

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

November 20, 2020

Metadata Production

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

Table of Contents

Overview.....	4
Scope & Coverage.....	4
Producers & Sponsors.....	4
Sampling.....	5
Data Collection.....	5
Accessibility.....	6
Rights & Disclaimer.....	7
Files Description.....	8
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2.....	8
Variables List.....	9
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2.....	9
Variables Description.....	28
fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2.....	29

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

Coping with Covid - 2st wave (2020)

Overview	
Type	ELIPSS - Étude longitudinale par Internet pour les sciences sociales
Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2
Version	Version 1
Series	<p>ELIPSS est un panel Internet représentatif de la population résidant en France métropolitaine. Les panélistes sont sélectionnés aléatoirement. Ils répondent tous les mois 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.</p> <p>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.</p>
<p>Abstract</p> <p>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.</p>	
Kind of Data	<p>Nombre</p> <p>Texte</p>
Unit of Analysis	Individu

Scope & Coverage	
Time Period(s)	2020
Countries	France
<p>Geographic Coverage</p> <p>France métropolitaine (hors Corse)</p>	
<p>Universe</p> <p>Population résidant en France métropolitaine (hors Corse) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
Data Collection Mode	Questionnaire auto-administré : par Internet (CAWI)
<u>Data Collection Notes</u> 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.	
<u>Questionnaires</u> Questionnaire structuré	
Data Collector(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (CDSP) , Sciences Po, CNRS
<u>Supervision</u> Les actions des gestionnaires de panel en parallèle peuvent impacter le taux de réponse.	

Accessibility	
Access Authority	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , https://cdsp.sciences-po.fr/ , info.cdsp@sciencespo.fr
Contact(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , https://cdsp.sciences-po.fr/ , info.cdsp@sciencespo.fr
Distributor(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
Depositor(s)	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
<u>Confidentiality</u> 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.	
<u>Access Conditions</u> 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.	
<u>Citation Requirements</u> 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
<p><u>File Content</u></p> <p>Le fichier contient des variables provenant de différentes sources. Elles sont issues :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de l'enquête Coping with covid - vague 2, préfixées [coco2_] ; - de l'Enquête annuelle, préfixées [eayy_] ; - du recensement de la population, préfixées [insee_]. <p>S'y ajoutent les variables de pondération.</p> <p>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_].</p> <p>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.</p>	

Variables List

Dataset contains 282 variable(s)

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

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

#	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 ? Oui, 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 de 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 où : - Vous vous êtes senti(e) si découragé(e) 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 et 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 et 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 où : - Vous vous êtes senti(e) heureux(se) ?
28	coco2_q21	Sentiment de solitude	discrete	numeric.0	997	1	D'une façon générale, vous diriez que 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 semaines, 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 semaines, vous avez :
31	coco2_q47	Fréquence des sorties au cours des deux dernières semaines	discrete	numeric.0	997	1	Pendant les deux dernières semaines, combien de fois êtes-vous sorti(e) de 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 vos enfants (devoirs, révisions, etc.) ?
33	coco2_q5..	Fréquence des rencontres avec des amis dans la vie réelle	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) ? 'Des amis, chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes'
34	coco2_q5..	Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis	discrete	numeric.0	996	2	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec qui vous logez) ? 'Des

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

#	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-vous 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-vous 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-vous 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 '

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

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
45	coco2_q5..	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 pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'De bénévoles d'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 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'
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 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'
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 de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, 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 de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues '
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 de l'aide à ces différentes personnes pour leur vie quotidienne (faire des courses, 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.) ? 'Une 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 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 '
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 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'
55	coco2_q5..	Temps consacré à : faire du ménage	discrete	numeric.0	992	6	Pendant les deux dernières semaines, combien d'heures par jour, en moyenne,

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

#	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	coco2_q5..	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	coco2_q64	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 ?

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

#	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 accru
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	coco2_q94	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.ddi.elipss.202004.coco2							
#	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

File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2							
#	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_B1..	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 doit-on 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.ddi.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

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

#	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 a 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	coco2_q1..	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)... ? -

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

#	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	coco2_q1..	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 : -

File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2							
#	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 mon 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 concernent 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 concernent 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 concernent 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 fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2							
#	Name	Label	Type	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 vis-à-vis du travail ?
164	eayy_B10A	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	70	928	Cherchez-vous un emploi ?
165	eayy_B10AA	Recherche 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 fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2

#	Name	Label	Type	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 ?

File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2							
#	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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locaux 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté
209	eayy_D7_5	Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts	discrete	numeric-1.0	989	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 plusieurs des problèmes suivants concernant votre 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 ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(vent) 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 ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(vent) les ressources suivantes : - revenus d'une 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 ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(vent) les ressources suivantes : - allocations de chômage
217	eayy_E1D	Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-1.0	998	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(vent) les ressources suivantes : - préretraites, 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 ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(vent) les

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

#	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 perçoivent 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 perçoivent 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 perçoivent 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 perçoivent 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 perçoivent 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	eayy_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

File fr.cdsp.ddi.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/perde 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 ?

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

#	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, vous 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, vous 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, avez-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 couramment 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, êtes-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, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger
262	eayy_H1A	A une religion (recodage)	discrete	numeric-2.0	998	0	Variable calculée à partir de H1 et H1B
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 religieuse 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, votre 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

File fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							dans le cadre de votre travail, de vos déplacements 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	eayy_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	coco2_PO..	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)

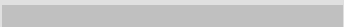
File : fr.cdsp.ddi.elipss.202004.coco2

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


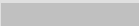
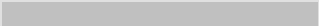
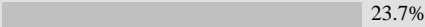
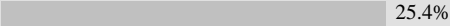
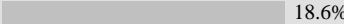
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

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)


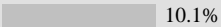
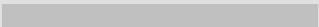
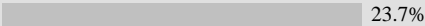
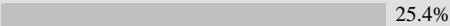
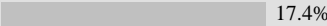

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

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)

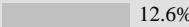
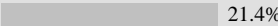
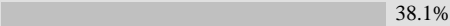
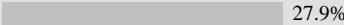
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

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=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]

Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun/CEP/BEP	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.

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

coco2_cal_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire

Information	[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 /-]
Literat 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 /-]
Literat 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 /-]
Literat 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%

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

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.

coco2_q06_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 /-]
Literat 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 /-]
Literat 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 /-]
Literat 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 /-]
Literat 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).

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

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).

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

coco2_q06_10: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	536	<div><div></div></div> 53.8%
2	Non Choisi	460	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 85.6%
2	Non Choisi	144	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 3.8%
2	Non Choisi	960	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 11.1%
2	Non Choisi	887	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 0.2%
2	J'ai de fortes suspicions d'avoir été atteint(e)	49	<div><div></div></div> 4.9%
3	Je ne pense pas avoir été atteint(e)	943	<div><div></div></div> 94.9%

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

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	

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

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

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.

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

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 -/]
Littéral 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 -/]
Littéral 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.

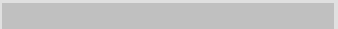
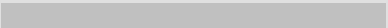
coco2_q52_2: Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=996 -/] [Invalid=2 -/] [Mean=3.687 -/] [StdDev=1.26 -/]
Littéral 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





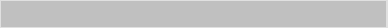
coco2_q52_2: Fréquence des rencontres virtuelles avec des amis

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

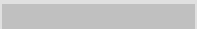
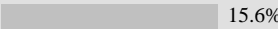
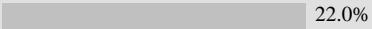
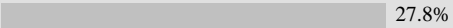
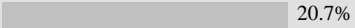
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=4.708 /-] [StdDev=0.692 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous vu les personnes suivantes (en dehors des personnes avec 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 visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'De la famille '
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q53), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q53_1 à Q53_3)

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-vous des contacts, qu'ils soient téléphoniques ou par visio (Skype, Messenger, ou tout autre moyen de rencontre virtuelle), avec des personnes à l'étranger ? 'Des amis'
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q53), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q53_1 à Q53_3)

Value	Label	Cases	Percentage
1	8 fois ou plus	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]	[Valid=994 /-] [Invalid=4 /-] [Mean=4.93 /-] [StdDev=1.41 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous 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'
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.


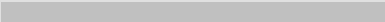
coco2_q54_1: Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille

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

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

coco2_q54_1: Reçu un coup de main ou l'aide : de la famille


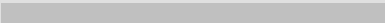
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.84 /-] [StdDev=0.367 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Famille '
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	160	 16.0%
2	Non Choisi	837	 84.0%
9999	N'a pas répondu	1	

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

coco2_q54_2: Reçu un coup de main ou l'aide : d'amis proches


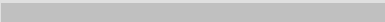
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.95 /-] [StdDev=0.218 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Amis proches '
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	50	 5.0%
2	Non Choisi	947	 95.0%
9999	N'a pas répondu	1	

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

coco2_q54_3: Reçu un coup de main ou l'aide : de collègues


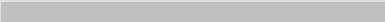
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.995 /-] [StdDev=0.0707 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Collègues'
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	5	 0.5%
2	Non Choisi	992	 99.5%
9999	N'a pas répondu	1	

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

coco2_q54_4: Reçu un coup de main ou l'aide : de voisins

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.907 /-] [StdDev=0.291 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	93	 9.3%
2	Non Choisi	904	 90.7%
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.

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

coco2_q54_5: Reçu un coup de main ou l'aide : d'agents des services publics

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.993 /-] [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 Choisi	990	99.3%
9999	N'a pas répondu	1	

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

coco2_q54_6: Reçu un coup de main ou l'aide : de bénévoles d'une association

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.997 /-] [StdDev=0.0548 /-]
Literal question	Pendant les deux dernières semaines, avez-vous reçu un coup de main ou de l'aide de ces différentes personnes pour votre vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'De bénévoles d'une association '
Notes	Question à choix multiple (Q54) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	3	0.3%
2	Non Choisi	994	99.7%
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_q54_7: Reçu un coup de main ou l'aide : de personnes que vous ne connaissiez pas auparavant

Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=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 la base en différentes variables (Q54_1 à Q54_8).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	1	0.1%
2	Non Choisi	996	99.9%
9999	N'a pas répondu	1	

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

coco2_q54_8: Reçu un coup de main ou l'aide : de personne

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	756	75.8%
2	Non Choisi	241	24.2%
9999	N'a pas répondu	1	

