

Graphique 1. Prévalences des syndromes dépressifs majeurs et mineurs en 2014, 2019, mai et novembre 2020, p

En %	Hommes				Fem	
	2014	2019	Mai 2020	Nov. 2020	2014	2019
Syndromes mineurs	2,7	6,1	7,4	5,6	4,6	7,7
Marge d'erreur SD Mineur	0,4	0,6	0,8	0,8	0,5	0,7
Syndromes majeurs	2,6	3,2	3,6	3,6	4,5	4,8
Marge d'erreur SD Majeurs	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5

Note • Les syndromes dépressifs sont détectés par l'algorithme du PHQ-9 (encadré 1). En 2014, l'outil très similaire au PHQ-9 (une question de moins), son utilisation à la place du PHQ-9 n'impacte pas plus de 0,5 %.

Lecture • En novembre 2020, 3,6 % (avec une incertitude de plus ou moins 0,7 %) des hommes de 15 ans et plus sont détectés avec un syndrome dépressif majeur et 5,6 % (avec une incertitude de plus ou moins 0,8 %) avec un syndrome dépressif mineur ; au total 9,2 % d'entre eux présentent un syndrome dépressif, qu'ils soient mineur ou majeur (l'incertitude sur ce total n'est pas mentionnée ici).

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine (uniquement pour EHS Guadeloupe et La Réunion (EHS 2019 et EpiCov), hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Sources • Enquêtes EHS 2014 et 2019 ; EpiCov (Inserm-DREES), volets 1 et 2 - mai et novembre 2020.

par sexe

mes	
Mai 2020	Nov. 2020
9,0	6,6
0,8	0,8
6,8	6,1
0,7	0,8

util était le PHQ-8,
; les proportions de

ins ou plus sont
avec un syndrome
eurs ou majeurs

; 2014) et Martinique,

), questionnaire long.

Graphique 2. Prévalence des pensées suicidaires (PS) et de tentatives de suicide (TS) au cours des douze de

En %	Hommes				
	15-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans
TS douze derniers mois (axe de droit	0,49	0,22	0,09	0,20	0,10
PS douze derniers mois (axe de gauch	3,6	3,8	3,0	2,5	2,2
Marge d'erreur TS dans l'année	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Marge d'erreur PS dans l'année	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4

Lecture • 0,49 % (plus ou moins 0,2 %) des hommes de 15 à 24 ans déclarent avoir tenté de se suici
 Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Guadeloupe, Martinic
 Source • EpiCov (Inserm-DREES), vague 2, novembre 2020, questionnaire court.

erniers mois, déclarées en novembre 2020, par âge et par sexe

		Femmes					
65-74 ans	75 ans ou plus	15-24 ans	25-34 ans	35-44 ans	45-54 ans	55-64 ans	65-74 ans
0,08	-	0,69	0,32	0,29	0,15	0,14	0,13
1,1	0,9	6,4	4,0	3,1	2,9	2,4	1,6
0,1	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
0,3	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4

ider dans les douze derniers mois et 3,6 % d'entre eux (plus ou moins 0,5 %) y ont songé.
que et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

75 ans ou plus
-
1,6
-
0,5

Tableau 1. Présence de pensées suicidaires dans les douze derniers mois, selon la population d'étude et as

Variables	Effectifs
Ensemble	107 615
Sexe	
Homme	48 480
Femme	59 135
Classe d'âge	
15-24 ans	13 813
25-34 ans	13 067
35-44 ans	18 051
45-54 ans	20 684
55-64 ans	19 792
65-74 ans	15 633
75 ans ou plus	6 575
Situation financière déclarée	
À l'aise/ça va	65 777
Juste/difficile	39 776
N'y arrive pas sans faire de dettes	1 860
Évolution de la situation financière depuis le début de l'épidémie	
Inchangée	77 563
Améliorée	2 522
Dégradée	21 121
Ne sait pas	6 351
Diplôme	
< BAC	38 504
Bac à bac+2	37 673
≥ BAC+3	31 438
Statut migratoire	
Non	88 073
Fils/fille d'immigré(e) européen	3 578
Fils/fille d'immigré(e) non européen(ne)	3 867
Immigré(e) européen(ne)	2 764
Immigré(e) non européen(ne)	3 979
A présenté des symptômes évocateurs de la Covid-19 depuis février 2020	
Non	98 844
Oui, troubles du goût ou de l'odorat de plus de trois jours	5 031
Oui, fièvre et toux ou difficultés respiratoires ou douleurs thoraciques sans anosmie/agueusie	3 740
État de santé perçu	
Bon et très bon	85 613
Assez bon	18 851
Mauvais et très mauvais	3 123
Consommation régulière de cannabis	
Non	106 518
Oui	1 097

1. Données pondérées - Personnes répondant « Oui » à la question « Au cours des douze derniers mo

Notes • Les variables présentées dans l'analyse multivariée ont été sélectionnées dans un premier score de qualité d'Aikake (AIC) et des tests de type II permettant d'estimer l'apport significati pu être ajoutées ou retirées sur des considérations d'interprétation des résultats.

Pour des raisons de lisibilité du tableau les variables suivantes ne sont pas présentées ici bien dans le modèle de régression multivarié (tableau complémentaire I) : handicap, consommations quot d'urbanisation, quartier prioritaire de la politique de la ville.

Lecture • 5,0 % des personnes âgées de 15 à 24 ans déclarent avoir pensé à se suicider durant les calculées pour rendre l'échantillon de 107 707 répondants à EpiCov représentatifs de la populatio ailleurs, les personnes de 15 à 24 ans ont une probabilité plus élevée (odd ratio supérieur à 1 e celles de 35 à 44 ans (la catégorie de référence pour cette variable).

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Guadeloupe, Martini

Source • EpiCov (Inserm-DREES), volet 2, novembre 2020, questionnaire court.

sociations unis et multivariées

Avec pensées suicidaires (en %) ¹	Intervalle de confiance à 95 %	Modèle multivarié Odd-Ratios (IC ; <i>p-value</i>)
2,8	2,7 - 2,9	
2,5	2,3 - 2,7	Référence
3,1	2,9 - 3,3	1,30 (1,20-1,41, <i>p</i> <0,001)
5,0	4,6 - 5,4	1,49 (1,28-1,74, <i>p</i> <0,001)
3,9	3,5 - 4,3	1,12 (0,98-1,29, <i>p</i> =0,104)
3,0	2,7 - 3,3	Référence
2,7	2,4 - 3	0,82 (0,71-0,94, <i>p</i> =0,004)
2,3	2 - 2,6	0,60 (0,52-0,71, <i>p</i> <0,001)
1,4	1,1 - 1,6	0,39 (0,33-0,48, <i>p</i> <0,001)
1,3	1,0 - 1,6	0,25 (0,20-0,31, <i>p</i> <0,001)
1,9	1,8 - 2,0	Référence
3,6	3,4 - 3,8	1,41 (1,28-1,54, <i>p</i> <0,001)
10,8	8,9 - 12,6	2,46 (2,05-2,94, <i>p</i> <0,001)
2,0	1,9 - 2,1	Référence
3,4	2,6 - 4,3	1,34 (1,05-1,68, <i>p</i> =0,014)
5,1	4,7 - 5,5	1,63 (1,48-1,79, <i>p</i> <0,001)
4,0	3,4 - 4,5	1,34 (1,16-1,55, <i>p</i> <0,001)
2,3	2,1 - 2,5	0,77 (0,70-0,85, <i>p</i> <0,001)
3,2	2,9 - 3,4	Référence
3,5	3,2 - 3,7	1,38 (1,24-1,53, <i>p</i> <0,001)
2,9	2,7 - 3	Référence
2,6	2 - 3,3	1,00 (0,80-1,23, <i>p</i> =1,000)
3,3	2,6 - 4,0	0,74 (0,62-0,88, <i>p</i> =0,001)
2,7	2,0 - 3,5	1,13 (0,91-1,39, <i>p</i> =0,262)
1,8	1,3 - 2,3	0,59 (0,48-0,72, <i>p</i> <0,001)
2,5	2,4 - 2,6	Référence
4,5	3,8 - 5,2	1,24 (1,06-1,44, <i>p</i> =0,007)
9,1	7,9 - 10,3	2,04 (1,78-2,33, <i>p</i> <0,001)
2,0	1,9 - 2,1	0,42 (0,38-0,47, <i>p</i> <0,001)
4,6	4,2 - 4,9	Référence
10,5	9,1 - 11,9	1,90 (1,65-2,19, <i>p</i> <0,001)
2,7	2,6 - 2,8	Référence
11,5	9,2 - 13,9	2,00 (1,62-2,45, <i>p</i> <0,001)

