

Enquête “La vie en confinement” (VICO)

Documentation et dictionnaire des variables

Version générée le lundi 8 mars 2021 à 19h06.

Objet : Ce document constitue la documentation de l’enquête “La vie en coninement”, réalisée en avril-mai 2020.

Sommaire

L’enquête	2
Présentation	2
Le questionnaire	2
La construction et les caractéristiques de l’échantillon	2
Le redressement des données	2
Anonymisation des données	3
Conditions d’utilisation des données	3
Obtention des données	3
Citation des données	3
Conditions d’utilisation jusqu’au 31 décembre 2020	4
Les données	4
Dictionnaire des variables	5
ID	5
SEXE	5
AGE	5
SITCONJ	5
RESNB	6
RESISOL	6
LOGAUTRE	6
MASQUE	7
TEMPS	7
INQUIET	8
VOISINS	8
CONTROL	8
AMIS	9
FAMILLE	9
POL	9
DIPLOIV	10
SITPROF_rec	11
PCS_rec6	11
REV	12
POIDS_init	13

L'enquête

Présentation

L'enquête "La vie en confinement" (VICO) a été réalisée en avril-mai 2020. Elle visait à recueillir des informations sur la situation des Français.es vis-à-vis du logement et du travail avant et pendant le confinement, ainsi que sur leurs activités et les évolutions de leurs relations personnelles pendant le confinement. Le questionnaire de l'enquête a été administré en ligne entre le 15 avril (soit un mois après le début du confinement) et le 10 mai 2020 à minuit (soit jusqu'à la fin du confinement), à un échantillon final de 16224 personnes.

Le questionnaire

Une grande partie du questionnaire est composée de questions fermées, portant sur la situation vis-à-vis du logement et du travail avant et pendant le confinement, ainsi que sur leurs activités et les évolutions de leurs relations personnelles pendant le confinement, et enfin sur les principales caractéristiques socio-démographiques (sexe, âge, niveau de diplôme. . .) des personnes interrogées.

La construction et les caractéristiques de l'échantillon

Voir le document VICO-ECHANTILLON.html.

Le redressement des données

L'échantillon de l'enquête VICO est marqué par un certain nombre de biais, qui sont décrits de façon détaillée dans le document VICO-ECHANTILLON.html. Les données ont donc fait l'objet d'un redressement, qui est quant à lui décrit de façon détaillée dans le document VICO-REDRESSEMENT.pdf, et dont on synthétise seulement les principales étapes ici :

- Les questionnaires fantaisistes ont été supprimés et les réponses aberrantes ont été corrigées ou passées en non-réponses.
- Des groupes de répondant.es sont maintenus dans l'échantillon, mais affectés d'un coefficient de pondération nul : il s'agit des groupes dont les caractéristiques biaisent le plus fortement l'échantillon, ou qui appartiennent à des catégories trop peu nombreuses pour être correctement représentées par l'enquête. Il s'agit en particulier des 59 genres "autres", des 27 enseignants-chercheurs en sociologie et leurs 517 étudiants ayant rempli le questionnaire à leur demande, des 53 ultra-marins, et des 409 personnes âgées de 75 ans et plus. Ces dernières, trop peu nombreuses par rapport à la proportion dans la population française, possèdent des caractéristiques qui les différencient nettement des individus de leur classe d'âge (principalement en raison de l'administration du questionnaire par internet), ce qui fait qu'elles ne peuvent pas les représenter de façon acceptable, même au prix d'un redressement.
- Les individus restants ont été affectés d'un coefficient de pondération non-nul, calculé par une procédure de calage sur les marges des variables suivantes dans l'Enquête Emploi 2018 pour la population de France métropolitaine âgée de 18 à 74 ans : le sexe, l'âge, la ZEAT, la taille de l'unité urbaine de la résidence habituelle, et la catégorie socioprofessionnelle.

Pour utiliser le redressement de l'enquête dans l'analyse des données, deux variables sont disponibles :

- La variable `POIDS_APUR` permet de savoir si l'individu est retiré (0) ou maintenu dans l'échantillon final (1). L'échantillon final de l'enquête VICO qui doit être utilisé dans les analyses portant sur la population générale est donc constitué des 15083 individus pour lesquels `POIDS_APUR = 1`.
- La variable `POIDS_init` est le coefficient de pondération des individus de cet échantillon final. Il est nul pour les individus retirés de l'échantillon final, et prend une valeur comprise entre 0.19 et 6.61 pour les autres. C'est l'application de ce coefficient de pondération qui permet de redresser les principaux biais de l'échantillon.