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]	[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 pour leur vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Famille '
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	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_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 vie quotidienne (faire des courses, gestion des enfants, etc.) ? 'Voisins '		
Notes	Question à choix multiple (Q54bis) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q54bis_1 à Q54bis_7).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	202	<div><div></div></div> 20.3%
2	Non Choisi	793	<div><div></div></div> 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_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	<div><div></div></div> 2.6%
2	Non Choisi	969	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 1.2%
2	Non Choisi	983	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 56.3%
2	Non Choisi	435	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 7.8%
2	Entre 0 et 1 heure	476	<div><div></div></div> 48.0%
3	Entre 1 et 2 heures	286	<div><div></div></div> 28.8%
4	Entre 2 et 3 heures	80	<div><div></div></div> 8.1%
5	Entre 3 et 4 heures	30	<div><div></div></div> 3.0%
6	Entre 4 et 6 heures	19	<div><div></div></div> 1.9%
7	Entre 6 et 8 heures	9	<div><div></div></div> 0.9%
8	Entre 8 et 10 heures	11	<div><div></div></div> 1.1%
9	Plus de 10 heures	4	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 56.5%
2	Entre 0 et 1 heure	128	<div><div></div></div> 13.0%
3	Entre 1 et 2 heures	71	<div><div></div></div> 7.2%
4	Entre 2 et 3 heures	60	<div><div></div></div> 6.1%
5	Entre 3 et 4 heures	40	<div><div></div></div> 4.1%
6	Entre 4 et 6 heures	36	<div><div></div></div> 3.7%
7	Entre 6 et 8 heures	34	<div><div></div></div> 3.5%
8	Entre 8 et 10 heures	14	<div><div></div></div> 1.4%
9	Plus de 10 heures	45	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 57.5%
2	Entre 0 et 1 heure	252	<div><div></div></div> 25.6%
3	Entre 1 et 2 heures	77	<div><div></div></div> 7.8%
4	Entre 2 et 3 heures	29	<div><div></div></div> 2.9%
5	Entre 3 et 4 heures	17	<div><div></div></div> 1.7%
6	Entre 4 et 6 heures	12	<div><div></div></div> 1.2%
7	Entre 6 et 8 heures	11	<div><div></div></div> 1.1%
8	Entre 8 et 10 heures	6	<div><div></div></div> 0.6%
9	Plus de 10 heures	15	<div><div></div></div> 1.5%
9999	N'a pas répondu	12	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# 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	<div><div></div></div> 55.2%
2	Entre 0 et 1 heure	35	<div><div></div></div> 3.5%
3	Entre 1 et 2 heures	25	<div><div></div></div> 2.5%
4	Entre 2 et 3 heures	29	<div><div></div></div> 2.9%
5	Entre 3 et 4 heures	46	<div><div></div></div> 4.7%
6	Entre 4 et 6 heures	58	<div><div></div></div> 5.9%
7	Entre 6 et 8 heures	121	<div><div></div></div> 12.3%
8	Entre 8 et 10 heures	67	<div><div></div></div> 6.8%
9	Plus de 10 heures	61	<div><div></div></div> 6.2%
9999	N'a pas répondu	12	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# coco2_q59_5: Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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	<div><div></div></div> 25.7%
2	Entre 0 et 1 heure	446	<div><div></div></div> 45.1%

# coco2_q59_5: Temps consacré à : faire des exercices physiques / du sport			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Entre 1 et 2 heures	183	<div><div></div></div> 18.5%
4	Entre 2 et 3 heures	44	<div><div></div></div> 4.5%
5	Entre 3 et 4 heures	18	<div><div></div></div> 1.8%
6	Entre 4 et 6 heures	17	<div><div></div></div> 1.7%
7	Entre 6 et 8 heures	7	<div><div></div></div> 0.7%
8	Entre 8 et 10 heures	5	<div><div></div></div> 0.5%
9	Plus de 10 heures	14	<div><div></div></div> 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]	[Valid=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	<div><div></div></div> 8.6%
2	Entre 0 et 1 heure	73	<div><div></div></div> 7.4%
3	Entre 1 et 2 heures	21	<div><div></div></div> 2.1%
4	Entre 2 et 3 heures	17	<div><div></div></div> 1.7%
5	Entre 3 et 4 heures	14	<div><div></div></div> 1.4%
6	Entre 4 et 6 heures	117	<div><div></div></div> 11.8%
7	Entre 6 et 8 heures	441	<div><div></div></div> 44.6%
8	Entre 8 et 10 heures	173	<div><div></div></div> 17.5%
9	Plus de 10 heures	48	<div><div></div></div> 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	Percentage
1	Je n'ai pas fait cette activité	19	<div><div></div></div> 1.9%
2	Entre 0 et 1 heure	493	<div><div></div></div> 49.7%
3	Entre 1 et 2 heures	228	<div><div></div></div> 23.0%
4	Entre 2 et 3 heures	113	<div><div></div></div> 11.4%
5	Entre 3 et 4 heures	57	<div><div></div></div> 5.8%
6	Entre 4 et 6 heures	41	<div><div></div></div> 4.1%
7	Entre 6 et 8 heures	13	<div><div></div></div> 1.3%
8	Entre 8 et 10 heures	9	<div><div></div></div> 0.9%

# coco2_q59_7: Temps consacré à : parler au téléphone			
Value	Label	Cases	Percentage
9	Plus de 10 heures	18	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 26.7%
2	Entre 0 et 1 heure	279	<div><div></div></div> 28.2%
3	Entre 1 et 2 heures	195	<div><div></div></div> 19.7%
4	Entre 2 et 3 heures	106	<div><div></div></div> 10.7%
5	Entre 3 et 4 heures	50	<div><div></div></div> 5.1%
6	Entre 4 et 6 heures	36	<div><div></div></div> 3.6%
7	Entre 6 et 8 heures	20	<div><div></div></div> 2.0%
8	Entre 8 et 10 heures	18	<div><div></div></div> 1.8%
9	Plus de 10 heures	21	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 3.6%
2	Entre 0 et 1 heure	73	<div><div></div></div> 7.4%
3	Entre 1 et 2 heures	182	<div><div></div></div> 18.4%
4	Entre 2 et 3 heures	255	<div><div></div></div> 25.8%
5	Entre 3 et 4 heures	198	<div><div></div></div> 20.0%
6	Entre 4 et 6 heures	106	<div><div></div></div> 10.7%
7	Entre 6 et 8 heures	51	<div><div></div></div> 5.2%
8	Entre 8 et 10 heures	26	<div><div></div></div> 2.6%
9	Plus de 10 heures	61	<div><div></div></div> 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	Percentage
0	0 - Pas du tout	41	<div><div></div></div> 4.1%
1	--1--	66	<div><div></div></div> 6.6%
2	--2--	99	<div><div></div></div> 9.9%
3	--3--	89	<div><div></div></div> 8.9%
4	--4--	64	<div><div></div></div> 6.4%
5	--5--	148	<div><div></div></div> 14.9%
6	--6--	115	<div><div></div></div> 11.5%
7	--7--	161	<div><div></div></div> 16.2%
8	--8--	116	<div><div></div></div> 11.6%
9	--9--	64	<div><div></div></div> 6.4%
10	10 - Énormément	33	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 4.6%
2	Plutôt satisfait(e)	444	<div><div></div></div> 44.9%
3	Plutôt pas satisfait(e)	297	<div><div></div></div> 30.0%
4	Pas du tout satisfait(e)	203	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 7.3%
1	--1--	56	<div><div></div></div> 5.6%
2	--2--	88	<div><div></div></div> 8.9%
3	--3--	70	<div><div></div></div> 7.0%
4	--4--	71	<div><div></div></div> 7.2%
5	--5--	288	<div><div></div></div> 29.0%
6	--6--	67	<div><div></div></div> 6.7%
7	--7--	79	<div><div></div></div> 8.0%
8	--8--	98	<div><div></div></div> 9.9%
9	--9--	46	<div><div></div></div> 4.6%
10	10 - Conséquences économiques	58	<div><div></div></div> 5.8%

coco2_q79: Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19

Value	Label	Cases	Percentage
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_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	<div><div></div></div> 31.3%
2	Non Choisi	676	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 10.5%
2	Non Choisi	881	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 19.4%
2	Non Choisi	793	<div><div></div></div> 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	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 moins les écoles, collèges et lycées

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	528	<div><div></div></div> 53.5%
2	Non Choisi	458	<div><div></div></div> 46.5%
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_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	<div><div></div></div> 45.6%
2	Non Choisi	536	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 67.7%
2	Non Choisi	318	<div><div></div></div> 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

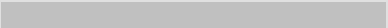
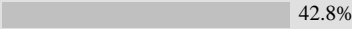

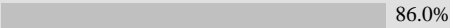
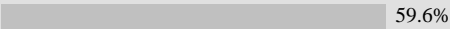
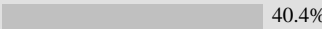

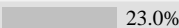
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.946 /-] [StdDev=0.226 /-]
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Les entreprises des secteurs 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	<div><div></div></div> 5.4%
2	Non Choisi	933	<div><div></div></div> 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

# coco2_q95_5: Opinion : Fermer jusqu'à cet été au moins les aéroports			
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	564	 57.2%
2	Non Choisi	422	 42.8%
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_6: Opinion : Ne fermer jusqu'à cet été au moins aucun de ces établissements			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=986 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=1.86 /-] [StdDev=0.347 /-]		
Literal question	Pour vous, quels sont les établissements qui devraient rester fermés jusqu'à cet été au moins ? Aucun de ces établissements		
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	138	 14.0%
2	Non Choisi	848	 86.0%
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_q96_1: Opinion : Maintenir pour une période transitoire la distanciation sociale			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.404 /-] [StdDev=0.491 /-]		
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 distanciation sociale		
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	591	 59.6%
2	Non Choisi	401	 40.4%
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_q96_2: Opinion : Maintenir pour une période transitoire des tests généralisés			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.23 /-] [StdDev=0.421 /-]		
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 ? Des tests généralisés		
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	764	 77.0%
2	Non Choisi	228	 23.0%
9999	N'a pas répondu	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco2_q96_3: Opinion : Maintenir pour une période transitoire la fermeture des écoles			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.72 /-] [StdDev=0.449 /-]		

# coco2_q96_3: Opinion : Maintenir pour une période transitoire la fermeture des 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 divisée dans la base en différentes variables (Q96_1 à Q96_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	278	<div><div></div></div> 28.0%
2	Non Choisi	714	<div><div></div></div> 72.0%
9999	N'a pas répondu	6	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# coco2_q96_4: Opinion : Maintenir pour une période transitoire la fermeture des frontières nationales			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.479 /-] [StdDev=0.5 /-]		
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 frontières nationales		
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	517	<div><div></div></div> 52.1%
2	Non Choisi	475	<div><div></div></div> 47.9%
9999	N'a pas répondu	6	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# coco2_q96_5: Opinion : Maintenir pour une période transitoire l'interdiction des déplacements en France			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.874 /-] [StdDev=0.332 /-]		
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 ? L'interdiction des déplacements en France sauf cas dérogatoire		
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	125	<div><div></div></div> 12.6%
2	Non Choisi	867	<div><div></div></div> 87.4%
9999	N'a pas répondu	6	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# coco2_q96_6: Opinion : Maintenir pour une période transitoire l'interdiction des rassemblements			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.347 /-] [StdDev=0.476 /-]		
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 ? L'interdiction des rassemblements		
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	648	<div><div></div></div> 65.3%
2	Non Choisi	344	<div><div></div></div> 34.7%
9999	N'a pas répondu	6	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# 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]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=992 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.26 /-] [StdDev=0.439 /-]		
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 port d'un masque dans l'espace public		
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	734	<div><div></div></div> 74.0%
2	Non Choisi	258	<div><div></div></div> 26.0%
9999	N'a pas répondu	6	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco2_q96_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	<div><div></div></div> 57.1%
2	Non Choisi	426	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 1.5%
2	Non Choisi	977	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 30.2%
2	Acceptable pour une période transitoire	614	<div><div></div></div> 62.0%
3	Acceptable pour une mise en place définitive	78	<div><div></div></div> 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'installerais 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'encouragerais 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	Percentage
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.

