

datacovid.org - Baromètre COVID-19 – VAGUE 8

Description des données

Méthode

La huitième vague du baromètre COVID19 a été administrée sur internet par l'institut de sondage IPSOS auprès d'un échantillon de 5000 personnes représentatif de la population française métropolitaine. L'échantillon a été constitué à partir du panel IPSOS propriétaire (voir la description du panel ci-dessous) selon la méthode des quotas (sexe, âge, région, catégorie d'agglomération, Situation professionnelle, CSP et situation familiale).

Le questionnaire administré se compose d'une section barométrique, reconduite d'une semaine à l'autre, comprenant des questions sur les symptômes ressentis, les préoccupations, le moral, les comportements et les conditions de vie des Français et d'une section d'éclairage ponctuel qui change d'une semaine à l'autre. La section d'éclairage ponctuel de cette huitième vague porte sur les comportements économiques des ménages (aversion au risque, préférence pour le présent, revenus, consommation, épargne, insécurité économique).

Il est disponible à la demande auprès de l'association Datacovid.

Description du panel

L'échantillon est constitué de 5000 personnes, constituant un échantillon représentatif de la population française âgée de 18 ans et plus (voir tableau 1 pour un descriptif détaillé). Ces personnes ont été interrogées du 5 au 9 Juin 2020 par internet.

Le panel IPSOS est constitués d'individus :

- Volontaires pour participer à l'étude et uniquement invités aux études Ipsos ;
- Recrutés et gérés pour un usage à long terme ;
- Qualifiés afin de cibler les bons profils selon les besoins des études.

	Population (Eurostat 2016)	Panel IPSOS (Juillet 2019)
ÂGE		
16-24	15%	22%
25-34	17%	20%
35-44	18%	22%
45-54	19%	19%
55-74	32%	17%
GENRE		
Homme	49%	38%
Femme	51%	62%
REGION		
Île de France	19%	15%
Bassin Parisien	17%	19%
Nord	6%	8%
Est	8%	8%
Ouest	14%	16%
Sud-Ouest	11%	11%
Centre est	12%	11%



Baromètre COVID 19

Un projet de science citoyenne

17.06.2020

Aire méditerranéenne	13%	12%
----------------------	-----	-----

Tableau 1 - Description du panel IPSOS

Méthode de tirage

Pour les 6 premières vagues les répondants sont uniques, c'est-à-dire qu'aucun répondant n'a répondu à plus d'une vague. Pour les vagues suivantes (≥ 7), certains répondants pourront avoir déjà participé aux vagues précédentes.

Taux d'abandon

Les taux d'abandon en cours de sondage sont les suivants, par vague :

- Vague 1: 198/5000 – taux d'abandon = 3,96%
- Vague 2: 427/ 5001 – taux d'abandon = 8,54%
- Vague 3: 341/5000 – taux d'abandon = 6,82%
- Vague 4: 553/5000 – taux d'abandon = 11,06%
- Vague 5 : 405/5000 – taux d'abandon = 8,1%
- Vague 6 : 635/5000 – taux d'abandon= 12,7%
- Vague 7 : 898/5000 – taux d'abandon= 18%
- Vague 8 : 712 / 5000 – taux d'abandon=14%

Durée du questionnaire

Les durées moyennes des questionnaires des 6 vagues sont les suivantes :

- Vague 1: 10 minutes
- Vague 2: 11 minutes
- Vague 3: 12 minutes
- Vague 4: 12 minutes
- Vague 5 : 15 minutes
- Vague 6 : 14 minutes
- Vague 7 : 13 minutes
- Vague 8 : 16 minutes

LICENCE



Le « baromètre COVID 19 » est un ensemble de données ouvertes, disponibles sous la licence libre [« Licence ouverte 2.0 / Open licence 2.0 »](#) accordée par la [etalab](#).

Vous êtes libres de

- Communiquer, le reproduire, le copier ;
- L'adapter, le modifier, l'extraire et le transformer, notamment pour créer des « Informations dérivées » ;
- Le diffuser, le redistribuer, le publier et le transmettre, de l'exploiter à titre commercial, par exemple en le combinant avec d'autres informations, ou en l'incluant dans votre propre produit ou application.

