

**France**

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

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

**Study Documentation**

November 24, 2020

# Metadata Production

Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4
----------------	---------------------------------

# Table of Contents

<a href="#">Overview.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Scope &amp; Coverage.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Producers &amp; Sponsors.....</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Sampling.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Data Collection.....</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Accessibility.....</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Rights &amp; Disclaimer.....</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">Files Description.....</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.....</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">Variables List.....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.....</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">Variables Description.....</a>	<a href="#">24</a>
<a href="#">fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4.....</a>	<a href="#">25</a>

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

### *Coping with Covid - 4st wave (2020)*

Overview	
Type	ELIPSS - Étude longitudinale par Internet pour les sciences sociales
Identification	fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4
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><b>Abstract</b></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><b>Geographic Coverage</b></p> <p>France métropolitaine (hors Corse)</p>	
<p><b>Universe</b></p> <p>Population résidant en France métropolitaine (hors Corse) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- entre 18 et 79 ans le 1er juillet 2016 ;</li> <li>- en résidence ordinaire ;</li> <li>- lisant suffisamment le français pour répondre à un questionnaire auto-administré.</li> </ul>	

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

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

## Sampling

### Sampling Procedure

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

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

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

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

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

### Deviations from Sample Design

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

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

### Response Rate

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

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

### Weighting

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

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

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

## Data Collection

<b>Data Collection Dates</b>	Terrain principal: start 2020-05-13
------------------------------	-------------------------------------

	Terrain principal: end 2020-05-20
<b>Time Period(s)</b>	start 2020 end 2020
<b>Data Collection Mode</b>	Questionnaire auto-administré : par Internet (CAWI)
<b><u>Data Collection Notes</u></b> Durée du questionnaire estimée à 25 minutes.  L'invitation à répondre au questionnaire a été envoyée par mail le 13 mai 2020 à tous les panélistes.  Les panélistes n'ayant pas répondu ou ayant commencé le questionnaire ont reçu des relances mail les : - 15/05/2020 - 19/05/2020.	
<b><u>Questionnaires</u></b> Questionnaire structuré	
<b>Data Collector(s)</b>	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (CDSP) , Sciences Po, CNRS
<b><u>Supervision</u></b> Les actions des gestionnaires de panel en parallèle peuvent impacter le taux de réponse.	

<b>Accessibility</b>	
<b>Access Authority</b>	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , <a href="https://cdsp.sciences-po.fr/">https://cdsp.sciences-po.fr/</a> , <a href="mailto:info.cdsp@sciencespo.fr">info.cdsp@sciencespo.fr</a>
<b>Contact(s)</b>	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS (Sciences Po, CNRS) , <a href="https://cdsp.sciences-po.fr/">https://cdsp.sciences-po.fr/</a> , <a href="mailto:info.cdsp@sciencespo.fr">info.cdsp@sciencespo.fr</a>
<b>Distributor(s)</b>	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
<b>Depositor(s)</b>	Sciences Po, Centre de données socio-politiques (CDSP), CNRS
<b><u>Confidentiality</u></b> 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.	
<b><u>Access Conditions</u></b> 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.	
<b><u>Citation Requirements</u></b> Les utilisateurs doivent obligatoirement citer la source des données et le financement du panel ELIPSS dans toutes les publications s'appuyant sur ces données :  - Citation des données produites : Ettore Recchi, Emanuele Ferragina, Mirna Safi, Nicolas Sauger, Jen Schradie, équipe ELIPSS [auteurs] : « Faire face au Covid-19 : Distanciation sociale, cohésion et inégalité dans la France de 2020 - Vague 4 » (mai 2020) [fichier électronique], Fondation Nationale des Sciences Politiques (FNSP) [producteur], Centre de Données Socio-Politiques (CDSP) [diffuseur], Version 1.  - Mention obligatoire du financement du panel ELIPSS dans les remerciements :	

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

- Mention des données issues du panel ELIPSS dans le corps du texte :

Dans cet article/ce chapitre, les données de l'enquête - Faire face au Covid-19 - vague 4 (2020) - ont été produites dans le cadre du panel ELIPSS (Étude longitudinale par Internet Pour les Sciences Sociales) par le Centre de Données Socio-Politiques (CDSP).

- Description courte du panel ELIPSS à intégrer dans le corps du texte :

ELIPSS est un panel Internet représentatif de la population résidant en France métropolitaine. Les panélistes ont été sélectionnés aléatoirement. Ils répondent tous les mois à des enquêtes Internet élaborées par des chercheurs. L'enquête annuelle permet de collecter et actualiser les informations démographiques et socio-économiques.

- Pour renvoyer à des informations plus détaillées sur le panel ELIPSS :

Plus d'informations sur le panel ELIPSS sont disponibles sur le site : <http://quanti.dime-shs.sciences-po.fr/>

## **Rights & Disclaimer**

### **Disclaimer**

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

# Files Description

Dataset contains 1 file(s)

fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4	
# Cases	940
# Variable(s)	233
<p><b><u>File Content</u></b></p> <p>Le fichier contient des variables provenant de différentes sources. Elles sont issues :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de l'enquête Coping with covid - vague 4, préfixées [coco4_] ;</li> <li>- de l'Enquête annuelle, préfixées [eayy_] ;</li> <li>- du recensement de la population, préfixées [insee_].</li> </ul> <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 233 variable(s)

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
1	<a href="#">UID_ANON..</a>	Identifiant interviewé	continuous	numeric.0	940	0	-
2	<a href="#">coco4_ca..</a>	Age décennal (calage panel pilote)	discrete	numeric.0	940	0	-
3	<a href="#">coco4_ca..</a>	Age décennal (calage)	discrete	numeric.0	940	0	-
4	<a href="#">coco4_ca..</a>	Diplôme (calage)	discrete	numeric.0	940	0	-
5	<a href="#">coco4_ca..</a>	Sexe	discrete	numeric.0	940	0	-
6	<a href="#">coco4_ca..</a>	Zone d'études et d'aménagement du territoire	discrete	numeric.0	940	0	-
7	<a href="#">coco4_q04</a>	Auto-évaluation de la santé	discrete	numeric.0	940	0	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
8	<a href="#">coco4_q0..</a>	Poids en kg (recodage)	continuous	numeric.0	846	94	Quel est votre poids (en kg) ?
9	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Toux
10	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête
11	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
12	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
13	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
14	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire
15	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures
16	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre
17	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs
18	<a href="#">coco4_q0..</a>	Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes	discrete	numeric.0	939	1	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Aucun de ces symptômes
19	<a href="#">coco4_q0..</a>	Consultation médicale : Aucune	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non
20	<a href="#">coco4_q0..</a>	Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui,

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
							pour un ou plusieurs des symptômes précédents
21	<a href="#">coco4_q0..</a>	Consultation médicale : Autres raisons	discrete	numeric.0	940	0	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour d'autres raisons
22	<a href="#">coco4_q09</a>	Infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	937	3	Avez-vous été atteint(e) par le virus Covid-19, que vous ayez été testé(e) positif(ve) ou qu'il y ait simplement de fortes suspicions ?
23	<a href="#">coco4_q10</a>	État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19	discrete	numeric.0	65	875	Comment vous portez-vous maintenant ?
24	<a href="#">coco4_q16</a>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux	discrete	numeric.0	940	0	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) très nerveux(se) ?
25	<a href="#">coco4_q17</a>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé	discrete	numeric.0	939	1	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) si découragé(e) que rien ne pouvait vous remonter le moral ?
26	<a href="#">coco4_q18</a>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme	discrete	numeric.0	938	2	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) calme et détendu(e) ?
27	<a href="#">coco4_q19</a>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu	discrete	numeric.0	938	2	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) triste et abattu(e) ?
28	<a href="#">coco4_q20</a>	Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux	discrete	numeric.0	939	1	Au cours de ces deux dernières semaines, y a-t-il eu des moments où : - Vous vous êtes senti(e) heureux(se) ?
29	<a href="#">coco4_q21</a>	Sentiment de solitude	discrete	numeric.0	937	3	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez... ?
30	<a href="#">coco4_q2..</a>	Tensions au sein du ménage au cours des deux dernières semaines	continuous	numeric.0	939	1	Au cours des deux dernières semaines, y a-t-il eu des tensions parmi les personnes qui vivent avec vous ?
31	<a href="#">coco4_q3..</a>	Situation actuelle vis-à-vis du télétravail	continuous	numeric.0	938	2	Au cours des deux dernières semaines, vous avez :
32	<a href="#">coco4_q6..</a>	Description de l'expérience de deux mois de confinement	continuous	numeric.0	933	7	Comment décririez-vous votre expérience de ces deux mois de confinement ? Choisissez la réponse qui correspond le mieux à ce que vous pensez.
33	<a href="#">coco4_q6..</a>	Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français	continuous	numeric.0	938	2	Pensez-vous que vos conditions de vie lors de ces deux mois de confinement ont été plutôt :
34	<a href="#">coco4_q6..</a>	Stress lié au confinement	continuous	numeric.0	939	1	Dans l'ensemble, le confinement vous a pesé...
35	<a href="#">coco4_q68</a>	Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19	discrete	numeric.0	939	1	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19 ?
36	<a href="#">coco4_q79</a>	Préoccupation par les conséquences sanitaires	discrete	numeric.0	939	1	Est-ce que vous êtes plus préoccupé(e) par les conséquences sanitaires ou

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

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

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

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
47	<a href="#">coco4_q1..</a>	Ralentir croissance pour préserver l'environnement	continuous	numeric.0	935	5	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Si on veut vraiment préserver l'environnement pour les générations futures, on sera obligé de ralentir très sérieusement notre croissance économique
48	<a href="#">coco4_q1..</a>	Mondialisation négative pour la France	continuous	numeric.0	931	9	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les conséquences économiques de la mondialisation sont extrêmement négatives pour la France
49	<a href="#">coco4_q1..</a>	Prendre aux riches pour donner aux pauvres	continuous	numeric.0	933	7	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Pour établir la justice sociale, il faudrait prendre aux riches pour donner aux pauvres
50	<a href="#">coco4_q1..</a>	Mettre en place un revenu universel	continuous	numeric.0	928	12	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut mettre en place un revenu universel, c'est-à-dire une allocation identique pour tout le monde en France quelle que soit sa situation
51	<a href="#">coco4_q1..</a>	Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment	continuous	numeric.0	932	8	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment
52	<a href="#">coco4_q1..</a>	Trop d'immigrés en France	continuous	numeric.0	929	11	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il y a trop d'immigrés en France
53	<a href="#">coco4_q1..</a>	Réduire le nombre de fonctionnaires	continuous	numeric.0	928	12	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faudrait réduire le nombre de fonctionnaires
54	<a href="#">coco4_q1..</a>	Renforcer les pouvoirs de l'Europe	continuous	numeric.0	925	15	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut renforcer les pouvoirs de décision de l'Europe, même si cela doit conduire à réduire la souveraineté de la France
55	<a href="#">coco4_q1..</a>	Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs	continuous	numeric.0	923	17	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs
56	<a href="#">coco4_q144</a>	Contrôle de l'État sur entreprises	continuous	numeric.0	922	18	Pour faire face aux difficultés économiques, pensez-vous qu'il faut...
57	<a href="#">coco4_q145</a>	Rôle de l'école	continuous	numeric.0	921	19	En pensant à l'école, avec laquelle de ces deux opinions êtes-vous le plus d'accord ?
58	<a href="#">coco4_ex..</a>	Appartenance au groupe expérimental	discrete	numeric.0	940	0	Appartenance au groupe expérimental (exp1_DO : q146, q147, ou q148)

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

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

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

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
71	<a href="#">coco4_q1..</a>	Estimation du salaire mensuel net d'une : Aide à domicile pour les personnes âgées (recodage)	continuous	numeric.0	886	54	<a href="#">coco4_q151_2_c question details</a>
72	<a href="#">coco4_q1..</a>	Estimation du salaire mensuel net d'un : Livreur (recodage)	continuous	numeric.0	882	58	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Livreur
73	<a href="#">coco4_q1..</a>	Estimation du salaire mensuel net d'un : Éboueur (recodage)	continuous	numeric.0	884	56	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Éboueur
74	<a href="#">coco4_q1..</a>	Estimation du salaire mensuel net d'un : Infirmier à l'hôpital (recodage)	continuous	numeric.0	885	55	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Infirmier à l'hôpital
75	<a href="#">coco4_q1..</a>	Estimation du salaire mensuel net d'un : Ouvrier non-qualifié (recodage)	continuous	numeric.0	882	58	Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Ouvrier non-qualifié
76	<a href="#">coco4_q152</a>	Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19	continuous	numeric.0	899	41	Selon vous, va-t-il y avoir un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19 à la suite du déconfinement ?
77	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Caissier de grands surfaces	continuous	numeric.0	913	27	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Caissier de grands surfaces
78	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Aide à domicile pour les personnes âgées	continuous	numeric.0	915	25	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Aide à domicile pour les personnes âgées
79	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Livreur	continuous	numeric.0	909	31	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Livreur
80	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Éboueur	continuous	numeric.0	914	26	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Éboueur
81	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Infirmier à l'hôpital	continuous	numeric.0	919	21	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Infirmier à l'hôpital
82	<a href="#">coco4_q1..</a>	Adéquation du salaire : Ouvrier non-qualifié	continuous	numeric.0	910	30	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Ouvrier non-qualifié
83	<a href="#">coco4_q1..</a>	État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir	continuous	numeric.0	827	113	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : -

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

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

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

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



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

#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
113	<a href="#">eayy_A5C..</a>	Ancienneté du couple (recodage)	discrete	numeric-2.0	696	244	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?
114	<a href="#">eayy_B1</a>	Situation principale vis-à-vis du travail	discrete	numeric-2.0	917	23	Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?
115	<a href="#">eayy_B10A</a>	Recherche d'emploi	discrete	numeric-1.0	68	872	Cherchez-vous un emploi ?
116	<a href="#">eayy_B10AA</a>	Recherche un autre emploi	discrete	numeric-1.0	11	929	Cherchez-vous un autre emploi ?
117	<a href="#">eayy_B10..</a>	Recherche d'emploi (conjoint)	discrete	numeric-2.0	39	901	Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?
118	<a href="#">eayy_B11</a>	Ne travaille pas mais a déjà travaillé	discrete	numeric-1.0	344	596	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?
119	<a href="#">eayy_B11..</a>	Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)	discrete	numeric-1.0	244	696	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?
120	<a href="#">eayy_B18..</a>	Diplôme le plus élevé (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
121	<a href="#">eayy_B18C</a>	Niveau de formation (recodage)	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable calculée à partir de B18
122	<a href="#">eayy_B18..</a>	Niveau de formation (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	633	307	Variable calculée à partir de B18CJT
123	<a href="#">eayy_B18..</a>	Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)	discrete	numeric-2.0	633	307	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?
124	<a href="#">eayy_B1A</a>	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)	discrete	numeric-1.0	415	525	Occupez-vous également un emploi ?
125	<a href="#">eayy_B1A..</a>	Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif) (conjoint)	discrete	numeric-1.0	277	663	Votre conjoint(e) occupe-t-il(elle) également un emploi ?
126	<a href="#">eayy_B1B</a>	Exercice d'une activité professionnelle (recodage)	discrete	numeric-1.0	917	23	Variable calculée à partir de B1 et B1A
127	<a href="#">eayy_B1B..</a>	Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	625	315	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT
128	<a href="#">eayy_B1CJT</a>	Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)	discrete	numeric-2.0	625	315	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?
129	<a href="#">eayy_B2..</a>	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-2.0	900	40	[INSERT1], vous [INSERT2] :
130	<a href="#">eayy_B25</a>	Supervision d'autres salariés	discrete	numeric-2.0	470	470	Votre tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?
131	<a href="#">eayy_B2C..</a>	Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-2.0	615	325	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2] :
132	<a href="#">eayy_B4..</a>	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)	discrete	numeric-1.0	100	840	Combien de salariés [INSERT]-vous ?
133	<a href="#">eayy_B4C..</a>	Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)	discrete	numeric-1.0	54	886	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?
134	<a href="#">eayy_B5..</a>	Type de contrat de travail (recodage)	discrete	numeric-1.0	475	465	Quel est le type de votre contrat de travail ?
135	<a href="#">eayy_B5A</a>	Temps de travail	discrete	numeric-1.0	474	466	Occupez-vous cet emploi...

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
136	<a href="#">eayy_B5B..</a>	Type de temps partiel (recodage)	discrete	numeric-1.0	88	852	Quel est le type de ce temps partiel ?
137	<a href="#">eayy_B5C</a>	Raison principale du travail à temps partiel	discrete	numeric-2.0	88	852	Pour quelle raison principale travaillez-vous à temps partiel ?
138	<a href="#">eayy_B6A..</a>	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	discrete	numeric-2.0	441	499	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme...
139	<a href="#">eayy_B6B..</a>	Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)	discrete	numeric-2.0	336	604	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme...
140	<a href="#">eayy_B7B..</a>	Fonction principale de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-2.0	900	40	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?
141	<a href="#">eayy_B8...</a>	Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)	discrete	numeric-1.0	448	492	Combien y a-t-il de salariés dans l'entreprise où vous [INSERT] (c'est-à-dire dans l'ensemble des établissements de cette entreprise en France, si elle en compte plusieurs) ?
142	<a href="#">eayy_B9...</a>	Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)	discrete	numeric-1.0	16	924	Quelle [INSERT] la superficie de votre exploitation (en hectares s.a.u.) ?
143	<a href="#">eayy_C1...</a>	Nombre de personnes dans le foyer (recodage)	discrete	numeric-1.0	940	0	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?
144	<a href="#">eayy_C1JEU</a>	Nombre de jeunes (calcul)	discrete	numeric-1.0	940	0	Variable calculée à partir du TCM
145	<a href="#">eayy_C8</a>	A des enfants	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?
146	<a href="#">eayy_C8A..</a>	Nombre d'enfants (recodage)	discrete	numeric-1.0	495	445	Combien ?
147	<a href="#">eayy_C8B..</a>	Nombre d'enfants cohabitants (recodage)	discrete	numeric-1.0	495	445	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement)
148	<a href="#">eayy_D1...</a>	Statut d'occupation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	937	3	Occupez-vous votre logement principal comme ... ?
149	<a href="#">eayy_D1A</a>	Appartenance du logement à un organisme HLM	discrete	numeric-2.0	192	748	Votre habitation est-elle à loyer modéré (type HLM ou autre) ?
150	<a href="#">eayy_D2</a>	Propriétaire du logement	discrete	numeric-2.0	194	746	Qui est le propriétaire de votre logement principal ?
151	<a href="#">eayy_D3</a>	Type d'habitation	discrete	numeric-1.0	940	0	Vous habitez dans...
152	<a href="#">eayy_D4...</a>	Nombre pièces d'habitation du logement (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Combien de pièces d'habitation compte votre logement principal ?
153	<a href="#">eayy_D5...</a>	Année d'emménagement dans le logement (calcul)	discrete	numeric-1.0	939	1	Variable calculée à partir de D5 et D5A
154	<a href="#">eayy_D6</a>	Type d'habitat au voisinage du logement	discrete	numeric-1.0	939	1	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?
155	<a href="#">eayy_D7_1</a>	Problèmes concernant le quartier : terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Terrains-vagues, locaux désaffectés, friches industrielles, logements insalubres
156	<a href="#">eayy_D7_10</a>	Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Aucun de ces problèmes

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
157	<a href="#">eayy_D7_2</a>	Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Bruits ou pollution
158	<a href="#">eayy_D7_3</a>	Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante
159	<a href="#">eayy_D7_4</a>	Problèmes concernant le quartier : saleté	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté
160	<a href="#">eayy_D7_5</a>	Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'espaces verts
161	<a href="#">eayy_D7_6</a>	Problèmes concernant le quartier : manque de commerces	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de commerces
162	<a href="#">eayy_D7_7</a>	Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements
163	<a href="#">eayy_D7_8</a>	Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier
164	<a href="#">eayy_D7_9</a>	Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité	discrete	numeric-1.0	931	9	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité
165	<a href="#">eayy_E1A</a>	Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes
166	<a href="#">eayy_E1B</a>	Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - revenus d'une activité professionnelle non salariée
167	<a href="#">eayy_E1C</a>	Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - allocations de chômage
168	<a href="#">eayy_E1D</a>	Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - préretraites, retraites
169	<a href="#">eayy_E1E</a>	Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité
170	<a href="#">eayy_E1F</a>	Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - prestations familiales et bourses