Le redressement de l'enquête et l'utilisation des coefficients de pondération qui en résultent permettent, à partir des 16224 questionnaires complets et valides récoltés, de disposer d'un échantillon qui présente les

caractéristiques de représentativité et de significativité d'un échantillon d'un nombre plus restreint, mais encore de taille très conséquente, d'environ 8800 répondant.es. Par conséquent, pour toutes les exploitations de ces données qui visent à estimer les taux de pénétration de comportements ou d'attitudes (analyse univariée), ou qui visent à estimer la significativité de liaisons entre variables (analyse bivariée), nous préconisons l'utilisation systématique de ces coefficients de pondération.

Dans le cadre d'analyses multivariées, il conviendra de vérifier les effets des individus ayant les coefficients de pondération les plus élevés, par exemple en examinant leurs contributions aux axes des analyses géométriques des données, ou leurs distances de Cook dans les régressions multiples. De façon générale, il est recommandé d'examiner les tests de significativité des analyses bivariées et multivariées avec et sans pondération pour tester la robustesse de leurs résultats.

Anonymisation des données

La version des données décrite dans ce dictionnaire et mise à disposition des utilisateurs.trices a fait l'objet d'une anonymisation. Cela signifie que les variables potentiellement "identifiantes" (c'est-à-dire pouvant permettre de lever l'anonymat des répondants, parce qu'elles contiennent des informations nominatives ou parce que leur degré de précision et leur combinaison avec d'autres informations publiquement disponibles peut être unique dans l'ensemble de la population) ont été supprimées des données. Il s'agit en particulier des données suivantes :

- L'année de naissance (l'âge est en revanche disponible en tranches quinquennales).
- La commune de résidence et de confinement (l'information géographique la plus précise disponible est le département).
- Les réponses libres fournies dans les cases "Autre, préciser".
- Les noms des "alters" dont les répondant.es déclarent s'être rapproché.es.
- Les intitulés de diplôme et de profession fournis en clair : le niveau de diplôme est disponible en 5 catégories dans la variable `DIPLONIV` et la catégorie socioprofessionnelle auto-déclarée est disponible en 9 catégories dans `PCS`.
- Les emails, numéros de téléphone et commentaires libres fournis à la fin du questionnaire.

Ces variables identifiantes peuvent être mises à disposition des utilisateurs.trices des données en fonction de besoins d'analyse spécifiques et explicitement justifiés. Pour les obtenir, nous vous invitons à adresser une demande motivée à l'équipe VICO, en écrivant à l'adresse suivante : enqueteconfinement@services.cnrs.fr.

Conditions d'utilisation des données

Obtention des données

Les données de l'enquête VICO peuvent être obtenues auprès des chercheur.es responsables de l'enquête. Pour toute question à ce sujet, s'adresser à : enqueteconfinement@services.cnrs.fr.

Citation des données

Les utilisateurs doivent obligatoirement citer la source des données dans les travaux et les publications s'appuyant sur ces données :

- Mention des données dans le corps du texte : l'enquête "La vie en confinement" (VICO) a été réalisée en 2020 par des chercheur.es et enseignant.es-chercheur.es de plusieurs laboratoires du CNRS. Elle visait à recueillir des informations sur la situation vis-à-vis du logement et du travail avant et pendant le confinement, ainsi que sur leurs activités et les évolutions de leurs relations personnelles pendant le confinement. Le questionnaire de l'enquête a été administré en ligne en avril et mai 2020 à un échantillon final de 16224 individus âgés de 18 ans et plus résidant en France.
- Mention courte des données dans les figures : Enquête "La vie en confinement" (VICO), CNRS, avril-mai 2020.

Conditions d'utilisation jusqu'au 31 décembre 2020

Dès lors qu'ils en reçoivent ou détiennent une copie, les utilisateurs des données de l'enquête VICO s'engagent *ipso facto* à :

- citer systématiquement la source des données, en utilisant les formulations indiquées ci-dessus ;
- respecter l'anonymat des répondant.es et la confidentialité de leurs réponses ;
- n'utiliser les données qu'à des fins de recherche ou d'enseignement. Tout autre utilisation, commerciale ou non, est strictement interdite.
- réserver jusqu'au 31 décembre 2020 la présentation des premiers résultats de leurs analyses des données de l'enquête VICO à une publication collective coordonnée par les membres de l'équipe de l'enquête, ou au site de l'enquête VICO, avant toute autre forme de publication ou de communication de ces résultats.
- ne pas transmettre les données à d'autres personnes ;
- effacer les fichiers de données de tous les supports de stockage à l'issue de leur utilisation.