coco2_q100: Intentions pour les 3 mois après la sortie de déconfinement : concernant les relations sociales

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

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 - 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%

coco2_q102: 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.

coco2_q103_1: 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	[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	<div><div></div></div> 21.8%
2	2	99	<div><div></div></div> 9.9%
3	3	29	<div><div></div></div> 2.9%
4	4 ou plus	46	<div><div></div></div> 4.6%
5	Je n'ai pas fait un voyage de ce type	604	<div><div></div></div> 60.7%
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_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	<div><div></div></div> 11.4%
2	2	38	<div><div></div></div> 3.8%
3	3	2	<div><div></div></div> 0.2%
4	4 ou plus	15	<div><div></div></div> 1.5%
5	Je n'ai pas fait un voyage de ce type	826	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 32.7%
2	1	268	<div><div></div></div> 32.3%
3	2	168	<div><div></div></div> 20.2%
4	3	64	<div><div></div></div> 7.7%
5	4 ou plus	59	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 46.0%
2	1	143	<div><div></div></div> 36.8%
3	2	40	<div><div></div></div> 10.3%
4	3	11	<div><div></div></div> 2.8%
5	4 ou plus	16	<div><div></div></div> 4.1%
6666	Non concerné	606	
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_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	<div><div></div></div> 21.4%
2	1	84	<div><div></div></div> 50.0%
3	2	31	<div><div></div></div> 18.5%
4	3	10	<div><div></div></div> 6.0%
5	4 ou plus	7	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 58.3%
2	Non Choisi	414	<div><div></div></div> 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]		

# coco2_q105_2: Annulation des voyages en France à cause du virus Covid-19 : oui			
Statistics [NW/ W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.646 /-] [StdDev=0.479 /-]		
Literal question	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		
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	352	<div><div></div></div> 35.4%
2	Non Choisi	641	<div><div></div></div> 64.6%
9999	N'a pas répondu	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco2_q105_3: Annulation des voyages en France à cause du virus Covid-19 : non, voyage(s) en France confirmé(s)			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=993 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=1.935 /-] [StdDev=0.247 /-]		
Literal question	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)		
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	65	<div><div></div></div> 6.5%
2	Non Choisi	928	<div><div></div></div> 93.5%
9999	N'a pas répondu	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco2_q106_1: Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : non, aucun voyage programmé à l'international			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.281 /-] [StdDev=0.45 /-]		
Literal question	Avez-vous dû annuler un ou plusieurs voyages programmés à l'international à cause des restrictions liées au virus Covid-19 ? Aucun voyage programmé		
Notes	Question à choix multiple (Q106) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	715	<div><div></div></div> 71.9%
2	Non Choisi	280	<div><div></div></div> 28.1%
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_q106_2: Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : oui			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=1.763 /-] [StdDev=0.426 /-]		
Literal question	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		
Notes	Question à choix multiple (Q106) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	236	<div><div></div></div> 23.7%
2	Non Choisi	759	<div><div></div></div> 76.3%
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_q106_3: Annulation des voyages à l'international à cause du virus Covid-19 : non, voyage(s) à l'international confirmé(s)			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 -/] [Invalid=3 -/] [Mean=1.954 -/] [StdDev=0.21 -/]		
Literal question	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)		
Notes	Question à choix multiple (Q106) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q106_1 à Q106_3).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	46	<div><div></div></div> 4.6%
2	Non Choisi	949	<div><div></div></div> 95.4%
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_q107_1: Enfants dans le logement : non-scolarisés et de moins de 3 ans			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 -/] [Invalid=3 -/] [Mean=1.953 -/] [StdDev=0.212 -/]		
Literal question	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		
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	47	<div><div></div></div> 4.7%
2	Non Choisi	948	<div><div></div></div> 95.3%
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_2: Enfants dans le logement : scolarisés à l'école maternelle			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 -/] [Invalid=3 -/] [Mean=1.938 -/] [StdDev=0.242 -/]		
Literal question	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		
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	62	<div><div></div></div> 6.2%
2	Non Choisi	933	<div><div></div></div> 93.8%
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_q107_3: Enfants dans le logement : scolarisés à l'école élémentaire			
Information	[Type= continuuous] [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 logement (y compris garde en alternance)... ? Scolarisés à l'école élémentaire		
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	120	<div><div></div></div> 12.1%
2	Non Choisi	875	<div><div></div></div> 87.9%
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_4: Enfants dans le logement : scolarisés au collège			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [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	<div><div></div></div> 14.8%
2	Non Choisi	848	<div><div></div></div> 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]	[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 compris garde en 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	<div><div></div></div> 11.7%
2	Non Choisi	879	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 9.5%
2	Non Choisi	900	<div><div></div></div> 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 compris garde en 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	<div><div></div></div> 5.2%
2	Non Choisi	943	<div><div></div></div> 94.8%
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_q107_8: Enfants dans le logement : Aucun			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=995 -/] [Invalid=3 -/] [Mean=1.409 -/] [StdDev=0.492 -/]		
Literal question	Lors de cette période de confinement, des enfants des catégories suivantes habitent-ils dans votre logement (y compris garde en alternance)... ? Il n'y a aucun enfant dans mon logement		
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	588	59.1%
2	Non Choisi	407	40.9%
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_q108_1_1: Nombre d'enfants dans le logement : non-scolarisés et de moins de 3 ans			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=47 -/] [Invalid=951 -/] [Mean=1 -/] [StdDev=0.361 -/]		
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans ce cas (SI Q107_x>1).		
Literal question	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		
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	951	
Warning: 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_q108_2_1: Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés à l'école maternelle			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ W]	[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	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		
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	936	
Warning: 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_q108_3_1: Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés à l'école élémentaire			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ W]	[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	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		
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	878	
Warning: 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_q108_4_1: Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés au collège			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ W]	[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).		
Literal question	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)... ? - Scolarisés au collège		

# coco2_q108_4_1: Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés au collège			
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	851	
Warning: 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_q108_5_1: Nombre d'enfants dans le logement : scolarisés au lycée			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=116 /-] [Invalid=882 /-] [Mean=1.095 /-] [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, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)... ? - Scolarisés au lycée		
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	882	
Warning: 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_q108_6_1: Nombre d'enfants dans le logement : en enseignement supérieur			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ 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 concerné	903	
Warning: 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_q108_7_1: Nombre d'enfants dans le logement : non scolarisés, quel que soit leur activité,			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-6666] [Missing=*/6666]		
Statistics [NW/ 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 question	Lors de cette période de confinement, combien d'enfants des catégories suivantes habitent dans votre logement (y compris garde en alternance)... ? - Enfants non scolarisés, quel que soit leur activité		
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concerné	946	
Warning: 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_1: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999/6666]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=404 /-] [Invalid=594 /-] [Mean=4.673 /-] [StdDev=1.249 /-]		
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... : - Consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs		
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	5	1.2%
2	Un peu moins que d'habitude	11	2.7%
3	Autant que d'habitude	64	15.8%
4	Un peu plus que d'habitude	94	23.3%
5	Beaucoup plus que d'habitude	87	21.5%



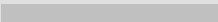
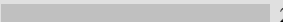
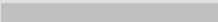
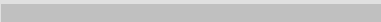
coco2_q109_1: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à consulter des sites éducatifs ou utiliser des logiciels éducatifs

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 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



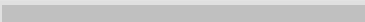
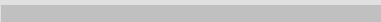
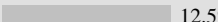
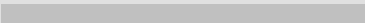
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=400 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=4.608 /-] [StdDev=1.258 /-]
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus 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 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	[Type= continuuous] [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	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	11	<div><div></div></div> 2.7%
2	Un peu moins que d'habitude	32	<div><div></div></div> 8.0%
3	Autant que d'habitude	100	<div><div></div></div> 24.9%
4	Un peu plus que d'habitude	80	<div><div></div></div> 19.9%
5	Beaucoup plus que d'habitude	93	<div><div></div></div> 23.1%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	86	<div><div></div></div> 21.4%
6666	Non concerné	591	
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_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= continuuous] [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	<div><div></div></div> 4.0%
2	Un peu moins que d'habitude	22	<div><div></div></div> 5.5%
3	Autant que d'habitude	112	<div><div></div></div> 28.1%
4	Un peu plus que d'habitude	35	<div><div></div></div> 8.8%
5	Beaucoup plus que d'habitude	16	<div><div></div></div> 4.0%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	198	<div><div></div></div> 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= continuuous] [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)

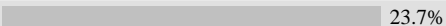
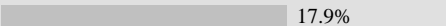
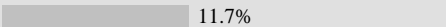
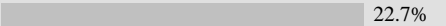
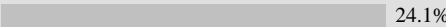
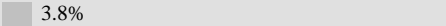
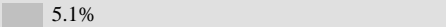
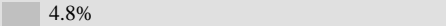
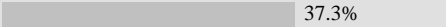
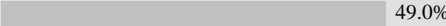
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins que d'habitude	9	2.3%
2	Un peu moins que d'habitude	13	3.3%
3	Autant que d'habitude	105	26.3%
4	Un peu plus que d'habitude	107	26.8%
5	Beaucoup plus que d'habitude	125	31.3%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	40	10.0%
6666	Non concerné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



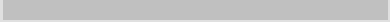
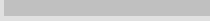








Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=400 /-] [Invalid=598 /-] [Mean=4.028 /-] [StdDev=1.177 /-]
Universe	Si la personne a au moins un enfant dans le logement (SI Q107_8==2).
Literal question	Depuis le début du confinement, l'enfant le plus 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	22.5%
6	Non concerné(e) ou ne pratique jamais cette activité	49	12.2%
6666	Non concerné	591	
9999	N'a pas répondu	7	