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
171	<a href="#">eayy_EIG</a>	Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - allocation logement, aide au logement
172	<a href="#">eayy_EIH</a>	Personnes dans le ménage percevant : RSA	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - RSA
173	<a href="#">eayy_EII</a>	Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - loyers et fermages
174	<a href="#">eayy_EIJ</a>	Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides	discrete	numeric-1.0	940	0	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoivent les ressources suivantes : - pensions, aides
175	<a href="#">eayy_E2A..</a>	Tranche de montant des ressources (calcul)	discrete	numeric-2.0	871	69	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A
176	<a href="#">eayy_E2AUC</a>	Tranche de revenu mensuel du ménage par unité de consommation (calcul)	discrete	numeric-3.0	871	69	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC
177	<a href="#">eayy_E2A..</a>	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation	discrete	numeric-1.0	940	0	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation
178	<a href="#">eayy_E3A</a>	Détention placements financiers : livrets d'épargne	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Livrets d'épargne (livret A ou bleu, livret jeune, livret de développement durable (LDD, ex CODEVI), livret d'épargne populaire, livrets fiscalisés)
179	<a href="#">eayy_E3B</a>	Détention placements financiers : épargne-logement	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne-logement (PEL, CEL)
180	<a href="#">eayy_E3C</a>	Détention placements financiers : assurances-vies	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'assurance-vie ou d'assurance-décès volontaire, bons de capitalisation
181	<a href="#">eayy_E3D</a>	Détention placements financiers : épargne retraite	discrete	numeric-1.0	939	1	<a href="#">eayy_E3D question details</a>
182	<a href="#">eayy_E3E</a>	Détention placements financiers : valeurs immobilières	discrete	numeric-1.0	939	1	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Valeurs mobilières (Plan d'épargne en action - PEA, actions, obligations, parts de SICAV ou de FCP, parts sociales de banque, part des SCPI)
183	<a href="#">eayy_E4</a>	Résidence secondaire	discrete	numeric-1.0	938	2	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?
184	<a href="#">eayy_E5</a>	Situation financière actuelle du ménage	discrete	numeric-2.0	938	2	Actuellement, pour le ménage, diriez-vous plutôt que financièrement :

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
185	<a href="#">eayy_E5A</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	936	4	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?
186	<a href="#">eayy_E5B_1</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perde d'emploi	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement
187	<a href="#">eayy_E5B_2</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/ heures	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire
188	<a href="#">eayy_E5B_3</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité
189	<a href="#">eayy_E5B_4</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/ garde des enfants	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/ congé parental/garde des enfants
190	<a href="#">eayy_E5B_5</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite
191	<a href="#">eayy_E5B_6</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/ rupture
192	<a href="#">eayy_E5B_7</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès
193	<a href="#">eayy_E5B_8</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre changement dans la composition du ménage
194	<a href="#">eayy_E5B_9</a>	Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison	discrete	numeric-1.0	240	700	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre raison
195	<a href="#">eayy_F1_..</a>	Fréquence de rencontre des amis (recodage)	discrete	numeric-2.0	932	8	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
196	<a href="#">eayy_F3</a>	A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles	discrete	numeric-1.0	921	19	Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?
197	<a href="#">eayy_F4</a>	Sentiment de solitude	discrete	numeric-2.0	935	5	D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez... ?
198	<a href="#">eayy_F5</a>	Opinion confiance ou prudence en général	discrete	numeric-2.0	934	6	D'une manière générale, diriez-vous que... ?
199	<a href="#">eayy_F6_..</a>	Fréquence de rencontre de la famille (recodage)	discrete	numeric-2.0	933	7	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré votre famille [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?
200	<a href="#">eayy_F7</a>	Membre association humanitaire ou sociale	discrete	numeric-2.0	934	6	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?
201	<a href="#">eayy_F8</a>	Membre amicale ou association sportive ou culturelle	discrete	numeric-2.0	935	5	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?
202	<a href="#">eayy_G1</a>	Télévision les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	932	8	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :

File fr.cdsp.ddi.elipss.202005.coco4							
#	Name	Label	Type	Format	Valid	Invalid	Question
203	<a href="#">eayy_G2</a>	Nombre de livres lus les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	935	5	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?
204	<a href="#">eayy_G3A</a>	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma	discrete	numeric-1.0	938	2	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?
205	<a href="#">eayy_G3B</a>	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert	discrete	numeric-1.0	923	17	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au théâtre ou au concert, ou à un autre spectacle (spectacle de danse, cirque, etc.) ?
206	<a href="#">eayy_G3C</a>	Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition	discrete	numeric-1.0	922	18	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?
207	<a href="#">eayy_G4</a>	Bricolage les 12 derniers mois	discrete	numeric-1.0	938	2	Au cours des douze derniers mois, avez-vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?
208	<a href="#">eayy_G5</a>	Maîtrise d'une langue étrangère	discrete	numeric-1.0	936	4	Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire couramment usage avec vos proches) ?
209	<a href="#">eayy_G6_1</a>	Partir en vacances les 12 derniers mois : non	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Non
210	<a href="#">eayy_G6_2</a>	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans la région
211	<a href="#">eayy_G6_3</a>	Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région
212	<a href="#">eayy_G6_4</a>	Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger	discrete	numeric-1.0	939	1	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger
213	<a href="#">eayy_H1A</a>	A une religion (recodage)	discrete	numeric-2.0	940	0	Variable calculée à partir de H1 et H1B
214	<a href="#">eayy_H2</a>	Importance de la religion	discrete	numeric-2.0	938	2	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?
215	<a href="#">eayy_H4</a>	Éducation religieuse	discrete	numeric-2.0	939	1	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?
216	<a href="#">eayy_I1</a>	Intérêt pour la politique	discrete	numeric-1.0	939	1	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?
217	<a href="#">eayy_I8</a>	Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite	discrete	numeric-2.0	931	9	On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vous classeriez-vous sur cette échelle ?
218	<a href="#">eayy_J1</a>	État de santé	discrete	numeric-2.0	938	2	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :
219	<a href="#">eayy_K3</a>	Fréquence activité sportive 30 minutes d'affilée	discrete	numeric-1.0	938	2	À quelle fréquence pratiquez-vous une activité physique pendant au moins 30 minutes d'affilée, que ce soit dans le cadre de votre travail, de vos déplacements ou de vos loisirs ?
220	<a href="#">eayy_PCS18</a>	Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-3.0	902	38	Variable calculée
221	<a href="#">eayy_PCS6</a>	Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)	discrete	numeric-2.0	902	38	Variable calculée

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

# Variables Description

**Dataset contains 233 variable(s)**



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

## # UID\_ANONYM\_COVID: Identifiant interviewé

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-1680] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=836.4 /-] [StdDev=490.303 /-]

## # coco4\_cal\_AGE1: Age décennal (calage panel pilote)

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

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

## # coco4\_cal\_AGE2: Age décennal (calage)

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

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

## # coco4\_cal\_DIPL: Diplôme (calage)

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-4] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

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

## # coco4\_cal\_SEXE: Sexe

**Information** [Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=\*]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

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

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

## # coco4\_cal\_ZEAT: Zone d'études et d'aménagement du territoire

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

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

## # coco4\_q04: Auto-évaluation de la santé

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

**Statistics [NW/ W]** [Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

**Literal question** Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	174	18.5%
2	Bonne	556	59.1%
3	Assez bonne	170	18.1%
4	Mauvaise	38	4.0%
5	Très mauvaise	2	0.2%
9999	N'a pas répondu	0	

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

## # coco4\_q05\_c: Poids en kg (recodage)

**Information** [Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=\*/7777/8888/9999]

**Statistics [NW/ W]** [Valid=846 /-] [Invalid=94 /-] [Mean=5.212 /-] [StdDev=2.503 /-]

**Literal question** Quel est votre poids (en kg) ?


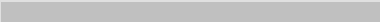
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 55 kg	77	9.1%
2	Entre 55 et 59 kg	66	7.8%
3	Entre 60 et 64 kg	104	12.3%
4	Entre 65 et 69 kg	94	11.1%
5	Entre 70 et 74 kg	121	14.3%
6	Entre 75 et 79 kg	85	10.0%
7	Entre 80 et 84 kg	93	11.0%
8	Entre 85 et 94 kg	108	12.8%
9	95 kg et plus	98	11.6%
7777	Refuse de répondre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

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

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

## # coco4\_q06\_1: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Toux


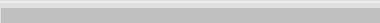
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.908 /-] [StdDev=0.289 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Toux
<b>Notes</b>	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	86	 9.2%
2	Non Choisi	853	 90.8%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q06\_2: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de tête


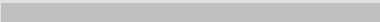
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.838 /-] [StdDev=0.369 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de tête
<b>Notes</b>	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	152	 16.2%
2	Non Choisi	787	 83.8%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q06\_3: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fatigue


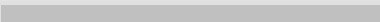
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.792 /-] [StdDev=0.406 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fatigue
<b>Notes</b>	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	195	 20.8%
2	Non Choisi	744	 79.2%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q06\_4: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Rhume

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.931 /-] [StdDev=0.254 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Rhume
<b>Notes</b>	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	65	 6.9%
2	Non Choisi	874	 93.1%
9999	N'a pas répondu	1	

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

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

### # coco4\_q06\_5: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Maux de gorge

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.94 /-] [StdDev=0.237 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Maux de gorge
<b>Notes</b>	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	56	6.0%
2	Non Choisi	883	94.0%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco4\_q06\_6: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Gêne respiratoire

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.966 /-] [StdDev=0.182 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Gêne respiratoire
<b>Notes</b>	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	32	3.4%
2	Non Choisi	907	96.6%
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.*

### # coco4\_q06\_7: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Courbatures

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.944 /-] [StdDev=0.231 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Courbatures
<b>Notes</b>	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	53	5.6%
2	Non Choisi	886	94.4%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco4\_q06\_8: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Fièvre

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.987 /-] [StdDev=0.112 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Fièvre
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).


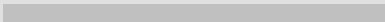
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	12	1.3%
2	Non Choisi	927	98.7%
9999	N'a pas répondu	1	

*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.202005.coco4

## # coco4\_q06\_9: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Troubles digestifs

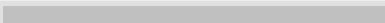
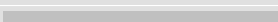
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.915 /-] [StdDev=0.279 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Troubles digestifs
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q06) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q06_1_1 à Q06_10).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	80	 8.5%
2	Non Choisi	859	 91.5%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q06\_10: Symptômes pendant les deux dernières semaines : Aucun de ces symptômes

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.417 /-] [StdDev=0.493 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous eu un ou plusieurs des symptômes suivants ? Aucun de ces symptômes
<b>Notes</b>	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	547	 58.3%
2	Non Choisi	392	 41.7%
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.

## # coco4\_q07\_1: Consultation médicale : Aucune


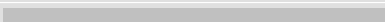
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Non
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q07) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q07_1 à Q07_3).

Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	746	 79.4%
2	Non Choisi	194	 20.6%

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

## # coco4\_q07\_2: Consultation médicale : Pour un ou plusieurs symptômes

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]
<b>Literal question</b>	Pendant ces deux dernières semaines, avez-vous consulté un médecin ? Oui, pour un ou plusieurs des symptômes précédents
<b>Notes</b>	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	18	 1.9%
2	Non Choisi	922	 98.1%

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

## # coco4\_q07\_3: Consultation médicale : Autres raisons

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]

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

## # coco4\_q07\_3: Consultation médicale : Autres raisons

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

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

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

## # coco4\_q09: Infection par le virus covid-19

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	J'ai été testé(e) positif(ve)	2	0.2%
2	J'ai de fortes suspicions d'avoir été atteint(e)	63	6.7%
3	Je ne pense pas avoir été atteint(e)	872	93.1%
9999	N'a pas répondu	3	

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

## # coco4\_q10: État de santé actuel après une probable infection par le virus covid-19

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

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

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

## # coco4\_q16: Les 2 dernières semaines, s'est senti : nerveux

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

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

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

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

## # coco4\_q17: Les 2 dernières semaines, s'est senti : découragé

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=4.195 /-] [StdDev=0.9 /-]
<b>Literat question</b>	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 ?
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire (Q16-Q20), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q16 à Q20)

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	5	0.5%
2	Souvent	42	4.5%
3	Quelques fois	150	16.0%
4	Rarement	310	33.0%
5	Jamais	432	46.0%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q18: Les 2 dernières semaines, s'est senti : calme

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	62	6.6%
2	Souvent	578	61.6%
3	Quelques fois	214	22.8%
4	Rarement	76	8.1%
5	Jamais	8	0.9%
9999	N'a pas répondu	2	

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

## # coco4\_q19: Les 2 dernières semaines, s'est senti : triste et abattu

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	4	0.4%
2	Souvent	55	5.9%
3	Quelques fois	197	21.0%
4	Rarement	377	40.2%
5	Jamais	305	32.5%
9999	N'a pas répondu	2	

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

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

### # coco4\_q20: Les 2 dernières semaines, s'est senti : heureux

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	En permanence	47	5.0%
2	Souvent	495	52.7%
3	Quelques fois	282	30.0%
4	Rarement	101	10.8%
5	Jamais	14	1.5%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco4\_q21: Sentiment de solitude

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	20	2.1%
2	Plutôt seul(e)	169	18.0%
3	Plutôt entouré(e)	559	59.7%
4	Très entouré(e)	189	20.2%
9999	N'a pas répondu	3	

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

### # coco4\_q25\_a: Tensions au sein du ménage au cours des deux dernières semaines

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	222	23.6%
2	Rarement	323	34.4%
3	Parfois	177	18.8%
4	Souvent	25	2.7%
5	Très souvent	9	1.0%
6	Je vis actuellement seul(e)	183	19.5%
9999	N'a pas répondu	1	

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

### # coco4\_q38\_modifie: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail

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



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

## # coco4\_q38\_modifie: Situation actuelle vis-à-vis du télétravail

Value	Label	Cases	Percentage
1	Principalement travaillé sur votre lieu de travail habituel (y compris chez vous si c'est votre lieu de travail habituel)	216	23.0%
2	Alterné télétravail et travail sur votre lieu de travail habituel	45	4.8%
3	Principalement été en télétravail	156	16.6%
4	Aucune de ces situations	521	55.5%
9999	N'a pas répondu	2	

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

## # coco4\_q62\_modifie: Description de l'expérience de deux mois de confinement

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	C'était une expérience qui nous a fait perdre beaucoup de temps	73	7.8%
2	C'était une expérience qui a permis de prendre du recul et réfléchir à son mode de vie	514	55.1%
3	C'était une expérience qui a permis de consacrer du temps à des choses essentielles comme la famille, les amis et les enfants	189	20.3%
4	C'était une expérience qui a fatigué les nerfs	157	16.8%
9999	N'a pas répondu	7	

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

## # coco4\_q63\_modifie: Conditions de vie lors du confinement, par rapport à la plupart des Français

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Plus difficiles que celles de la plupart des Français	32	3.4%
2	Proches de celles de la plupart des Français	361	38.5%
3	Meilleures que celles de la plupart des Français	545	58.1%
9999	N'a pas répondu	2	

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

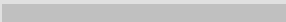
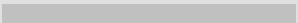
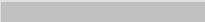
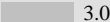

## # coco4\_q64\_modifie: Stress lié au confinement

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

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

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


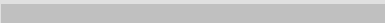
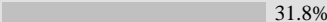
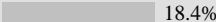
## # coco4\_q64\_modifie: Stress lié au confinement

Value	Label	Cases	Percentage
6	--6--	110	 11.7%
7	--7--	114	 12.1%
8	--8--	80	 8.5%
9	--9--	28	 3.0%
10	10 - Énormément	19	 2.0%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q68: Satisfaction quant à la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19



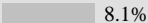
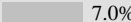

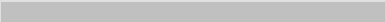
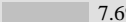




Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=2.654 /-] [StdDev=0.813 /-]
Literal question	D'une manière générale, êtes-vous satisfait(e) de la manière dont le Gouvernement français gère l'épidémie du virus Covid-19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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait satisfait(e)	31	 3.3%
2	Plutôt satisfait(e)	436	 46.4%
3	Plutôt pas satisfait(e)	299	 31.8%
4	Pas du tout satisfait(e)	173	 18.4%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q79: Préoccupation par les conséquences sanitaires ou les conséquences économiques de l'épidémie du virus Covid-19

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

Value	Label	Cases	Percentage
0	0 - Conséquences sanitaires	48	 5.1%
1	--1--	45	 4.8%
2	--2--	76	 8.1%
3	--3--	66	 7.0%
4	--4--	49	 5.2%
5	--5--	315	 33.5%
6	--6--	71	 7.6%
7	--7--	88	 9.4%
8	--8--	99	 10.5%
9	--9--	49	 5.2%
10	10 - Conséquences économiques	33	 3.5%
9999	N'a pas répondu	1	

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

## # coco4\_q125\_modifie\_1: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus jeunes que l'interviewé

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

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

## # coco4\_q125\_modifie\_1: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus jeunes que l'interviewé

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	30	3.2%
2	Plutôt fréquemment	177	19.0%
3	Plutôt rarement	440	47.1%
4	Très rarement	287	30.7%
9999	N'a pas répondu	6	

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

## # coco4\_q125\_modifie\_2: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus jeunes que l'interviewé

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	24	2.6%
2	Plutôt fréquemment	249	26.8%
3	Plutôt rarement	453	48.8%
4	Très rarement	203	21.9%
9999	N'a pas répondu	11	

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

## # coco4\_q125\_modifie\_3: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes d'environ l'âge de l'interviewé

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	53	5.7%
2	Plutôt fréquemment	399	42.7%
3	Plutôt rarement	360	38.5%
4	Très rarement	123	13.2%
9999	N'a pas répondu	5	

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

## # coco4\_q125\_modifie\_4: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus âgées que l'interviewé

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

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

### # coco4\_q125\_modifie\_4: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes un peu plus âgées que l'interviewé

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	22	2.4%
2	Plutôt fréquemment	260	27.9%
3	Plutôt rarement	427	45.9%
4	Très rarement	222	23.8%
9999	N'a pas répondu	9	

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

### # coco4\_q125\_modifie\_5: Fréquence des contacts directs prévus : Des personnes beaucoup plus âgées que l'interviewé

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Très fréquemment	20	2.2%
2	Plutôt fréquemment	127	13.7%
3	Plutôt rarement	372	40.0%
4	Très rarement	411	44.2%
9999	N'a pas répondu	10	

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

### # coco4\_q141: Volonté de mettre les enfants à l'école dès la réouverture des classes

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	384	41.1%
2	Non	551	58.9%
9999	N'a pas répondu	5	

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

### # coco4\_q142\_1: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Membres de la famille

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

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

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

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

### # coco4\_q142\_2: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Amis

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Literal question</b>	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des amis		
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Choisi	352	37.4%
2	Non Choisi	588	62.6%

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

### # coco4\_q142\_3: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Collègues

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Literal question</b>	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Des collègues		
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Choisi	145	15.4%
2	Non Choisi	795	84.6%

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

### # coco4\_q142\_4: Personnes revues ou prévues de revoir durant première semaine de déconfinement : Personne

<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Literal question</b>	Durant cette première semaine de déconfinement, qui avez-vous pu ou prévu de revoir à nouveau ? Personne en dehors des gens que je voyais déjà pendant les dernières semaines		
<b>Notes</b>	Question à choix multiple (Q142) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (Q142_1 à Q142_4).		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Choisi	240	25.5%
2	Non Choisi	700	74.5%

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

### # coco4\_q143\_1: Ralentir croissance pour préserver l'environnement

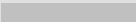
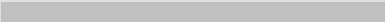
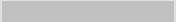