is avez-vous pensé à vous suicider ? ». temps par une méthode descendante pas à pas mêlant maximisation du f d'une variable au modèle explicatif. Certaines variables ont ensuite qu'elles soient significativement corrélées aux pensées suicidaires idiennes d'alcool et de tabac, type de foyer, type de logement, densité douze derniers mois. Ces proportions tiennent compte de pondérations n étudiée. Toutes autres variables présentes dans le modèle égales par t p-value inférieure à 0,05) de déclarer des pensées suicidaires que que et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Tableau complémentaire A. Prévalence des syndromes dépressifs en France en 2014, 2019 et mai 2020, en

En %	Enquêtes	EHIS 2014			EHIS 2019	
		Ensemble	Femmes	Hommes	Ensemble	Femmes
Syndromes majeurs	Tous âges	3,6	4,5	2,6	4,0	4,8
	15-24 ans	1,7	2,1	1,4	3,2	3,7
	25-34 ans	2,6	2,8	2,3	3,3	4,6
	35-44 ans	3,1	3,4	2,8	3,4	3,6
	45-54 ans	4,0	6,1	1,8	4,6	5,6
	55-64 ans	3,2	4,2	2,1	4,9	6,3
	65-74 ans	3,1	4,2	1,8	3,7	4,4
	Plus de 75 ans	9,0	9,9	7,8	4,9	5,2
Syndromes non majeurs (ou mineurs)	Tous âges	3,7	4,6	2,7	6,9	7,7
	15-24 ans	2,4	3,5	1,4	6,9	7,0
	25-34 ans	2,3	2,4	2,2	6,3	6,2
	35-44 ans	3,3	3,8	2,7	5,6	6,1
	45-54 ans	2,7	3,5	1,8	6,9	8,2
	55-64 ans	3,6	4,1	3,0	5,9	6,5
	65-74 ans	4,3	5,6	2,8	7,6	8,5
	Plus de 75 ans	9,7	11,4	7,4	10,7	12,9
Ensemble des syndromes dépressifs	Tous âges	7,3	9,1	5,3	10,9	12,5
	15-24 ans	4,2	5,6	2,8	10,1	10,7
	25-34 ans	4,9	5,2	4,5	9,6	10,8
	35-44 ans	6,4	7,2	5,5	9,0	9,7
	45-54 ans	6,7	9,6	3,7	11,6	13,7
	55-64 ans	6,8	8,3	5,1	10,8	12,7
	65-74 ans	7,3	9,8	4,7	11,3	12,8
	Plus de 75 ans	18,8	21,3	15,2	15,7	18,1

Lecture • En novembre 2020, 4,9 % de la population de 15 ans ou plus présente un syndrome dépressif.

Note • Les syndromes dépressifs sont détectés par l'algorithme du PHQ-9 (encadré 1). En 2014, l'utilisation n'impacte pas les proportions de plus de 0,5 %.

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine (uniquement pour maisons de retraite et prisons).

Sources • Enquêtes EHIS 2014 et 2019 ; EpiCov (Inserm-DREES), volets 1 et 2 - mai et novembre

semble et par sexe et par âge

	Epicov v1 - mai 2020			Epicov v2 - nov. 2020			
	Hommes	Ensemble	Femmes	Hommes	Ensemble	Femmes	Hommes
	3,2	5,3	6,8	3,6	4,9	6,1	3,6
	2,8	8,6	11,6	5,6	9,3	13,4	5,1
	1,9	6,1	6,8	5,3	5,6	6,5	4,6
	3,2	5,1	6,5	3,6	4,2	5,0	3,2
	3,7	5,1	6,4	3,8	4,7	5,9	3,5
	3,4	3,2	4,3	2,1	3,1	3,1	3,2
	2,9	3,2	4,9	1,1	2,6	3,6	1,5
	4,6	5,9	7,8	3,4	5,5	6,3	4,3
	6,1	8,2	9,0	7,4	6,1	6,6	5,6
	6,8	13,4	14,0	12,9	9,7	10,3	9,0
	6,5	7,7	7,4	8,0	6,5	5,4	7,7
	5,1	7,8	8,7	6,8	4,6	4,7	4,5
	5,7	7,3	7,8	6,8	5,6	7,4	3,8
	5,2	7,3	8,6	5,9	5,3	5,9	4,6
	6,7	5,9	7,3	4,2	4,8	5,4	4,1
	7,5	8,6	10,0	6,8	6,7	7,3	5,8
	9,2	13,5	15,8	11,0	11,0	12,7	9,2
	9,6	22,0	25,6	18,5	18,9	23,7	14,2
	8,4	13,7	14,2	13,2	12,1	11,9	12,4
	8,3	12,9	15,2	10,4	8,8	9,8	7,7
	9,4	12,4	14,2	10,6	10,4	13,3	7,4
	8,7	10,5	12,9	8,0	8,4	9,1	7,7
	9,6	9,1	12,3	5,3	7,4	8,9	5,6
	12,1	14,6	17,7	10,2	12,2	13,6	10,2

ressif majeur, 6,1 % des femmes et 3,6 % des hommes.

'outil était le PHQ-8, très similaire au PHQ-9 (une question de moins), son

EHIS 2014) et Martinique, Guadeloupe et La Réunion (EHIS 2019 et Epicov), hors Ehpad, 2020, questionnaire long.

Tableau complémentaire B. Population d'étude et associations uni- et multi-

Variables
Ensemble
Sexe
Homme
Femme
Classe d'âge
15-24 ans
25-34 ans
35-44 ans
45-54 ans
55-64 ans
65-74 ans
75 ans ou plus
Situation financière déclarée
À l'aise/ça va
Juste/difficile
N'y arrive pas sans faire de dettes
Évolution de la situation financière depuis le début de l'épidémie
Inchangée
Améliorée
Dégradée
Ne sait pas
Quintiles de niveau de vie (revenus)
Premier quintile (5 ^e de la population le plus pauvre)
Deuxième
Troisième
Quatrième
Cinquième quintile (5 ^e de la population le plus riche)
Diplôme
< BAC
Bac à bac+2
≥ BAC+3
Type de foyer
En couple sans enfant à domicile
En couple avec enfant(s) à domicile
Parent seul(le) avec mineur(s) à domicile
Vis chez ses parents (sans enfant(s) à soi)
Personne seule
Autres situations (colocation, foyers etc.)
Type de logement
Maison avec cour ou jardin
Appartement avec balcon, jardin collectif ou maison sans jardin
Appartement sans balcon
Autres logements
Statut migratoire

Non
Fils/fille d'immigré(e) européen
Fils/fille d'immigré(e) non européen(ne)
Immigré(e) européen(ne)
Immigré(e) non européen(ne)
État de santé perçu
Bon et très bon
Assez bon
Mauvais et très mauvais
Handicap (limitation fonctionnelle durant les six derniers mois)
Non
Oui, mais pas fortement
Oui, fortement
Fumeur quotidien
Non
Oui
Consommation d'alcool quotidienne
Non
Oui
Consommation régulière de cannabis
Non
Oui
Dévalorisations ou violences verbales, physiques ou sexuelles du partenaire dans les quinze derniers jours
Ne souhaite pas répondre
Pas de conjoint ou partenaire
Non
Oui
A présenté des symptômes évocateurs de la Covid-19 depuis février 2020
Non
Oui, troubles du goût ou de l'odorat de plus de trois jours
Oui, fièvre et toux ou difficultés respiratoires ou douleurs thoraciques sans anosmie/agueusie
Densité de population
Faible
Intermédiaire
Forte
Confiance dans l'action du gouvernement pour limiter la propagation du coronavirus
Oui (tout à fait/plutôt)
Ne sait pas
Non (plutôt/pas du tout)
Pense que les mesures prises depuis la fin du premier confinement pour lutter contre l'épidémie pénalisent particulièrement les gens de sa génération
Oui et trouve cela normal
Oui et trouve cela injuste
Non