Sous réserve de :



- Mentionner la paternité de l'«Information» : sa source, « Baromètre COVID 19, <https://datacovid.org> », et la date de la dernière mise à jour du baromètre réutilisée.

Le [texte légal](#) complet détaille vos droits et responsabilités.

Comment créditer le « baromètre COVID 19 » ?

Nous demandons que votre crédit comporte la mention « © les contributeurs du baromètre COVID 19 ». Vous devez également préciser clairement que les données sont disponibles sous la licence « LICENCE OUVERTE 2.0/OPEN LICENCE 2.0 ». Vous pouvez mentionner ceci avec un lien hypertexte vers [cette page de mentions légales](#). Alternativement, et obligatoirement si vous distribuez le « baromètre COVID 19 » sous forme de données brutes, vous pouvez directement nommer et fournir un lien vers la licence. Sur les supports où les liens hypertexte sont impossibles (par exemple sur un support papier), nous vous suggérons de rediriger vos lecteurs vers le site datacovid.org (éventuellement en développant « Baromètre COVID 19 » en son adresse complète datacovid.org), vers <https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence>.

Conditions d'utilisation des jeux de données issus du Baromètre COVID-19

Les jeux de données publiés par datacovid.org sur son site datacovid.org/data, datacovid.org/api, et sur data.gouv.fr, sont issus du [Baromètre Covid-19](#) opéré par [IPSOS](#) en partenariat avec datacovid.org, association à but non lucratif régie par la loi française de 1901.

Ces jeux de données:

- Sont régis par le droit français et par les [conditions d'utilisation](#) du site datacovid.org,
- Sont publiés sur Internet dans un objectif non lucratif, scientifique et citoyen pour combler le déficit d'information sur les dispositifs de gestion sociétale des épidémies,
- Ont été préalablement expurgés de toute donnée permettant d'identifier une personne ayant répondu au [Baromètre Covid-19](#),
- Sont ouverts, c'est-à-dire qu'ils peuvent être consultés, utilisés et partagés par tous, en particulier à des fins de recherche, notamment scientifique, historique et statistique,
- Ne doivent pas donner lieu à un usage commercial, sauf à ce que les résultats dérivés de ces jeux de données, directement ou indirectement, puissent être ouverts eux aussi, au sens défini ci-dessus et portés à la connaissance de datacovid.org pour en assurer l'ouverture,
- Ne doivent pas être rapprochés avec d'autres jeux de données ou d'autres ressources dans des conditions qui permettraient à un tiers, par corrélation, par inférence ou par quelque moyen que ce soit, d'identifier une personne ayant répondu au [Baromètre Covid-19](#).

En conséquence,

- Toute utilisation de ces jeux de données et de tout ou partie de leurs éléments constitutifs qui ne respecterait pas chacune des conditions énumérées ci-dessus est interdite, en particulier :
- Tout usage commercial non ouvert au sens défini ci-dessus, est interdit et serait passible de poursuites et de sanctions civiles, administratives et pénales en application de la réglementation française en vigueur,
- toute corrélation ou toute inférence entre les éléments constitutifs de ces jeux de données et d'autres sources de données, qui permettrait à un tiers d'identifier une personne ayant répondu au [Baromètre Covid-19](#), engagerait la responsabilité d'un tel tiers à l'égard de datacovid.org et de toute personne concernée et serait passible de poursuites et de sanctions civiles, administratives et pénales en application de la réglementation française en vigueur.

En téléchargeant ou en rendant accessibles à un tiers des données issues du [Baromètre Covid-19](#), vous vous engagez à respecter les objectifs ci-dessus et les [conditions d'utilisation des jeux de données](#) publiés par datacovid.org. Si vous avez des questions ou des doutes, vous pouvez



interroger contact@datacovid.org tout en restant responsable de vos actes ou de ceux de vos préposés et prestataires.