<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.095 /-] [StdDev=0.747 /-]		
<b>Literal question</b>	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Si on veut vraiment préserver l'environnement pour les générations futures, on sera obligé de ralentir très sérieusement notre croissance économique		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	Tout à fait d'accord	193	20.6%
2	Plutôt d'accord	487	52.1%
3	Plutôt pas d'accord	228	24.4%
4	Pas du tout d'accord	27	2.9%
9999	N'a pas répondu	5	

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

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

## # coco4\_q143\_2: Mondialisation négative pour la France

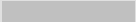



<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=2.106 /-] [StdDev=0.734 /-]
<b>Literal question</b>	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	179	 19.2%
2	Plutôt d'accord	501	 53.8%
3	Plutôt pas d'accord	224	 24.1%
4	Pas du tout d'accord	27	 2.9%
9999	N'a pas répondu	9	

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

## # coco4\_q143\_3: Prendre aux riches pour donner aux pauvres

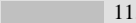



<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=933 /-] [Invalid=7 /-] [Mean=2.377 /-] [StdDev=0.841 /-]
<b>Literal question</b>	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	136	 14.6%
2	Plutôt d'accord	393	 42.1%
3	Plutôt pas d'accord	320	 34.3%
4	Pas du tout d'accord	84	 9.0%
9999	N'a pas répondu	7	

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

## # coco4\_q143\_4: Mettre en place un revenu universel

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	108	 11.6%
2	Plutôt d'accord	213	 23.0%
3	Plutôt pas d'accord	406	 43.8%
4	Pas du tout d'accord	201	 21.7%
9999	N'a pas répondu	12	

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

# coco4_q143_5: Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-] [Mean=2.548 /-] [StdDev=0.848 /-]		
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Les chômeurs pourraient trouver du travail s'ils le voulaient vraiment		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	99	<div><div></div></div> 10.6%
2	Plutôt d'accord	343	<div><div></div></div> 36.8%
3	Plutôt pas d'accord	370	<div><div></div></div> 39.7%
4	Pas du tout d'accord	120	<div><div></div></div> 12.9%
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.			
# coco4_q143_6: Trop d'immigrés en France			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.576 /-] [StdDev=0.938 /-]		
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il y a trop d'immigrés en France		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	125	<div><div></div></div> 13.5%
2	Plutôt d'accord	314	<div><div></div></div> 33.8%
3	Plutôt pas d'accord	320	<div><div></div></div> 34.4%
4	Pas du tout d'accord	170	<div><div></div></div> 18.3%
9999	N'a pas répondu	11	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q143_7: Réduire le nombre de fonctionnaires			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=2.681 /-] [StdDev=0.855 /-]		
Literal question	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faudrait réduire le nombre de fonctionnaires		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	72	<div><div></div></div> 7.8%
2	Plutôt d'accord	318	<div><div></div></div> 34.3%
3	Plutôt pas d'accord	372	<div><div></div></div> 40.1%
4	Pas du tout d'accord	166	<div><div></div></div> 17.9%
9999	N'a pas répondu	12	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q143_8: Renforcer les pouvoirs de l'Europe			
Information	[Type= continuuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=925 /-] [Invalid=15 /-] [Mean=2.712 /-] [StdDev=0.842 /-]		

# coco4_q143_8: Renforcer les pouvoirs de l'Europe			
<b>Literal question</b>	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Il faut renforcer les pouvoirs de décision de l'Europe, même si cela doit conduire à réduire la souveraineté de la France		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	67	<div><div></div></div> 7.2%
2	Plutôt d'accord	298	<div><div></div></div> 32.2%
3	Plutôt pas d'accord	394	<div><div></div></div> 42.6%
4	Pas du tout d'accord	166	<div><div></div></div> 17.9%
9999	N'a pas répondu	15	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q143_9: Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=923 /-] [Invalid=17 /-] [Mean=2.801 /-] [StdDev=0.745 /-]		
<b>Literal question</b>	Voici maintenant une liste de phrases. Pour chacune d'elles, êtes-vous plutôt d'accord ou plutôt pas d'accord : - Faire des compromis en politique, c'est trahir ses valeurs		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire (Q143), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q143_1 à Q143_9)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tout à fait d'accord	48	<div><div></div></div> 5.2%
2	Plutôt d'accord	222	<div><div></div></div> 24.1%
3	Plutôt pas d'accord	519	<div><div></div></div> 56.2%
4	Pas du tout d'accord	134	<div><div></div></div> 14.5%
9999	N'a pas répondu	17	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q144: Contrôle de l'État sur entreprises			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=922 /-] [Invalid=18 /-] [Mean=1.383 /-] [StdDev=0.486 /-]		
<b>Literal question</b>	Pour faire face aux difficultés économiques, pensez-vous qu'il faut...		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Que l'État fasse confiance aux entreprises et leur donne plus de liberté	569	<div><div></div></div> 61.7%
2	Où que l'État les contrôle et les réglemente plus étroitement	353	<div><div></div></div> 38.3%
9999	N'a pas répondu	18	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q145: Rôle de l'école			
<b>Information</b>	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=921 /-] [Invalid=19 /-] [Mean=1.519 /-] [StdDev=0.5 /-]		
<b>Literal question</b>	En pensant à l'école, avec laquelle de ces deux opinions êtes-vous le plus d'accord ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	L'école devrait donner avant tout le sens de la discipline et de l'effort	443	<div><div></div></div> 48.1%
2	L'école devrait former avant tout les gens à l'esprit éveillé et critique	478	<div><div></div></div> 51.9%
9999	N'a pas répondu	19	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			



# coco4_experience_1_DO: Appartenance au groupe expérimental				
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question		Appartenance au groupe expérimental (exp1_DO : q146, q147, ou q148)		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Groupe expérimental q146	285	<div></div>	30.3%
2	Groupe expérimental q147	330	<div></div>	35.1%
3	Groupe expérimental q148	325	<div></div>	34.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# coco4_q146: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté de déplacement				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=280 /-] [Invalid=660 /-] [Mean=1.204 /-] [StdDev=0.403 /-]		
Universe		Si la personne fait partie du premier groupe expérimental (si experience_1_DO==1).		
Literal question		Selon vous, faut-il... ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie réduire mes propres déplacements	223	<div></div>	79.6%
2	Avant tout assurer la liberté de déplacement de chacun, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	57	<div></div>	20.4%
6666	Non concernée	655		
9999	N'a pas répondu	5		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# coco4_q147: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté d'entreprendre				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=326 /-] [Invalid=614 /-] [Mean=1.117 /-] [StdDev=0.321 /-]		
Universe		Si la personne fait partie du deuxième groupe expérimental (si experience_1_DO==2).		
Literal question		Selon vous, faut-il... ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie contraindre les entreprises à suivre des normes plus exigeantes	288	<div></div>	88.3%
2	Avant tout assurer la liberté d’entreprendre, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	38	<div></div>	11.7%
6666	Non concernée	610		
9999	N'a pas répondu	4		
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.				
# coco4_q148: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté dans ses choix de consommation				
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/6666/9999]		
Statistics [NW/ W]		[Valid=324 /-] [Invalid=616 /-] [Mean=1.096 /-] [StdDev=0.295 /-]		
Universe		Si la personne fait partie du troisième groupe expérimental (si experience_1_DO==3).		
Literal question		Selon vous, faut-il... ?		
Value	Label	Cases	Percentage	
1	Tout faire pour réduire la pollution, même si cela signifie limiter la possibilité d’importer des produits venues de destinations lointaines	293	<div></div>	90.4%
2	Avant tout assurer la liberté de chacun dans ses choix de consommation, même si cela signifie ne pas réduire la pollution	31	<div></div>	9.6%

# coco4_q148: Experience : Mesures pour réduire la pollution vs liberté dans ses choix de consommation			
Value	Label	Cases	Percentage
6666	Non concernée	615	
9999	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q149: Fonctionnement de la démocratie			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-] [Mean=2.517 /-] [StdDev=0.737 /-]		
Literal question	Selon vous en France, la démocratie fonctionne ... ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bien	40	<div><div></div></div> 4.3%
2	Assez bien	470	<div><div></div></div> 50.2%
3	Pas très bien	330	<div><div></div></div> 35.2%
4	Pas bien du tout	97	<div><div></div></div> 10.4%
9999	N'a pas répondu	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q150_1: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour soutenir les entreprises			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=3.418 /-] [StdDev=1.28 /-]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France... : - Pour soutenir les entreprises		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	62	<div><div></div></div> 6.6%
2	Un peu moins de dépenses	152	<div><div></div></div> 16.2%
3	Le même niveau de dépenses	293	<div><div></div></div> 31.2%
4	Un peu plus de dépenses	272	<div><div></div></div> 29.0%
5	Beaucoup plus de dépenses	81	<div><div></div></div> 8.6%
6	Je ne sais pas	78	<div><div></div></div> 8.3%
9999	N'a pas répondu	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q150_2: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les hôpitaux publics			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=4.605 /-] [StdDev=0.747 /-]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France... : - Pour les hôpitaux publics		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	12	<div><div></div></div> 1.3%
2	Un peu moins de dépenses	7	<div><div></div></div> 0.7%
3	Le même niveau de dépenses	42	<div><div></div></div> 4.5%
4	Un peu plus de dépenses	230	<div><div></div></div> 24.6%
5	Beaucoup plus de dépenses	630	<div><div></div></div> 67.4%

# coco4_q150_2: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les hôpitaux publics			
Value	Label	Cases	Percentage
6	Je ne sais pas	14	1.5%
9999	N'a pas répondu	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q150_3: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour le secteur de l'éducation			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=933 -/] [Invalid=7 -/] [Mean=3.954 -/] [StdDev=0.969 -/]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France... : - Pour le secteur de l'éducation		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	8	0.9%
2	Un peu moins de dépenses	42	4.5%
3	Le même niveau de dépenses	266	28.5%
4	Un peu plus de dépenses	306	32.8%
5	Beaucoup plus de dépenses	291	31.2%
6	Je ne sais pas	20	2.1%
9999	N'a pas répondu	7	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q150_4: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour la police et le maintien de l'ordre public			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=935 -/] [Invalid=5 -/] [Mean=3.747 -/] [StdDev=1.013 -/]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France... : - Pour la police et le maintien de l'ordre public		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	26	2.8%
2	Un peu moins de dépenses	48	5.1%
3	Le même niveau de dépenses	303	32.4%
4	Un peu plus de dépenses	343	36.7%
5	Beaucoup plus de dépenses	190	20.3%
6	Je ne sais pas	25	2.7%
9999	N'a pas répondu	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q150_5: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour l'assurance chômage			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=934 -/] [Invalid=6 -/] [Mean=3.113 -/] [StdDev=1.101 -/]		
Literal question	Par rapport à la situation avant le confinement, faudrait-il selon vous plus, autant ou moins de dépenses publiques en France... : - Pour l'assurance chômage		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q150), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q150_1 à Q150_7)		

### # coco4\_q150\_5: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour l'assurance chômage

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	52	5.6%
2	Un peu moins de dépenses	190	20.3%
3	Le même niveau de dépenses	426	45.6%
4	Un peu plus de dépenses	170	18.2%
5	Beaucoup plus de dépenses	58	6.2%
6	Je ne sais pas	38	4.1%
9999	N'a pas répondu	6	

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

### # coco4\_q150\_6: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les aides sociales

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	86	9.2%
2	Un peu moins de dépenses	197	21.1%
3	Le même niveau de dépenses	392	42.0%
4	Un peu plus de dépenses	148	15.8%
5	Beaucoup plus de dépenses	78	8.4%
6	Je ne sais pas	33	3.5%
9999	N'a pas répondu	6	

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

### # coco4\_q150\_7: Dépenser autant ou moins, par rapport à avant le confinement : Pour les territoires ruraux

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup moins de dépenses	15	1.6%
2	Un peu moins de dépenses	68	7.3%
3	Le même niveau de dépenses	269	28.8%
4	Un peu plus de dépenses	367	39.3%
5	Beaucoup plus de dépenses	175	18.7%
6	Je ne sais pas	41	4.4%
9999	N'a pas répondu	5	

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

### # coco4\_q151\_1\_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Caissier de grands surfaces (recodage)

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

# coco4_q151_1_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Caissier de grands surfaces (recodage)			
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Caissier de grands surfaces	
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	53	
<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>			
# coco4_q151_2_c: Estimation du salaire mensuel net d'une : Aide à domicile pour les personnes âgées (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 80-12200] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=886 /-] [Invalid=54 /-] [Mean=1232.067 /-] [StdDev=484.64 /-]	
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Aide à domicile pour les personnes âgées	
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	54	
<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>			
# coco4_q151_3_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Livreur (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 600-12001] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=882 /-] [Invalid=58 /-] [Mean=1334.749 /-] [StdDev=594.813 /-]	
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Livreur	
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	58	
<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>			
# coco4_q151_4_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Éboueur (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 600-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=884 /-] [Invalid=56 /-] [Mean=1440.859 /-] [StdDev=336.864 /-]	
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Éboueur	

# coco4_q151_4_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Éboueur (recodage)			
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	56	
<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>			
# coco4_q151_5_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Infirmier à l'hôpital (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 800-30000] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=885 /-] [Invalid=55 /-] [Mean=1720.169 /-] [StdDev=1170.06 /-]	
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Infirmier à l'hôpital	
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	55	
<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>			
# coco4_q151_6_c: Estimation du salaire mensuel net d'un : Ouvrier non-qualifié (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 500-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=882 /-] [Invalid=58 /-] [Mean=1288.412 /-] [StdDev=295.885 /-]	
<b>Literal question</b>		Aujourd'hui, on débat parfois des salaires de différentes professions. Pour chacune des professions suivantes, pourriez-vous dire combien vous pensez que les personnes exerçant cette profession gagnent en moyenne, par mois (salaire net pour un temps plein) ? - Ouvrier non-qualifié	
<b>Notes</b>		La variable a d'abord été nettoyée (suppression des caractères non numériques, tels que "euros" et "€"). Par la suite, les valeurs ont été ajustées, en utilisant des valeurs numériques pour certaines valeurs (par exemple 1219€ pour "smic"). Veuillez noter que les valeurs aberrantes (par exemple, un revenu de 15 000 €) n'ont pas été éditées et sont restées dans l'ensemble de données. Batterie de questions dans le questionnaire (Q151), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q151_1 à Q151_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	58	
<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>			
# coco4_q152: Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=899 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=2.871 /-] [StdDev=1.469 /-]	
<b>Literal question</b>		Selon vous, va-t-il y avoir un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19 à la suite du déconfinement ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, d'ici début juin	199	22.1%
2	Oui, d'ici la rentrée scolaire	209	23.2%
3	Oui, d'ici la fin de l'année 2020	229	25.5%
4	Oui, d'ici un an	33	3.7%

# coco4_q152: Pronostic concernant un deuxième pic de l'épidémie du Covid-19			
Value	Label	Cases	Percentage
5	Non, il n'y aura pas de deuxième pic	229	<div></div> 25.5%
9999	N'a pas répondu	41	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_1: Adéquation du salaire : Caissier de grands surfaces			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=913 -/] [Invalid=27 -/] [Mean=2.704 -/] [StdDev=0.457 -/]		
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Caissier de grands surfaces		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	0	
2	Payé juste comme il faut	270	<div></div> 29.6%
3	Pas assez payé	643	<div></div> 70.4%
9999	N'a pas répondu	27	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_2: Adéquation du salaire : Aide à domicile pour les personnes âgées			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=915 -/] [Invalid=25 -/] [Mean=2.874 -/] [StdDev=0.338 -/]		
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Aide à domicile pour les personnes âgées		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	2	<div></div> 0.2%
2	Payé juste comme il faut	111	<div></div> 12.1%
3	Pas assez payé	802	<div></div> 87.7%
9999	N'a pas répondu	25	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_3: Adéquation du salaire : Livreur			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=909 -/] [Invalid=31 -/] [Mean=2.541 -/] [StdDev=0.503 -/]		
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Livreur		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	2	<div></div> 0.2%
2	Payé juste comme il faut	413	<div></div> 45.4%
3	Pas assez payé	494	<div></div> 54.3%
9999	N'a pas répondu	31	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_4: Adéquation du salaire : Éboueur			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=914 -/] [Invalid=26 -/] [Mean=2.553 -/] [StdDev=0.532 -/]		
Literal question	Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Éboueur		

# coco4_q153_4: Adéquation du salaire : Éboueur			
<b>Notes</b>		Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	16	<div><div></div>1.8%</div>
2	Payé juste comme il faut	377	<div><div></div>41.2%</div>
3	Pas assez payé	521	<div><div></div>57.0%</div>
9999	N'a pas répondu	26	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_5: Adéquation du salaire : Infirmier à l'hôpital			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=919 /-] [Invalid=21 /-] [Mean=2.901 /-] [StdDev=0.32 /-]	
<b>Literal question</b>		Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Infirmier à l'hôpital	
<b>Notes</b>		Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	6	<div><div></div>0.7%</div>
2	Payé juste comme il faut	79	<div><div></div>8.6%</div>
3	Pas assez payé	834	<div><div></div>90.8%</div>
9999	N'a pas répondu	21	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q153_6: Adéquation du salaire : Ouvrier non-qualifié			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=910 /-] [Invalid=30 /-] [Mean=2.563 /-] [StdDev=0.507 /-]	
<b>Literal question</b>		Et ces personnes vous paraissent-elles généralement... : - Ouvrier non-qualifié	
<b>Notes</b>		Batterie de questions dans le questionnaire (Q153), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q153_1 à Q153_6)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Trop payé	5	<div><div></div>0.5%</div>
2	Payé juste comme il faut	388	<div><div></div>42.6%</div>
3	Pas assez payé	517	<div><div></div>56.8%</div>
9999	N'a pas répondu	30	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q154_1: État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir			
<b>Information</b>		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=827 /-] [Invalid=113 /-] [Mean=3.037 /-] [StdDev=1.13 /-]	
<b>Literal question</b>		Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Le fait de penser au passé me donne du plaisir	
<b>Notes</b>		Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	75	<div><div></div>9.1%</div>
2	--2--	219	<div><div></div>26.5%</div>
3	--3--	201	<div><div></div>24.3%</div>
4	--4--	264	<div><div></div>31.9%</div>



# coco4_q154_1: État d'esprit actuel : Le fait de penser au passé donne du plaisir			
Value	Label	Cases	Percentage
5	5 - S'applique tout à fait à moi	68	<div><div></div></div> 8.2%
9999	N'a pas répondu	113	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q154_2: État d'esprit actuel : Pense que le passé a été plein d'erreurs			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=817 /-] [Invalid=123 /-] [Mean=2.938 /-] [StdDev=1.111 /-]		
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je pense que le passé a été plein d'erreurs		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	62	<div><div></div></div> 7.6%
2	--2--	281	<div><div></div></div> 34.4%
3	--3--	184	<div><div></div></div> 22.5%
4	--4--	226	<div><div></div></div> 27.7%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	64	<div><div></div></div> 7.8%
9999	N'a pas répondu	123	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q154_3: État d'esprit actuel : Ce qui devait arriver est arrivé			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=800 /-] [Invalid=140 /-] [Mean=3.228 /-] [StdDev=1.113 /-]		
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Ce qui devait arriver est arrivé		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	56	<div><div></div></div> 7.0%
2	--2--	171	<div><div></div></div> 21.4%
3	--3--	194	<div><div></div></div> 24.2%
4	--4--	293	<div><div></div></div> 36.6%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	86	<div><div></div></div> 10.8%
9999	N'a pas répondu	140	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q154_4: État d'esprit actuel : Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=859 /-] [Invalid=81 /-] [Mean=3.878 /-] [StdDev=0.873 /-]		
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	12	<div><div></div></div> 1.4%
2	--2--	59	<div><div></div></div> 6.9%
3	--3--	137	<div><div></div></div> 15.9%