Ne sait pas
Prêt à se faire vacciner si un vaccin gratuit était disponible
Oui (sûrement/peut-être)
Ne sait pas
Non (sans doute/sûrement pas)
Est d'avis que le coronavirus a été volontairement introduit par une puissance étrangère pour déstabiliser les pays concurrents
Oui (tout à fait/plutôt)
Ne souhaite pas répondre
Non (plutôt/pas du tout)
A été testé (naso-pharyngé ou salivaire) pour le coronavirus²
Oui, une fois
Oui, plusieurs fois
Non
Un (des) test(s) étai(en)t positif(s)²
Oui
Non
N'a pas eu le résultat
Suite au test positif, a été...²
Hospitalisé
Isolé(e) de sa famille
suivi(e) à son domicile, par médecin:internet/téléphone
N'a eu aucun suivi médical
Activité sexuelle avec le conjoint ou le(s) partenaire(s) actuel(s)²
Dans les quinze derniers jours
Il y a plus de quinze jours
Pas de conjoint/partenaire(s) ou Ne veut pas répondre
Jamais de relations sexuelles
Syndrome dépressif détecté en mai 2020²
Non
Oui, mineur
Oui, majeur
Situation vis-à-vis de l'emploi²
En emploi
Chômage
En études
Retraite
Autre

1. Données pondérées - Syndromes dépressifs majeurs et non majeurs
2. Variables non intégrées dans la modélisation faute d'effectifs :
Note • Les variables présentées dans l'analyse multivariée ont séle
type II permettant d'estimer l'apport significatif d'une variable :
Lecture • 18,9 % des personnes âgées de 15 à 24 ans présentent un s
10 980 répondants à EpiCov représentatif de la population étudiée.
supérieur à 1) de présenter un syndrome dépressif que celles de 35
Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métro
Sources • EpiCov (Inserm-DREES), volet 2, novembre 2020, questionna

tivariées avec la présence d'un syndrome dépressif en novembre 2020, toutes variables ét

Effectifs	% avec un syndrome dépressif ¹
10 980	11,0
	<0,001
4 948	9,2
6 032	12,7
	<0,001
1 427	18,9
1 436	12,1
1 816	8,8
2 106	10,4
1 987	8,4
1 523	7,4
685	12,2
	<0,001
6 792	7,7
4 002	14,9
165	31,0
	<0,001
7 886	8,6
288	10,3
2 161	18,1
638	16,5
	<0,001
1 648	14,5
1 437	13,1
2 000	10,0
2 549	9,7
3 022	7,9
	<0,001
3 820	10,4
3 828	11,3
3 281	11,7
	<0,001
3 361	7,9
3 536	8,0
681	12,3
1 204	16,7
1 899	15,2
299	15,6
	<0,001
7 198	9,7
2 639	12,4
1 053	14,1
88	15,3
	0,2

9 401	10,6
384	10,7
362	14,9
294	14,5
439	11,6
	<0,001
8 697	8,3
1 939	17,1
342	34,4
	<0,001
9 013	9,1
1 530	15,4
433	29,4
	<0,001
9 203	10,2
1 777	14,7
	0,5
10 031	10,9
946	11,9
	0,0
10 855	10,9
125	18,3
	<0,001
2 666	9,6
3 223	15,8
4 504	7,4
520	17,2
	<0,001
10 215	10,3
375	21,3
390	20,7
	<0,001
3 894	9,6
3 395	10,9
3 691	12,4
	<0,001
5 460	8,0
1 206	8,8
4 290	15,3
	<0,001
3 932	11,6
1 714	18,7
3 788	7,2

1 546	9,0
	0,2
6 702	10,6
1 489	10,4
2 789	12,2
	0,1
2 138	12,3
2 020	11,6
6 822	10,3
	<0,001
2 265	12,7
855	14,2
7 859	10,2
	<0,001
280	19,5
2 719	12,2
109	13,7
	<0,001
78	11,2
136	15,1
245	17,7
1 947	13,2
	<0,001
4 707	8,3
2 831	15,5
2 634	8,9
514	16,2
	<0,001
9 618	7,5
802	23,6
509	49,3
	<0,001
5 823	8,7
629	19,6
1 114	18,1
2 696	9,0
715	16,0

détectés par l'algorithme du PHQ-9 (*encadré 1*),
suffisants ou parce qu'elles étaient trop corrélées à une autre variable.
ctionnées dans un premier temps par une méthode descendante pas à pas mêlant ma-
au modèle explicatif. Certaines variables ont ensuite pu être ajoutées ou retiré
yndrome dépressif (majeur ou mineur) en novembre 2020. Ces proportions tiennent
Toutes autres variables présentes dans le modèle égales par ailleurs, les perso
à 44 ans (la catégorie de référence pour cette variable).
ropolitaine, Guadeloupe, Martinique et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite
ire long.

tudiées

Intervalle de confiance à 95 %	Modèle multivarié Odd-Ratios (IC ; p-value)
10,3 - 11,8	
8,1 - 10,3	Référence
11,6 - 13,7	1,40 (1,22-1,60, p<0,001)
16,5 - 21,3	2,80 (2,10-3,75, p<0,001)
10,0 - 14,2	1,47 (1,14-1,90, p=0,003)
7,2 - 10,3	Référence
8,8 - 12,0	1,19 (0,93-1,53, p=0,168)
6,8 - 10,0	1,09 (0,83-1,44, p=0,542)
5,7 - 9,2	0,92 (0,67-1,25, p=0,584)
9,0 - 15,5	1,37 (1,00-1,88, p=0,049)
6,9 - 8,5	Référence
13,5 - 16,2	1,53 (1,32-1,77, p<0,001)
23,1 - 39,0	2,28 (1,51-3,41, p<0,001)
7,8 - 9,4	Référence
9,8 - 10,8	1,07 (0,69-1,60, p=0,768)
16,1 - 20,1	1,52 (1,29-1,79, p<0,001)
13,0 - 19,9	1,42 (1,11-1,81, p=0,005)
12,4 - 16,6	-
11 - 15,3	-
8,4 - 11,6	-
8,3 - 11,1	-
6,8 - 9,0	-
9,2 - 11,6	0,87 (0,74-1,02, p=0,080)
10,1 - 12,6	Référence
10,3 - 13,1	1,28 (1,07-1,54, p=0,007)
6,7 - 9,1	1,02 (0,82-1,27, p=0,854)
6,9 - 9,1	Référence
9,4 - 15,3	1,11 (0,79-1,56, p=0,538)
14,2 - 19,2	1,36 (0,97-1,90, p=0,080)
13,0 - 17,3	1,54 (1,15-2,07, p=0,004)
10,9 - 20,3	1,41 (0,92-2,13, p=0,111)
8,8 - 10,6	-
10,8 - 14,0	-
11,7 - 16,5	-
7,3 - 23,2	-