Les données

Les données de l'enquête sont mises à disposition dans un fichier unique, nommé **data**, et qui contient 16224 individus et 613 variables. Ce fichier est disponible dans quatre formats différents : R (**.rds**), SPSS (**.sav**, compressé dans une archive **.zip** en raison de sa taille importante), Excel (**.xlsx**) et CSV (**.csv**).

Les noms des variables sont constitués d'une abréviation du sujet de la question.

Les noms des recodages sont constitués du nom de la variable source et d'un suffixe (généralement **_rec** pour recodage, **_net** pour nettoyage, ou **_calp** pour les versions des variables après imputation qui ont été utilisées pour le redressement).

Les valeurs manquantes sont généralement codées **NA** (dans R) ou laissées vides dans d'autres formats.

Dictionnaire des variables

ID

Identifiant individuel unique

Type : integer

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : 1

Nombre de valeurs différentes : 2000

Min.	1.0
1st Qu.	500.8
Median	1000.5
Mean	1000.5
3rd Qu.	1500.2
Max.	2000.0

SEXE

Vous êtes ?...

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : Une femme

Nombre de valeurs différentes : 2

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Un homme	539	27	27	983.3	48.7	48.7
Une femme	1461	73	73	1036.6	51.3	51.3
NA	0	0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100	100	2020.0	100.0	100.0

AGE

Age (en 2020, recodage d'après l'année de naissance)

Type : numeric

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : 34

Nombre de valeurs différentes : 57

Min.	18.0
1st Qu.	33.0
Median	44.0
Mean	44.6
3rd Qu.	56.0
Max.	74.0

SITCONJ

Vie en couple (recodage en 2 catégories)

Type : factor

Valeurs manquantes : 10 (0.5%)

Mode : Oui

Nombre de valeurs différentes : 3

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui	1462	73.1	73.5	1406.7	69.6	69.9
Non	528	26.4	26.5	605.3	30.0	30.1
NA	10	0.5	NA	7.9	0.4	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

RESNB

VOUS Y COMPRIS, combien de personnes résidaient habituellement dans votre logement, avant le début du confinement ? Comptez toutes les personnes dont votre logement habituel est la résidence principale, y compris les enfants en garde alternée.

Type : numeric

Valeurs manquantes : 1 (0%)

Mode : 2

Nombre de valeurs différentes : 11

Min.	1.0
1st Qu.	2.0
Median	2.0
Mean	2.6
3rd Qu.	3.0
Max.	13.0
NA's	1.0

RESISOL

Disposiez-vous dans votre logement habituel, avant le confinement, d'une pièce ou d'un endroit où vous pouviez vous isoler, être au calme ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 5 (0.2%)

Mode : Oui, autant que je voulais

Nombre de valeurs différentes : 4

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui, autant que je voulais	1534	76.7	76.9	1545.1	76.5	76.8
Oui, mais pas autant que je voulais	291	14.5	14.6	270.7	13.4	13.5
Non	170	8.5	8.5	196.4	9.7	9.8
NA	5	0.2	NA	7.8	0.4	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

LOGAUTRE

Depuis le début du confinement, avez-vous quitté votre logement habituel pour un autre logement ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : Non, je suis toujours dans mon logement habituel.

Nombre de valeurs différentes : 2

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Non, je suis toujours dans mon logement habituel.	1852	92.6	92.6	1844.0	91.3	91.3
Oui, j'ai changé de logement	148	7.4	7.4	175.9	8.7	8.7
NA	0	0.0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

MASQUE

[Porter un masque] Actuellement, et en dehors du travail, vous arrive-t-il de prendre certaines des dispositions suivantes pour vous protéger de la contamination ? Vous pouvez cocher autant de réponses que vous souhaitez.