# coco4_q154_4: État d'esprit actuel : Il faut voir tous les aspects positifs qui émergeront de cette épreuve			
Value	Label	Cases	Percentage
4	--4--	465	<div><div></div></div> 54.1%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	186	<div><div></div></div> 21.7%
9999	N'a pas répondu	81	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q154_5: État d'esprit actuel : Tirer des leçons de cette expérience pour améliorer sa vie			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=821 /-] [Invalid=119 /-] [Mean=3.764 /-] [StdDev=0.942 /-]		
Literal question	Parmi les propositions suivantes, quelles sont celles qui se rapprochent le plus de votre état d'esprit en ce moment : - Je tirerai des leçons de cette expérience pour améliorer ma vie		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q154), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q154_1 à Q154_4)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 - Ne s'applique pas du tout à moi	22	<div><div></div></div> 2.7%
2	--2--	67	<div><div></div></div> 8.2%
3	--3--	151	<div><div></div></div> 18.4%
4	--4--	424	<div><div></div></div> 51.6%
5	5 - S'applique tout à fait à moi	157	<div><div></div></div> 19.1%
9999	N'a pas répondu	119	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_1: Représentation de soi : Extraverti, enthousiaste			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=4.222 /-] [StdDev=1.363 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Extraverti, enthousiaste		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	32	<div><div></div></div> 3.4%
2	Mal	68	<div><div></div></div> 7.3%
3	Plutôt mal	149	<div><div></div></div> 16.0%
4	Ni bien ni mal	293	<div><div></div></div> 31.5%
5	Plutôt bien	229	<div><div></div></div> 24.6%
6	Bien	121	<div><div></div></div> 13.0%
7	Très bien	39	<div><div></div></div> 4.2%
9999	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_2: Représentation de soi : Critique, agressif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.48 /-] [StdDev=1.307 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Critique, agressif		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		

# coco4_q155_2: Représentation de soi : Critique, agressif			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	80	<div><div></div></div> 8.6%
2	Mal	145	<div><div></div></div> 15.6%
3	Plutôt mal	192	<div><div></div></div> 20.7%
4	Ni bien ni mal	318	<div><div></div></div> 34.3%
5	Plutôt bien	153	<div><div></div></div> 16.5%
6	Bien	34	<div><div></div></div> 3.7%
7	Très bien	6	<div><div></div></div> 0.6%
9999	N'a pas répondu	12	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_3: Représentation de soi : Fiable, discipliné			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=5.085 /-] [StdDev=1.127 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Fiable, discipliné		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	4	<div><div></div></div> 0.4%
2	Mal	24	<div><div></div></div> 2.6%
3	Plutôt mal	42	<div><div></div></div> 4.5%
4	Ni bien ni mal	149	<div><div></div></div> 16.0%
5	Plutôt bien	404	<div><div></div></div> 43.5%
6	Bien	212	<div><div></div></div> 22.8%
7	Très bien	94	<div><div></div></div> 10.1%
9999	N'a pas répondu	11	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_4: Représentation de soi : Anxieux, facilement déprimé			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 /-] [Invalid=12 /-] [Mean=3.262 /-] [StdDev=1.501 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Anxieux, facilement déprimé		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	126	<div><div></div></div> 13.6%
2	Mal	199	<div><div></div></div> 21.4%
3	Plutôt mal	187	<div><div></div></div> 20.2%
4	Ni bien ni mal	220	<div><div></div></div> 23.7%
5	Plutôt bien	132	<div><div></div></div> 14.2%
6	Bien	46	<div><div></div></div> 5.0%
7	Très bien	18	<div><div></div></div> 1.9%
9999	N'a pas répondu	12	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# coco4_q155_5: Représentation de soi : Ouvert à de nouvelles expériences, créatif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=928 -/] [Invalid=12 -/] [Mean=4.903 -/] [StdDev=1.09 -/]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Ouvert à de nouvelles expériences, créatif		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	4	0.4%
2	Mal	16	1.7%
3	Plutôt mal	57	6.1%
4	Ni bien ni mal	226	24.4%
5	Plutôt bien	378	40.7%
6	Bien	180	19.4%
7	Très bien	67	7.2%
9999	N'a pas répondu	12	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_6: Représentation de soi : Réservé, tranquille			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=930 -/] [Invalid=10 -/] [Mean=4.774 -/] [StdDev=1.268 -/]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Réservé, tranquille		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	9	1.0%
2	Mal	42	4.5%
3	Plutôt mal	88	9.5%
4	Ni bien ni mal	200	21.5%
5	Plutôt bien	333	35.8%
6	Bien	188	20.2%
7	Très bien	70	7.5%
9999	N'a pas répondu	10	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_7: Représentation de soi : Sympathique, chaleureux			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=927 -/] [Invalid=13 -/] [Mean=5.317 -/] [StdDev=0.96 -/]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Sympathique, chaleureux		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	0	
2	Mal	7	0.8%
3	Plutôt mal	14	1.5%

# coco4_q155_7: Représentation de soi : Sympathique, chaleureux			
Value	Label	Cases	Percentage
4	Ni bien ni mal	135	<div><div></div></div> 14.6%
5	Plutôt bien	400	<div><div></div></div> 43.1%
6	Bien	264	<div><div></div></div> 28.5%
7	Très bien	107	<div><div></div></div> 11.5%
9999	N'a pas répondu	13	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_8: Représentation de soi : Désorganisé, insouciant			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=2.85 /-] [StdDev=1.363 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Désorganisé, insouciant		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	175	<div><div></div></div> 18.8%
2	Mal	226	<div><div></div></div> 24.3%
3	Plutôt mal	235	<div><div></div></div> 25.3%
4	Ni bien ni mal	190	<div><div></div></div> 20.5%
5	Plutôt bien	68	<div><div></div></div> 7.3%
6	Bien	29	<div><div></div></div> 3.1%
7	Très bien	6	<div><div></div></div> 0.6%
9999	N'a pas répondu	11	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_9: Représentation de soi : Calme, relaxé			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=927 /-] [Invalid=13 /-] [Mean=4.481 /-] [StdDev=1.278 /-]		
Literal question	Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Calme, relaxé		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	16	<div><div></div></div> 1.7%
2	Mal	51	<div><div></div></div> 5.5%
3	Plutôt mal	109	<div><div></div></div> 11.8%
4	Ni bien ni mal	282	<div><div></div></div> 30.4%
5	Plutôt bien	280	<div><div></div></div> 30.2%
6	Bien	142	<div><div></div></div> 15.3%
7	Très bien	47	<div><div></div></div> 5.1%
9999	N'a pas répondu	13	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# coco4_q155_10: Représentation de soi : Conventionnel, peu imagitatif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 1-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=926 /-] [Invalid=14 /-] [Mean=3.263 /-] [StdDev=1.306 /-]		

# coco4_q155_10: Représentation de soi : Conventionnel, peu imagitatif			
<b>Literal question</b>		Quelques questions maintenant sur la façon dont vous voyez vous-même. Dites-moi dans quelle mesure les paires de mots suivantes vous décrivent bien ou pas, même si l'un de ces mots vous correspond mieux que l'autre : - Conventionnel, peu imagitatif	
<b>Notes</b>		Batterie de questions dans le questionnaire (Q155), comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (Q155_1 à Q155_10)	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très mal	95	<div><div></div></div> 10.3%
2	Mal	179	<div><div></div></div> 19.3%
3	Plutôt mal	225	<div><div></div></div> 24.3%
4	Ni bien ni mal	285	<div><div></div></div> 30.8%
5	Plutôt bien	103	<div><div></div></div> 11.1%
6	Bien	34	<div><div></div></div> 3.7%
7	Très bien	5	<div><div></div></div> 0.5%
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.			
# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=931 -] [Invalid=9 -] [Mean=0.708 -] [StdDev=0.168 -]	
<b>Literal question</b>		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.	
<b>Notes</b>		Variable calculée à partir de q04, q16, q17, q18, q19, q20, q21. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : q16*0,15781 (nerveux) + q17*0,26870 (découragé) + q18*0,22771 (détendu) + q19*0. 23109 (vaincu) + q20*0,18459 (heureux) + q21*0,07786 (solitaire) + q04*0,06387 (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus faible	1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1072845395596		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1460271149883		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1549661750424		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1901247355490		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.1966407511644		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2013733565527		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2090262703960		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2110634709716		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2304464509242		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2471133927023		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.2602919208009		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2734704488994		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2817121013290		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.2913066145055		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2947950281851		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.2948906294275		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.3023392729903		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.3031322818572		1	<div><div></div></div> 0.1%

# **# coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif**

Value	Label	Cases	Percentage
0.3066206955368		1	0.1%
0.3119337861668		1	0.1%
0.3142736093802		1	0.1%
0.3155178010888		1	0.1%
0.3155597555909		1	0.1%
0.3175969561664		1	0.1%
0.3197992236353		2	0.2%
0.3225152618098		1	0.1%
0.3239754160373		1	0.1%
0.3316283298806		1	0.1%
0.3376353892414		1	0.1%
0.3411238029211		1	0.1%
0.3453955965655		2	0.2%
0.3503324722343		1	0.1%
0.3529714791919		1	0.1%
0.3537135924333		1	0.1%
0.3565369240884		1	0.1%
0.3618465758248		1	0.1%
0.3619552448629		1	0.1%
0.3620625383436		1	0.1%
0.3697154521869		1	0.1%
0.3709596438956		1	0.1%
0.3737809122146		1	0.1%
0.3750251039233		1	0.1%
0.3763779646701		1	0.1%
0.3779571046166		1	0.1%
0.3846196170998		1	0.1%
0.3848802852355		1	0.1%
0.3910400314727		1	0.1%
0.3959769071416		1	0.1%
0.4042185595712		2	0.2%
0.4054627512799		1	0.1%
0.4055583525223		1	0.1%
0.4062557601467		1	0.1%
0.4139086739901		1	0.1%
0.4144650869764		1	0.1%
0.4172884186316		1	0.1%
0.4173970876697		3	0.3%
0.4179858262560		1	0.1%
0.4207651400730		2	0.2%
0.4213669464550		1	0.1%
0.4222576199004		1	0.1%
0.4229041318994		1	0.1%
0.4229227019249		1	0.1%
0.4249413324749		1	0.1%

# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.4250616937513		1	0.1%
0.4256387400994		1	0.1%
0.4304669467301		1	0.1%
0.4388172681979		3	0.3%
0.4421853206011		1	0.1%
0.4435498735862		1	0.1%
0.4436454748286		1	0.1%
0.4443428824531		1	0.1%
0.4505473343072		1	0.1%
0.4532399880051		1	0.1%
0.4547868023516		1	0.1%
0.4567284016847		2	0.2%
0.4568240029271		1	0.1%
0.4616976029535		1	0.1%
0.4635098998869		1	0.1%
0.4636839079036		1	0.1%
0.4643813155281		1	0.1%
0.4699069297832		1	0.1%
0.4705857673822		1	0.1%
0.4726229679577		1	0.1%
0.4761113816374		1	0.1%
0.4762069828798		1	0.1%
0.4769043905042		1	0.1%
0.4781485822129		2	0.2%
0.4782441834553		1	0.1%
0.4844486353094		1	0.1%
0.4858014960562		1	0.1%
0.4878386966318		1	0.1%
0.4892899097359		3	0.3%
0.4899873173603		1	0.1%
0.4900829186027		1	0.1%
0.4920059479103		1	0.1%
0.4934661021378		1	0.1%
0.4942591110047		2	0.2%
0.4969428235792		1	0.1%
0.4975315621655		1	0.1%
0.4991774166480		1	0.1%
0.5004401783822		1	0.1%
0.5024684378344		2	0.2%
0.5051844760089		1	0.1%
0.5073420378608		1	0.1%
0.5094658985553		1	0.1%
0.5107100902640		3	0.3%
0.5120629510108		1	0.1%
0.5148862826660		1	0.1%



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

# # coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif

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

# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.6292143641210		1	0.1%
0.6303801490554		1	0.1%
0.6305961115742		1	0.1%
0.6318437421765		1	0.1%
0.6319304022955		1	0.1%
0.6325377109073		2	0.2%
0.6347723039761		2	0.2%
0.6352537490818		1	0.1%
0.6373604153083		1	0.1%
0.6374560165507		1	0.1%
0.6381534241751		2	0.2%
0.6382944188132		1	0.1%
0.6387304705231		1	0.1%
0.6406720698563		1	0.1%
0.6415214765783		1	0.1%
0.6423296165771		1	0.1%
0.6435586771539		2	0.2%
0.6443668171526		1	0.1%
0.6450188313814		1	0.1%
0.6463950766047		1	0.1%
0.6477348695558		1	0.1%
0.6478552308322		1	0.1%
0.6492816839024		1	0.1%
0.6499790915268		1	0.1%
0.6511159897548		1	0.1%
0.6512232832355		1	0.1%
0.6525761439823		2	0.2%
0.6526628041013		1	0.1%
0.6532604838110		1	0.1%
0.6541552839288		1	0.1%
0.6547000046768		1	0.1%
0.6552921821568		1	0.1%
0.6559895897812		1	0.1%
0.6566416040100		2	0.2%
0.6588761970788		1	0.1%
0.6595736047033		2	0.2%
0.6603363513063		1	0.1%
0.6608177964119		3	0.3%
0.6618081977721		1	0.1%
0.6642945178533		1	0.1%
0.6648832564396		1	0.1%
0.6650992189584		2	0.2%
0.6657546720808		2	0.2%
0.6713126119359		1	0.1%
0.6720547251773		1	0.1%

# **# coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif**

Value	Label	Cases	Percentage
0.6721750864537		1	0.1%
0.6725361702830		1	0.1%
0.6739963245105		4	0.4%
0.6755431388570		2	0.2%
0.6780617845381		1	0.1%
0.6782777470569		1	0.1%
0.6789565846559		1	0.1%
0.6797193312589		1	0.1%
0.6808981839890		1	0.1%
0.6824539394589		2	0.2%
0.6831513470834		1	0.1%
0.6851376520334		7	0.8%
0.6857263906197		1	0.1%
0.6858219918622		1	0.1%
0.6865193994866		2	0.2%
0.6871748526090		1	0.1%
0.6877635911953		1	0.1%
0.6892031120611		3	0.3%
0.6901068533023		1	0.1%
0.6906632662886		3	0.3%
0.6933793044631		2	0.2%
0.6933978744886		1	0.1%
0.6956324675574		1	0.1%
0.6969633193851		6	0.6%
0.6976607270096		4	0.4%
0.6996979275851		1	0.1%
0.7018369194115		1	0.1%
0.7031897801584		1	0.1%
0.7038741199871		1	0.1%
0.7045206319861		1	0.1%
0.7045715276115		1	0.1%
0.7065578325616		10	1.1%
0.7072552401860		2	0.2%
0.7100462462412		1	0.1%
0.7120834468168		14	1.5%
0.7135436010443		1	0.1%
0.7141206473923		1	0.1%
0.7149831219101		1	0.1%
0.7150154475101		3	0.3%
0.7162596392187		1	0.1%
0.7170437069622		1	0.1%
0.7182878986709		1	0.1%
0.7197363606601		2	0.2%
0.7198436541408		3	0.3%
0.7203250992464		1	0.1%

# **# coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif**

Value	Label	Cases	Percentage
0.7232247743398		8	<div><div></div></div> 0.9%
0.7238018206878		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7239125530621		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.7252619749153		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7274009667417		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.7279780130898		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7280853065704		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7280983743662		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7294381673173		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.7314664267694		5	<div><div></div></div> 0.5%
0.7315620280118		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7330221822393		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7335036273449		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7343984274627		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7364033024383		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7364356280382		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7376798197469		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7382245404950		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7389219481194		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7390326804937		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7391193406127		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7403821023469		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7405794948402		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7410609399459		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7412769024647		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7421263091867		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7426400798923		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7441635097623		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7446449548679		34	<div><div></div></div> 3.7%
0.7465865542010		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7466821554434		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7468025167199		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7473795630679		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7488211472699		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7495185548943		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7522978687112		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7524051621919		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7528866072976		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7542394680444		3	<div><div></div></div> 0.3%
0.7577602073240		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7578234829664		8	<div><div></div></div> 0.9%
0.7597650822996		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.7599624747929		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.7619996753684		4	<div><div></div></div> 0.4%
0.7641235360629		1	<div><div></div></div> 0.1%

# **# coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif**

Value	Label	Cases	Percentage
0.7660651353961		9	<div></div> 1.0%
0.7662810979149		1	<div></div> 0.1%
0.7675252896236		6	<div></div> 0.6%
0.7702090021981		1	<div></div> 0.1%
0.7709064098225		1	<div></div> 0.1%
0.7724855497690		1	<div></div> 0.1%
0.7731410028914		1	<div></div> 0.1%
0.7738253427201		1	<div></div> 0.1%
0.7757669420532		1	<div></div> 0.1%
0.7772064629190		5	<div></div> 0.5%
0.7786666171465		1	<div></div> 0.1%
0.7791480622522		3	<div></div> 0.3%
0.7813826553210		1	<div></div> 0.1%
0.7820800629455		1	<div></div> 0.1%
0.7834198558966		2	<div></div> 0.2%
0.7841172635210		1	<div></div> 0.1%
0.7856640778675		1	<div></div> 0.1%
0.7863195309899		1	<div></div> 0.1%
0.7869082695762		6	<div></div> 0.6%
0.7870038708186		1	<div></div> 0.1%
0.7882611303230		1	<div></div> 0.1%
0.7889454701517		2	<div></div> 0.2%
0.7903849910176		1	<div></div> 0.1%
0.7918451452451		1	<div></div> 0.1%
0.7923265903507		9	<div></div> 1.0%
0.7937867445782		1	<div></div> 0.1%
0.7944655821771		1	<div></div> 0.1%
0.7945611834195		1	<div></div> 0.1%
0.7952585910440		1	<div></div> 0.1%
0.7965027827527		1	<div></div> 0.1%
0.7972957916195		2	<div></div> 0.2%
0.7980495970992		1	<div></div> 0.1%
0.8000867976747		24	<div></div> 2.6%
0.8007842052991		1	<div></div> 0.1%
0.8021239982502		1	<div></div> 0.1%
0.8029864727680		1	<div></div> 0.1%
0.8076441102756		1	<div></div> 0.1%
0.8083284501044		1	<div></div> 0.1%
0.8096813108512		13	<div></div> 1.4%
0.8112281251977		1	<div></div> 0.1%
0.8131697245308		1	<div></div> 0.1%
0.8132653257732		7	<div></div> 0.8%
0.8137467708788		3	<div></div> 0.3%
0.8151883550808		1	<div></div> 0.1%
0.8152069251063		5	<div></div> 0.5%

# **# coco4\_SWB: Niveau de bien-être subjectif**

Value	Label	Cases	Percentage
0.8159813639477		1	0.1%
0.8187909400284		1	0.1%
0.8214113769605		1	0.1%
0.8215069782029		6	0.6%
0.8234485775360		2	0.2%
0.8248880984018		1	0.1%
0.8263482526293		1	0.1%
0.8283854532049		1	0.1%
0.8290642908038		1	0.1%
0.8326483057258		6	0.6%
0.8345899050590		5	0.5%
0.8346855063014		9	1.0%
0.8366271056345		2	0.2%
0.8380666265003		1	0.1%
0.8402111205566		1	0.1%
0.8408899581555		1	0.1%
0.8422428189023		6	0.6%
0.8458268338244		5	0.5%
0.8465242414488		1	0.1%
0.8477684331575		31	3.3%
0.8518338931852		1	0.1%
0.8539728850116		1	0.1%
0.8540684862540		1	0.1%
0.8546283381340		1	0.1%
0.8547239393764		1	0.1%
0.8554213470008		1	0.1%
0.8560100855871		2	0.2%
0.8589097606805		1	0.1%
0.8609469612560		12	1.3%
0.8621911529647		1	0.1%
0.8622145374412		1	0.1%
0.8636629994305		1	0.1%
0.8664540054857		1	0.1%
0.8671514131101		5	0.5%
0.8672470143525		1	0.1%
0.8684912060612		2	0.2%
0.8691886136856		13	1.4%
0.8698440668080		1	0.1%
0.8718723262602		1	0.1%
0.8727726286077		2	0.2%
0.8803299412086		32	3.4%
0.8823671417842		7	0.8%
0.8858555554638		1	0.1%
0.8885715936383		1	0.1%
0.8892270467607		1	0.1%