NB : Les données de trafic relatives à l'accès au site datacovid.org sont traitées par datacovid.org et ses prestataires afin d'en mesurer la fréquentation et d'assurer la disponibilité, l'intégrité et la sécurité du site et de ses contenus, dans des conditions et selon des durées de conservation conformes à la réglementation française. Toute personne physique justifiant de son identité peut écrire à contact@datacovid.org pour exercer [les droits qui lui sont garantis](#) par la réglementation [française](#) et [européenne](#) en vigueur relative à la protection des données personnelles et de la vie privée, notamment les droits d'accès, d'opposition ou de suppression des données personnelles la concernant traitées par datacovid.org.

Disponibilité des données

Les résultats du questionnaire de la vague 8 du Baromètre COVID-19 de dataCovid.org sont disponibles sous deux formes: 1) Dans un fichier au format TSV (« Tabulation Separated Values ») téléchargeable sur datacovid.org/data; 2) Via une api « REST ». Les deux formes sont décrites dans ce document, sous les angles suivants:

- 1- Nom des champs
- 2- Partie du questionnaire à laquelle il se réfère
- 3- Signification des codes réponses

Les questions qui ont évolué depuis la vague 7

Questions qui ont évolué depuis la vague 6 :

- 1- Suppression des questions A4, A5, A6, IMC, C3, C4, C10, C11 ;
- 2- Légère adaptation de l'introduction au contexte et reformulation de la question C6, désormais "Quelle est votre situation professionnelle actuellement ?"

Fichier TSV

Le fichier TSV, disponible sur datacovid.org/data, est constitué de 109 colonnes, correspondant aux réponses aux différentes questions du questionnaire. La signification de chacun des codes réponses de chacune des questions est également fourni dans le fichier Dictionnaire_codes.tsv.

Section barométrique

- SERIAL – Identifiant de la réponse/du participant. Valeurs possibles :
 - (de 1 à 5000)
- JOUR : Jour de l'interview
 - Vendredi 5 Juin
 - Samedi 6 Juin
 - Dimanche 7 Juin
 - Lundi 8 Juin
 - Mardi 9 Juin
- DEVICE - Type d'appareil utilisé pour répondre au questionnaire. Valeurs possibles :
 - 1: Ordinateur
 - 2: Smartphone
 - 3: Tablette
 - 4: SmartTV
 - 5: Aucun
- SEXE – Genre du participant. Valeurs possibles :
 - 1: Homme
 - 2: Femme
- AGE – Age du participant. Valeurs possibles :
 - 1: 18 à 24 ans
 - 2: 25 à 29 ans
 - 3: 30 à 34 ans