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : Non sélectionné

Nombre de valeurs différentes : 2

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui	995	49.8	49.8	979.2	48.5	48.5
Non	1005	50.2	50.2	1040.8	51.5	51.5
sélectionné						
NA	0	0.0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

TEMPS

Depuis le début du confinement, avez-vous le sentiment de manquer de temps libre ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 10 (0.5%)

Mode : Non, je ne manque pas du tout de temps libre

Nombre de valeurs différentes : 5

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui, je manque vraiment de temps libre	260	13.0	13.1	204.6	10.1	10.2
Oui, je manque un peu de temps libre	310	15.5	15.6	231.4	11.5	11.5
Non, je ne manque pas vraiment de temps libre	606	30.3	30.5	602.2	29.8	30.0

(continued)

	n	%	val%	n	%	val%
Non, je ne manque pas du tout de temps libre	814	40.7	40.9	971.2	48.1	48.3
NA	10	0.5	NA	10.6	0.5	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

INQUIET

[Inquiet(e)] Depuis le début du confinement, y a-t-il eu des moments où vous vous êtes senti(e) ?... Vous pouvez cocher autant de réponses que vous souhaitez.

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : Oui

Nombre de valeurs différentes : 2

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui	1254	62.7	62.7	1176.7	58.3	58.3
Non	746	37.3	37.3	843.2	41.7	41.7
sélectionné						
NA	0	0.0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

VOISINS

[De discuter avec des voisins ou des personnes avec qui vous n'êtes pas en relation habituellement.] Depuis le début du confinement, est-ce qu'il vous est déjà arrivé ?... Vous pouvez cocher autant de réponses que vous souhaitez.

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : Non sélectionné

Nombre de valeurs différentes : 2

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui	680	34	34	630.1	31.2	31.2
Non	1320	66	66	1389.9	68.8	68.8
sélectionné						
NA	0	0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100	100	2020.0	100.0	100.0

CONTROL

Depuis le début du confinement, vous est-il arrivé d'être contrôlé(e) par la police ou la gendarmerie ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 10 (0.5%)

Mode : Non, jamais

Nombre de valeurs différentes : 4

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Oui, plusieurs fois	187	9.3	9.4	209.9	10.4	10.4
Oui, une seule fois	343	17.2	17.2	335.3	16.6	16.7
Non, jamais	1460	73.0	73.4	1466.4	72.6	72.9
NA	10	0.5	NA	8.3	0.4	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

AMIS

Depuis le début du confinement, dans l'ensemble, êtes vous plus ou moins en contact avec vos amis ou ceux de votre conjoint qu'à l'habitude (par téléphone, par messages ou face à face)?

Type : factor

Valeurs manquantes : 10 (0.5%)

Mode : Ni plus ni moins

Nombre de valeurs différentes : 4

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Plus souvent	725	36.2	36.4	715.4	35.4	35.6
Moins souvent	461	23.1	23.2	466.6	23.1	23.2
Ni plus ni moins	804	40.2	40.4	829.2	41.1	41.2
NA	10	0.5	NA	8.7	0.4	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

FAMILLE

Depuis le début du confinement, dans l'ensemble, êtes-vous plus ou moins en contact avec les membres de votre famille ou ceux de votre conjoint qu'à l'habitude (par téléphone, par messages ou face à face) ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 4 (0.2%)

Mode : Plus souvent

Nombre de valeurs différentes : 4

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Plus souvent	1144	57.2	57.3	1115.6	55.2	55.3
Moins souvent	223	11.2	11.2	248.6	12.3	12.3
Ni plus ni moins	629	31.4	31.5	652.9	32.3	32.4
NA	4	0.2	NA	2.9	0.1	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

POL

En matière de politique, on classe habituellement les Français(es) sur une échelle qui va de la gauche à la droite. Vous personnellement, où vous classeriez-vous sur cette échelle ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 13 (0.6%)

Mode : A gauche

Nombre de valeurs différentes : 8

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Très à gauche	199	10.0	10.0	230.2	11.4	11.4
A gauche	574	28.7	28.9	536.8	26.6	26.7
Au centre	318	15.9	16.0	285.2	14.1	14.2
A droite	255	12.8	12.8	253.3	12.5	12.6
Très à droite	39	2.0	2.0	64.8	3.2	3.2
Ni à gauche ni à droite	151	7.5	7.6	154.4	7.6	7.7
Je ne me retrouve pas dans ces catégories	451	22.6	22.7	485.5	24.0	24.2
NA	13	0.6	NA	9.8	0.5	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

DIPLONIV

Quel est le niveau de diplôme le plus élevé que vous avez obtenu ?