# coco4_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
0.8927154604403		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.8935084693071		12	<div><div></div></div> 1.3%
0.8940972078934		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.8947526610158		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9009571128699		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9010527141123		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9017501217368		11	<div><div></div></div> 1.2%
0.9053341366588		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9141356409685		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.9149286498353		8	<div><div></div></div> 0.9%
0.9161728415440		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9176240546481		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9184170635149		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9204542640905		4	<div><div></div></div> 0.4%
0.9273141690670		9	<div><div></div></div> 1.0%
0.9315955916135		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9328397833221		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9355558214966		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9390442351763		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9398372440431		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.9404926971655		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9445581571932		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9487343495951		6	<div><div></div></div> 0.6%
0.9523183645172		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9530157721416		2	<div><div></div></div> 0.2%
0.9542599638503		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9571596389436		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9619128776936		1	<div><div></div></div> 0.1%
0.9654012913733		5	<div><div></div></div> 0.5%
0.9785798194718		5	<div><div></div></div> 0.5%
0.9868214719014		3	<div><div></div></div> 0.3%
1	Bien-être subjectif le plus élevé	5	<div><div></div></div> 0.5%
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.			
# ea17_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=929 /-] [Invalid=11 /-] [Mean=0.64 /-] [StdDev=0.173 /-]		
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : $j7a*0,15781$ (nerveux) + $j7b*0,26870$ (découragé) + $j7c*0,22771$ (détendu) + $j7d*0,23109$ (vaincu) + $j7e*0,18459$ (heureux) + $f4*0,07786$ (solitaire) + $j1*0,06387$ (état de santé général), où toutes les variables ont été recodées précédemment de telle sorte que 0 représente le niveau de bien-être le plus faible et 1 le niveau le plus élevé.		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Bien-être subjectif le plus élevé	1	<div><div></div></div> 50.0%
1	Bien-être subjectif le plus faible	1	<div><div></div></div> 50.0%



# ea17_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Value	Label	Cases	Percentage
9999	N'a pas répondu	11	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# ea18_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=913 /-] [Invalid=27 /-] [Mean=0.647 /-] [StdDev=0.169 /-]		
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces 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	33.3%
1	Bien-être subjectif le plus faible	2	66.7%
9999	N'a pas répondu	27	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# ea19_SWB: Niveau de bien-être subjectif			
Information	[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0-9999] [Missing=*/9999]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=899 /-] [Invalid=41 /-] [Mean=0.659 /-] [StdDev=0.166 /-]		
Notes	Variable calculée à partir de j7a, j7b, j7c, j7d, j7e, f4, j1. En utilisant ces variables, basées sur une analyse factorielle, l'indice de bien-être subjectif est calculé comme suit : $j7a \times 0,15781$ (nerveux) + $j7b \times 0,26870$ (découragé) + $j7c \times 0,22771$ (détendu) + $j7d \times 0,23109$ (vaincu) + $j7e \times 0,18459$ (heureux) + $f4 \times 0,07786$ (solitaire) + $j1 \times 0,06387$ (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%
9999	N'a pas répondu	41	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A1: Sexe (enquête annuelle)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-2] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Cette enquête porte sur différents aspects de votre vie personnelle et celle de vos proches. Les questions sont similaires à celles [INSERT]. Ces informations sont essentielles pour les chercheurs. Elles leur permettront d'étudier et de prendre en compte dans leurs analyses la diversité et l'évolution des situations dans la société française. Commençons par quelques questions pour vous décrire.		
Littéral question	Vous êtes...		
Notes	La formulation de la préquestion est fonction de [PANEL]. si ([PANEL]==1) alors [INSERT] = 'des années précédentes' sinon [INSERT] = 'de l'année précédente' finSi		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Un homme	431	<div><div></div></div> 45.9%
2	Une femme	509	<div><div></div></div> 54.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A2A_rec: Age quinquennal (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 4-14] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Littéral 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	<div><div></div></div> 1.1%
5	De 25 à 29 ans	12	<div><div></div></div> 1.3%

# eayy_A2A_rec: Age quinquennal (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
6	De 30 à 34 ans	30	<div><div></div></div> 3.2%
7	De 35 à 39 ans	71	<div><div></div></div> 7.6%
8	De 40 à 44 ans	91	<div><div></div></div> 9.7%
9	De 45 à 49 ans	110	<div><div></div></div> 11.7%
10	De 50 à 54 ans	98	<div><div></div></div> 10.4%
11	De 55 à 59 ans	113	<div><div></div></div> 12.0%
12	De 60 à 64 ans	124	<div><div></div></div> 13.2%
13	De 65 à 69 ans	131	<div><div></div></div> 13.9%
14	70 ans et plus	150	<div><div></div></div> 16.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A3_rec: A la nationalité française (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Avez-vous la nationalité française ?		
Notes	<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	894	<div><div></div></div> 95.1%
2	(Oui par réintégration, naturalisation, par mariage, par déclaration ou option à la majorité (ou avant))	30	<div><div></div></div> 3.2%
3	Non	16	<div><div></div></div> 1.7%
4	Apatride	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A3B_rec: Pays de naissance (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=920 /-] [Invalid=20 /-]		
Literal question	Quel est votre pays de naissance ?		
Interviewer's instructions	Veuillez saisir au moins les trois premières lettres et sélectionner le pays de votre choix		
Notes	<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	849	<div><div></div></div> 92.3%
2	Union européenne	20	<div><div></div></div> 2.2%

# eayy_A3B_rec: Pays de naissance (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Hors Union européenne	51	<div><div></div></div> 5.5%
9	N'a pas répondu	20	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A3C_rec: Nationalité (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11 /-] [Invalid=929 /-]		
Universe	Si l'interviewé n'a pas la nationalité française (c'est-à-dire (A3==6))		
Literal question	Merci d'indiquer quelle est votre nationalité.		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3C (Merci d'indiquer quelle est votre nationalité ; universe=(A3==6)). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque. Formule : if (A3C==999) then A3C_rec=9 elseif (A3C==666) then A3C_rec=6 elseif (A3C in {26,27,48,51,28,36,16,54,23,22,43,29,57,44,24,25,58,64,56,39,60,31,33,21,34,1}) then A3C_rec=1 else A3C_rec=2 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	4	<div><div></div></div> 36.4%
2	Hors Union européenne	7	<div><div></div></div> 63.6%
6	Non concerné	924	
9	N'a pas répondu	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A3D: A une seconde nationalité			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Universe	Si l'interviewé a une nationalité (c'est-à-dire (A3 in 1:6))		
Literal question	Avez-vous une autre nationalité ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	28	<div><div></div></div> 3.0%
2	Non	912	<div><div></div></div> 97.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A3E_rec: Seconde nationalité (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=25 /-] [Invalid=915 /-]		
Universe	Si l'interviewé a une seconde nationalité (c'est-à-dire (A3D==1))		
Literal question	Merci d'indiquer votre autre nationalité.		
Interviewer's instructions	Veuillez saisir au moins les trois premières lettres et sélectionner le pays de votre choix		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question A3E (Merci d'indiquer votre autre nationalité. ; universe=(A3D==1)). L'Union européenne regroupe les nationalités suivantes : allemande, autrichienne, belge, britannique, bulgare, croate, danoise, espagnole, estonienne, finlandaise, hellénique, hongroise, irlandaise, italienne, lettone, lituanienne, luxembourgeoise, maltaise, néerlandaise, polonaise, portugaise, roumaine, slovaque, suédoise, tchèque. Formule : if (A3E==999) then A3E_rec=9 elseif (A3E==666) then A3E_rec=6 elseif (A3E in {26, 27, 48, 28, 125, 36, 16, 54, 23, 22, 43, 29, 57, 44, 24, 25, 58, 64, 56, 39, 60, 33, 31, 51, 34, 65, 21, 2, 3, 4, 11, 14, 13, 155, 147, 62, 63, 32, 1}) then A3E_rec=1		

# eayy_A3E_rec: Seconde nationalité (recodage)			
	else A3E_rec=2 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Union européenne	11	<div></div> 44.0%
2	Hors Union européenne	14	<div></div> 56.0%
6	Non concerné	912	
9	N'a pas répondu	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A4: Statut matrimonial légal			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 -/] [Invalid=1 -/] [Mean=3.661 -/] [StdDev=1.428 -/]		
Literal question	Parmi les situations suivantes, laquelle vous correspond le mieux ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Célibataire (jamais légalement marié(e))	122	<div></div> 13.0%
2	Pacsé(e)	65	<div></div> 6.9%
3	Union libre ou concubinage	92	<div></div> 9.8%
4	Marié(e) (ou séparé(e) mais non divorcé(e))	491	<div></div> 52.3%
5	Divorcé(e)	117	<div></div> 12.5%
6	Pacs dissout	3	<div></div> 0.3%
7	Veuf(ve)	49	<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=940 -/] [Invalid=0 -/]		
Literal question	Êtes-vous en couple ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, avec quelqu'un qui vit dans votre logement	627	<div></div> 66.7%
2	Oui, avec quelqu'un qui ne vit pas dans votre logement	78	<div></div> 8.3%
3	Non	235	<div></div> 25.0%
7	Refuse de répondre	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A5A: Situation familiale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=704 -/] [Invalid=236 -/] [Mean=1.57 -/] [StdDev=0.883 -/]		
Universe	Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire (A5 in 1:2))		
Literal question	Avec la personne avec qui vous êtes en couple, vous êtes...		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Marié(e)	478	<div></div> 67.9%
2	Pacsé(e)	64	<div></div> 9.1%
3	En union libre, en concubinage	149	<div></div> 21.2%
4	Autre (précisez)	13	<div></div> 1.8%
6	Non concerné	235	
9996	Non enquêté(e)	1	

# eayy_A5A: Situation familiale			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A5C: Ancienneté du couple			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=703 /-] [Invalid=237 /-] [Mean=1.974 /-] [StdDev=0.158 /-]		
Universe	Si l'interviewé est en couple (c'est-à-dire (A5 in 1:2))		
Literal question	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Depuis moins d'un an	18	2.6%
2	Depuis un an ou plus	685	97.4%
6	Non concerné	235	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_A5C_rec: Ancienneté du couple (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=696 /-] [Invalid=244 /-] [Mean=5.381 /-] [StdDev=1.85 /-]		
Literal question	Depuis combien de temps êtes-vous en couple avec cette personne ?		
Notes	<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)&lt;2) then A5C_rec=1       elseif ((2018-A5C3)&lt;5) then A5C_rec=2       elseif ((2018-A5C3)&lt;10) then A5C_rec=3       elseif ((2018-A5C3)&lt;15) then A5C_rec=4       elseif ((2018-A5C3)&lt;20) then A5C_rec=5       elseif ((2018-A5C3)&lt;25) then A5C_rec=6       elseif ((2018-A5C3)&gt;=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	22	3.2%
2	De 2 à 4 ans	49	7.0%
3	De 5 à 9 ans	63	9.1%
4	De 10 à 14 ans	85	12.2%
5	De 15 à 19 ans	85	12.2%
6	De 20 à 24 ans	73	10.5%
7	25 ans et plus	319	45.8%
66	Non concerné	235	
99	N'a pas répondu	8	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_B1: Situation principale vis-à-vis du travail			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=917 /-] [Invalid=23 /-] [Mean=3.185 /-] [StdDev=2.499 /-]		
Literal question	Quelle est votre situation principale vis-à-vis du travail ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	499	<div><div></div></div> 54.4%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	3	<div><div></div></div> 0.3%
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	38	<div><div></div></div> 4.1%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	5	<div><div></div></div> 0.5%
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	5	<div><div></div></div> 0.5%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	331	<div><div></div></div> 36.1%
7	Femme ou homme au foyer	17	<div><div></div></div> 1.9%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler...)	19	<div><div></div></div> 2.1%
77	Refuse de répondre	23	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B10A: Recherche d'emploi			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=68 /-] [Invalid=872 /-]		
Universe	Si l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 4, 7, 8})&&(B1A==2)))		
Literal question	Cherchez-vous un emploi ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	18	<div><div></div></div> 26.5%
2	Oui, depuis un an ou plus	19	<div><div></div></div> 27.9%
3	Non	31	<div><div></div></div> 45.6%
6	Non concerné	872	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B10AA: Recherche un autre emploi			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=11 /-] [Invalid=929 /-] [Mean=2.455 /-] [StdDev=0.82 /-]		
Universe	Si l'interviewé est chômeur ayant déjà travaillé ou au foyer ou autre et il exerce une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1 in {3, 7, 8})&&(B1A==1)))		
Literal question	Cherchez-vous un autre emploi ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	2	<div><div></div></div> 18.2%
2	Oui, depuis un an ou plus	2	<div><div></div></div> 18.2%
3	Non	7	<div><div></div></div> 63.6%
6	Non concerné	928	
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=39 /-] [Invalid=901 /-]		

# eayy_B10ACJT: Recherche d'emploi (conjoint)			
Universe	Si le conjoint de l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1CJT in {3, 4, 7, 8})&&(B1ACJT==2)))		
Literal question	Votre conjoint(e) cherche-t-il (elle) un emploi ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui, depuis moins d'un an	11	<div><div></div></div> 28.2%
2	Oui, depuis un an ou plus	9	<div><div></div></div> 23.1%
3	Non	19	<div><div></div></div> 48.7%
6	Non concerné	899	
7	Refuse de réponse	2	
8	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B11: Ne travaille pas mais a déjà travaillé			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=344 /-] [Invalid=596 /-]		
Universe	Si l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle sans être chômeur (c'est-à-dire ((B1 in 6:8)&&(B1A==2)))		
Literal question	Avez-vous déjà travaillé, même il y a longtemps ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	338	<div><div></div></div> 98.3%
2	Non	6	<div><div></div></div> 1.7%
6	Non concerné	596	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B11CJT: Ne travaille pas mais a déjà travaillé (conjoint)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=244 /-] [Invalid=696 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé n'exerce pas une activité professionnelle sans être chômeur (c'est-à-dire ((B1CJT in 6:8)&&(B1A==2)))		
Literal question	Votre conjoint(e) a-t-il (elle) déjà travaillé, même il y a longtemps ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	240	<div><div></div></div> 98.4%
2	Non	4	<div><div></div></div> 1.6%
6	Non concerné	696	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B18_rec: Diplôme le plus élevé (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?		
Notes	Variable recodée à partir de la variable B18 (Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?). Les modalités [Vous n'avez pas été scolarisé(e)], [Aucun diplôme primaire mais scolarité jusqu'en école primaire ou au collège] et [Aucun diplôme mais scolarité au-delà du collège] sont regroupées dans la modalité [(Aucun diplôme)]. Formule : if (B18 in 1:3) then B18_rec=1 else B18_rec=b18 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	30	<div><div></div></div> 3.2%



# eayy_B18_rec: Diplôme le plus élevé (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
4	CEP (certificat d'études primaires)	35	<div><div></div></div> 3.7%
5	BEPC, brevet élémentaire, brevet des collèges	64	<div><div></div></div> 6.8%
6	CAP, brevet de compagnon	111	<div><div></div></div> 11.8%
7	BEP	88	<div><div></div></div> 9.4%
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	88	<div><div></div></div> 9.4%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	89	<div><div></div></div> 9.5%
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	203	<div><div></div></div> 21.6%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	232	<div><div></div></div> 24.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B18C: Niveau de formation (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/]		
Literal question	Variable calculée à partir de B18		
Notes	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	129	<div><div></div></div> 13.7%
2	Niveau V : CAP ou BEP	199	<div><div></div></div> 21.2%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	177	<div><div></div></div> 18.8%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,...)	203	<div><div></div></div> 21.6%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	232	<div><div></div></div> 24.7%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=633 -/] [Invalid=307 -/]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)   (NB_CJT>0)))		
Literal question	Variable calculée à partir de B18CJT		
Notes	<p>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.</p> <p>Formule :</p> <pre> 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 endif </pre>		

# eayy_B18CCJT: Niveau de formation (conjoint) (calcul)			
		elseif (B18CJT==66) then B18CCJT=6 endif	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Niveau VI : sans diplôme ou Brevet des collèges	92	<div></div> 14.5%
2	Niveau V : CAP ou BEP	138	<div></div> 21.8%
3	Niveau IV : Baccalauréat général, technologique ou professionnel	134	<div></div> 21.2%
4	Niveau III : diplômes de niveau Bac+2 (DUT, BTS, DEUG, écoles des formations sanitaires ou sociales,...)	130	<div></div> 20.5%
5	Niveau II et I : diplômes de 2nd et 3e cycle universitaire (licence, maîtrise, master, DEA, DESS, doctorat) ou diplôme de grande école	139	<div></div> 22.0%
6	Non concerné	307	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B18CJT_rec: Diplôme le plus élevé (conjoint) (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=633 /-] [Invalid=307 /-] [Mean=8.172 /-] [StdDev=2.612 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)  ((NB_CJT>0))))		
Literal question	Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B18CJT (Quel est le diplôme le plus élevé obtenu par [PRENOM CONJOINT] (votre conjoint(e)) ?). Les modalités [Vous n'avez pas été scolarisé(e)], [Aucun diplôme primaire mais scolarité jusqu'en école primaire ou au collège] et [Aucun diplôme mais scolarité au-delà du collège] sont regroupées dans la modalité [(Aucun diplôme)]. Formule : if (B18CJT in 1:3) then B18CJT_rec=1 else B18CJT_rec=B18CJT endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	(Aucun diplôme)	28	<div></div> 4.4%
4	CEP (certificat d'études primaires)	24	<div></div> 3.8%
5	BEPC, brevet élémentaire, brevet des collèges	40	<div></div> 6.3%
6	CAP, brevet de compagnon	81	<div></div> 12.8%
7	BEP	57	<div></div> 9.0%
8	Baccalauréat général, brevet supérieur	71	<div></div> 11.2%
9	Baccalauréat technologique ou professionnel, brevet professionnel ou de technicien, BEA, BEC, BEI, BEH, capacité en droit	63	<div></div> 10.0%
10	Diplôme de 1er cycle universitaire, BTS, DUT, diplôme des professions sociales ou de la santé, d'infirmier(ère)	130	<div></div> 20.5%
11	Diplôme de 2e ou 3e cycle universitaire (y compris médecine, pharmacie, dentaire), diplôme d'ingénieur, d'une grande école, doctorat, etc	139	<div></div> 22.0%
66	Non concerné	307	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B1A: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=415 /-] [Invalid=525 /-] [Mean=1.925 /-] [StdDev=0.263 /-]		
Universe	Si l'interviewé est inactif, chômeur ou à la retraite (c'est-à-dire (B1 in 3:8))		
Literal question	Occupez-vous également un emploi ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	31	<div></div> 7.5%

# eayy_B1A: Emploi (étudiant, chômeur, retraité, autre inactif)			
Value	Label	Cases	Percentage
2	Non	384	92.5%
6	Non concerné	524	
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=277 /-] [Invalid=663 /-] [Mean=1.957 /-] [StdDev=0.204 /-]		
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	12	4.3%
2	Non	265	95.7%
6	Non concerné	662	
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=917 /-] [Invalid=23 /-]		
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	533	58.1%
2	N'est pas en activité	384	41.9%
7	Refuse de répondre	23	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B1BCJT: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=625 /-] [Invalid=315 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)   (NB_CJT>0)))		
Literal question	Variable calculée à partir de B1CJT et B1ACJT		
Notes	<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&gt;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=7)   (B1ACJT=7)) then B1BCJT=7 elseif (B1CJT=66) then B1BCJT=6 endif</pre>		