# coco2_q109_8: Temps consacré par l'enfant le plus jeune, par rapport à d'habitude : à regarder la télévision			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# 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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# 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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# 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	<div><div></div></div> 41.8%
2	Au moins deux fois par semaine	46	<div><div></div></div> 15.8%
3	Au moins une fois par semaine	30	<div><div></div></div> 10.3%
4	Jamais	56	<div><div></div></div> 19.2%
5	Non concerné(e)	38	<div><div></div></div> 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).		
Littéral 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	<div><div></div></div> 13.3%
2	Plutôt d'accord	79	<div><div></div></div> 45.7%
3	Plutôt pas d'accord	54	<div><div></div></div> 31.2%
4	Pas d'accord du tout	17	<div><div></div></div> 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).		
Littéral 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	<div><div></div></div> 15.1%
2	Plutôt d'accord	84	<div><div></div></div> 48.8%
3	Plutôt pas d'accord	44	<div><div></div></div> 25.6%
4	Pas d'accord du tout	18	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 15.0%
2	Plutôt d'accord	62	<div><div></div></div> 35.8%
3	Plutôt pas d'accord	53	<div><div></div></div> 30.6%
4	Pas d'accord du tout	32	<div><div></div></div> 18.5%
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_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	<div><div></div></div> 11.6%
2	Plutôt d'accord	56	<div><div></div></div> 32.6%
3	Plutôt pas d'accord	63	<div><div></div></div> 36.6%
4	Pas d'accord du tout	33	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 1.7%
2	Plutôt d'accord	12	<div><div></div></div> 7.0%
3	Plutôt pas d'accord	63	<div><div></div></div> 36.6%
4	Pas d'accord du tout	94	<div><div></div></div> 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	
Warning: 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_1: 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.			
# coco2_q112_2: S'est occupé des enfants (hors classe à 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 concernent pas la 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	<div><div></div></div> 3.7%
5	Non concerné(e)	714	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 2.7%
2	Au moins deux fois par semaine	12	<div><div></div></div> 1.2%
3	Au moins une fois par semaine	5	<div><div></div></div> 0.5%
4	Jamais	114	<div><div></div></div> 11.6%
5	Non concerné(e)	824	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 0.1%
0.0001003879017		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.0677712224718		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1563169628831		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1622196270625		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1919156683848		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1955787434756		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2043334351656		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2063722484506		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2072872950082		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2094171073984		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2115563085851		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2143743919851		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2165576482942		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2180714111866		1	<div><div></div></div> 0.1%

coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Value	Label	Cases	Percentage
0.2274139859846		1	0.1%
0.2326421012415		1	0.1%
0.2340489762961		1	0.1%
0.2399458627545		1	0.1%
0.2436089378454		1	0.1%
0.2494112141230		1	0.1%
0.2530959556675		1	0.1%
0.2595865029549		1	0.1%
0.2661016055564		2	0.2%
0.2682408067431		1	0.1%
0.2704868957677		1	0.1%
0.2712856656909		1	0.1%
0.2747559093446		1	0.1%
0.2756709559022		1	0.1%
0.2763895599471		1	0.1%
0.2799399694791		1	0.1%
0.2885942732674		1	0.1%
0.2922667371548		1	0.1%
0.2929456193680		1	0.1%
0.2995141658884		1	0.1%
0.3024326371901		1	0.1%
0.3025590248362		1	0.1%
0.3096677882667		1	0.1%
0.3124266500268		1	0.1%
0.3183098143979		1	0.1%
0.3212405633566		1	0.1%
0.3248249169994		1	0.1%
0.3386632809221		1	0.1%
0.3425430205491		1	0.1%
0.3430146270228		1	0.1%
0.3439600066154		1	0.1%
0.3475443602582		1	0.1%
0.3511633802267		1	0.1%
0.3540349075456		2	0.2%
0.3575715949904		1	0.1%
0.3619568852017		1	0.1%
0.3626552672232		1	0.1%
0.3626892113338		1	0.1%
0.3656199602926		1	0.1%
0.3669141697884		1	0.1%
0.3751676441848		1	0.1%
0.3757952491244		1	0.1%
0.3765275752566		4	0.4%
0.3809034766713		1	0.1%
0.3851479349341		1	0.1%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.3858701500546		1	0.1%
0.3874944118605		1	0.1%
0.3882267379926		1	0.1%
0.3895332251455		2	0.2%
0.3917634254374		1	0.1%
0.3961487156487		1	0.1%
0.4011060002354		1	0.1%
0.4013768309056		1	0.1%
0.4020651019153		1	0.1%
0.4057621211169		1	0.1%
0.4084538168708		1	0.1%
0.4089470897980		1	0.1%
0.4107194057036		2	0.2%
0.4122526684043		1	0.1%
0.4136501546623		1	0.1%
0.4141557052466		1	0.1%
0.4143384256721		1	0.1%
0.4200619805016		1	0.1%
0.4206801966447		1	0.1%
0.4216862423075		1	0.1%
0.4221917928918		1	0.1%
0.4295273318701		1	0.1%
0.4303600459039		1	0.1%
0.4318738087964		1	0.1%
0.4326061349285		1	0.1%
0.4340130099831		1	0.1%
0.4368946483137		1	0.1%
0.4375634195152		2	0.2%
0.4382957456473		1	0.1%
0.4389139617904		1	0.1%
0.4412264946061		1	0.1%
0.4418324330921		2	0.2%
0.4433656957928		2	0.2%
0.4484479235954		1	0.1%
0.4499811862961		1	0.1%
0.4507135124282		1	0.1%
0.4520199995811		2	0.2%
0.4528332138067		1	0.1%
0.4572040597156		1	0.1%
0.4572380038262		1	0.1%
0.4600560872262		4	0.4%
0.4631009461740		1	0.1%
0.4637191623171		4	0.4%
0.4644514884492		1	0.1%
0.4667979653755		1	0.1%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.4717552499622		1	0.1%
0.4759773195563		1	0.1%
0.4768252001077		2	0.2%
0.4775575262398		2	0.2%
0.4782898523720		1	0.1%
0.4818265398168		1	0.1%
0.4825487549372		1	0.1%
0.4838552420901		1	0.1%
0.4840820176379		1	0.1%
0.4862118300281		2	0.2%
0.4869001010378		1	0.1%
0.4906166200476		1	0.1%
0.4942479176732		1	0.1%
0.4957811803739		2	0.2%
0.4999498060491		1	0.1%
0.5000501939508		9	0.9%
0.5007825200829		1	0.1%
0.5021893951376		1	0.1%
0.5044354841621		1	0.1%
0.5058524702284		3	0.3%
0.5087044977391		2	0.2%
0.5089312732869		2	0.2%
0.5093927687488		1	0.1%
0.5102377604398		1	0.1%
0.5130558438397		1	0.1%
0.5137881699718		1	0.1%
0.5138885578736		2	0.2%
0.5145067740167		1	0.1%
0.5154218205743		1	0.1%
0.5161346468981		1	0.1%
0.5175516329644		1	0.1%
0.5183865136437		1	0.1%
0.5190061742170		1	0.1%
0.5204036604751		1	0.1%
0.5210919314848		1	0.1%
0.5213526511433		1	0.1%
0.5225428616618		1	0.1%
0.5227696372096		1	0.1%
0.5268942077625		3	0.3%
0.5283451379394		1	0.1%
0.5297657350813		1	0.1%
0.5305912269640		1	0.1%
0.5326964840401		1	0.1%
0.5342420243978		2	0.2%
0.5355485115507		1	0.1%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.5357752870985		1	0.1%
0.5362808376828		1	0.1%
0.5379144882853		1	0.1%
0.5400443006754		1	0.1%
0.5406661278941		1	0.1%
0.5422781120430		1	0.1%
0.5444295908868		5	0.5%
0.5458501880287		1	0.1%
0.5480803883206		1	0.1%
0.5487022155393		1	0.1%
0.5493868754735		1	0.1%
0.5501192016056		1	0.1%
0.5517333523998		1	0.1%
0.5517434634114		1	0.1%
0.5531980046640		1	0.1%
0.5545044918169		1	0.1%
0.5551891517511		2	0.2%
0.5559214778832		1	0.1%
0.5582679548095		5	0.5%
0.5587735053938		1	0.1%
0.5596885519514		1	0.1%
0.5603977671997		1	0.1%
0.5604071559962		2	0.2%
0.5618183643416		1	0.1%
0.5620790840001		1	0.1%
0.5626532450208		1	0.1%
0.5641648412679		1	0.1%
0.5654713284208		1	0.1%
0.5668883144871		1	0.1%
0.5674942529731		1	0.1%
0.5692824576113		1	0.1%
0.569759841806		1	0.1%
0.5699671175455		2	0.2%
0.5700147837435		1	0.1%
0.5703585581408		1	0.1%
0.5712736046984		1	0.1%
0.5720059308305		3	0.3%
0.5736395814330		1	0.1%
0.5741451320173		1	0.1%
0.5751851217907		1	0.1%
0.5755426182753		2	0.2%
0.5769632154172		1	0.1%
0.5769971595279		1	0.1%
0.5772239350757		1	0.1%
0.5792093044418		1	0.1%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.5793096923435		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5800420184757		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5814929486526		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5835787059205		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5844236976114		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5848851930733		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5851119686211		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5856175192055		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5858442947533		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5865628987981		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5867701745377		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5886963222639		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5893809821981		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5901133083302		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5937662724094		5	<div><div></div></div> 0.5%
0.5939930479572		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5944985985415		4	<div><div></div></div> 0.4%
0.5951868695513		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5959191956834		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5960101947886		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5973166819415		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5982620615341		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5989503325439		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.5994558831282		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.5996826586760		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6024342982849		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6026473517454		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6032193461208		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6040679488873		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6054654351454		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6061977612775		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6068036997636		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.6076046363321		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6083369624643		6	<div><div></div></div> 0.6%
0.6097344487223		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6106834393906		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6111550458642		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.6118736499091		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6119899265435		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6126059760412		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6134105236854		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6149185088568		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6164857156682		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6200361252003		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.6207547292451		1	<div><div></div></div> 0.1%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.6214430002549		1	0.1%
0.6248792997979		1	0.1%
0.6249934097870		1	0.1%
0.6251060753458		1	0.1%
0.6257120138318		1	0.1%
0.6281848784042		1	0.1%
0.6294913655571		2	0.2%
0.6302236916892		1	0.1%
0.6336477135752		1	0.1%
0.6351809762759		2	0.2%
0.6374111765678		2	0.2%
0.6395662664872		1	0.1%
0.6417964667791		2	0.2%
0.6425287929113		6	0.6%
0.6438352800641		6	0.6%
0.6445676061963		1	0.1%
0.6446679940980		1	0.1%
0.6460654803561		1	0.1%
0.6475987430568		6	0.6%
0.6483310691889		1	0.1%
0.6490193401987		1	0.1%
0.6497321665225		1	0.1%
0.6506775461152		1	0.1%
0.6511491525888		1	0.1%
0.6511830966995		1	0.1%
0.6532883537756		1	0.1%
0.6537939043599		1	0.1%
0.6555344428002		1	0.1%
0.6576736439869		4	0.4%
0.6577646430921		1	0.1%
0.6598034563771		1	0.1%
0.6613367190778		1	0.1%
0.6614371069795		3	0.3%
0.6619426575638		2	0.2%
0.6621499333034		1	0.1%
0.6621694331116		1	0.1%
0.6628822594355		1	0.1%
0.6644155221362		1	0.1%
0.6649210727205		1	0.1%
0.6657061205564		1	0.1%
0.6658223971908		2	0.2%
0.6693728067229		5	0.5%
0.6715120079097		1	0.1%
0.6751750830005		2	0.2%
0.6757810214866		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		2	0.2%
0.7007126096593		1	0.1%
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%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.7158914048456		2	<div></div> 0.2%
0.7159824039508		1	<div></div> 0.1%
0.7166237309777		1	<div></div> 0.1%
0.7167147300829		1	<div></div> 0.1%
0.7174030010927		1	<div></div> 0.1%
0.7180212172358		3	<div></div> 0.3%
0.7181252162131		1	<div></div> 0.1%
0.7187535433679		1	<div></div> 0.1%
0.7196548678382		1	<div></div> 0.1%
0.7201604184225		1	<div></div> 0.1%
0.7203871939703		1	<div></div> 0.1%
0.7215810155644		1	<div></div> 0.1%
0.7216936811232		2	<div></div> 0.2%
0.7232052773703		2	<div></div> 0.2%
0.7252440906553		1	<div></div> 0.1%
0.7260573048809		1	<div></div> 0.1%
0.7261699704397		1	<div></div> 0.1%
0.7262840804287		1	<div></div> 0.1%
0.7275905675816		2	<div></div> 0.2%
0.7280961181659		1	<div></div> 0.1%
0.7283228937137		2	<div></div> 0.2%
0.7304620949005		1	<div></div> 0.1%
0.7318595811585		25	<div></div> 2.5%
0.7338983944435		1	<div></div> 0.1%
0.7339987823453		2	<div></div> 0.2%
0.7342060580848		1	<div></div> 0.1%
0.7362448713698		3	<div></div> 0.3%
0.7369771975020		1	<div></div> 0.1%
0.7400083343624		4	<div></div> 0.4%
0.7405138849467		2	<div></div> 0.2%
0.7407406604946		1	<div></div> 0.1%
0.7412021559565		1	<div></div> 0.1%
0.7414289315043		1	<div></div> 0.1%
0.7419344820887		1	<div></div> 0.1%
0.7420471476474		2	<div></div> 0.2%
0.7427794737796		1	<div></div> 0.1%
0.7449186749663		1	<div></div> 0.1%
0.7456979450813		5	<div></div> 0.5%
0.7477367583663		1	<div></div> 0.1%
0.7500832352926		5	<div></div> 0.5%
0.7508155614247		2	<div></div> 0.2%
0.7522130476828		1	<div></div> 0.1%
0.7543522488695		5	<div></div> 0.5%
0.7558855115702		8	<div></div> 0.8%
0.7572866089039		1	<div></div> 0.1%