- 4 : 35 à 39 ans
- 5 : 40 à 44 ans
- 6 : 45 à 49 ans
- 7 : 50 à 54 ans
- 8 : 55 à 59 ans
- 9 : 60 à 64 ans
- 10 : 65 ans et plus
- DEP – Département. Valeurs possibles :
 - 1-96 : Numéro des départements (à l'exception de la Corse, voir annexe 1 pour le détail)
- REG12 – Région. Valeurs possibles :
 - 1 : Ile-de-France
 - 2 : Centre-Val de Loire
 - 3 : Bourgogne-Franche-Comté
 - 4 : Normandie
 - 5 : Hauts-de-France
 - 6 : Grand-Est
 - 7 : Pays de la Loire
 - 8 : Bretagne
 - 9 : Nouvelle Aquitaine
 - 10 : Occitanie
 - 11 : Auvergne-Rhône-Alpes
 - 12 : PACA + Corse
- AGGLO5 – Catégorie d'agglomération. Valeurs possibles :
 - 1 : Rural
 - 2 : 2.000 à 19.999 hab.
 - 3 : 20.000 à 99.999 hab.
 - 4 : 100.000 hab. et plus
 - 5 : Agglomération de Paris
- EMP - Situation professionnelle actuelle. Valeurs possibles :
 - 1 : Salarié(e) à plein temps
 - 2 : Salarié(e) à temps partiel
 - 3 : Travaille à mon compte
 - 4 : Ne travaille pas actuellement, mais en recherche d'emploi
 - 5 : Ne travaille pas actuellement et ne recherche pas d'emploi / en incapacité de travail
 - 6 : Homme/femme au foyer
 - 7 : Retraité(e)
 - 8 : Etudiant(e)/élève
- PCSI – Catégorie Socio-Professionnelle du participant. Valeurs possibles :
 - 1 : Agriculteurs exploitants
 - 2 : Professions Indépendantes
 - 3 : Cadres Supérieurs
 - 4 : Professions intermédiaires
 - 5 : Employés
 - 6 : Ouvriers
 - 7 : Retraités
 - 8 : Inactifs
- MAR – Situation familiale. Valeurs possibles :
 - 1 : Célibataire
 - 2 : En union libre
 - 3 : Marié(e)
 - 4 : Séparé(e)
 - 5 : Divorcé(e)
 - 6 : Veuf/ve
 - 7 : Pacsé(e)
- Question A0 : Parmi les sujets suivants, quelles sont les trois qui vous semblent les plus préoccupants aujourd'hui, pour vous personnellement ? (Colonne A0_0 : Préoccupation 1, A0_1 : Préoccupation 2, A0_2 : Préoccupation 3). Valeurs possibles :
 - 1 : L'épidémie de coronavirus
 - 2 : Le pouvoir d'achat
 - 3 : Le changement climatique
 - 4 : Les inégalités sociales
 - 5 : Le chômage
 - 6 : Les déficits publics et de la dette de l'État
 - 7 : L'éducation
 - 8 : Le système de santé
 - 9 : L'insécurité

- o 10 : Le terrorisme
 - o 11 : Non Réponse
- Question A1 : Avez-vous ou pensez-vous avoir été infecté par le coronavirus ? Valeurs possibles :
 - o 1 : Oui
 - o 2 : Non
- Question A2 : Pourquoi avez-vous ou pensez-vous avoir été infecté par le coronavirus ? Valeurs possibles :
 - o Vide : Non à la question précédente
 - o 1 : J'ai été diagnostiqué positif par un test de dépistage
 - o 2 : J'ai ou j'ai eu les symptômes caractéristiques de la maladie et j'ai contacté un médecin
 - o 3 : J'ai ou j'ai eu les symptômes caractéristiques de la maladie mais je n'ai pas contacté de médecin
 - o 4 : Je n'ai pas eu de symptômes caractéristiques de la maladie mais j'ai été en contact proche avec au moins une personne diagnostiquée positive par un test de dépistage
 - o 5 : Je n'ai pas eu de symptômes caractéristiques de la maladie mais j'ai été en contact proche avec au moins une personne qui pense avoir été infectée par le coronavirus
 - o 6 : Je ne connais pas assez bien les symptômes pour répondre
 - o 7 : Non réponse
- Question A2BIS : Pourquoi pensez-vous ne pas avoir été infecté par le coronavirus ?
 - o 1 : J'ai été diagnostiqué négatif par un test de dépistage
 - o 2 : Je n'ai pas eu de symptômes
 - o 3 : J'ai eu des symptômes mais mon médecin m'a dit que ce n'était pas le coronavirus
 - o 4 : J'ai eu des symptômes mais j'ai considéré qu'il ne s'agissait pas du coronavirus, sans en parler à mon médecin
 - o 5 : Non réponse
- Question A3 : Depuis le début de l'épidémie de coronavirus, à votre connaissance, avez-vous été en contact proche (c'est-à-dire à moins d'1mètre de distance) avec au moins une personne qui a été diagnostiquée comme malade du coronavirus avec un test de dépistage ? Plusieurs réponses possibles (A3_0 : Première réponse, A3_1 : Deuxième réponse). Valeurs possibles :
 - o 1 : Oui, j'ai la certitude d'avoir été en contact avec au moins une personne au sein de mon foyer
 - o 2 : Oui, J'ai la certitude d'avoir été en contact avec au moins une personne en dehors de mon foyer
 - o 3 : Non, je n'ai pas la certitude d'avoir été en contact avec au moins une personne [EXCLUSIVE]
 - o 4 : Non réponse.
- Question A3Bis : Avez-vous dans votre entourage (famille ou amis proches) quelqu'un qui a dû être hospitalisé ou qui est mort du fait du coronavirus ?
 - o 1 : Oui
 - o 2 : Non
 - o 3 : Non Réponse.
- Question B1 : Sur une échelle de 0 à 10, comment évaluez-vous la gravité de l'épidémie de coronavirus aujourd'hui ? Valeurs possibles :
 - o 0 (Pas grave du tout) à 10 (Extrêmement grave)
- Question B2 : Cette semaine, à quel point arrivez-vous à mettre en œuvre les gestes suivants ?
 - o Colonnes :
 - B1_0 : Se laver les mains plusieurs fois par jour à l'eau et au savon
 - B1_1 : Utiliser du gel hydroalcoolique
 - B1_2 : Tousser ou éternuer dans son coude ou un mouchoir
 - B1_3 : Utiliser des mouchoirs à usage unique et les jeter
 - B1_4 : Maintenir une distance d'au moins 1 mètre avec les personnes hors de mon foyer
 - B1_5 : Ne pas serrer la main ni embrasser
 - B1_6 : Éviter les regroupements (transports en commun, fêtes, etc.)
 - B1_7 : Rester chez soi
 - B1_8 : Porter un masque
 - o Valeurs possibles :
 - 1 : Tout le temps
 - 2 : Souvent
 - 3 : Parfois
 - 4 : Rarement
 - 5 : Jamais même si je pourrais le faire
 - 6 : Jamais car je n'ai pas la possibilité de le faire
 - 7 : Non Réponse
- Question B3 : Au cours des dernières 24 heures, combien de temps êtes-vous sorti de votre foyer (hors jardin) ? Prenez en compte toutes vos sorties. Vous pouvez répondre en heures et en minutes pour être le plus précis possible. Valeurs possibles :
 - o Valeur en minutes
- Question B5 : Au cours des dernières 24 heures, avec combien de personnes avez-vous été en contact proche (à moins de 1mètre) en dehors des personnes de votre foyer ? Essayez de prendre en compte toutes les personnes que vous avez rencontrées (dans les magasins, dans la rue, etc.). Valeurs possibles :