# eayy_B1BCJT: Exercice d'une activité professionnelle (conjoint) (calcul)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Est en activité	360	<div><div></div></div> 57.6%
2	N'est pas en activité	265	<div><div></div></div> 42.4%
6	Non concerné	307	
7	Refuse de répondre	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B1CJT: Situation principale vis-à-vis du travail (conjoint)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=625 /-] [Invalid=315 /-] [Mean=3.174 /-] [StdDev=2.518 /-]		
Universe	Si l'interviewé habite avec un conjoint (c'est-à-dire ((A5==1)   (NB_CJT>0)))		
Literal question	Quelle est la situation de votre conjoint(e) vis-à-vis du travail ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	En emploi	348	<div><div></div></div> 55.7%
2	En apprentissage sous contrat ou en stage rémunéré	0	
3	Chômeur (ayant déjà travaillé)	20	<div><div></div></div> 3.2%
4	Chômeur (à la recherche d'un premier emploi)	0	
5	En études (étudiant(e), élève, en formation ou en stage non rémunéré)	3	<div><div></div></div> 0.5%
6	Retraité(e) ou retiré(e) des affaires ou en préretraite	230	<div><div></div></div> 36.8%
7	Femme ou homme au foyer	11	<div><div></div></div> 1.8%
8	Dans une autre situation d'inactivité (personne handicapée, en incapacité ou en interdiction de travailler...)	13	<div><div></div></div> 2.1%
66	Non concerné	307	
77	Refuse de répondre	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B2_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=900 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=4.386 /-] [StdDev=2.249 /-]		
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1 in 1:2)   (B1A==1))   ((B1==3)&&(B1A==2))   (B11==1))))		
Literal question	[INSERT1], vous [INSERT2] :		
Notes	<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)&amp;&amp;(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"</p> <p>sinonSi (((B1==3)&amp;&amp;(B1A==2))   (B11==1)) alors  # [INSERT1] = "Dans votre dernier emploi"  # [INSERT2] = "étiez"</p> <p>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	164	<div><div></div></div> 18.2%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	58	<div><div></div></div> 6.4%

# eayy_B2_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	38	<div><div></div></div> 4.2%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	85	<div><div></div></div> 9.4%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	399	<div><div></div></div> 44.3%
6	Salarié(e) d'un particulier	50	<div><div></div></div> 5.6%
7	Vous aidez un membre de votre famille dans son travail sans être rémunéré(e)	5	<div><div></div></div> 0.6%
8	Vous êtes chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	26	<div><div></div></div> 2.9%
9	Vous êtes indépendant(e) ou à votre compte	75	<div><div></div></div> 8.3%
66	Non concerné	37	
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=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=470 /-] [Invalid=470 /-]		
Universe	Si l'interviewé est salarié (hors apprentis et stagiaires) (c'est-à-dire ((B2 in 1:6)&&(B1!=2)))		
Literal question	Votre tâche principale est-elle de superviser le travail d'autres salariés (hors apprentis et stagiaires) ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	124	<div><div></div></div> 26.4%
2	Non	346	<div><div></div></div> 73.6%
6	Non concerné	468	
7	Refuse de répondre	0	
8	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B2CJT_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=615 /-] [Invalid=325 /-] [Mean=4.272 /-] [StdDev=2.162 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire (((B1CJT in 1:2)   (B1ACJT==1)))    ((B1CJT==3)   (B11CJT==1))))		
Literal question	[INSERT1], votre conjoint(e) [INSERT2] :		
Notes	<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)&amp;&amp;(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	119	<div><div></div></div> 19.3%
2	Salarié(e) d'une collectivité territoriale, des HLM	36	<div><div></div></div> 5.9%

# eayy_B2CJT_rec: Statut de l'activité actuelle ou antérieure (conjoint) (calcul)			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Salarié(e) de la fonction publique hospitalière	27	<div><div></div></div> 4.4%
4	Salarié(e) d'une entreprise publique	53	<div><div></div></div> 8.6%
5	Salarié(e) d'une entreprise, d'un artisan, d'une association	287	<div><div></div></div> 46.7%
6	Salairé(e) d'un particulier	36	<div><div></div></div> 5.9%
7	Il(elle) aide un membre de sa famille dans son travail sans être rémunéré(e)	3	<div><div></div></div> 0.5%
8	Il(elle) est chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e)	15	<div><div></div></div> 2.4%
9	Il(elle) est indépendant(e) ou à son compte	39	<div><div></div></div> 6.3%
66	Non concerné	321	
88	Ne sait pas	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B4_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=100 /-] [Invalid=840 /-]		
Universe	Si l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte (c'est-à-dire ((B2 in 8:9) (B11A in 8:9)))		
Literal question	Combien de salariés [INSERT]-vous ?		
Notes	<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> <p>if (B4==6) then</p> <p>if (B13 in 2:4) then B4_rec=2</p> <p>else B4_rec=B13</p> <p>endif</p> <p>else</p> <p>if (B4 in 2:4) then B4_rec=2</p> <p>else B4_rec=B4</p> <p>endif</p> <p>endif</p>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun salarié	56	<div><div></div></div> 56.0%
2	Au moins 1 salarié	44	<div><div></div></div> 44.0%
6	Non concerné	839	
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B4CJT_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=54 /-] [Invalid=886 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte (c'est-à-dire ((B2CJT in 8:9) (B11ACJT in 8:9)))		
Literal question	Combien de salariés [INSERT] votre conjoint(e) ?		
Notes	<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>		

# eayy_B4CJT_rec: Nombre de salariés employés actuellement ou par le passé (conjoint) (calcul)			
	finSi Formule : if (B4CJT==6) then if (B13CJT in 2:4) then B4CJT_rec=2 else B4CJT_rec=B13CJT endif else if (B4CJT in 2:4) then B4CJT_rec=2 else B4CJT_rec=B4CJT endif endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun salarié	28	<div><div></div></div> 51.9%
2	Au moins 1 salarié	26	<div><div></div></div> 48.1%
6	Non concerné	886	
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_B5_rec: Type de contrat de travail (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=475 -/] [Invalid=465 -/]		
Universe	Si l'interviewé est salarié (c'est-à-dire (B2 in 1:6))		
Literal question	Quel est le type de votre contrat de travail ?		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B5 (Quel est le type de votre contrat de travail ? ; universe=(B2 in 1:6)). Les modalités [Contrat à durée 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	431	<div><div></div></div> 90.7%
2	(Contrat à durée déterminée (dont contrat saisonnier))	35	<div><div></div></div> 7.4%
4	Contrat d'interim ou de travail temporaire	6	<div><div></div></div> 1.3%
5	Contrat d'apprentissage	3	<div><div></div></div> 0.6%
6	Non concerné	465	
9	N'a pas répondu	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B5A: Temps de travail			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=474 -/] [Invalid=466 -/]		
Universe	Si l'interviewé a déclaré le type de son contrat de travail (c'est-à-dire (B5 in 1:5))		
Literal question	Occupez-vous cet emploi...		
Value	Label	Cases	Percentage
1	À temps complet	386	<div><div></div></div> 81.4%
2	À temps partiel	88	<div><div></div></div> 18.6%
6	Non concerné	465	
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_B5B_rec: Type de temps partiel (recodage)	
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=88 /-] [Invalid=852 /-]
<b>Universe</b>	Si l'interviewé occupe un emploi à temps partiel (c'est-à-dire (B5A==2))
<b>Literat question</b>	Quel est le type de ce temps partiel ?
<b>Notes</b>	Variable recodée à partir des réponses à la question B5B (Quel est le type de ce temps partiel ? ; universe=(B5A==2)). La modalité [80 %] et [Plus de 80 %] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Plus de 80 %] sont faibles. Formule : if (B5B==2) then B5B_rec=1 else B5B_rec=b5b endif

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

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

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

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

# eayy_B6A_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)	
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=441 /-] [Invalid=499 /-] [Mean=4.163 /-] [StdDev=1.615 /-]
<b>Universe</b>	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)))
<b>Literat question</b>	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme...
<b>Notes</b>	Variable recodée à partir des réponses à la question B6A (universe=(B2 in 5:6)) et à la question B12A (universe=(B11A in 5:6)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A : si (B2 in 5:6) alors #[INSERT1]="" #[INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 5:6) alors #[INSERT1]="dernier" #[INSERT2]="étiez"



# eayy_B6A_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur privé (recodage)			
	finSi Formule : if (B6A==66) then B6A_rec=B12A else B6A_rec=B6A endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Manœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	23	<div><div></div></div> 5.2%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	73	<div><div></div></div> 16.6%
3	Technicien(ne)	57	<div><div></div></div> 12.9%
4	Agent de maîtrise, maîtrise administrative ou commerciale, VRP (non cadre)	62	<div><div></div></div> 14.1%
5	Ingénieur, cadre (à l'exception des directeurs généraux ou de ses adjoints directs)	120	<div><div></div></div> 27.2%
6	Employé(e) de bureau, employé(e) de commerce, personnel de services	94	<div><div></div></div> 21.3%
7	Directeur général, adjoint direct	12	<div><div></div></div> 2.7%
66	Non concerné	491	
88	Ne sait pas	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B6B_rec: Catégorie de l'emploi actuel ou antérieur secteur public (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=336 /-] [Invalid=604 /-] [Mean=4.643 /-] [StdDev=1.409 /-]		
Universe	Si l'interviewé est ou était salarié de l'État, d'une collectivité territoriale, des HLM, de la fonction publique hospitalière ou d'une entreprise publique (c'est-à-dire ((B2 in 1:4) (B11A in 1:4)))		
Literal question	Dans votre [INSERT1] emploi, vous [INSERT2] classé(e) comme...		
Notes	Variable recodée à partir des réponses à la question B6B (universe=(B2 in 1:4)) et à la question B12B (universe=(B11A in 1:4)). Les intitulés des réponses à ces deux questions ont été regroupés dans les modalités. La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A : si (B2 in 1:4) alors #[INSERT1]="" #[INSERT2]="êtes" sinonSi (B11A in 1:4) alors #[INSERT1]="dernier" #[INSERT2]="étiez" finSi Formule : if (B6B==66) then B6B_rec=B12B else B6B_rec=B6B endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Manœuvre ou ouvrier(e) spécialisé(e)	10	<div><div></div></div> 3.0%
2	Ouvrier(e) qualifié(e) ou hautement qualifié(e), technicien(ne) d'atelier	24	<div><div></div></div> 7.1%
3	Technicien(ne)	32	<div><div></div></div> 9.5%
4	Personnel de catégorie C ou assimilé	74	<div><div></div></div> 22.0%
5	Personnel de catégorie B ou assimilé	66	<div><div></div></div> 19.6%
6	Personnel de catégorie A ou assimilé	130	<div><div></div></div> 38.7%
66	Non concerné	595	
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)	
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=900 /-] [Invalid=40 /-] [Mean=6.939 /-] [StdDev=3.434 /-]
<b>Universe</b>	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))))
<b>Literal question</b>	Dans votre [INSERT1] emploi, quelle [INSERT2] votre fonction principale ?
<b>Notes</b>	<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)&amp;&amp;(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)&amp;&amp;(B1A==2))   (B11==1)) alors  # [INSERT1]="dernier"  # [INSERT2]="était"  finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (B7B==66) then B7B_rec=B15  else B7B_rec=B7B  endif</p>

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

*Warning: these 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)	
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=448 /-] [Invalid=492 /-]
<b>Universe</b>	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)))
<b>Literal question</b>	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) ?
<b>Notes</b>	<p>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.</p> <p>La formulation de la question est fonction des variables B2, B11A :</p> <p>si (B2 in 5:6) alors [INSERT]="travaillez"  sinonSi (B11A in 5:6) alors [INSERT]="avez travaillé"  finSi</p> <p>Formule :</p> <p>if (B8==6) then B8_rec=B16  else B8_rec=B8  endif</p>

# eayy_B8_rec: Nombre de salariés dans l'entreprise de l'emploi actuel ou antérieur (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 10	103	<div><div></div></div> 23.0%
2	10 à 49	82	<div><div></div></div> 18.3%
3	50 à 499	102	<div><div></div></div> 22.8%
4	500 et plus	161	<div><div></div></div> 35.9%
6	Non concerné	491	
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_B9_rec: Superficie de l'exploitation actuelle ou antérieure (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=16 /-] [Invalid=924 /-]		
Universe	Si l'interviewé est ou était chef d'entreprise salarié, PDG, gérant(e) minoritaire, associé(e), indépendant(e) ou à son compte dans le secteur de l'agriculteur, de la sylviculture et de la pêche (c'est-à-dire (((B2 in 8:9)&&(B7A==1)) ((B11A in 8:9)&&(B14==1))))		
Literal question	Quelle [INSERT] la superficie de votre exploitation (en hectares s.a.u.) ?		
Notes	<p>Question intervalle recodée à partir des réponses à la question B9 (universe=((B2 in 8:9)&amp;&amp;(B7A==1))) et à la question B17 (universe=((B11A in 8:9)&amp;&amp;(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)&amp;&amp;(B7A==1)) alors [INSERT]="est"</p> <p>sinonSi ((B11A in 8:9)&amp;&amp;(B14==1)) alors [INSERT]="était"</p> <p>finSi</p> <p>Formule :</p> <pre> if (B9&lt;20) then B9_rec=1 elseif (B9&lt;50) then B9_rec=2 elseif (B9&lt;100) then B9_rec=3 elseif (B9&lt;200) then B9_rec=4 elseif (B9&lt;1000000) then B9_rec=5 elseif (B9==8888888) then B9_rec=8 elseif (B9==6666666) then if (B17&lt;20) then B9_rec=1 elseif (B17&lt;50) then B9_rec=2 elseif (B17&lt;100) then B9_rec=3 elseif (B17&lt;200) then B9_rec=4 elseif (B17&lt;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> 37.5%
2	De 20 à moins de 50 hectares	2	<div><div></div></div> 12.5%
3	De 50 à moins de 100 hectares	3	<div><div></div></div> 18.8%
4	De 100 à moins de 200 hectares	2	<div><div></div></div> 12.5%
5	200 hectares et plus	3	<div><div></div></div> 18.8%
6	Non concerné	924	
8	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_C1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Combien de personnes vivent dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?		

# eayy_C1_rec: Nombre de personnes dans le foyer (recodage)			
<b>Notes</b>		Variable recodée à partir des réponses à la question C1 (Combien de personnes vivent habituellement dans votre logement, y compris vous-même et les enfants ?). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. Formule : if (C1<7) then C1_rec=C1 else C1_rec=6 endif	
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 habitant	298	<div><div></div></div> 31.7%
2	2 habitants	320	<div><div></div></div> 34.0%
3	3 habitants	131	<div><div></div></div> 13.9%
4	4 habitants	129	<div><div></div></div> 13.7%
5	5 habitants	53	<div><div></div></div> 5.6%
6	6 habitants et plus	9	<div><div></div></div> 1.0%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_C1JEU: Nombre de jeunes (calcul)			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
<b>Literal question</b>		Variable calculée à partir du TCM	
<b>Notes</b>		Le codage de la variable est fait à partir des réponses données au tableau de composition du ménage, il tient compte du nombre de personnes et de l'âge des personnes vivant avec l'interviewé dans le logement. Formule : if ((C1ADU_rec+C1ADO_rec+C1ENF_rec)=C1) then if ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=0) then C1JEU=1 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=1) then C1JEU=2 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)=2) then C1JEU=3 elseif ((C1ADO_rec+C1ENF_rec)>=2) then C1JEU=4 endif else C1JEU=9 endif	
Value	Label	Cases	Percentage
1	0 jeune	673	<div><div></div></div> 71.6%
2	1 jeune	113	<div><div></div></div> 12.0%
3	2 jeunes	101	<div><div></div></div> 10.7%
4	3 jeunes ou plus	53	<div><div></div></div> 5.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_C8: A des enfants			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.473 /-] [StdDev=0.5 /-]	
<b>Literal question</b>		Au cours de votre vie, avez-vous eu ou adopté des enfants ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	495	<div><div></div></div> 52.7%
2	Non	444	<div><div></div></div> 47.3%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_C8A_rec: Nombre d'enfants (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=495 /-] [Invalid=445 /-] [Mean=2.038 /-] [StdDev=0.709 /-]	
<b>Universe</b>		Si l'interviewé a des enfants (c'est-à-dire (C8==1))	

# eayy_C8A_rec: Nombre d'enfants (recodage)			
<b>Literal question</b>	Combien ?		
<b>Notes</b>	Variable recodée à partir des réponses à la question C8A (Avez-vous eu ou adopté des enfants ? - Combien ? ; universe=(C8==1)). Le codage est fait en fonction des occurrences de citation. Formule : if (C8A==0) then C8A_rec=-1 elseif (C8A==1) then C8A_rec=1 elseif (C8A==2) then C8A_rec=2 elseif ((C8A>2)&&(C8A<20)) then C8A_rec=3 elseif (C8A==666) then C8A_rec=6 elseif (C8A==777) then C8A_rec=7 endif		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	1 enfant	115	23.2%
2	2 enfants	246	49.7%
3	3 enfants ou plus	134	27.1%
6	Non concerné	444	
9996	Non enquêté(e)	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_C8B_rec: Nombre d'enfants cohabitants (recodage)			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=495 /-] [Invalid=445 /-] [Mean=1.638 /-] [StdDev=0.918 /-]		
<b>Universe</b>	Si l'interviewé a des enfants (c'est-à-dire (C8==1))		
<b>Literal question</b>	Parmi eux, combien vivent dans ce logement ? (même une partie du temps seulement)		
<b>Notes</b>	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		
<b>Value</b>	<b>Label</b>	<b>Cases</b>	<b>Percentage</b>
1	0 enfant	301	60.8%
2	1 enfant	101	20.4%
3	2 enfants	64	12.9%
4	3 enfants ou plus	29	5.9%
6	Non concerné	444	
9996	Non enquêté(e)	1	
<i>Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.</i>			
# eayy_D1_rec: Statut d'occupation du logement (recodage)			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=937 /-] [Invalid=3 /-]		
<b>Literal question</b>	Occupez-vous votre logement principal comme ... ?		
<b>Notes</b>	Variable recodée à partir des réponses à la question D1 (Occupez-vous votre logement principal comme ...?). Les modalités [Locataire] et [Sous-locataire] sont regroupées car les effectifs de la modalité [Sous-locataire] sont faibles. Formule : if (D1==4) then D1_rec=3 else D1_rec=d1 endif		

# eayy_D1_rec: Statut d'occupation du logement (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Propriétaire (ou copropriétaire) : vous ne payez pas de crédit immobilier pour ce logement	500	<div><div></div></div> 53.4%
2	Accédant à la propriété : vous payez toujours un crédit immobilier pour ce logement	219	<div><div></div></div> 23.4%
3	(Locataire, sous-locataire)	194	<div><div></div></div> 20.7%
5	Occupant à titre gratuit	24	<div><div></div></div> 2.6%
7	Refuse de répondre	0	
8	Ne sait pas	3	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D1A: Appartenance du logement à un organisme HLM			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=192 /-] [Invalid=748 /-] [Mean=1.583 /-] [StdDev=0.494 /-]		
Universe	Si l'interviewé est locataire ou sous-locataire (c'est-à-dire (D1 in 3:4))		
Literal question	Votre habitation est-elle à loyer modéré (type HLM ou autre) ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	80	<div><div></div></div> 41.7%
2	Non	112	<div><div></div></div> 58.3%
6	Non concerné	745	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D2: Propriétaire du logement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-66] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=194 /-] [Invalid=746 /-] [Mean=4.593 /-] [StdDev=1.193 /-]		
Universe	Si l'interviewé est locataire ou sous-locataire (c'est-à-dire (D1 in 3:4))		
Literal question	Qui est le propriétaire de votre logement principal ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Votre conjoint(e)	2	<div><div></div></div> 1.0%
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> 3.6%
4	Un autre particulier	94	<div><div></div></div> 48.5%
5	Un organisme HLM (ou assimilé, OPAC, offices, sociétés, fondations)	77	<div><div></div></div> 39.7%
6	Une administration, organisme de Sécurité Sociale ou association au titre du 1 % patronal	3	<div><div></div></div> 1.5%
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> 4.1%
66	Non concerné	745	
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=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Vous habitez dans...		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Une maison individuelle	655	<div><div></div></div> 69.7%
2	Un appartement	268	<div><div></div></div> 28.5%
3	Autre (précisez)	17	<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=940 /-] [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&gt;8)&amp;&amp;(D4&lt;100)) then D4_rec=9 elseif D4_rec=99 endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	1 pièce	14	<div><div></div></div> 1.5%
2	2 pièces	53	<div><div></div></div> 5.6%
3	3 pièces	128	<div><div></div></div> 13.6%
4	4 pièces	222	<div><div></div></div> 23.6%
5	5 pièces	224	<div><div></div></div> 23.8%
6	6 pièces	148	<div><div></div></div> 15.7%
7	7 pièces	82	<div><div></div></div> 8.7%
8	8 pièces	43	<div><div></div></div> 4.6%
9	9 pièces et plus	26	<div><div></div></div> 2.8%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D5_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de D5 et D5A		
Notes	<p>Question D5 (En quelle année avez-vous emmangé dans ce logement (ex : 1998) ?) fusionnée avec la question D5A (Si vous ne pouvez pas donner une année précise d'emménagement, veuillez indiquer si c'était il y a ; universe=(D5==8888)). L'année de référence pour le calcul de l'ancienneté d'emménagement est 2018.</p> <p>Formule :</p> <pre> if (D5 in {8888, 9999}) then D5_rec=D5A else if ((2018-D5)&lt;2) then D5_rec=1 elseif ((2018-D5)&lt;5) then D5_rec=2 elseif ((2018-D5)&lt;10) then D5_rec=3 elseif ((2018-D5)&lt;=15) then D5_rec=4 </pre>		