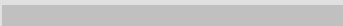




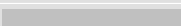
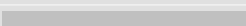
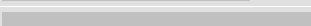
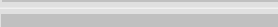
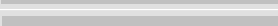
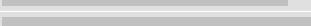
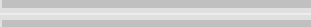
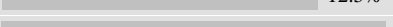
# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.7573971078173		1	0.1%
0.7587375390808		1	0.1%
0.7601545251471		1	0.1%
0.7617823980286		1	0.1%
0.7624006141717		1	0.1%
0.7625147241607		1	0.1%
0.7632029951705		1	0.1%
0.7636948236675		1	0.1%
0.7639215992153		4	0.4%
0.7659604125003		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%

# 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%

coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif

Value	Label	Cases	Percentage
0.8626390173829		10	<div></div> 1.0%
0.8633272883927		1	<div></div> 0.1%
0.8656838763307		2	<div></div> 0.2%
0.8663020924738		1	<div></div> 0.1%
0.8698423909942		1	<div></div> 0.1%
0.8736058539868		1	<div></div> 0.1%
0.8743381801190		17	<div></div> 1.7%
0.8764773813057		13	<div></div> 1.3%
0.8781016431116		1	<div></div> 0.1%
0.8801404563966		2	<div></div> 0.2%
0.8822796575833		1	<div></div> 0.1%
0.8829924839072		1	<div></div> 0.1%
0.8836807549170		2	<div></div> 0.2%
0.8873438300078		1	<div></div> 0.1%
0.8874442179096		1	<div></div> 0.1%
0.8881765440417		9	<div></div> 0.9%
0.8894830311946		1	<div></div> 0.1%
0.8939788203193		1	<div></div> 0.1%
0.8960985216978		3	<div></div> 0.3%
0.8968308478299		9	<div></div> 0.9%
0.9019007979754		1	<div></div> 0.1%
0.9099368856206		1	<div></div> 0.1%
0.9106692117527		11	<div></div> 1.1%
0.9119756989056		3	<div></div> 0.3%
0.9143322868436		1	<div></div> 0.1%
0.9150205578534		1	<div></div> 0.1%
0.9157391618982		1	<div></div> 0.1%
0.9164714880303		2	<div></div> 0.2%
0.9177779751832		1	<div></div> 0.1%
0.9184908015071		1	<div></div> 0.1%
0.9236748616416		8	<div></div> 0.8%
0.9258140628283		1	<div></div> 0.1%
0.9274383246342		1	<div></div> 0.1%
0.9368249545546		1	<div></div> 0.1%
0.9375132255643		5	<div></div> 0.5%
0.9381314417074		1	<div></div> 0.1%
0.9411763006552		2	<div></div> 0.2%
0.9433155018420		1	<div></div> 0.1%
0.9461675293526		4	<div></div> 0.4%
0.9498306044435		1	<div></div> 0.1%
0.9499309923452		1	<div></div> 0.1%
0.9506633184773		5	<div></div> 0.5%
0.9550146645780		1	<div></div> 0.1%
0.9600058932753		3	<div></div> 0.3%
0.9636689683662		3	<div></div> 0.3%

# coco2_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.9658081695529		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9775073322890		5	<div><div></div></div> 0.5%
0.9861616360772		8	<div><div></div></div> 0.8%
1	Bien-être subjectif le plus faible	7	<div><div></div></div> 0.7%
9999		20	<div><div></div></div> 2.0%
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.			
# ea17_SWB: Index de bien-être subjectif (calcul EA17)			
Information	[Type= continuuous] [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	<div><div></div></div> 50.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	1	<div><div></div></div> 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= continuuous] [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	<div><div></div></div> 25.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	3	<div><div></div></div> 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= continuuous] [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	<div><div></div></div> 25.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	3	<div><div></div></div> 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.			

# 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		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Un homme	470	 47.1%
2	Une femme	528	 52.9%
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_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)<55) then A2A_rec=10 elseif ((2018-A2A)<60) then A2A_rec=11 elseif ((2018-A2A)<65) then A2A_rec=12 elseif ((2018-A2A)<70) then A2A_rec=13 else A2A_rec=14 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
4	Moins de 24 ans	10	 1.0%
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		<p>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))].</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>	
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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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		<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>	
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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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		<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> if (A3C==999) then A3C_rec=9 elseif (A3C==666) then A3C_rec=6 </pre>	

# eayy_A3C_rec: Nationalité (recodage)			
	<pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	6	<div><div></div></div> 37.5%
2	Hors Union européenne	10	<div><div></div></div> 62.5%
6	Non concerné	978	
9	N'a pas répondu	4	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	<div><div></div></div> 3.1%
2	Non	967	<div><div></div></div> 96.9%
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	11	<div><div></div></div> 39.3%
2	Hors Union européenne	17	<div><div></div></div> 60.7%
6	Non concerné	967	
9	N'a pas répondu	3	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_A4: Statut matrimonial légal			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
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	<div><div></div></div> 12.4%

# eayy_A4: Statut matrimonial légal			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Pacsé(e)	76	<div><div></div></div> 7.6%
3	Union libre ou concubinage	107	<div><div></div></div> 10.7%
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	510	<div><div></div></div> 51.2%
5	Divorcé(e)	123	<div><div></div></div> 12.3%
6	Pacs dissout	5	<div><div></div></div> 0.5%
7	Veuf(ve)	52	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 67.8%
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	79	<div><div></div></div> 7.9%
3	Non	242	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_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	<div><div></div></div> 65.7%
2	Pacsé(e)	76	<div><div></div></div> 10.1%
3	En union libre, en concubinage	170	<div><div></div></div> 22.5%
4	Autre (précisez)	13	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 2.7%
2	Depuis un an ou plus	734	<div><div></div></div> 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	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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)<15) then A5C_rec=4 elseif ((2018-A5C3)<20) then A5C_rec=5 elseif ((2018-A5C3)<25) then A5C_rec=6 elseif ((2018-A5C3)>=25) then A5C_rec=7 endif endif elseif (A5C==9) then A5C_rec=99 endif else A5C_rec=66 endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	24	<div><div></div></div> 3.2%
2	De 2 à 4 ans	59	<div><div></div></div> 7.9%
3	De 5 à 9 ans	66	<div><div></div></div> 8.8%
4	De 10 à 14 ans	94	<div><div></div></div> 12.6%
5	De 15 à 19 ans	86	<div><div></div></div> 11.5%
6	De 20 à 24 ans	77	<div><div></div></div> 10.3%
7	25 ans et plus	340	<div><div></div></div> 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			
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	<div><div></div></div> 57.3%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	3	<div><div></div></div> 0.3%
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	37	<div><div></div></div> 3.8%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	4	<div><div></div></div> 0.4%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	4	<div><div></div></div> 0.4%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	326	<div><div></div></div> 33.5%

# eayy_B1: Situation principale vis-à-vis du travail			
Value	Label	Cases	Percentage
7	Femme ou homme au foyer	17	<div><div></div></div> 1.7%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler...)	24	<div><div></div></div> 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	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	<div><div></div></div> 25.7%
2	Oui, depuis un an ou plus	20	<div><div></div></div> 28.6%
3	Non	32	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_B10AA: Recherche 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	<div><div></div></div> 16.7%
2	Oui, depuis un an ou plus	2	<div><div></div></div> 16.7%
3	Non	8	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 26.1%
2	Oui, depuis un an ou plus	11	<div><div></div></div> 23.9%
3	Non	23	<div><div></div></div> 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]	[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	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B11CJT: Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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 avez obtenu ?		
Notes	<p>Variable recodée à partir de la variable B18 (Quel est le diplôme le plus élevé que vous avez 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)].</p> <p>Formule :</p> <pre>if (B18 in 1:3) then B18_rec=1 else B18_rec=b18 endif</pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	35	3.5%
4	CEP (certificat d'études primaires)	37	3.7%
5	BEPC, brevet élémentaire, 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%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_B18C: Niveau de formation (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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 avez 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%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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 élémentaire, 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	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B1A: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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.			
# eayy_B1ACJT: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, 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	