9,9 - 11,4	
7,0 - 14,3	
10,2 - 19,6	
8,7 - 20,4	
8,0 - 15,1	
7,6 - 9,0	0,46 (0,39-0,54, p<0,001)
15 - 19,2	Référence
27,7 - 41,1	1,70 (1,29-2,22, p<0,001)
8,3 - 9,8	Référence
13,1 - 17,7	1,27 (1,05-1,53, p=0,013)
24,0 - 34,8	2,17 (1,67-2,82, p<0,001)
9,5 - 11,0	Référence
12,6 - 16,8	1,36 (1,15-1,61, p<0,001)
10,2 - 11,7	Référence
8,9 - 15,0	1,50 (1,18-1,89, p=0,001)
10,2 - 11,7	-
10,6 - 25,9	-
8,1 - 11,0	0,98 (0,78-1,23, p=0,879)
14,2 - 17,3	1,12 (0,85-1,49, p=0,418)
6,4 - 8,4	Référence
13,3 - 21,0	2,09 (1,54-2,81, p<0,001)
9,5 - 11,1	Référence
15,5 - 27,1	1,87 (1,35-2,56, p<0,001)
16,2 - 25,3	1,13 (0,81-1,55, p=0,465)
8,4 - 10,7	-
9,6 - 12,3	-
11,0 - 13,8	-
7,1 - 9,0	0,66 (0,57-0,77, p<0,001)
6,7 - 10,8	0,63 (0,50-0,78, p<0,001)
14,0 - 16,7	Référence
10,3 - 12,9	1,30 (1,09-1,56, p=0,004)
16,4 - 21,1	1,93 (1,59-2,35, p<0,001)
6,2 - 8,2	Référence

7,3 - 10,8	1,09 (0,86-1,36, p=0,478)
9,7 - 11,6	-
8,6 - 12,3	-
10,7 - 13,7	-
10,5 - 14,1	-
9,9 - 13,4	-
9,3 - 11,2	-
10,9 - 14,5	
11,3 - 17,2	
9,4 - 11,1	
13,5 - 25,5	
10,7 - 13,8	
5,6 - 21,7	
1,4 - 21,1	
7,8 - 22,3	
12,1 - 23,4	
11,2 - 15,1	
7,3 - 9,2	
13,7 - 17,3	
7,5 - 10,3	
12,6 - 19,8	
6,8 - 8,2	
20 - 27,2	
43,7 - 54,9	
7,8 - 9,6	
15,8 - 23,5	
15,6 - 20,7	
7,4 - 10,5	
12,6 - 19,4	

ximisation du score de qualité d'Aikake (AIC) et des tests de
 es sur des considérations d'interprétation des résultats.
 compte de pondérations calculées pour rendre l'échantillon des
 nnes de 15 à 24 ans ont une probabilité plus élevée (odd ratio
 e et prisons.

Tableau complémentaire C. Population d'étude et associations uni- et multivariées avec la

Variables	Effectifs
Ensemble	10 980
Sexe	
Homme	4 948
Femme	6 032
Classe d'âge	
15-24 ans	1 427
25-34 ans	1 436
35-44 ans	1 816
45-54 ans	2 106
55-64 ans	1 987
65-74 ans	1 523
75 ans ou plus	685
Situation financière déclarée	
À l'aise/ça va	6 792
Juste/difficile	4 002
N'y arrive pas sans faire de dettes	165
Évolution de la situation financière depuis le début de l'épidémie	
Inchangée	7 886
Améliorée	288
Dégradée	2 161
Ne sait pas	638
Quintiles de niveau de vie (revenus)	
Premier quintile (5 ^e de la population le plus pauvre)	1 648
Deuxième	1 437
Troisième	2 000
Quatrième	2 549
Cinquième quintile (5 ^e de la population le plus riche)	3 022
Diplôme	288
< BAC	3 820
Bac à bac+2	3 828
≥ BAC+3	3 281
Type de foyer	
En couple sans enfant à domicile	3 361
En couple avec enfant(s) à domicile	3 536
Parent seul(le) avec mineur(s) à domicile	681
Vis chez ses parents (sans enfant(s) à soi)	1 204
Personne seule	1 899
Autres situations (colocation, foyers etc.)	299
Type de logement	
Maison avec cour ou jardin	7 198
Appartement avec balcon, jardin collectif ou maison sans jardin	2 639
Appartement sans balcon	1 053
Autres logements	88
Statut migratoire	

Non	9 401
Fils/fille d'immigré(e) européen	384
Fils/fille d'immigré(e) non européen(ne)	362
Immigré(e) européen(ne)	294
Immigré(e) non européen(ne)	439
État de santé perçu	
Bon et très bon	8 697
Assez bon	1 939
Mauvais et très mauvais	342
Handicap (limitation fonctionnelle durant les six derniers mois)	
Non	9 013
Oui, mais pas fortement	1 530
Oui, fortement	433
Fumeur quotidien	
Non	9 203
Oui	1 777
Consommation d'alcool quotidienne	
Non	10 031
Oui	946
Consommation régulière de cannabis	
Non	10 855
Oui	125
Dévalorisations ou violences verbales, physiques ou sexuelles du partenaire dans les quinze derniers jours	
Ne souhaite pas répondre	2 666
Pas de conjoint ou partenaire	3 223
Non	4 504
Oui	520
A présenté des symptômes évocateurs de la Covid-19 depuis février 2020	
Non	10 215
Oui, troubles du goût ou de l'odorat de plus de trois jours	375
Oui, fièvre et toux ou difficultés respiratoires ou douleurs thoraciques sans anosmie/agueusie	390
Réside dans un quartier prioritaire de la politique de la ville	
Oui	449
Non	10 531
Densité de population	
Faible	3 894
Intermédiaire	3 395
Forte	3 691
Confiance dans l'action du gouvernement pour limiter la propagation du coronavirus	
Oui (tout à fait/plutôt)	5 460
Ne sait pas	1 206
Non (plutôt/pas du tout)	4 290
Pense que les mesures prises depuis la fin du premier confinement pour lutter contre l'épidémie pénalisent particulièrement les gens de sa génération	

Oui et trouve cela normal	3 932
Oui et trouve cela injuste	1 714
Non	3 788
Ne sait pas	1 546
Situation vis-à-vis de l'emploi²	
En emploi	5 823
Chômage	629
En études	1 114
Retraite	2 696
Autre	715

1. Données pondérées - Syndromes dépressifs majeurs détectés par l'algorithme du P
2. Variables non intégrées dans la modélisation faute d'effectifs suffisant ou par
Note • Les variables présentées dans l'analyse multivariée ont sélectionnées dans
qualité d'Aikake (AIC) et des tests de type II permettant d'estimer l'apport signi
ajoutées ou retirées sur des considérations d'interprétation des résultats.

Lecture • 9,9 % des personnes âgées de 15 à 24 ans présentent un syndrome dépressif
rendre l'échantillon des 10 980 répondants à EpiCov représentatif de la population
personnes de 15 à 24 ans ont une probabilité plus élevée (odd ratio supérieur à 1)
pour cette variable).

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Guade

Sources • EpiCov (Inserm-DREES), volet 2, novembre 2020, questionnaire long.

présence d'un syndrome dépressif majeur en novembre 2020

% avec un syndrome dépressif majeur ¹	Intervalle de confiance à 95 %	Modèle multivarié Odd-Ratios (IC ; p-value)
4,9	4,4 - 5,4	
3,6	2,9 - 4,3	Référence
6,1	5,3 - 6,9	1,64 (1,34-2,01, p<0,001)
<0,001		
9,3	7,5 - 11	2,67 (1,80-4,00, p<0,001)
5,6	4,1 - 7,1	1,50 (1,04-2,16, p=0,029)
4,2	3,1 - 5,2	Référence
4,7	3,7 - 5,8	1,08 (0,76-1,55, p=0,670)
3,1	2,0 - 4,3	0,83 (0,55-1,26, p=0,379)
2,6	1,6 - 3,7	0,62 (0,39-0,99, p=0,049)
5,5	3,2 - 7,8	0,98 (0,62-1,53, p=0,914)
3,0	2,5 - 3,6	Référence
7,1	6,1 - 8,1	1,65 (1,33-2,04, p<0,001)
15,6	9,7 - 21,5	1,88 (1,08-3,17, p=0,021)
3,5	2,9 - 4	Référence
4,8	2,0 - 7,6	1,12 (0,57-1,99, p=0,729)
9,0	7,5 - 10,5	1,75 (1,39-2,20, p<0,001)
8,7	6,0 - 11,5	1,77 (1,27-2,45, p=0,001)
6,5	5,0 - 7,9	-
6,3	4,6 - 7,9	-
4,5	3,4 - 5,5	-
4,0	3,1 - 4,8	-
3,1	2,4 - 3,8	-
4,8	2 - 7,6	
4,3	3,5 - 5,1	0,80 (0,63-1,00, p=0,053)
5,3	4,4 - 6,2	Référence
5,4	4,4 - 6,4	1,30 (1,00-1,68, p=0,046)
2,9	2,2 - 3,6	1,02 (0,73-1,43, p=0,911)
3,2	2,5 - 3,9	Référence
6,6	4,3 - 9,0	1,93 (1,16-3,23, p=0,012)
7,9	6,1 - 9,7	1,88 (1,13-3,15, p=0,017)
7,4	5,8 - 9,0	2,28 (1,44-3,66, p<0,001)
8,5	4,8 - 12,1	2,37 (1,28-4,33, p=0,005)
4,0	3,5 - 4,6	-
5,8	4,6 - 7,0	-
7,4	5,5 - 9,2	-
6,8	1,9 - 11,7	-

