1 à 3 fois	413	42.2%
3	4 à 6 fois	84	8.6%
4	7 à 12 fois	33	3.4%
5	Plus de 12 fois	22	2.2%
9	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.

### # 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=977 /-] [Invalid=21 /-]	
Literal question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?	
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	351	35.9%
2	1 à 3 fois	478	48.9%
3	4 à 6 fois	112	11.5%
4	7 à 12 fois	25	2.6%
5	Plus de 12 fois	11	1.1%
9	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.

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

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/ W] [Valid=996 /-] [Invalid=2 /-]	
Literal question Au cours des douze derniers mois, avez-vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Régulièrement tout au long de l'année	430	43.2%
2	De temps en temps tout au long de l'année	280	28.1%
3	Seulement pendant certaines périodes ou pendant les vacances	82	8.2%
4	Occasionnellement ou rarement	152	15.3%
5	Jamais	52	5.2%
8	Ne sait pas	2	

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

#### # eayy\_G5: Maîtrise d'une langue étrangère

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=994 /-] [Invalid=4 /-]	
Literal question	Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire couramment usage avec vos proches) ?	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	206	20.7%
2	Non	788	79.3%

## # eayy\_G5: Maîtrise d'une langue étrangère

Value	Label	Cases	Percentage
9	N'a pas répondu	4	

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

## # eayy\_G6\_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-]	
Literal question Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Non	
Notes Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	190	19.1%
2	Non choisi	807	80.9%
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\_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=997 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans la région
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	153	15.3%
2	Non choisi	844	84.7%
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\_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=997 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	586	58.8%	
2	Non choisi	411	41.2%	
9	N'a pas répondu	1		

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

### # eayy\_G6\_4: Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W] [Valid=997 /-] [Invalid=1 /-]	
Literal question Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger	
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Choisi	357	35.8%	
2	Non choisi	640	64.2%	
9	N'a pas répondu	1		

## # eayy\_G6\_4: Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger

Warning: 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=998 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	Variable calculée à partir de H1 et H1B	
Notes	Variable calculée à partir des réponses à la question H1 (Quelle est votre religion, si vous en avez une ?) en fonction de la déclaration d'une religion.  Formule:  if (H1==1) then H1A= 2 elseif (H1==77) then H1A=7 elseif (H1==88) then H1A=8 else H1A=1 endif	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	671	67.2%
2	Non	327	32.8%
7	Refuse de répondre	0	

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

### # eayy\_H2: Importance de la religion

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-]
Literal question	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Pas du tout d'importance	512		51.5%
2	Un peu d'importance	328		33.0%
3	Assez d'importance	105	10.6%	
4	Beaucoup d'importance	50	5.0%	
7	Refuse de répondre	2		
8	Ne sait pas	1		

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

### # eayy\_H4: Éducation religieuse

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-]
Literal question	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	717	71.9%
2	Non	280	28.1%
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	0	

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

### # eayy\_I1: Intérêt pour la politique

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur la politique.
Literal question	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?

## # eayy\_I1: Intérêt pour la politique

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	158	15.8%
2	Assez	397	39.8%
3	Peu	344	34.5%
4	Pas du tout	98	9.8%
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.

## # eayy\_I8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite

Information [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-77] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=987 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=5.09 /-] [StdDev=2.229 /-]
Literal question	On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vous classeriez-vous sur cette échelle ?

Value	Label	Cases	Percentage
0	Gauche	18	1.8%
1	1	23	2.3%
2	2	99	10.0%
3	3	117	11.9%
4	4	102	10.3%
5	5	242	24.5%
6	6	101	10.2%
7	7	135	13.7%
8	8	95	9.6%
9	9	27	2.7%
10	Droite	28	2.8%
77	Refuse de répondre	7	
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=996 /-] [Invalid=2 /-]
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur votre santé et votre bien-être.
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	116	11.6%
2	Bonne	479	48.1%
3	Assez bonne	337	33.8%
4	Mauvaise	58	5.8%
5	Très mauvaise	6	0.6%
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	1	

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

## # eayy\_K3: Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=996 /-] [Invalid=2 /-]

## # eavy\_K3: Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée

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	183	18.4%
2	Plusieurs fois par semaine	336	33.7%
3	Une fois par semaine	187	18.8%
4	Une à trois fois par mois	94	9.4%
5	Moins souvent	196	19.7%
9	N'a pas répondu	2	

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

### # eavy\_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-666] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=958 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=43.257 /-] [StdDev=11.88 /-]	
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1)  (B11==1)))	
Literal question	Variable calculée	
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1, B3, B5, B6A, B6B, B7A, B7AA, B7B, B8, A1, B9, B11, B11A, B11B, B12A, B12B, B13, B14, B15, B16, B17). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.	

Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	18	1.9%
20	(Artisans, commerçants et chefs d'entreprise)	58	6.1%
31	Professions libérales et assimilés	15	1.6%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	104	10.9%
36	Cadres d'entreprise	139	14.5%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	144	15.0%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	71	7.4%
47	Techniciens	57	5.9%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	31	3.2%
51	Employés de la fonction publique	98	10.2%
54	Employés administratifs d'entreprise	40	4.2%
55	Employés de commerce	30	3.1%
56	Personnels des services directs aux particuliers	51	5.3%
61	Ouvriers qualifiés	86	9.0%
66	(Ouvriers non qualifiés et ouvriers agricoles)	16	1.7%
666	Non concerné	38	
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.

# 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=958 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=3.995 /-] [StdDev=1.156 /-]
Universe Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1)  (B11==1)))	

# eavy_PCS6: Groupe socioprofessionnel en 6 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
1	Agriculteurs exploitants	18	1.9%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	58	6.1%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	258	26.9%
4	Professions intermédiaires	303	31.6%
5	Employés	219	22.9%
6	Ouvriers	102	10.6%
99	N'a pas répondu	1	
666	Non concerné	38	
999	Valeur manquante	1	

## # eavy\_PCS6CJT: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession) (conjoint)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=663 /-] [Invalid=335 /-] [Mean=4.243 /-] [StdDev=1.183 /-]	
Universe	Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1BCJT==1)  (B11CJT==1)))	
Literal question	Variable calculée	
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1CJT, B3CJT, B4CJT, B11CJT, B11BCJT, B13CJT). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.	

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	11	1.7%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	38	5.7%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	125	18.9%
4	Professions intermédiaires	191	28.8%
5	Employés	201	30.3%
6	Ouvriers	97	14.6%
99	N'a pas répondu	0	
666	Non concerné	330	
999	Valeur manquante	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\_TYPMEN5: Type de ménage (calcul)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	eral 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 : - conjointe/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 ;	

```
# eayy_TYPMEN5: Type de ménage (calcul)
                          - frère/sœur (y compris demi-frère, demi-sœur);
                          - autre personne non membre de la famille.
                          Formule:
                          C=0
                          E=0
                          P=0
                          F=0
                          AF=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==1)\&\&(E==0)\&\&(AF==0)\&\&(A==0)) \ then \ TYPMEN5=2
                          elseif ((C==1)&&(P==0)&&(F==0)&&(AF==0)&&(A==0)&&(E==0)) then TYPMEN5=3
                          elseif ((C==1)\&\&(P==0)\&\&(F==0)\&\&(AF==0)\&\&(A==0)\&\&(E>0)) \ then \ TYPMEN5=4
                          elseif ((C==0)&&(P==2)&&(E==0)&& (AF==0)&&(A==0)) then TYPMEN5=4
                          else TYPMEN5=5
                          endif
                          else TYPMEN5=9
                          endif
```

Value	Label	Cases	Percentage	
1	Ménages d'une seule personne	305		30.6%
2	Familles monoparentales	81	8.1%	
3	Couples sans enfant	275		27.6%
4	Couples avec enfant(s)	314		31.5%
5	Ménages complexes de plus d'une personne	23	2.3%	

#### # VAGUE: VAGUE

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2016-2019] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
2016		1	0.1%
2017		5	0.5%
2018		31	3.1%
2019		961	96.3%

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.