# eayy_B1ACJT: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)			
Value	Label	Cases	Percentage
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B1B: Exercice d'une activité professionnelle (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=972 /-] [Invalid=26 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de B1 et B1A		
Notes	<p>Variable recodée à partir de la variable B1 (Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?) et B1A (Occupez-vous également un emploi ? ; universe=(B1 in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré avoir un emploi tout en étant inactif, chômeur, retraité alors le recodage B1B est oui.</p> <p>Formule :</p> <pre>if ((b1 in 1:2) (b1a== 1)) then B1B=1 elseif (B1A==2) then B1B=2 elseif (B1A==7) then B1B=7 endif</pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Est en activité	591	60.8%
2	N'est pas en activité	381	39.2%
7	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_B1BCJT: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=675 /-] [Invalid=323 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))		
Literal question	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT		
Notes	<p>Variable recodée à partir de la variable B1CJT (Quelle est actuellement la situation principale de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ? ; universe=((A5==1) (NB_CJT>0))) et B1ACJT (Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ? ; universe=(B1CJT in 3:8)). Si l'interviewé a déclaré que son conjoint a un emploi tout en étant inactif, chômeur, retraité alors le recodage B1BCJT est oui.</p> <p>Formule :</p> <pre>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</pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Est en activité	402	59.6%
2	N'est pas en activité	273	40.4%
6	Non concerné	314	
7	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_B1CJT: Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=675 /-] [Invalid=323 /-] [Mean=3.047 /-] [StdDev=2.495 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1) (NB_CJT>0)))		
Literal question	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	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	<div><div></div></div> 3.4%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	1	<div><div></div></div> 0.1%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	2	<div><div></div></div> 0.3%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	231	<div><div></div></div> 34.2%
7	Femme ou homme au foyer	12	<div><div></div></div> 1.8%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler...)	14	<div><div></div></div> 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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B1, B1A et B11 :</p> <p>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</p> <p>Formule :</p> <p>if (B2==66) then B2_rec=B11A else B2_rec= B2 endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Salarié(e) de l'État	169	<div><div></div></div> 17.7%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	66	<div><div></div></div> 6.9%
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	39	<div><div></div></div> 4.1%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	92	<div><div></div></div> 9.6%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	420	<div><div></div></div> 43.9%
6	Salarié(e) d'un particulier	55	<div><div></div></div> 5.7%
7	Vous aidez un membre de votre famille dans son travail sans être rémunéré(e)	5	<div><div></div></div> 0.5%
8	Vous êtes chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	28	<div><div></div></div> 2.9%
9	Vous êtes indépendant(e) ou à votre compte	83	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_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	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B2CJT_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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) (B1ACJT==1)) (B1CJT==3) (B11CJT==1))))		
Literal question	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2] :		
Notes	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B1CJT, B1ACJT et B11CJT :</p> <p>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</p> <p>Formule :</p> <p>if (B2CJT==66) then B2CJT_rec= B11ACJT else B2CJT_rec= B2CJT endif</p>		
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	Salarié(e) d'un particulier	37	5.6%
7	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	3	0.5%
8	Il(elle) est chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	15	2.3%
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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A :</p> <p>si (B2 in 8:9) alors [INSERT]="employez"</p> <p>sinonSi (B11A in 8:9) alors [INSERT]="employiez"</p> <p>finSi</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_B4CJT_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2CJT, B11ACJT :</p> <p>si (B2CJT in 8:9) alors [INSERT]="emploie"</p> <p>sinonSi (B11ACJT in 8:9) alors [INSERT]="employait"</p> <p>finSi</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# eayy_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 déterminée 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	

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

# eayy_B5A: Temps de travail	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=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	1	

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

# eayy_B5B_rec: Type de temps partiel (recodage)	
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
Statistics [NW/ W]	[Valid=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 ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Pour exercer une autre activité professionnelle, ou suivre des études ou une formation	12	<div></div> 12.8%
2	Pour raisons de santé	7	<div></div> 7.4%
3	Vous n'avez pas trouvé d'emploi à temps plein	6	<div></div> 6.4%
4	Cela vous a été imposé par votre employeur	10	<div></div> 10.6%
5	Pour vous occuper de vos enfants, ou d'un autre membre de votre famille	31	<div></div> 33.0%
6	Pour disposer de temps libre ou faire des travaux domestiques	18	<div></div> 19.1%
7	Pour une autre raison (précisez)	10	<div></div> 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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A :</p> <p>si (B2 in 5:6) alors # [INSERT1]="" # [INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 5:6) alors # [INSERT1]="dernier" # [INSERT2]="étiez" finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (B6A==66) then B6A_rec=B12A else B6A_rec=B6A endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Mancœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	23	<div></div> 4.9%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	70	<div></div> 15.0%
3	Technicien(ne)	66	<div></div> 14.1%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	65	<div></div> 13.9%
5	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	129	<div></div> 27.6%

# eayy_B6A_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
6	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	103	<div></div> 22.1%
7	Directeur général, adjoint direct	11	<div></div> 2.4%
66	Non concerné	523	
88	Ne sait pas	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B6B_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A :</p> <p>si (B2 in 1:4) alors # [INSERT1]="" # [INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 1:4) alors # [INSERT1]="dernier" # [INSERT2]="étiez" finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (B6B==66) then B6B_rec=B12B else B6B_rec=B6B endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Mancœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	9	<div></div> 2.5%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	26	<div></div> 7.3%
3	Technicien(ne)	32	<div></div> 9.0%
4	Personnel de catégorie C ou assimilé	73	<div></div> 20.4%
5	Personnel de catégorie B ou assimilé	73	<div></div> 20.4%
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	144	<div></div> 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	<p>Variable recodée à partir des réponses à la question B7B (universe=((B1 in 1:2) (B1A==1))) et à la question B15 (universe=(((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1))). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B1, B1A et B11 :</p> <p>si ((B1 in 1:2) (B1A==1)) alors # [INSERT1]="" # [INSERT2]="est" sinonSi ((B1==3)&&(B1A==2)) (B11==1)) alors</p>		

# 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	<div></div> 12.4%
2	Installation, réparation, maintenance	63	<div></div> 6.6%
3	Gardiennage, nettoyage, entretien ménager	19	<div></div> 2.0%
4	Manutention, magasinage, logistique	28	<div></div> 2.9%
5	Secrétariat, saisie, accueil	69	<div></div> 7.2%
6	Gestion, comptabilité	90	<div></div> 9.4%
7	Commercial, technico-commercial	80	<div></div> 8.4%
8	Études, recherche et développement, méthodes	88	<div></div> 9.2%
9	Enseignement	98	<div></div> 10.2%
10	Soin des personnes	86	<div></div> 9.0%
11	Autre fonction (précisez)	217	<div></div> 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	<div></div> 23.4%
2	10 à 49	85	<div></div> 17.9%
3	50 à 499	109	<div></div> 23.0%
4	500 et plus	169	<div></div> 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 /-]		

# eayy_B9_rec: Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)			
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'agriculture, 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	<p>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 occurrences de citation.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2, B7A, B11A et B14 :</p> <p>si ((B2 in 8:9)&&(B7A==1)) alors [INSERT]="est"</p> <p>sinonSi ((B11A in 8:9)&&(B14==1)) alors [INSERT]="était"</p> <p>finsi</p> <p>Formule :</p> <pre> if (B9<20) then B9_rec=1 elseif (B9<50) then B9_rec=2 elseif (B9<100) then B9_rec=3 elseif (B9<200) then B9_rec=4 elseif (B9<1000000) then B9_rec=5 elseif (B9==8888888) then B9_rec=8 elseif (B9==6666666) then if (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=4 elseif (B17<1000000) then B9_rec=5 elseif (B17==6666666) then B9_rec=6 elseif (B17==8888888) then B9_rec=8 endif endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 20 hectares	6	<div><div></div></div> 35.3%
2	De 20 à moins de 50 hectares	2	<div><div></div></div> 11.8%
3	De 50 à moins de 100 hectares	4	<div><div></div></div> 23.5%
4	De 100 à moins de 200 hectares	2	<div><div></div></div> 11.8%
5	200 hectares et plus	3	<div><div></div></div> 17.6%
6	Non concerné	981	
8	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_C1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 -/] [Invalid=0 -/]		
Literal question	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?		
Notes	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> if (C1<7) then C1_rec=C1 else C1_rec=6 endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 habitant	305	<div><div></div></div> 30.6%
2	2 habitants	333	<div><div></div></div> 33.4%
3	3 habitants	146	<div><div></div></div> 14.6%
4	4 habitants	142	<div><div></div></div> 14.2%
5	5 habitants	61	<div><div></div></div> 6.1%
6	6 habitants et plus	11	<div><div></div></div> 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)			
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	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
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	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> if (C8A==0) then C8A_rec=-1 elseif (C8A==1) then C8A_rec=1 elseif (C8A==2) then C8A_rec=2 elseif ((C8A>2)&&(C8A<20)) then C8A_rec=3 elseif (C8A==666) then C8A_rec=6 elseif (C8A==777) then C8A_rec=7 endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 enfant	119	22.8%
2	2 enfants	257	49.2%