4,7	4,1 - 5,2	Référence
4,1	1,7 - 6,5	0,93 (0,53-1,51, p=0,772)
7,5	4,4 - 10,7	1,24 (0,81-1,85, p=0,302)
8,0	3,5 - 12,4	1,93 (1,25-2,90, p=0,002)
4,3	2,0 - 6,6	1,17 (0,75-1,78, p=0,465)
3,1	2,7 - 3,6	0,34 (0,27-0,43, p<0,001)
8,5	7,0 - 10,1	Référence
22,3	16,4 - 28,2	2,20 (1,58-3,06, p<0,001)
3,7	3,2 - 4,2	Référence
7,6	6,0 - 9,3	1,25 (0,95-1,62, p=0,102)
15,8	11,4 - 20,1	2,00 (1,40-2,82, p<0,001)
4,6	4,1 - 5,2	-
6,4	5,0 - 7,7	-
0,5		
4,9	4,4 - 5,4	Référence
5,3	3,1 - 7,5	1,81 (1,27-2,53, p=0,001)
4,9	4,3 - 5,4	-
9,0	3,9 - 14,2	-
3,8	2,9 - 4,8	0,73 (0,49-1,07, p=0,114)
7,8	6,6 - 9	0,85 (0,54-1,34, p=0,497)
3,0	2,4 - 3,7	Référence
6,6	4,4 - 8,8	1,68 (1,05-2,60, p=0,024)
4,4	3,9 - 5,0	Référence
11,9	7,3 - 16,4	1,99 (1,35-2,87, p<0,001)
11,5	8,0 - 14,9	1,31 (0,89-1,89, p=0,156)
4,5	2,5 - 6,6	0,64 (0,42-0,95, p=0,031)
5,0	4,4 - 5,5	Référence
4,2	3,4 - 5,0	-
4,8	3,9 - 5,7	-
5,7	4,7 - 6,7	-
3,7	3 - 4,4	Référence
3,5	2,1 - 4,9	0,65 (0,46-0,89, p=0,009)
6,7	5,8 - 7,7	0,75 (0,61-0,94, p=0,010)

5,8	4,8 - 6,8	1,55 (1,19-2,03, p=0,001)
8,1	6,5 - 9,8	1,87 (1,39-2,52, p<0,001)
2,8	2,2 - 3,4	Référence
3,7	2,6 - 4,9	1,13 (0,79-1,59, p=0,500)
3,5	2,9 - 4,1	
10,2	7,3 - 13,1	
9,4	7,4 - 11,4	
3,6	2,5 - 4,6	
8,0	5,6 - 10,5	

HQ-9 (encadré 1).

ce qu'elles étaient trop corrélées à une autre variable.

un premier temps par une méthode descendante pas à pas mêlant maximisation du score de

ficatif d'une variable au modèle explicatif. Certaines variables ont ensuite pu être

° majeur en novembre 2020. Ces proportions tiennent compte de pondérations calculées pour

étudiée. Toutes autres variables présentes dans le modèle égales par ailleurs, les

de présenter un syndrome dépressif que celles de 35 à 44 ans (la catégorie de référence

Maloupe, Martinique et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Tableau complémentaire D. Évolution vis-à-vis des syndromes dépressifs majeurs et mineurs e

En %

Sexe	Âges	SDMa -> SDMi	SDMa -> sans SD	SDMi -> Non SD
Ensemble	Ensemble	0,8	2,6	6,2
Hommes	Ensemble	0,7	1,6	5,6
Femmes	Ensemble	0,9	3,6	6,8
Ensemble	15-24 ans	1,5	4,1	9,8
Ensemble	25-34 ans	1,3	2,5	6,7
Ensemble	35-44 ans	0,6	2,8	5,6
Ensemble	45-54 ans	0,9	3,2	5,7
Ensemble	55-64 ans	0,7	1,4	5,4
Ensemble	65-74 ans	0,2	2,1	4,2
Ensemble	Plus de 75 ans	0,6	2,4	6,5
Hommes	15-24 ans	1,6	2,1	10,1
Hommes	25-34 ans	1,8	2,3	7,1
Hommes	35-44 ans	0,5	0,8	4,6
Hommes	45-54 ans	0,6	3,4	5,0
Hommes	55-64 ans	0,4	0,6	4,0
Hommes	65-74 ans	0,0	0,7	3,7
Hommes	Plus de 75 ans	0,0	0,4	4,7
Femmes	15-24 ans	1,5	6,1	9,5
Femmes	25-34 ans	0,8	2,7	6,4
Femmes	35-44 ans	0,7	4,6	6,7
Femmes	45-54 ans	1,2	3,1	6,4
Femmes	55-64 ans	1,0	2,1	6,8
Femmes	65-74 ans	0,4	3,2	4,5
Femmes	Plus de 75 ans	1,0	3,7	7,7

Note • SDMa : syndromes dépressifs majeurs ; SDMi : syndromes dépressifs mineurs ; N
 Lecture • 0,8 % de la population est passée d'un syndrome majeur (SDMa) à un syndrome
 de syndrome en novembre, 80,2% n'a pas présenté de syndrome dépressif en mai ou en
 Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Martin
 Sources • Epicov (Inserm-Drees), volets 1 et 2 - mai et novembre 2020, questionnaire

entre mai et novembre 2020, par sexes et classes d'âge

Stable sans SD	Sans SD -> SDMi	Sans SD -> SDMa	SDMi -> SDMa	Stable SDMi	Stable SDMa
80,2	4,1	2,4	0,7	1,2	1,7
83,7	3,8	1,7	0,8	1,1	1,0
77,0	4,4	3,0	0,7	1,2	2,4
67,2	5,9	4,0	1,9	2,3	3,2
78,6	4,4	2,9	0,7	0,9	2,1
82,9	3,0	1,8	0,4	1,1	1,8
80,8	3,7	2,7	0,6	1,1	1,2
84,7	3,6	1,9	0,5	1,1	0,8
86,4	3,4	1,2	0,1	1,1	1,3
78,9	5,5	2,2	1,2	0,8	1,9
73,6	5,9	2,3	1,3	1,6	1,5
78,2	5,0	1,8	0,9	1,0	2,0
87,1	2,6	1,2	0,2	1,4	1,5
84,2	2,3	2,1	0,8	1,0	0,7
87,6	2,8	2,3	0,4	1,3	0,5
89,9	3,1	1,0	0,1	1,0	0,4
85,2	5,9	0,6	2,7	0,0	0,4
60,8	5,9	5,8	2,6	3,0	4,9
79,0	3,7	3,9	0,4	0,9	2,2
78,9	3,3	2,4	0,6	0,7	2,1
77,6	5,0	3,4	0,5	1,1	1,7
82,0	4,2	1,5	0,5	0,8	1,1
83,4	3,7	1,3	0,1	1,2	2,1
74,6	5,3	3,3	0,2	1,3	2,9

Non SD : pas de syndrome dépressif détecté.

Le mineur (SDMi) entre mai et novembre 2020, 2,6% est passé d'un syndrome majeur en mai à une absence de syndrome en novembre (stable sans SD).

Données issues de l'enquête nationale de santé mentale, Guadeloupe et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Source : Insee.