# eayy_D5_rec: Année d'emménagement dans le logement (calcul)			
		elseif ((2018-D5)>15) then D5_rec=5 endif endif	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 ans	58	<div><div></div></div> 6.2%
2	Entre 2 à 5 ans	108	<div><div></div></div> 11.5%
3	Entre 5 et 10 ans	169	<div><div></div></div> 18.0%
4	Entre 10 et 15 ans	213	<div><div></div></div> 22.7%
5	Il y a plus de 15 ans	391	<div><div></div></div> 41.6%
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D6: Type d'habitat au voisinage du logement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Quel est le type d'habitat au voisinage de votre logement ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Maisons dispersées, hors agglomération	245	<div><div></div></div> 26.1%
2	Maisons en lotissement, en quartier pavillonnaire ou en ville	410	<div><div></div></div> 43.7%
3	Immeubles en ville (autre que cité ou grand ensemble)	114	<div><div></div></div> 12.1%
4	Immeubles en cité ou grand ensemble	32	<div><div></div></div> 3.4%
5	Habitat mixte : à la fois immeubles et maisons	138	<div><div></div></div> 14.7%
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# 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=931 /-] [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	36	<div><div></div></div> 3.9%
2	Non choisi	895	<div><div></div></div> 96.1%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_10: Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Aucun de ces 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	461	<div><div></div></div> 49.5%
2	Non choisi	470	<div><div></div></div> 50.5%
9	N'a pas répondu	9	



# eayy_D7_10: Problèmes concernant le quartier : aucun de ces problèmes			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_2: Problèmes concernant le quartier : bruits ou pollution			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [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	91	<div><div></div></div> 9.8%
2	Non choisi	840	<div><div></div></div> 90.2%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_3: Problèmes concernant le quartier : voirie insuffisante			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Voirie insuffisante		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	81	<div><div></div></div> 8.7%
2	Non choisi	850	<div><div></div></div> 91.3%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_4: Problèmes concernant le quartier : saleté			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Saleté		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	76	<div><div></div></div> 8.2%
2	Non choisi	855	<div><div></div></div> 91.8%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_5: Problèmes concernant le quartier : manque d'espaces verts			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque d'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	58	<div><div></div></div> 6.2%
2	Non choisi	873	<div><div></div></div> 93.8%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_D7_6: Problèmes concernant le quartier : manque de commerces			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	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	238	<div><div></div></div> 25.6%
2	Non choisi	693	<div><div></div></div> 74.4%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_7: Problèmes concernant le quartier : manque de lieux de rencontre, d'équipements			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de lieux de rencontre, d'équipements		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	108	<div><div></div></div> 11.6%
2	Non choisi	823	<div><div></div></div> 88.4%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_8: Problèmes concernant le quartier : isolement du quartier			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Isolement du quartier		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	176	<div><div></div></div> 18.9%
2	Non choisi	755	<div><div></div></div> 81.1%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_D7_9: Problèmes concernant le quartier : manque de sécurité			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-]		
Literal question	Êtes-vous confronté(e) à un ou plusieurs des problèmes suivants concernant votre quartier ? Manque de sécurité		
Notes	Question à choix multiple (D7) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (D7_1 à D7_10).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	47	<div><div></div></div> 5.0%
2	Non choisi	884	<div><div></div></div> 95.0%
9	N'a pas répondu	9	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E1A: Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		

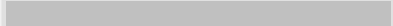


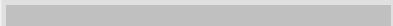


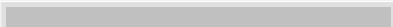
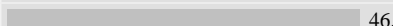

# eayy_E1A: Personnes dans le ménage percevant : salaires, traitements et primes			
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(ven)t les ressources suivantes : - salaires, traitements et primes		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	557	<div><div></div></div> 59.3%
2	Non	375	<div><div></div></div> 39.9%
3	Je ne sais pas	8	<div><div></div></div> 0.9%
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_E1B: Personnes dans le ménage percevant : revenus d'une activité professionnelle non salariée			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(ven)t les ressources suivantes : - revenus d'une activité professionnelle non salariée		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	81	<div><div></div></div> 8.6%
2	Non	846	<div><div></div></div> 90.0%
3	Je ne sais pas	13	<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_E1C: Personnes dans le ménage percevant : allocations de chômage			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoit(ven)t les ressources suivantes : - allocations de chômage		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	66	<div><div></div></div> 7.0%
2	Non	862	<div><div></div></div> 91.7%
3	Je ne sais pas	12	<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_E1D: Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		

# eayy_E1D: Personnes dans le ménage percevant : préretraites, retraites			
<b>Literal question</b>	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		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	399	<div><div></div></div> 42.4%
2	Non	532	<div><div></div></div> 56.6%
3	Je ne sais pas	9	<div><div></div></div> 1.0%
<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_E1E: Personnes dans le ménage percevant : prestations liées à la maladie ou l'invalidité			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Pre-question</b>	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.		
<b>Literal question</b>	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - prestations liées à la maladie ou l'invalidité		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	57	<div><div></div></div> 6.1%
2	Non	870	<div><div></div></div> 92.6%
3	Je ne sais pas	13	<div><div></div></div> 1.4%
<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_E1F: Personnes dans le ménage percevant : prestations familiales et bourses			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Pre-question</b>	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.		
<b>Literal question</b>	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - prestations familiales et bourses		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	195	<div><div></div></div> 20.7%
2	Non	733	<div><div></div></div> 78.0%
3	Je ne sais pas	12	<div><div></div></div> 1.3%
<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_E1G: Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
<b>Pre-question</b>	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.		
<b>Literal question</b>	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - allocation logement, aide au logement		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		

# eayy_E1G: Personnes dans le ménage percevant : allocation logement, aide au logement			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	62	6.6%
2	Non	864	91.9%
3	Je ne sais pas	14	1.5%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E1H: Personnes dans le ménage percevant : RSA			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - RSA		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	19	2.0%
2	Non	906	96.4%
3	Je ne sais pas	15	1.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E1I: Personnes dans le ménage percevant : loyers et fermages			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - loyers et fermages		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	153	16.3%
2	Non	775	82.4%
3	Je ne sais pas	12	1.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E1J: Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur vos revenus et les prestations sociales que vous touchez éventuellement. Elles sont détaillées afin d'établir une estimation de votre niveau de vie et celui de votre ménage.		
Literal question	Y a-t-il actuellement dans votre ménage (y compris vous-même), une ou plusieurs personnes qui perçoi(ven)t les ressources suivantes : - pensions, aides		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire E1, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E1A à E1J)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	28	3.0%
2	Non	897	95.4%

# eayy_E1J: Personnes dans le ménage percevant : pensions, aides			
Value	Label	Cases	Percentage
3	Je ne sais pas	15	1.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E2A_rec: Tranche de montant des ressources (calcul)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 3-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=871 /-] [Invalid=69 /-] [Mean=10.031 /-] [StdDev=2.464 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de E2, E2NON et E2A		
Notes	<p>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)&amp;&amp;(E1B!=1)&amp;&amp;(E1C!=1)&amp;&amp;(E1D!=1)&amp;&amp;(E1E!=1)&amp;&amp;(E1F!=1)&amp;&amp;(E1G!=1)&amp;&amp;(E1H!=1)&amp;&amp;(E1I!=1)&amp;&amp;(E1J!=1))) et E2A (Si vous ne pouvez pas donner un montant précis des ressources de tous les membres du ménage, à combien environ les estimez-vous pour un mois ordinaire ? ; universe=((E2 in {7777777, 8888888}))(E2NON in {7777777, 8888888}))).</p> <p>Formule :</p> <pre> if (E2_rec&lt;=5000000) then   if (E2_rec&lt;800) then E2A_rec=3   elseif (E2_rec&lt;1000) then E2A_rec=4   elseif (E2_rec&lt;1200) then E2A_rec=5   elseif (E2_rec&lt;1500) then E2A_rec=6   elseif (E2_rec&lt;1800) then E2A_rec=7   elseif (E2_rec&lt;2000) then E2A_rec=8   elseif (E2_rec&lt;2500) then E2A_rec=9   elseif (E2_rec&lt;3000) then E2A_rec=10   elseif (E2_rec&lt;4000) then E2A_rec=11   elseif (E2_rec&lt;6000) then E2A_rec=12   elseif (E2_rec&lt;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 </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
3	(Moins de 800 €)	17	2.0%
4	De 800 à moins de 1000 €	16	1.8%
5	De 1000 à moins de 1200 €	14	1.6%
6	De 1200 à moins de 1500 €	59	6.8%
7	De 1500 à moins de 1800 €	51	5.9%
8	De 1800 à moins de 2000 €	43	4.9%
9	De 2000 à moins de 2500 €	83	9.5%
10	De 2500 à moins de 3000 €	113	13.0%
11	De 3000 à moins de 4000 €	184	21.1%
12	De 4000 à moins de 6000 €	187	21.5%
13	(6000 € et plus)	104	11.9%
77	Refuse de répondre	62	
88	Ne sait pas	7	
Warning: these 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=871 /-] [Invalid=69 /-] [Mean=6.685 /-] [StdDev=2.635 /-]		
Literál question	Variable calculée à partir de E2, E2NON, E2A et C1UC		
Notes	<p>Si l'interviewé a répondu à la question E2 ou E2NON alors E2AUC = Salaire déclaré/Nombre d'unités de consommation.</p> <p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 UC pour le premier adulte du ménage ;</li> <li>- 0,5 UC pour les autres personnes de 14 ans ou plus ;</li> <li>- 0,3 UC pour les enfants de moins de 14 ans.</li> </ul> <p>Formule :</p> <pre> if (C1UC&lt;66) then if (E2_rec&lt;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 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&lt;650) then E2AUC=2 elseif (I&lt;950) then E2AUC=3 elseif (I&lt;1200) then E2AUC=4 elseif (I&lt;1400) then E2AUC=5 elseif (I&lt;1650) then E2AUC=6 elseif (I&lt;1900) then E2AUC=7 elseif (I&lt;2200) then E2AUC=8 elseif (I&lt;2500) then E2AUC=9 elseif (I&lt;3200) then E2AUC=10 elseif (I&gt;=3200) then E2AUC=10 endif </pre>		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 650 €	23	<div><div></div></div> 2.6%
2	De 650 à moins de 950 €	48	<div><div></div></div> 5.5%
3	De 950 à moins de 1200 €	55	<div><div></div></div> 6.3%
4	De 1200 à moins de 1400 €	72	<div><div></div></div> 8.3%
5	De 1400 à moins de 1650 €	100	<div><div></div></div> 11.5%
6	De 1650 à moins de 1900 €	93	<div><div></div></div> 10.7%
7	De 1900 à moins de 2200 €	108	<div><div></div></div> 12.4%
8	De 2200 à moins de 2500 €	73	<div><div></div></div> 8.4%
9	De 2500 à moins de 3200 €	137	<div><div></div></div> 15.7%
10	3200 € et plus	162	<div><div></div></div> 18.6%
99	N'a pas répondu	69	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]		

# eayy_E2AUC_SOURCE: Source d'information du montant des ressources par unité de consommation			
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Source d'information du montant des ressources par unité de consommation		
Notes	Variable calculée à partir des réponses aux questions E2, E2NON et E2A Formule : if (C1UC<66) then if (E2_rec<6666666) then E2AUC_SOURCE=1 elseif (E2A in 1:14) then E2AUC_SOURCE=2 else E2AUC_SOURCE=3 endif else E2AUC_SOURCE=3 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	À partir du montant déclaré des ressources	747	 79.5%
2	À partir de la tranche déclarée des ressources	124	 13.2%
3	Non calculé	69	 7.3%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3A: Détention placements financiers : livrets d'épargne			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.175 /-] [StdDev=0.417 /-]		
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Livrets d'épargne (livret A ou bleu, livret jeune, livret de développement durable (LDD, ex CODEVI), livret d'épargne populaire, livrets fiscalisés)		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	789	 84.0%
2	Non	136	 14.5%
3	Je ne sais pas	14	 1.5%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3B: Détention placements financiers : épargne-logement			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.518 /-] [StdDev=0.549 /-]		
Literal question	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Épargne-logement (PEL, CEL)		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	477	 50.8%
2	Non	438	 46.6%
3	Je ne sais pas	24	 2.6%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.446 /-] [StdDev=0.552 /-]		




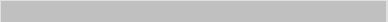



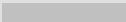
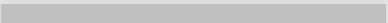

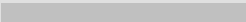
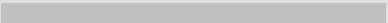
# eayy_E3C: Détention placements financiers : assurances-vies			
<b>Literal question</b>	Vous-même ou une autre personne de votre ménage possédez-vous au moins un des placements suivants : - Produits d'assurance-vie ou d'assurance-décès volontaire, bons de capitalisation		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	547	<div><div></div></div> 58.3%
2	Non	365	<div><div></div></div> 38.9%
3	Je ne sais pas	27	<div><div></div></div> 2.9%
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_E3D: Détention placements financiers : épargne retraite			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.783 /-] [StdDev=0.495 /-]		
<b>Literal question</b>	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)		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	239	<div><div></div></div> 25.5%
2	Non	665	<div><div></div></div> 70.8%
3	Je ne sais pas	35	<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_E3E: Détention placements financiers : valeurs immobilières			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*/9996]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-] [Mean=1.753 /-] [StdDev=0.513 /-]		
<b>Literal question</b>	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)		
<b>Notes</b>	Batterie de questions dans le questionnaire, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (E3A à E3E).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	268	<div><div></div></div> 28.5%
2	Non	635	<div><div></div></div> 67.6%
3	Je ne sais pas	36	<div><div></div></div> 3.8%
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E4: Résidence secondaire			
<b>Information</b>	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]		
<b>Statistics [NW/ W]</b>	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-] [Mean=1.852 /-] [StdDev=0.355 /-]		
<b>Literal question</b>	En plus de votre logement habituel, disposez-vous d'une résidence secondaire ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	139	<div><div></div></div> 14.8%
2	Non	799	<div><div></div></div> 85.2%

# eayy_E4: Résidence secondaire			
Value	Label	Cases	Percentage
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=938 -/] [Invalid=2 -/] [Mean=3.578 -/] [StdDev=1.044 -/]		
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	24	<div><div></div></div> 2.6%
2	Vous y arrivez difficilement	110	<div><div></div></div> 11.7%
3	C'est juste, il faut faire attention	302	<div><div></div></div> 32.2%
4	Ça va	320	<div><div></div></div> 34.1%
5	Vous êtes plutôt à l'aise	166	<div><div></div></div> 17.7%
6	Vous êtes vraiment à l'aise	16	<div><div></div></div> 1.7%
99	N'a pas répondu	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5A: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=936 -/] [Invalid=4 -/] [Mean=1.743 -/] [StdDev=0.437 -/]		
Literal question	Au cours des 12 derniers mois, le revenu de votre ménage a-t-il connu une baisse importante ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	241	<div><div></div></div> 25.7%
2	Non	695	<div><div></div></div> 74.3%
9	N'a pas répondu	3	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_1: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : licenciement/perte d'emploi			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 -/] [Invalid=700 -/] [Mean=1.825 -/] [StdDev=0.381 -/]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Perte d'emploi/licenciement		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	42	<div><div></div></div> 17.5%
2	Non choisi	198	<div><div></div></div> 82.5%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_2: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/heures			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 -/] [Invalid=700 -/] [Mean=1.892 -/] [StdDev=0.311 -/]		

# eayy_E5B_2: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : modification du salaire/heures			
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Modification des heures travaillées et/ou du salaire		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	26	<div><div></div></div> 10.8%
2	Non choisi	214	<div><div></div></div> 89.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_3: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : invalidité/incapacité			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.929 /-] [StdDev=0.257 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Incapacité de travail pour maladie ou invalidité		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	17	<div><div></div></div> 7.1%
2	Non choisi	223	<div><div></div></div> 92.9%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_4: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : maternité/congé parental/garde des enfants			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.983 /-] [StdDev=0.128 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Maternité/congé parental/garde des enfants		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	4	<div><div></div></div> 1.7%
2	Non choisi	236	<div><div></div></div> 98.3%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_5: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.838 /-] [StdDev=0.37 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Départ à la retraite		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		

# eayy_E5B_5: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : départ à la retraite			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	39	<div><div></div></div> 16.2%
2	Non choisi	201	<div><div></div></div> 83.8%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_6: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : mariage/rupture			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.992 /-] [StdDev=0.0911 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Mariage/rupture		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	2	<div><div></div></div> 0.8%
2	Non choisi	238	<div><div></div></div> 99.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_7: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : décès			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.992 /-] [StdDev=0.0911 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Décès		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	2	<div><div></div></div> 0.8%
2	Non choisi	238	<div><div></div></div> 99.2%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_8: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.988 /-] [StdDev=0.111 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre changement dans la composition du ménage		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	3	<div><div></div></div> 1.2%
2	Non choisi	237	<div><div></div></div> 98.8%

# eayy_E5B_8: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois : autre changement dans le ménage			
Value	Label	Cases	Percentage
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_E5B_9: Baisse de revenu importante les 12 derniers mois: autre raison			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-6] [Missing=*/9996]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=240 /-] [Invalid=700 /-] [Mean=1.471 /-] [StdDev=0.5 /-]		
Universe	Si les revenus du ménage ont connu une baisse importante les 12 derniers mois (c'est-à-dire (E5A==1))		
Literal question	Pour quelle(s) raison(s) ? Autre raison		
Notes	Question à choix multiple (E5B) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (E5B_1 à E5B_9).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	127	52.9%
2	Non choisi	113	47.1%
6	Non concerné	698	
9	N'a pas répondu	1	
9996	Non enquêté(e)	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_F1_rec: Fréquence de rencontre des amis (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-5] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-]		
Pre-question	Maintenant, quelques questions sur les relations que vous entretenez avec vos proches.		
Literal question	Au cours des douze derniers mois, à quelle fréquence avez-vous rencontré des amis [INSERT], chez vous ou chez eux ou lors de sorties communes ?		
Notes	<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	337	36.2%
2	Une à trois fois par mois	304	32.6%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	207	22.2%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	71	7.6%
5	Jamais	13	1.4%
7	Refuse de répondre	8	
8	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# 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=921 /-] [Invalid=19 /-]		