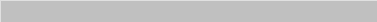

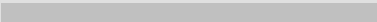

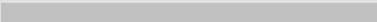
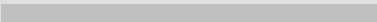
# eayy_C8A_rec: Nombre d'enfants (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	3 enfants ou plus	146	<div></div> 28.0%
6	Non concerné	475	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population 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	<div></div> 58.4%
2	1 enfant	114	<div></div> 21.8%
3	2 enfants	71	<div></div> 13.6%
4	3 enfants ou plus	32	<div></div> 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	<div></div> 51.7%
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	235	<div></div> 23.6%
3	(Locataire, sous-locataire)	221	<div></div> 22.2%
5	Occupant à titre gratuit	25	<div></div> 2.5%
7	Refuse de répondre	0	
8	Ne sait pas	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_D1A: Appartenance du logement à un organisme HLM			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[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	<div><div></div></div> 40.6%
2	Non	130	<div><div></div></div> 59.4%
6	Non concerné	776	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D2: Propriétaire du logement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[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	<div><div></div></div> 0.9%
2	Un autre membre du foyer	1	<div><div></div></div> 0.5%
3	Une autre personne de votre famille	7	<div><div></div></div> 3.2%
4	Un autre particulier	113	<div><div></div></div> 51.1%
5	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations)	82	<div><div></div></div> 37.1%
6	Une administration, organisme de Sécurité Sociale ou association au titre du 1 % patronal	6	<div><div></div></div> 2.7%
7	Une banque, assurance ou autre société du secteur public ou du secteur privé	1	<div><div></div></div> 0.5%
8	L'employeur d'un membre du ménage dans le cadre d'un logement de fonction	1	<div><div></div></div> 0.5%
9	Autre cas	8	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 70.4%
2	Un appartement	277	<div><div></div></div> 27.8%
3	Autre (précisez)	18	<div><div></div></div> 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	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 pièce	14	<div><div></div>1.4%</div>
2	2 pièces	56	<div><div></div>5.6%</div>
3	3 pièces	142	<div><div></div>14.2%</div>
4	4 pièces	234	<div><div></div>23.4%</div>
5	5 pièces	244	<div><div></div>24.4%</div>
6	6 pièces	162	<div><div></div>16.2%</div>
7	7 pièces	77	<div><div></div>7.7%</div>
8	8 pièces	41	<div><div></div>4.1%</div>
9	9 pièces et plus	28	<div><div></div>2.8%</div>
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D5_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de D5 et D5A		
Notes	<p>Question D5 (En quelle année avez-vous emménagé dans ce logement (ex : 1998) ?) fusionnée avec la question D5A (Si vous ne pouvez pas donner une année précise d'emménagement, veuillez indiquer si c'était il y a ; universe=(D5==8888)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté d'emménagement est 2018.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	69	<div><div></div>6.9%</div>
2	Entre 2 à 5 ans	122	<div><div></div>12.2%</div>
3	Entre 5 et 10 ans	182	<div><div></div>18.3%</div>
4	Entre 10 et 15 ans	213	<div><div></div>21.4%</div>
5	Il y a plus de 15 ans	411	<div><div></div>41.2%</div>
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	<div><div></div></div> 25.8%
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	439	<div><div></div></div> 44.0%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	123	<div><div></div></div> 12.3%
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	30	<div><div></div></div> 3.0%
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	148	<div><div></div></div> 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 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	33	<div><div></div></div> 3.3%
2	Non choisi	956	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 49.4%
2	Non choisi	500	<div><div></div></div> 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).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	90	<div><div></div></div> 9.1%
2	Non choisi	899	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_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	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	83	<div><div></div></div> 8.4%
2	Non choisi	906	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 7.2%
2	Non choisi	918	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_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	<div><div></div></div> 6.3%
2	Non choisi	927	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 25.4%
2	Non choisi	738	<div><div></div></div> 74.6%
9	N'a pas répondu	9	

# eayy_D7_6: Problèmes concernant le quartier : manque de commerces			
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	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	115	 11.6%
2	Non choisi	874	 88.4%
9	N'a pas répondu	9	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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 perçoivent 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			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	384	<div><div></div></div> 38.5%
3	Je ne sais pas	11	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 8.8%
2	Non	897	<div><div></div></div> 89.9%
3	Je ne sais pas	13	<div><div></div></div> 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_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	<div><div></div></div> 6.7%
2	Non	917	<div><div></div></div> 91.9%
3	Je ne sais pas	14	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 40.1%
2	Non	585	<div><div></div></div> 58.6%
3	Je ne sais pas	13	<div><div></div></div> 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 perçoit(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	<div><div></div></div> 6.6%
2	Non	917	<div><div></div></div> 91.9%
3	Je ne sais pas	15	<div><div></div></div> 1.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_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 perçoit(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	<div><div></div></div> 22.4%
2	Non	759	<div><div></div></div> 76.1%
3	Je ne sais pas	15	<div><div></div></div> 1.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_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 perçoit(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	<div><div></div></div> 7.0%
2	Non	912	<div><div></div></div> 91.4%
3	Je ne sais pas	16	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div>	2.1%
2	Non	960	<div><div></div></div>	96.2%
3	Je ne sais pas	17	<div><div></div></div>	1.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# eayy_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	<div><div></div></div>	15.2%
2	Non	832	<div><div></div></div>	83.4%
3	Je ne sais pas	14	<div><div></div></div>	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	<div><div></div></div>	3.3%
2	Non	949	<div><div></div></div>	95.1%
3	Je ne sais pas	16	<div><div></div></div>	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) (E1C==1) (E1D==1) (E1E==1) (E1F==1) (E1G==1) (E1H==1) (E1I==1) (E1J==1))) fusionnée avec la question E2NON (En prenant en compte tous les types de revenus perçus par les membres de votre ménage, quel est actuellement le montant mensuel de vos ressources ? ; universe=((E1A!=1)&&(E1B!=1)&&(E1C!=1)&&(E1D!=1)&&(E1E!=1)&&(E1F!=1)&&(E1G!=1)&&(E1H!=1)&&(E1I!=1)&&(E1J!=1))) et E2A (Si vous ne pouvez pas donner un montant précis des ressources de tous les membres		


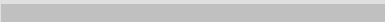

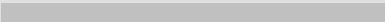

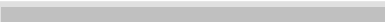
# eayy_E2A_rec: Tranche de montant des ressources (calcul)			
	du ménage, à combien environ les estimez-vous pour un mois ordinaire ? ; universe=((E2 in {7777777, 8888888})) (E2NON in {7777777, 8888888}))). Formule : if (E2_rec<=5000000) then if (E2_rec<800) then E2A_rec=3 elseif (E2_rec<1000) then E2A_rec=4 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	<div><div></div></div> 2.5%
4	De 800 à moins de 1000 €	17	<div><div></div></div> 1.8%
5	De 1000 à moins de 1200 €	15	<div><div></div></div> 1.6%
6	De 1200 à moins de 1500 €	60	<div><div></div></div> 6.5%
7	De 1500 à moins de 1800 €	47	<div><div></div></div> 5.1%
8	De 1800 à moins de 2000 €	48	<div><div></div></div> 5.2%
9	De 2000 à moins de 2500 €	91	<div><div></div></div> 9.9%
10	De 2500 à moins de 3000 €	115	<div><div></div></div> 12.5%
11	De 3000 à moins de 4000 €	189	<div><div></div></div> 20.5%
12	De 4000 à moins de 6000 €	206	<div><div></div></div> 22.3%
13	(6000 € et plus)	111	<div><div></div></div> 12.0%
77	Refuse de répondre	69	
88	Ne sait pas	7	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_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_E2AUC: Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)			
	<pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 650 €	30	<div><div></div></div> 3.3%
2	De 650 à moins de 950 €	55	<div><div></div></div> 6.0%
3	De 950 à moins de 1200 €	55	<div><div></div></div> 6.0%
4	De 1200 à moins de 1400 €	72	<div><div></div></div> 7.8%
5	De 1400 à moins de 1650 €	99	<div><div></div></div> 10.7%
6	De 1650 à moins de 1900 €	97	<div><div></div></div> 10.5%
7	De 1900 à moins de 2200 €	112	<div><div></div></div> 12.1%
8	De 2200 à moins de 2500 €	82	<div><div></div></div> 8.9%
9	De 2500 à moins de 3200 €	152	<div><div></div></div> 16.5%
10	3200 € et plus	168	<div><div></div></div> 18.2%
99	N'a pas répondu	76	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation		
Notes	<p>Variable calculée à partir des réponses aux questions E2, E2NON et E2A</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	À partir du montant déclaré des ressources	787	<div><div></div></div> 78.9%
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	135	<div><div></div></div> 13.5%

# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Non calculé	76	<div><div></div></div> 7.6%
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_E3A: Détention placements financiers : livrets d'épargne			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 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, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	838	<div><div></div></div> 84.1%
2	Non	144	<div><div></div></div> 14.4%
3	Je ne sais pas	15	<div><div></div></div> 1.5%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3B: Détention placements financiers : épargne-logement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ 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 un des placements suivants : - Épargne-logement (PEL, CEL)		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	502	<div><div></div></div> 50.4%
2	Non	469	<div><div></div></div> 47.0%
3	Je ne sais pas	26	<div><div></div></div> 2.6%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=997 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.455 /-] [StdDev=0.555 /-]		
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'assurance-vie ou d'assurance-décès volontaire, bons de capitalisation		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	573	<div><div></div></div> 57.5%
2	Non	394	<div><div></div></div> 39.5%
3	Je ne sais pas	30	<div><div></div></div> 3.0%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		

# eayy_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite			
Statistics [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	<div><div></div></div> 26.0%
2	Non	699	<div><div></div></div> 70.1%
3	Je ne sais pas	39	<div><div></div></div> 3.9%
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_E3E: Détention placements financiers : valeurs immobilières			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [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 : - Valeurs mobilières (Plan d'épargne en action - PEA, actions, obligations, parts de SICAV ou de FCP, parts sociales de banque, part des SCPI)		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	277	<div><div></div></div> 27.8%
2	Non	683	<div><div></div></div> 68.5%
3	Je ne sais pas	37	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 14.6%
2	Non	851	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_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	<div><div></div></div> 3.7%
2	Vous y arrivez difficilement	126	<div><div></div></div> 12.7%
3	C'est juste, il faut faire attention	305	<div><div></div></div> 30.6%
4	Ça va	338	<div><div></div></div> 33.9%

# eayy_E5: Situation financière actuelle du ménage			
Value	Label	Cases	Percentage
5	Vous êtes plutôt à l'aise	170	<div><div></div></div> 17.1%
6	Vous êtes vraiment à l'aise	20	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 26.4%
2	Non	732	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 17.2%
2	Non choisi	216	<div><div></div></div> 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	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[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	<div><div></div></div> 11.1%
2	Non choisi	232	<div><div></div></div> 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=*]		

# eayy_E5B_3: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité			
Statistics [NW/ W]	[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	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	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_4: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/garde des enfants			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=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.			
# eayy_E5B_5: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=261 -/] [Invalid=737 -/] [Mean=1.847 -/] [StdDev=0.361 -/]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	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		

# eayy_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		[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_9).	
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.			
# eayy_E5B_9: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=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_9).	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	138	52.9%

# eayy_E5B_9: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Non choisi	123	<div></div> 47.1%
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.			
# 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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables A5 :</p> <p>si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="(de vous ou de votre conjoint(e))"</p> <p>sinon [INSERT]=""</p> <p>finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (F1A!=6) then F1_rec=F1A</p> <p>else F1_rec=F1B</p> <p>endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	360	<div></div> 36.4%
2	Une à trois fois par mois	316	<div></div> 31.9%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	222	<div></div> 22.4%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	78	<div></div> 7.9%
5	Jamais	14	<div></div> 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.			
# eayy_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	<div></div> 13.9%
2	1 ou 2 personnes	658	<div></div> 67.1%
3	Entre 3 et 5 personnes	167	<div></div> 17.0%
4	6 personnes ou plus	19	<div></div> 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... ?		