Tableau complémentaire E. Population ayant un syndrome dépressif en mai 2020 et assoc:

Variables	N
Ensemble	1 311
Sexe	
Homme	460
Femme	851
Classe d'âge	
15-24 ans	329
25-34 ans	189
35-44 ans	198
45-54 ans	223
55-64 ans	182
65 ans ou plus	78
Évolution de la situation financière entre le début de l'épidémie et novembre 2020	
Inchangée/améliorée	826
Dégradée	357
Ne sait pas	128
Situation financière déclarée (Nov. 2020)	
À l'aise/ça va	633
Juste	430
Difficile ou N'y arrive pas sans faire de dettes	247
Niveau de vie (revenus) en mai 2020	
Inférieur à la moitié	623
Supérieur à la moitié	638
Diplôme (Mai 2020)	
< BAC	518
Bac à bac+2	448
≥ BAC+3	345
Situation vis-à-vis de l'emploi (nov. 2020)	
En emploi	570
Autre	114
Chômage	127
En études	264
Retraite	235
A présenté des symptômes évocateurs de la Covid-19 entre février et novembre 2020	
Non	1 144
Oui	167
État de santé perçu (mai 2020)	
Bon et très bon	865
Assez bon	326
Mauvais et très mauvais	118
Handicap/limitation fonctionnelle durant les six derniers mois (mai 2020)	
Non	973
Oui, mais pas fortement	230

Oui, fortement	107
Fumeur quotidien (mai 2020)	
Non	1 028
Oui	283
Type de foyer (nov. 2020)	
En couple sans enfant à domicile	265
En couple avec enfant(s) à domicile	307
Parent seul(le) avec mineur(s) à domicile	111
Vis chez ses parents (sans enfant(s) à soi)	263
Personne seule	307
Autres situations (colocation)	58
Confiance dans l'action du gouvernement pour limiter la propagation du coronavirus (nov. 2020)	
Oui (tout à fait/plutôt)	496
Ne sait pas	157
Non (plutôt/pas du tout)	655
Pense que les mesures prises depuis la fin du premier confinement pour lutter contre l'épidémie pénalisent particulièrement les gens de sa génération (nov. 2020)	
Oui et trouve cela normal	509
Oui et trouve cela injuste	307
Non	303
Ne sait pas	192

1. Données pondérées - Syndromes dépressifs majeurs et non majeurs détectés par un dépressif en mai 2020.

Note • Les variables présentées dans l'analyse multivariée ont été sélectionnées à l'aide de tests de type II permettant d'estimer l'apport significatif d'une variable aux résultats.

Lecture • 39,1 % des personnes âgées de 15 à 24 ans avec un syndrome dépressif ont été détectées par un dépressif. Les pondérations calculées pour rendre l'échantillon des 10 985 répondants au questionnaire dans le modèle égaux par ailleurs, les personnes de 15 à 24 ans avec un syndrome dépressif persistant en novembre par rapport à celles de 35 à 44 ans (la catégorie de référence).
Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus et détectées porteuses d'un syndrome dépressif en Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Sources • EpiCov (Inserm-DREES), volets 1 et 2, mai et novembre 2020, questionnaire

iations avec la présence d'un syndrome dépressif en novembre 2020

% avec un syndrome dépressif en novembre 2020 ¹	Intervalle de confiance à 95 %
33,6	30,4 - 36,8
33,8	28,4 - 39,3
33,4	29,5 - 37,3
39,1	32,9 - 45,3
34,8	26,8 - 42,9
31,5	23,9 - 39,2
29,8	22,5 - 37,2
30,7	22,1 - 39,3
33,6	20,8 - 46,5
30,1	26,1 - 34,0
40,6	34,5 - 46,7
38,0	27,8 - 48,1
29,9	25,3 - 34,4
26,6	22,0 - 31,2
52,0	44,1 - 59,9
34,9	30,3 - 39,5
32,6	28,4 - 36,8
28,8	24,0 - 33,6
35,4	30,1 - 40,7
42,6	36,2 - 48,9
31,9	27,3 - 36,6
41,1	29,3 - 52,9
38,9	28,9 - 48,9
34,8	28,3 - 41,4
30,0	22,4 - 37,5
32,1	28,7 - 35,5
44,5	35,2 - 53,7
30,1	26,4 - 33,9
37,2	30,6 - 43,7
45,0	33 - 56,9
30,7	27,1 - 34,2
41,0	32,9 - 49,2

40,0	28,5 - 51,6
31,9	28,4 - 35,5
39,8	32,9 - 46,7
30,1	23,3 - 37,0
27,1	21,2 - 33,1
34,1	23,3 - 45
35,6	28,8 - 42,4
37,4	30,5 - 44,3
44,8	29,4 - 60,1
23,7	19,1 - 28,3
28,6	20,4 - 36,9
42,7	38,0 - 47,4
32,6	27,5 - 37,7
45,8	38,9 - 52,8
21,5	16,1 - 26,9
34,6	26,3 - 42,8

r l'algorithme du PHQ-9 (*encadré 1*) en novembre 2020 chez les répondants ayant ét
 ans un premier temps par une méthode descendante pas à pas mêlant maximisation du
 modèle explicatif. Certaines variables ont ensuite pu être ajoutées ou retirées
 en mai 2020 présentent un syndrome dépressif (majeur ou mineur) en novembre. Ces
 tionnaire long de la deuxième vague d'EpiCov représentatifs de la population étu
 ome dépressif en mai ont une probabilité plus élevée (odd ratio supérieur à 1) d
 férence pour cette variable).
 dépressif par le PHQ-9 en mai 2020 (vague 1 d'EpiCov), résidant en France métro
 iaires longs.

1,94 (1,22-3,06, p=0,005)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
0,49 (0,37-0,66, p<0,001)
0,52 (0,34-0,77, p=0,002)
Référence
1,78 (1,22-2,60, p=0,003)
2,60 (1,75-3,92, p<0,001)
Référence
1,85 (1,21-2,86, p=0,005)

é détectés porteurs d'un syndrome

À score de qualité d'Aikake (AIC) et des
sur des considérations d'interprétation

; proportions tiennent compte de
diée. Toutes autres variables présentes
e présenter un syndrome dépressif

politaine, Guadeloupe, Martinique et La

Tableau complémentaire F. Pensées suicidaires et tentatives de suicide, en novembre 2020, par

En %	Pensées suicidaires dans les douze mois			dont : moyen envisagé (%)	
	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes
Tous âges	2,8	2,5	3,1	59,5	59,1
15-24 ans	5,0	3,6	6,4	60,5	58,8
25-34 ans	3,9	3,8	4,0	60,1	58,2
35-44 ans	3,0	3,0	3,1	57,3	56,9
45-54 ans	2,7	2,5	2,9	60,3	57,6
55-64 ans	2,3	2,2	2,4	61,2	62,3
65-74 ans	1,4	1,1	1,6	57,0	62,7
75 ans ou plus	1,3	0,9	1,6	55,8	65,6

Lecture • 2,8 % de l'ensemble de la population présente des pensées suicidaires dans les 12 derniers mois, et 0,21 % a déclaré avoir fait une tentative de suicide au cours de son existence, et 0,21 % au cours de sa vie.
Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Martinique, Guadeloupe, Guyane, La Réunion.
Sources • EpiCov (Inserm-Drees), volets 2 - novembre 2020, questionnaire long.

· classe d'âge

n = 3024)	Tentative de suicide (vie entière)			Tentative il y plus de douze mois		
	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes
59,8	4,0	3,0	4,9	3,7	2,7	4,6
61,5	4,3	2,8	5,9	3,7	2,2	5,2
61,8	4,5	3,6	5,3	4,2	3,4	5,0
57,7	3,9	3,1	4,7	3,7	3,0	4,4
62,7	4,9	4,0	5,7	4,6	3,7	5,5
60,3	4,6	3,2	5,8	4,3	3,0	5,5
53,7	3,2	1,9	4,3	3,0	1,8	4,0
51,5	1,9	1,3	2,4	1,9	1,3	2,3

les douze derniers mois, chez ceux le déclarant 59,5 % ont été jusqu'à envisager le moyen de s'auto-suicider au cours des douze derniers mois. (hors Guadeloupe et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons).