Type : factor

Valeurs manquantes : 10 (0.5%)

Mode : Un diplôme universitaire correspondant à plus de 4 années d'études supérieures après le baccalauréat (maîtrise, DEA, DES

Nombre de valeurs différentes : 6

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Aucun diplôme	27	1.4	1.4	37.9	1.9	1.9
Le certificat d'études ou un diplôme de l'enseignement secondaire autre que le baccalauréat (par exe	241	12.0	12.1	339.2	16.8	16.9
Le baccalauréat	315	15.8	15.8	413.1	20.4	20.6
Un diplôme universitaire correspondant à moins de 4 années d'études supérieures après le baccalauréat	690	34.5	34.7	698.5	34.6	34.8

(continued)

	n	%	val%	n	%	val%
Un diplôme universitaire correspondant à plus de 4 années d'études supérieures après le baccalauréat	717	35.9	36.0	518.2	25.7	25.8
NA	10	0.5	NA	13.1	0.7	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

SITPROF_rec

Situation professionnelle (recodage en 7 catégories)

Type : factor

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : En emploi

Nombre de valeurs différentes : 7

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
En emploi	1352	67.6	67.6	1136.3	56.3	56.3
En apprentissage ou en stage	46	2.3	2.3	45.4	2.2	2.2
A la recherche d'un emploi	99	5.0	5.0	127.2	6.3	6.3
En études	117	5.9	5.9	168.4	8.3	8.3
Retraité(e)	291	14.5	14.5	393.4	19.5	19.5
Femme ou homme au foyer	44	2.2	2.2	66.4	3.3	3.3
Dans une autre situation d'inactivité	51	2.5	2.5	82.8	4.1	4.1
NA	0	0.0	NA	0.0	0.0	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

PCS_rec6

Catégorie socioprofessionnelle (recodage en 6 catégories)

Type : factor

Valeurs manquantes : 142 (7.1%)

Mode : Cadres et professions intellectuelles supérieures

Nombre de valeurs différentes : 7

(continued)

	n	%	val%	n	%	val%
	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Agriculteurs, agricultrices	12	0.6	0.6	19.5	1.0	1.1
Artisan(e)s, com-merçant(e)s, chef(fe)s d'entreprise	77	3.8	4.1	104.5	5.2	5.7
Cadres et professions intellectuelles supérieures	700	35.0	37.7	439.4	21.8	24.1
Professions intermédiaires	512	25.6	27.6	488.0	24.2	26.7
Employé(e)s	481	24.1	25.9	616.7	30.5	33.8
Ouvrier(e)s	76	3.8	4.1	157.3	7.8	8.6
NA	142	7.1	NA	194.4	9.6	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

REV

En prenant en compte tous les types de revenus de tous les membres de votre ménage, quel est actuellement le montant mensuel des ressources de l'ensemble du ménage ? N'oubliez pas de compter aussi les revenus de votre conjoint et de toutes les personnes avec lesquelles vous avez déclaré vivre habituellement. Il s'agit des revenus nets (de cotisations sociales et de C.S.G) avant impôts. Si les revenus sont fluctuants, faites une moyenne sur l'année.

Type : factor

Valeurs manquantes : 24 (1.2%)

Mode : De 3000 euros à moins de 4000 euros par mois

Nombre de valeurs différentes : 11

	Bruts			Pondérés		
	n	%	val%	n	%	val%
Moins de 800 euros par mois	88	4.4	4.5	127.9	6.3	6.4
De 800 euros à moins de 1200 euros par mois	108	5.4	5.5	121.5	6.0	6.1
De 1200 euros à moins de 1600 euros par mois	148	7.4	7.5	179.2	8.9	9.0

(continued)

	n	%	val%	n	%	val%
De 1600 euros à moins de 2000 euros par mois	192	9.6	9.7	222.2	11.0	11.2
De 2000 euros à moins de 2500 euros par mois	241	12.0	12.2	260.1	12.9	13.1
De 2500 euros à moins de 3000 euros par mois	238	11.9	12.0	234.7	11.6	11.8
De 3000 euros à moins de 4000 euros par mois	398	19.9	20.1	362.7	18.0	18.2
De 4000 euros à moins de 5000 euros par mois	268	13.4	13.6	231.6	11.5	11.6
De 5000 euros à moins de 6000 euros par mois	156	7.8	7.9	130.8	6.5	6.6
6000 euros par mois et plus	139	7.0	7.0	120.6	6.0	6.1
NA	24	1.2	NA	28.6	1.4	NA
Total	2000	100.0	100.0	2020.0	100.0	100.0

POIDS_init

Coefficient de pondération individuel

Type : numeric

Valeurs manquantes : 0 (0%)

Mode : 0.328536726508134

Nombre de valeurs différentes : 442

Min.	0.2
1st Qu.	0.3
Median	0.7
Mean	1.0
3rd Qu.	1.3
Max.	6.5