### # insee\_NUTS1: Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]	
Literal question	estion 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	130	13.0%

## # insee\_NUTS1: Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1

Value	Label	Cases	Percentage
2	FR2: Bassin parisien	193	19.3%
3	FR3: Nord	43	4.3%
4	FR4: Est	102	10.2%
5	FR5 : Ouest	164	16.4%
6	FR6: Sud-ouest	130	13.0%
7	FR7: Centre-est	123	12.3%
8	FR8 : Méditerranée	113	11.3%
9	FRA: Départements d'Outre-Mer	0	

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

## # insee\_CATAEU2010: Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 111-999] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	tistics [NW/ W] [Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=140.504 /-] [StdDev=72.462 /-]	
Literal question Variable issue du recensement de la population		
Notes Ce code indique la catégorie de la commune au sein du découpage en aires urbaines		

Value	Label	Cases	Percentage
111	Commune appartenant à un grand pôle (10 000 emplois ou plus)	529	53.0%
112	Commune appartenant à la couronne d'un grand pôle	249	24.9%
120	Commune multipolarisée des grandes aires urbaines	61	6.1%
211	Commune appartenant à un moyen pôle (5 000 à moins de 10 000 emplois)	33	3.3%
212	Commune appartenant à la couronne d'un moyen pôle	5	0.5%
221	Commune appartenant à un petit pôle (de 1 500 à moins de 5 000 emplois)	31	3.1%
222	Commune appartenant à la couronne d'un petit pôle	1	0.1%
300	Autre commune multipolarisée	44	4.4%
400	Commune isolée hors influence des pôles	45	4.5%

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\_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]	
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	150	15.0%
1	Commune appartenant à une aire urbaine de moins de 15 000 habitants	41	4.1%
2	Commune appartenant à une aire urbaine de 15 000 à 19 999 habitants	17	1.7%
3	Commune appartenant à une aire urbaine de 20 000 à 24 999 habitants	11	1.1%
4	Commune appartenant à une aire urbaine de 25 000 à 34 999 habitants	15	1.5%
5	Commune appartenant à une aire urbaine de 35 000 à 49 999 habitants	18	1.8%

## #insee\_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014

Value	Label	Cases	Percentage	
6	Commune appartenant à une aire urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	104	10.4%	
7	Commune appartenant à une aire urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	95	9.5%	
8	Commune appartenant à une aire urbaine de 200 000 à 499 999 habitants	149	14.9%	
9	Commune appartenant à une aire urbaine de 500 000 à 9 999 999 habitants	246	24.6%	
10	Commune appartenant à l'aire urbaine de Paris	152	15.2%	

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\_TUU2014: Tranche d'unité urbaine 2014

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [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	270	27.1%
1	Commune appartenant à une unité urbaine de 2 000 à 4 999 habitants	44	4.4%
2	Commune appartenant à une unité urbaine de 5 000 à 9 999 habitants	79	7.9%
3	Commune appartenant à une unité urbaine de 10 000 à 19 999 habitants	48	4.8%
4	Commune appartenant à une unité urbaine de 20 000 à 49 999 habitants	97	9.7%
5	Commune appartenant à une unité urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	51	5.1%
6	Commune appartenant à une unité urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	61	6.1%
7	Commune appartenant à une unité urbaine de 200 000 à 1 999 999 habitants	229	22.9%
8	Commune appartenant à l'unité urbaine de Paris	119	11.9%

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.

### # coco2\_POIDS: Poids individu

Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.0221657266775068-20.2743372452157] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=1 /-] [StdDev=1.301 /-]

## # coco2\_PDSPLT: Poids individu (pilote)

Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

## # coco2\_cal\_NAT: Nationalité (calage)

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]
Statistics [NW/W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Français(e)	914	91.6%
2	A acquis la nationalité française	31	3.1%

# coco2_cal_NAT: Nationalité (calage)				
Value	Label	Label		Percentage
3	Nationalité	Nationalité étrangère		5.3%
Warning: these fi	gures indicate the num	nber of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary	statistics of the	population of interest.
# coco2_POIDS_INIT: Poids initial				
Information [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.035905221-3.45062085] [Missing=*]		[2085] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b> [Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.905 /-] [StdDev=0.905 /-]		0.718 /-]		
# coco2_PDSPLT_INIT: Poids initial (pilote)				
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/W] [Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]				