En %

Tentative dans les douze derniers mois		
Ensemble	Hommes	Femmes
0,2	0,2	0,2
0,6	0,5	0,7
0,3	0,2	0,3
0,2	0,1	0,3
0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1
-	-	-

y prendre. 4,0 % de la population

**Tableau complémentaire G. Pensées suicidaires au cours des douze derniers mois (n = 3 024)
Répartition par âge et par sexe selon les périodes de confinement**

En %	Avant le premier confinement	Pendant le premier conf.
Ensemble	61,5	54,7
Hommes	64,2	53,5
Femmes	59,4	55,5
15-24 ans	67,5	56,3
25-34 ans	57,8	53,1
35-44 ans	56,5	58,0
45-54 ans	57,9	51,3
55-64 ans	64,2	53,5
65-74 ans	59,4	56,0
75 ans ou plus	68,6	52,7

Lecture • 61,5 % des personnes ayant déclaré des pensées suicidaires dans les douze derniers mois pendant le premier confinement etc.

Celles-ci pouvant avoir eu lieu tout au long des douze derniers mois, les modalités de l'enquête sont les suivantes :
Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Martinique, Guadeloupe, Réunion, Mayotte, Nouvelle-Calédonie, Polynésie française, Saint-Pierre et Miquelon, territoires d'outre-mer, retraités et prisons.

Sources • EpiCov (Inserm-Drees), volet 2 - novembre 2020, questionnaire long.

Entre les deux conf.	Pendant le deuxième conf.
64,9	51,3
66,1	52,0
64,1	50,8
64,9	47,0
65,4	49,8
70,3	50,9
64,9	55,4
58,7	51,3
65,3	65,8
59,2	48,3

derniers mois les situent avant le premier confinement, 54,7 %

ne sont pas exclusives.

ique, Guadeloupe et La Réunion, hors Ehpad, maisons de

Tableau complémentaire H. Population d'étude et associations uni- et multivariées avec la

Variables	Effectifs
Ensemble	107 615
Sexe	
Homme	48 480
Femme	59 135
Classe d'âge	
15-24 ans	13 813
25-34 ans	13 067
35-44 ans	18 051
45-54 ans	20 684
55-64 ans	19 792
65-74 ans	15 633
75 ans ou plus	6 575
Situation financière déclarée	
À l'aise/ça va	65 777
Juste/difficile	39 776
N'y arrive pas sans faire de dettes	1 860
Évolution de la situation financière depuis le début de l'épidémie	
Inchangée	77 563
Améliorée	2 522
Dégradée	21 121
Ne sait pas	6 351
Niveau de vie (revenus)	
Premier quintile (5 ^e de la population le plus pauvre)	15 831
Deuxième	14 082
Troisième	18 971
Quatrième	24 970
Cinquième quintile (5 ^e de la population le plus riche)	30 778
Diplôme	
< BAC	38 504
Bac à bac+2	37 673
≥ BAC+3	31 438
Situation vis-à-vis de l'emploi²	
En emploi	56 918
Chômage	5 859
En études	10 564
Retraite	26 616
Autre	7 627
Statut migratoire	
Non	88 073
Fils/fille d'immigré(e) européen	3 578
Fils/fille d'immigré(e) non européen(ne)	3 867
Immigré(e) européen(ne)	2 764
Immigré(e) non européen(ne)	3 979
A présenté des symptômes évocateurs de la Covid-19 depuis février 2020	

Non	98 844
Oui, troubles du goût ou de l'odorat de plus de trois jours	5 031
Oui, fièvre et toux ou difficultés respiratoires ou douleurs thoraciques sans anosmie/agueusie	3 740
État de santé perçu	
Bon et très bon	85 613
Assez bon	18 851
Mauvais et très mauvais	3 123
Handicap (limitation fonctionnelle durant les six derniers mois)	
Non	88 590
Oui, mais pas fortement	15 210
Oui, fortement	3 765
Fumeur quotidien	
Non	90 630
Oui	16 985
Consommation d'alcool quotidienne	
Non	98 794
Oui	8 780
Consommation régulière de cannabis	
Non	106 518
Oui	1 097
Type de foyer	
En couple sans enfant à domicile	34 084
En couple avec enfant(s) à domicile	34 627
Parent seul(le) avec mineur(s) à domicile	6 839
Vis chez ses parents (sans enfant(s) à soi)	11 305
Personne seule	17 866
Autres situations (colocation)	2 894
Type de logement	
Maison avec cour ou jardin	71 790
Appartement avec balcon, jardin collectif ou maison sans jardin	24 885
Appartement sans balcon	9 995
Autres logements	907
Densité de population	
Faible	38 136
Intermédiaire	32 907
Forte	36 572
Réside dans un quartier politique de la ville	
Oui	4 379
Non	103 236

1. Données pondérées - Personnes répondant « Oui » à la question « Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été infecté(e) par le virus de la COVID-19 ? »

2. Variables non intégrées parce qu'elles étaient trop corrélées à une autre variable.

Note • Les variables présentées dans l'analyse multivariée ont été sélectionnées dans l'analyse de régression logistique à l'aide de critères de sélection basés sur la qualité d'Aikake (AIC) et des tests de type II permettant d'estimer l'apport significatif ajoutées ou retirées sur des considérations d'interprétation des résultats.

Lecture • 5,0 % des personnes âgées de 15 à 24 ans déclarent avoir pensé à se suicider au cours des 12 derniers mois. Cette probabilité est calculée pour rendre l'échantillon de 107 707 répondants à EpiCov représentatif de la population française de 15 ans et plus. Ici, les personnes de 15 à 24 ans ont une probabilité plus élevée (odds ratio catégorique de référence pour cette variable).

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine, Guadeloupe, Martinique, Guyane.

Sources • EpiCov (Inserm-DREES), volet 2, novembre 2020, questionnaire court.

présence de pensées suicidaires dans les douze derniers mois, toutes variables étudiées

% avec pensées suicidaires	Intervalle de confiance à 95 %	Modèle multivarié Odd-Ratios (IC ; p-value)
2,8	2,7 - 2,9	
2,5	2,3 - 2,7	Référence
3,1	2,9 - 3,3	1,30 (1,20-1,41, p<0,001)
5,0	4,6 - 5,4	1,49 (1,28-1,74, p<0,001)
3,9	3,5 - 4,3	1,12 (0,98-1,29, p=0,104)
3,0	2,7 - 3,3	Référence
2,7	2,4 - 3	0,82 (0,71-0,94, p=0,004)
2,3	2 - 2,6	0,60 (0,52-0,71, p<0,001)
1,4	1,1 - 1,6	0,39 (0,33-0,48, p<0,001)
1,3	1,0 - 1,6	0,25 (0,20-0,31, p<0,001)
1,9	1,8 - 2,0	Référence
3,6	3,4 - 3,8	1,41 (1,28-1,54, p<0,001)
10,8	8,9 - 12,6	2,46 (2,05-2,94, p<0,001)
2,0	1,9 - 2,1	Référence
3,4	2,6 - 4,3	1,34 (1,05-1,68, p=0,014)
5,1	4,7 - 5,5	1,63 (1,48-1,79, p<0,001)
4,0	3,4 - 4,5	1,34 (1,16-1,55, p<0,001)
4,0	3,6 - 4,3	-
3,1	2,7 - 3,4	-
2,6	2,3 - 2,8	-
2,2	2,0 - 2,5	-
2,2	2,0 - 2,4	-
2,3	2,1 - 2,5	0,77 (0,70-0,85, p<0,001)
3,2	2,9 - 3,4	Référence
3,5	3,2 - 3,7	1,38 (1,24-1,53, p<0,001)
2,4	2,2 - 2,5	
6,0	5,3 - 6,8	
5,2	4,7 - 5,6	
1,4	1,2 - 1,5	
4,7	4,1 - 5,3	
2,9	2,7 - 3	Référence
2,6	2 - 3,3	1,00 (0,80-1,23, p=1,000)
3,3	2,6 - 4,0	0,74 (0,62-0,88, p=0,001)
2,7	2,0 - 3,5	1,13 (0,91-1,39, p=0,262)
1,8	1,3 - 2,3	0,59 (0,48-0,72, p<0,001)