# eayy_F3: A quelqu'un pour discuter de questions intimes et personnelles			
<b>Literal question</b>		Y a-t-il quelqu'un avec qui vous pouvez parler de choses intimes et personnelles ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Il n'y en a pas	128	 13.9%
2	1 ou 2 personnes	615	 66.8%
3	Entre 3 et 5 personnes	158	 17.2%
4	6 personnes ou plus	20	 2.2%
8	Ne sait pas	19	
<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_F4: Sentiment de solitude			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-] [Mean=2.893 /-] [StdDev=0.644 /-]	
<b>Literal question</b>		D'une façon générale, vous diriez que vous vous sentez... ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très seul(e)	17	 1.8%
2	Plutôt seul(e)	198	 21.2%
3	Plutôt entouré(e)	588	 62.9%
4	Très entouré(e)	132	 14.1%
7	Refuse de répondre	2	
8	Ne sait pas	2	
9996	Non enquêté(e)	1	
<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_F5: Opinion confiance ou prudence en général			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*/9996]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-] [Mean=1.611 /-] [StdDev=0.488 /-]	
<b>Literal question</b>		D'une manière générale, diriez-vous que... ?	
Value	Label	Cases	Percentage
1	On peut faire confiance à la plupart des gens	363	 38.9%
2	On n'est jamais assez prudent quand on a affaire aux autres	571	 61.1%
7	Refuse de répondre	2	
8	Ne sait pas	3	
9996	Non enquêté(e)	1	
<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_F6_rec: Fréquence de rencontre de la famille (recodage)			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=933 /-] [Invalid=7 /-]	
<b>Literal question</b>		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 ?	
<b>Notes</b>		<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, 7})). 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>	

# eayy_F6_rec: Fréquence de rencontre de la famille (recodage)			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Au moins une fois par semaine	352	<div></div> 37.7%
2	Une à trois fois par mois	276	<div></div> 29.6%
3	Plusieurs fois dans l'année (mais moins d'une fois par mois)	234	<div></div> 25.1%
4	Seulement pour des occasions exceptionnelles	61	<div></div> 6.5%
5	Jamais	10	<div></div> 1.1%
7	Refuse de répondre	5	
8	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_F7: Membre association humanitaire ou sociale			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=934 /-] [Invalid=6 /-]		
Literal question	Êtes-vous membre d'une association humanitaire ou sociale ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	160	<div></div> 17.1%
2	Non	774	<div></div> 82.9%
7	Refuse de répondre	5	
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# eayy_F8: Membre amicale ou association sportive ou culturelle			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-]		
Littéral question	Êtes-vous membre d'une amicale ou d'une association sportive ou culturelle ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	367	<div><div></div></div> 39.3%
2	Non	568	<div><div></div></div> 60.7%
7	Refuse de répondre	4	
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G1: Télévision les 12 derniers mois			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=932 /-] [Invalid=8 /-]		
Pre-question	Nous allons maintenant vous poser des questions sur vos loisirs.		
Littéral question	Au cours des douze derniers mois, en moyenne, vous avez regardé la télévision :		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Moins de 2 heures par jour	325	<div><div></div></div> 34.9%
2	De 2 à 4 heures par jour	444	<div><div></div></div> 47.6%
3	Plus de 4 heures par jour	105	<div><div></div></div> 11.3%
4	Je ne regarde pas la télévision	58	<div><div></div></div> 6.2%
8	Ne sait pas	8	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G2: Nombre de livres lus les 12 derniers mois			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=935 /-] [Invalid=5 /-]		
Littéral question	Combien de livres avez-vous lus au cours des douze derniers mois ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Aucun	160	<div><div></div></div> 17.1%
2	Moins de 6	366	<div><div></div></div> 39.1%
3	De 6 à moins de 12	216	<div><div></div></div> 23.1%
4	De 12 à 24 (c'est-à-dire entre 1 et 2 livres par mois)	116	<div><div></div></div> 12.4%
5	De 25 à 50 (c'est-à-dire plus de 2 livres par mois)	54	<div><div></div></div> 5.8%
6	Plus de 50 (c'est-à-dire plus de 4 livres par mois)	23	<div><div></div></div> 2.5%
8	Ne sait pas	5	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]		
Littéral question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au cinéma ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	240	<div><div></div></div> 25.6%
2	1 à 3 fois	382	<div><div></div></div> 40.7%



# eayy_G3A: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au cinéma			
Value	Label	Cases	Percentage
3	4 à 6 fois	185	<div><div></div></div> 19.7%
4	7 à 12 fois	78	<div><div></div></div> 8.3%
5	Plus de 12 fois	53	<div><div></div></div> 5.7%
9	N'a pas répondu	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G3B: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au théâtre ou au concert			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=923 /-] [Invalid=17 /-]		
Literat question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - d'aller au théâtre ou au concert, ou à un autre spectacle (spectacle de danse, cirque, etc.) ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	396	<div><div></div></div> 42.9%
2	1 à 3 fois	396	<div><div></div></div> 42.9%
3	4 à 6 fois	82	<div><div></div></div> 8.9%
4	7 à 12 fois	31	<div><div></div></div> 3.4%
5	Plus de 12 fois	18	<div><div></div></div> 2.0%
9	N'a pas répondu	17	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G3C: Sortie culturelle les 12 derniers mois : au musée ou une exposition			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=922 /-] [Invalid=18 /-]		
Literat question	Au cours des douze derniers mois, vous est-il arrivé : - de visiter un musée ou une exposition ?		
Notes	Batterie de questions dans le questionnaire G3, comprenant plusieurs sous-questions divisées dans la base en différentes variables (G3A à G3C)		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Jamais	319	<div><div></div></div> 34.6%
2	1 à 3 fois	460	<div><div></div></div> 49.9%
3	4 à 6 fois	110	<div><div></div></div> 11.9%
4	7 à 12 fois	22	<div><div></div></div> 2.4%
5	Plus de 12 fois	11	<div><div></div></div> 1.2%
9	N'a pas répondu	18	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G4: Bricolage les 12 derniers mois			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]		
Literat question	Au cours des douze derniers mois, avez-vous fait du bricolage, des travaux de décoration ou de jardinage ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Régulièrement tout au long de l'année	406	<div><div></div></div> 43.3%
2	De temps en temps tout au long de l'année	266	<div><div></div></div> 28.4%
3	Seulement pendant certaines périodes ou pendant les vacances	73	<div><div></div></div> 7.8%
4	Occasionnellement ou rarement	145	<div><div></div></div> 15.5%

# eayy_G4: Bricolage les 12 derniers mois			
Value	Label	Cases	Percentage
5	Jamais	48	<div><div></div></div> 5.1%
8	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G5: Maîtrise d'une langue étrangère			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=936 /-] [Invalid=4 /-]		
Literal question	Hormis le français, y a-t-il une langue que vous maîtrisez au point de penser dans celle-ci (ou d'en faire couramment usage avec vos proches) ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	197	<div><div></div></div> 21.0%
2	Non	739	<div><div></div></div> 79.0%
9	N'a pas répondu	4	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G6_1: Partir en vacances les 12 derniers mois : non			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Non		
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	183	<div><div></div></div> 19.5%
2	Non choisi	756	<div><div></div></div> 80.5%
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G6_2: Partir en vacances les 12 derniers mois : dans la région			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans la région		
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	138	<div><div></div></div> 14.7%
2	Non choisi	801	<div><div></div></div> 85.3%
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# 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=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? Dans une autre région		
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	556	<div><div></div></div> 59.2%
2	Non choisi	383	<div><div></div></div> 40.8%
9	N'a pas répondu	1	

# eayy_G6_3: Partir en vacances les 12 derniers mois : dans une autre région			
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_G6_4: Partir en vacances les 12 derniers mois : à l'étranger			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-9] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Au cours des douze derniers mois, êtes-vous parti(e) en vacances ? À l'étranger		
Notes	Question à choix multiple (G6) dans le questionnaire divisée dans la base en différentes variables (G6_1 à G6_4).		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Choisi	339	36.1%
2	Non choisi	600	63.9%
9	N'a pas répondu	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_H1A: A une religion (recodage)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Variable calculée à partir de H1 et H1B		
Notes	Variable calculée à partir des réponses à la question H1 (Quelle est votre religion, si vous en avez une ?) en fonction de la déclaration d'une religion. Formule : if (H1==1) then H1A= 2 elseif (H1==77) then H1A=7 elseif (H1==88) then H1A=8 else H1A=1 endif		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	634	67.4%
2	Non	306	32.6%
7	Refuse de répondre	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_H2: Importance de la religion			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]		
Literal question	Quelle importance accordez-vous aujourd'hui à la religion dans votre vie ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Pas du tout d'importance	484	51.6%
2	Un peu d'importance	314	33.5%
3	Assez d'importance	95	10.1%
4	Beaucoup d'importance	45	4.8%
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_H4: Éducation religieuse			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Literal question	Avez-vous reçu une éducation religieuse régulière avant l'âge de 18 ans ?		

# eayy_H4: Éducation religieuse			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Oui	684	<div><div></div></div> 72.8%
2	Non	255	<div><div></div></div> 27.2%
7	Refuse de répondre	1	
8	Ne sait pas	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_I1: Intérêt pour la politique			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-8] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=939 /-] [Invalid=1 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur la politique.		
Literal question	Est-ce que vous vous intéressez à la politique ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Beaucoup	152	<div><div></div></div> 16.2%
2	Assez	377	<div><div></div></div> 40.1%
3	Peu	325	<div><div></div></div> 34.6%
4	Pas du tout	85	<div><div></div></div> 9.1%
8	Ne sait pas	1	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_I8: Auto-positionnement sur l'échelle gauche/droite			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-77] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=931 /-] [Invalid=9 /-] [Mean=5.106 /-] [StdDev=2.216 /-]		
Literal question	On classe habituellement les Français sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement où vous classeriez-vous sur cette échelle ?		
Value	Label	Cases	Percentage
0	Gauche	19	<div><div></div></div> 2.0%
1	--1--	22	<div><div></div></div> 2.4%
2	--2--	84	<div><div></div></div> 9.0%
3	--3--	111	<div><div></div></div> 11.9%
4	--4--	103	<div><div></div></div> 11.1%
5	--5--	222	<div><div></div></div> 23.8%
6	--6--	94	<div><div></div></div> 10.1%
7	--7--	134	<div><div></div></div> 14.4%
8	--8--	93	<div><div></div></div> 10.0%
9	--9--	27	<div><div></div></div> 2.9%
10	Droite	22	<div><div></div></div> 2.4%
77	Refuse de répondre	7	
88	Ne sait pas	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_J1: État de santé			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-7] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=938 /-] [Invalid=2 /-]		
Pre-question	Les questions qui suivent portent sur votre santé et votre bien-être.		
Literal question	Diriez-vous que, dans l'ensemble, votre santé est :		

# eayy_J1: État de santé			
Value	Label	Cases	Percentage
1	Très bonne	110	<div><div></div></div> 11.7%
2	Bonne	450	<div><div></div></div> 48.0%
3	Assez bonne	323	<div><div></div></div> 34.4%
4	Mauvaise	49	<div><div></div></div> 5.2%
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=938 -/] [Invalid=2 -/]		
Literal question	À quelle fréquence pratiquez-vous une activité physique pendant au moins 30 minutes d'affilée, que ce soit dans le cadre de votre travail, de vos déplacement ou de vos loisirs ?		
Value	Label	Cases	Percentage
1	Tous les jours ou presque	181	<div><div></div></div> 19.3%
2	Plusieurs fois par semaine	316	<div><div></div></div> 33.7%
3	Une fois par semaine	180	<div><div></div></div> 19.2%
4	Une à trois fois par mois	87	<div><div></div></div> 9.3%
5	Moins souvent	174	<div><div></div></div> 18.6%
9	N'a pas répondu	2	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# eayy_PCS18: Catégorie socioprofessionnelle en 18 postes (profession actuelle ou dernière profession)			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 10-666] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=902 -/] [Invalid=38 -/] [Mean=43.337 -/] [StdDev=11.835 -/]		
Universe	Si l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1B==1)   (B11==1)))		
Literal question	Variable calculée		
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1, B3, B5, B6A, B6B, B7A, B7AA, B7B, B8, A1, B9, B11, B11A, B11B, B12A, B12B, B13, B14, B15, B16, B17). La codification de la profession en PCS est effectuée avec le logiciel SICORE développé par l'INSEE et complétée par une reprise manuelle. Le logiciel SICORE permet de coder en PCS 2003 des libellés de professions. Ce recodage a été réalisé par le Service des enquêtes et des sondages de l'Ined.		
Value	Label	Cases	Percentage
10	Agriculteurs exploitants	16	<div><div></div></div> 1.8%
20	(Artisans, commerçants et chefs d'entreprise)	57	<div><div></div></div> 6.3%
31	Professions libérales et assimilés	9	<div><div></div></div> 1.0%
32	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques	94	<div><div></div></div> 10.4%
36	Cadres d'entreprise	134	<div><div></div></div> 14.9%
41	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés	138	<div><div></div></div> 15.3%
46	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises	67	<div><div></div></div> 7.4%
47	Techniciens	50	<div><div></div></div> 5.5%
48	Contremaîtres, agents de maîtrise	29	<div><div></div></div> 3.2%
51	Employés de la fonction publique	97	<div><div></div></div> 10.8%

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

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

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

# eayy\_PCS6: Groupe socioprofessionnel en 6 postes (profession actuelle ou dernière profession)

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

Value	Label	Cases	Percentage
1	Agriculteurs exploitants	16	<div></div> 1.8%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	57	<div></div> 6.3%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	237	<div></div> 26.3%
4	Professions intermédiaires	284	<div></div> 31.5%
5	Employés	212	<div></div> 23.5%
6	Ouvriers	96	<div></div> 10.6%
666	Non concerné	37	
999	N'a pas répondu	1	

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

# 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=615 /-] [Invalid=325 /-] [Mean=4.283 /-] [StdDev=1.167 /-]		
Universe	Si le conjoint de l'interviewé exerce ou a exercé une activité professionnelle (c'est-à-dire ((B1BCJT==1) (B11CJT==1)))		
Literal question	Variable calculée		
Notes	Variable recodée d'après les réponses issues de plusieurs questions distinctes correspondant à la profession actuelle ou à la dernière profession (B1CJT, B3CJT, B4CJT, B11CJT, 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	10	<div></div> 1.6%
2	Artisans, commerçants et chefs d'entreprise	30	<div></div> 4.9%
3	Cadres et professions intellectuelles supérieures	112	<div></div> 18.2%
4	Professions intermédiaires	181	<div></div> 29.4%
5	Employés	188	<div></div> 30.6%
6	Ouvriers	94	<div></div> 15.3%



# VAGUE: VAGUE			
Value	Label	Cases	Percentage
2016		1	0.1%
2017		6	0.6%
2018		29	3.1%
2019		904	96.2%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# insee_NUTS1: Nomenclature des unités territoriales statistiques niv. 1			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		
Literal question	Variable issue du recensement de la population		
Notes	La nomenclature des unités territoriales statistiques est un découpage territorial destiné à faciliter les comparaisons entre pays, ou entre régions, d'un même ensemble.		
Value	Label	Cases	Percentage
1	FR1 : Région parisienne	136	14.5%
2	FR2 : Bassin parisien	176	18.7%
3	FR3 : Nord	43	4.6%
4	FR4 : Est	97	10.3%
5	FR5 : Ouest	155	16.5%
6	FR6 : Sud-ouest	112	11.9%
7	FR7 : Centre-est	120	12.8%
8	FR8 : Méditerranée	101	10.7%
9	FRA : Départements d'Outre-Mer	0	
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# insee_CATAEU2010: Catégorie de la commune dans le zonage en aires urbaines 2010			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 111-999] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-] [Mean=140.114 /-] [StdDev=72.085 /-]		
Literal question	Variable issue du recensement de la population		
Notes	Ce code indique la catégorie de la commune au sein du découpage en aires urbaines		
Value	Label	Cases	Percentage
111	Commune appartenant à un grand pôle (10 000 emplois ou plus)	509	54.1%
112	Commune appartenant à la couronne d'un grand pôle	227	24.1%
120	Commune multipolarisée des grandes aires urbaines	55	5.9%
211	Commune appartenant à un moyen pôle (5 000 à moins de 10 000 emplois)	33	3.5%
212	Commune appartenant à la couronne d'un moyen pôle	4	0.4%
221	Commune appartenant à un petit pôle (de 1 500 à moins de 5 000 emplois)	31	3.3%
222	Commune appartenant à la couronne d'un petit pôle	1	0.1%
300	Autre commune multipolarisée	37	3.9%
400	Commune isolée hors influence des pôles	43	4.6%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			
# insee_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014			
Information	[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-99] [Missing=*]		
Statistics [NW/ W]	[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]		



# insee_TAU2014: Tranche d'aire urbaine 2014			
<b>Literal question</b>		Variable issue du recensement de la population	
<b>Notes</b>		Ce code indique la tranche de taille de l'aire urbaine à laquelle appartient la commune selon le recensement de la population 2014	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Commune hors aire urbaine	135	14.4%
1	Commune appartenant à une aire urbaine de moins de 15 000 habitants	42	4.5%
2	Commune appartenant à une aire urbaine de 15 000 à 19 999 habitants	17	1.8%
3	Commune appartenant à une aire urbaine de 20 000 à 24 999 habitants	9	1.0%
4	Commune appartenant à une aire urbaine de 25 000 à 34 999 habitants	18	1.9%
5	Commune appartenant à une aire urbaine de 35 000 à 49 999 habitants	17	1.8%
6	Commune appartenant à une aire urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	100	10.6%
7	Commune appartenant à une aire urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	93	9.9%
8	Commune appartenant à une aire urbaine de 200 000 à 499 999 habitants	136	14.5%
9	Commune appartenant à une aire urbaine de 500 000 à 9 999 999 habitants	218	23.2%
10	Commune appartenant à l'aire urbaine de Paris	155	16.5%
Warning: 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			
<b>Information</b>		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 0-9] [Missing=*]	
<b>Statistics [NW/ W]</b>		[Valid=940 /-] [Invalid=0 /-]	
<b>Literal question</b>		Variable issue du recensement de la population	
<b>Notes</b>		Ce code indique la tranche de taille de l'unité urbaine à laquelle appartient la commune selon le recensement de la population 2014	
Value	Label	Cases	Percentage
0	Commune rurale	250	26.6%
1	Commune appartenant à une unité urbaine de 2 000 à 4 999 habitants	35	3.7%
2	Commune appartenant à une unité urbaine de 5 000 à 9 999 habitants	72	7.7%
3	Commune appartenant à une unité urbaine de 10 000 à 19 999 habitants	48	5.1%
4	Commune appartenant à une unité urbaine de 20 000 à 49 999 habitants	96	10.2%
5	Commune appartenant à une unité urbaine de 50 000 à 99 999 habitants	58	6.2%
6	Commune appartenant à une unité urbaine de 100 000 à 199 999 habitants	50	5.3%
7	Commune appartenant à une unité urbaine de 200 000 à 1 999 999 habitants	208	22.1%
8	Commune appartenant à l'unité urbaine de Paris	123	13.1%
Warning: these figures indicate the number of cases found in the data file. They cannot be interpreted as summary statistics of the population of interest.			

# POIDS_coco4: Poids individu			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.0199600786604911-18.7680038777012] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/] [Mean=1 -/] [StdDev=1.32 -/]	
# PDSPLT_coco4: Poids individu (panel pilote)			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/]	
# coco4_cal_NAT: Nationalité (calage)			
Information		[Type= discrete] [Format=numeric] [Range= 1-3] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/]	
Value	Label	Cases	Percentage
1	Français(e)	862	<div></div> 91.7%
2	A acquis la nationalité française	30	<div></div> 3.2%
3	Nationalité étrangère	48	<div></div> 5.1%
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.			
# POIDS_INIT_coco4: Poids initial			
Information		[Type= continuous] [Format=numeric] [Range= 0.035905221-3.45062085] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/] [Mean=0.907 -/] [StdDev=0.728 -/]	
# PDSPLT_INIT_coco4: Poids initial (panel pilote)			
Information		[Type= discrete] [Format=character] [Missing=*]	
Statistics [NW/ W]		[Valid=940 -/] [Invalid=0 -/]	