# eayy_F4: Sentiment de solitude			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	17	<div><div></div></div> 1.7%
2	Plutôt seul(e)	216	<div><div></div></div> 21.8%
3	Plutôt entouré(e)	616	<div><div></div></div> 62.0%
4	Très entouré(e)	144	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 37.8%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	618	<div><div></div></div> 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	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables A5 :</p> <p>si (A5 in 1:2) alors [INSERT]="ou celle de votre conjoint(e)"</p> <p>sinon [INSERT]=""</p> <p>finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (F6A!=6) then F6_rec=F6A</p> <p>else F6_rec=F6B</p> <p>endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	364	<div><div></div></div> 36.7%
2	Une à trois fois par mois	301	<div><div></div></div> 30.4%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	246	<div><div></div></div> 24.8%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	68	<div><div></div></div> 6.9%
5	Jamais	12	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_F7: Membre association humanitaire ou sociale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=990 /-] [Invalid=8 /-]		

# eayy_F7: Membre association humanitaire ou sociale			
Literal question		Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	168	<div></div> 17.0%
2	Non	822	<div></div> 83.0%
7	Refuse de répondre	6	
8	Ne sait pas	2	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_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	<div></div> 38.6%
2	Non	609	<div></div> 61.4%
7	Refuse de répondre	5	
8	Ne sait pas	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			

# 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	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	<div><div></div></div> 35.4%
2	De 2 à 4 heures par jour	473	<div><div></div></div> 47.9%
3	Plus de 4 heures par jour	103	<div><div></div></div> 10.4%
4	Je ne regarde par la télévision	62	<div><div></div></div> 6.3%
8	Ne sait pas	10	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G2: Nombre de livres lus les 12 derniers mois			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
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	<div><div></div></div> 18.5%
2	Moins de 6	393	<div><div></div></div> 39.6%
3	De 6 à moins de 12	228	<div><div></div></div> 23.0%
4	De 12 à 24 (c'est-à-dire entre 1 et 2 livres par mois)	116	<div><div></div></div> 11.7%
5	De 25 à 50 (c'est-à-dire plus de 2 livres par mois)	51	<div><div></div></div> 5.1%
6	Plus de 50 (c'est-à-dire plus de 4 livres par mois)	21	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 26.2%
2	1 à 3 fois	407	<div><div></div></div> 40.9%
3	4 à 6 fois	199	<div><div></div></div> 20.0%
4	7 à 12 fois	78	<div><div></div></div> 7.8%
5	Plus de 12 fois	51	<div><div></div></div> 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 (spectacle de 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	<div></div>	43.6%
2	1 à 3 fois	413	<div></div>	42.2%
3	4 à 6 fois	84	<div></div>	8.6%
4	7 à 12 fois	33	<div></div>	3.4%
5	Plus de 12 fois	22	<div></div>	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	<div></div>	35.9%
2	1 à 3 fois	478	<div></div>	48.9%
3	4 à 6 fois	112	<div></div>	11.5%
4	7 à 12 fois	25	<div></div>	2.6%
5	Plus de 12 fois	11	<div></div>	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	<div></div>	43.2%
2	De temps en temps tout au long de l'année	280	<div></div>	28.1%
3	Seulement pendant certaines périodes ou pendant les vacances	82	<div></div>	8.2%
4	Occasionnellement ou rarement	152	<div></div>	15.3%
5	Jamais	52	<div></div>	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	<div></div>	20.7%
2	Non	788	<div></div>	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	<div><div></div></div> 19.1%
2	Non choisi	807	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 15.3%
2	Non choisi	844	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 58.8%
2	Non choisi	411	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 35.8%
2	Non choisi	640	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 67.2%
2	Non	327	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 51.5%
2	Un peu d'importance	328	<div><div></div></div> 33.0%
3	Assez d'importance	105	<div><div></div></div> 10.6%
4	Beaucoup d'importance	50	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 71.9%
2	Non	280	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 15.8%
2	Assez	397	<div><div></div></div> 39.8%
3	Peu	344	<div><div></div></div> 34.5%
4	Pas du tout	98	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 1.8%
1	--1--	23	<div><div></div></div> 2.3%
2	--2--	99	<div><div></div></div> 10.0%
3	--3--	117	<div><div></div></div> 11.9%
4	--4--	102	<div><div></div></div> 10.3%
5	--5--	242	<div><div></div></div> 24.5%
6	--6--	101	<div><div></div></div> 10.2%
7	--7--	135	<div><div></div></div> 13.7%
8	--8--	95	<div><div></div></div> 9.6%
9	--9--	27	<div><div></div></div> 2.7%
10	Droite	28	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 11.6%
2	Bonne	479	<div><div></div></div> 48.1%
3	Assez bonne	337	<div><div></div></div> 33.8%
4	Mauvaise	58	<div><div></div></div> 5.8%
5	Très mauvaise	6	<div><div></div></div> 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 /-]		

# eayy_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 déplacements ou de vos loisirs ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours ou presque	183	<div><div></div></div> 18.4%
2	Plusieurs fois par semaine	336	<div><div></div></div> 33.7%
3	Une fois par semaine	187	<div><div></div></div> 18.8%
4	Une à trois fois par mois	94	<div><div></div></div> 9.4%
5	Moins souvent	196	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-666] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=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	<div><div></div></div> 1.9%
20	(Artisans, commerçants et chefs d'entreprise)	58	<div><div></div></div> 6.1%
31	Professions libérales et assimilés	15	<div><div></div></div> 1.6%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	104	<div><div></div></div> 10.9%
36	Cadres d'entreprise	139	<div><div></div></div> 14.5%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	144	<div><div></div></div> 15.0%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	71	<div><div></div></div> 7.4%
47	Techniciens	57	<div><div></div></div> 5.9%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	31	<div><div></div></div> 3.2%
51	Employés de la fonction publique	98	<div><div></div></div> 10.2%
54	Employés administratifs d'entreprise	40	<div><div></div></div> 4.2%
55	Employés de commerce	30	<div><div></div></div> 3.1%
56	Personnels des services directs aux particuliers	51	<div><div></div></div> 5.3%
61	Ouvriers qualifiés	86	<div><div></div></div> 9.0%
66	(Ouvriers non qualifiés et ouvriers agricoles)	16	<div><div></div></div> 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.			
# eayy_PCS6: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=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)))	

# eayy_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	<div><div></div></div> 1.9%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	58	<div><div></div></div> 6.1%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	258	<div><div></div></div> 26.9%
4	Professions intermédiaires	303	<div><div></div></div> 31.6%
5	Employés	219	<div><div></div></div> 22.9%
6	Ouvriers	102	<div><div></div></div> 10.6%
99	N'a pas répondu	1	
666	Non concerné	38	
999	Valeur manquante	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_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, B11ACJT, B11BCJT, B13CJT). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	11	<div><div></div></div> 1.7%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	38	<div><div></div></div> 5.7%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	125	<div><div></div></div> 18.9%
4	Professions intermédiaires	191	<div><div></div></div> 28.8%
5	Employés	201	<div><div></div></div> 30.3%
6	Ouvriers	97	<div><div></div></div> 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	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 : <ul style="list-style-type: none"> - 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	<div><div></div></div> 30.6%
2	Familles monoparentales	81	<div><div></div></div> 8.1%
3	Couples sans enfant	275	<div><div></div></div> 27.6%
4	Couples avec enfant(s)	314	<div><div></div></div> 31.5%
5	Ménages complexes de plus d'une personne	23	<div><div></div></div> 2.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# VAGUE: VAGUE			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 2016-2019] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]		
Value	Label	Cases	Percentage
2016		1	0.1%
2017		5	0.5%
2018		31	<div><div></div></div> 3.1%
2019		961	<div><div></div></div> 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	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	<div><div></div></div> 13.0%

# insee_NUTS1: Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1			
Value	Label	Cases	Percentage
2	FR2 : Bassin parisien	193	<div><div></div></div> 19.3%
3	FR3 : Nord	43	<div><div></div></div> 4.3%
4	FR4 : Est	102	<div><div></div></div> 10.2%
5	FR5 : Ouest	164	<div><div></div></div> 16.4%
6	FR6 : Sud-ouest	130	<div><div></div></div> 13.0%
7	FR7 : Centre-est	123	<div><div></div></div> 12.3%
8	FR8 : Méditerranée	113	<div><div></div></div> 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]	[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	<div><div></div></div> 53.0%
112	Commune appartenant à la couronne d'un grand pôle	249	<div><div></div></div> 24.9%
120	Commune multipolarisée des grandes aires urbaines	61	<div><div></div></div> 6.1%
211	Commune appartenant à un moyen pôle (5 000 à moins de 10 000 emplois)	33	<div><div></div></div> 3.3%
212	Commune appartenant à la couronne d'un moyen pôle	5	<div><div></div></div> 0.5%
221	Commune appartenant à un petit pôle (de 1 500 à moins de 5 000 emplois)	31	<div><div></div></div> 3.1%
222	Commune appartenant à la couronne d'un petit pôle	1	<div><div></div></div> 0.1%
300	Autre commune multipolarisée	44	<div><div></div></div> 4.4%
400	Commune isolée hors influence des pôles	45	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 15.0%
1	Commune appartenant à une aire urbaine de moins de 15 000 habitants	41	<div><div></div></div> 4.1%
2	Commune appartenant à une aire urbaine de 15 000 à 19 999 habitants	17	<div><div></div></div> 1.7%
3	Commune appartenant à une aire urbaine de 20 000 à 24 999 habitants	11	<div><div></div></div> 1.1%
4	Commune appartenant à une aire urbaine de 25 000 à 34 999 habitants	15	<div><div></div></div> 1.5%
5	Commune appartenant à une aire urbaine de 35 000 à 49 999 habitants	18	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 10.4%
7	Commune appartenant à une aire urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	95	<div><div></div></div> 9.5%
8	Commune appartenant à une aire urbaine de 200 000 à 499 999 habitants	149	<div><div></div></div> 14.9%
9	Commune appartenant à une aire urbaine de 500 000 à 9 999 999 habitants	246	<div><div></div></div> 24.6%
10	Commune appartenant à l'aire urbaine de Paris	152	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 27.1%
1	Commune appartenant à une unité urbaine de 2 000 à 4 999 habitants	44	<div><div></div></div> 4.4%
2	Commune appartenant à une unité urbaine de 5 000 à 9 999 habitants	79	<div><div></div></div> 7.9%
3	Commune appartenant à une unité urbaine de 10 000 à 19 999 habitants	48	<div><div></div></div> 4.8%
4	Commune appartenant à une unité urbaine de 20 000 à 49 999 habitants	97	<div><div></div></div> 9.7%
5	Commune appartenant à une unité urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	51	<div><div></div></div> 5.1%
6	Commune appartenant à une unité urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	61	<div><div></div></div> 6.1%
7	Commune appartenant à une unité urbaine de 200 000 à 1 999 999 habitants	229	<div><div></div></div> 22.9%
8	Commune appartenant à l'unité urbaine de Paris	119	<div><div></div></div> 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	<div><div></div></div> 91.6%
2	A acquis la nationalité française	31	<div><div></div></div> 3.1%

# coco2_cal_NAT: Nationalité (calage)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Nationalité étrangère	53	<div></div> 5.3%
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_POIDS_INIT: Poids initial			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.035905221-3.45062085] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=0.905 /-] [StdDev=0.718 /-]		
# coco2_PDSPLT_INIT: Poids initial (pilote)			
Information	[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=998 /-] [Invalid=0 /-]		