2,5	2,4 - 2,6	Référence
4,5	3,8 - 5,2	1,24 (1,06-1,44, p=0,007)
9,1	7,9 - 10,3	2,04 (1,78-2,33, p<0,001)
2,0	1,9 - 2,1	0,42 (0,38-0,47, p<0,001)
4,6	4,2 - 4,9	Référence
10,5	9,1 - 11,9	1,90 (1,65-2,19, p<0,001)
2,2	2,1 - 2,3	Référence
4,9	4,5 - 5,3	1,70 (1,53-1,88, p<0,001)
6,9	5,8 - 7,9	1,81 (1,54-2,12, p<0,001)
2,4	2,3 - 2,6	Référence
4,6	4,2 - 5,0	1,26 (1,15-1,39, p<0,001)
2,8	2,6 - 2,9	Référence
3,5	3,0 - 4,0	1,81 (1,57-2,07, p<0,001)
2,7	2,6 - 2,8	Référence
11,5	9,2 - 13,9	2,00 (1,62-2,45, p<0,001)
1,5	1,4 - 1,7	1,24 (1,08-1,43, p=0,003)
1,8	1,6 - 1,9	Référence
2,9	2,4 - 3,4	1,31 (1,09-1,56, p=0,003)
4,8	4,3 - 5,3	2,51 (2,15-2,94, p<0,001)
4,7	4,3 - 5,1	3,00 (2,64-3,42, p<0,001)
4,6	3,7 - 5,6	2,48 (2,01-3,04, p<0,001)
2,3	2,1 - 2,4	Référence
3,2	3,0 - 3,5	1,01 (0,91-1,12, p=0,916)
4,7	4,2 - 5,2	1,17 (1,03-1,33, p=0,013)
4,3	2,6 - 6,0	1,27 (0,92-1,71, p=0,126)
2,6	2,4 - 2,9	1,08 (0,97-1,19, p=0,166)
2,6	2,4 - 2,9	Référence
3,1	2,9 - 3,3	1,11 (1,01-1,23, p=0,038)
2,8	2,2 - 3,4	0,79 (0,67-0,93, p=0,006)
2,8	2,7 - 2,9	Référence

«... dans les douze derniers mois avez-vous pensé à vous suicider ? ».

ble. Un premier temps par une méthode descendante pas à pas mêlant maximisation du score de

ficatif d'une variable au modèle explicatif. Certaines variables ont ensuite pu être

ider dans les douze derniers mois. Ces proportions tiennent compte de pondérations

de la population étudiée. Toutes autres variables présentes dans le modèle égales par

supérieur à 1) de déclarer des pensées suicidaires que celles de 35 à 44 ans (la

Maloupe, Martinique et La Réunion, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Tableau complémentaire I. Proportions de consommateurs d'alcool quotidien en 2014, 2019 et 2020

En %	EHIS 2014			EHIS 2019	
	Ensemble	Femmes	Hommes	Ensemble	Femmes
Tous âges	11,3	6,5	16,6	9,9	5,6
15-24 ans	0,7	0,3	1,1	1,5	0,3
25-34 ans	2,9	1,2	4,7	2,7	1,6
35-44 ans	6,3	2,9	9,7	5,5	3,0
45-54 ans	11,1	6,2	16,3	8,4	4,9
55-64 ans	16,3	9,1	24,3	12,2	6,2
65-74 ans	22,7	13,7	32,5	20,0	10,6
Plus de 75 ans	27,6	16,3	43,5	23,8	13,9

Note • La question porte sur la consommation d'alcool actuelle « tous les jours » pour les enquêtes EHIS et concerne la réponse « tous les jours ou presque ».

Lecture • En novembre 2020, 8,0 % de la population de 15 ans et plus consomme des boissons alcoolisées quotidiennement.
 Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine (EHIS 2014, 2019, 2020) et prisons.

Sources • Enquêtes EHIS 2014 et 2019 ; EpiCov (Inserm-DREES), volets 1 et 2, mai et novembre 2020.

20, par classe d'âge et sexe

Hommes	EpiCov mai 2020			EpiCov nov. 2020		
	Ensemble	Femmes	Hommes	Ensemble	Femmes	Hommes
14,6	9,3	5,4	13,5	8,0	4,3	12,0
2,5	1,8	1,2	2,3	1,0	0,7	1,4
3,8	4,3	3,0	5,7	2,6	1,5	3,8
8,2	7,2	4,4	10,1	5,4	3,1	7,8
12,0	8,4	4,9	11,9	6,4	3,5	9,2
18,9	11,0	5,9	16,5	9,4	4,4	14,8
30,7	15,2	8,0	23,4	14,5	7,0	22,9
38,3	19,3	10,4	32,3	18,9	10,1	31,2

r l'enquête EpiCov, alors qu'elle porte sur la consommation au cours des douze derniers mois
 ssons alcoolisées tous les jours.
 14 et 2019) et Martinique, Guadeloupe et La Réunion (EpiCov) hors Ehpad, maisons de retraite
 novembre 2020, questionnaire court.

Tableau complémentaire J. Répartition de la population des 15 ans ou plus selon leur consommation de cannabis en novembre 2020, par classe d'âge

En %	Quotidiens	Réguliers non quotidiens	Occasionnels
Tous âges	0,7	0,5	1,7
Hommes	1,1	0,8	2,4
Femmes	0,3	0,3	1,1
15-24 ans	1,2	1,1	3,8
25-34 ans	1,4	1,0	3,4
35-44 ans	1,2	0,8	2,2
45-54 ans	0,6	0,4	1,4
55-64 ans	0,2	0,2	0,7
65-74 ans	0,1	0,0	0,3
Plus de 75 ans	0,1	0,1	0,1

Lecture • En novembre 2020, 0,7 % des personnes âgées de 15 ans ou plus déclarent consommer du cannabis, 1,1 % des hommes et 0,3 % des femmes.

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine et Martinique, Guadeloupe, hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Sources • EpiCov (Inserm-DREES), volet 2, novembre 2020, questionnaire court.

Non consommateurs
97,0
95,6
98,3
93,8
94,0
95,7
97,5
98,9
99,6
99,8

cannabis quotidiennement,
de la Réunion

Tableau complémentaire K. Proportions de consommateurs actuels de psychotropes, par sexes et classes d'âge

En %	Epicov mai 2020			Epicov nov. 2020	
	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes
Tous âges	10,0	7,1	12,7	12,1	8,0
15-24 ans	3,3	2,2	4,4	5,1	2,6
25-34 ans	4,0	3,6	4,3	7,4	5,4
35-44 ans	8,9	8,0	9,8	10,1	7,4
45-54 ans	12,1	8,8	15,3	13,0	9,5
55-64 ans	11,5	8,8	14,1	14,8	10,5
65-74 ans	12,5	6,9	17,2	14,8	9,4
Plus de 75 ans	19,4	12,7	24,2	20,5	12,1

Note • Proportion de personnes ayant répondu « Oui » à la question « Actuellement, prenez-vous (ou avez-vous pris) des médicaments en lien avec des problèmes d'anxiété, de sommeil ou de dépression ? ».

Lecture • En mai 2020, 10,0 % de la population déclarait prendre ces médicaments, contre 12,1 % en novembre 2020.

Champ • Personnes âgées de 15 ans ou plus, résidant en France métropolitaine et Martinique, Guadeloupe, La Réunion hors Ehpad, maisons de retraite et prisons.

Sources • Enquêtes EHIS 2014 et 2019 ; EpiCov (Inserm-DREES), volet 1 mai 2020 (questionnaire long) et volet 2 novembre 2020 (questionnaire court).

ige

Femmes
15,8
7,7
9,2
12,6
16,5
18,7
19,5
26,6

des médicaments

en novembre

deloupe et La

long) et volet