- Nombre entier
- Question B5A : Quel est l'âge approximatif de la personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ? (si B5=1)
 - Valeurs possibles : entier
- Question B5B. Quel est l'âge approximatif de la PREMIERE personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ? (si B5>1)
 - Valeurs possibles : entier
- Question B5C. Quel est l'âge approximatif de la DERNIERE personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ? (si B5>1)
 - Valeurs possibles : entier
- Question B6 : Combien de fois avez-vous rencontré des amis, des parents ou des collègues de travail au cours des 7 derniers jours, en dehors de votre domicile, que vous ayez respecté les règles de distanciation sociale ou pas.
 - Colonnes :
 - B6Q_0 : Des amis
 - B6Q_1 : Des parents
 - B6Q_2 : Des collègues de travail
 - Valeurs :
 - Entier
- Question C5 : Au cours des deux dernières semaines, à quelle fréquence avez-vous été dérangé(e) par les problèmes suivants ?
 - Colonnes :
 - C5_0 : Vous sentir triste, déprimé(e) ou désespéré(e)
 - C5_1 : Éprouver un sentiment de nervosité, d'anxiété ou de tension
 - C5_2 : Être incapable d'arrêter de vous inquiéter ou de contrôler vos inquiétudes
 - C5_3 : Avoir peu d'intérêt ou de plaisir à faire des choses
 - Valeurs possibles :
 - 1 : Presque tous les jours
 - 2 : Plus de la moitié des jours
 - 3 : Plusieurs jours
 - 4 : Jamais
 - 5 : Non Réponse
- Question C6 : Quelle est votre situation professionnelle actuellement ? Cochez toutes les réponses qui correspondent à votre situation (C6_0 : Première réponse cochée, ..., C6_3 : 4^{ème} réponse cochée). Valeurs possibles :
 - 1 : Je travaille hors de mon domicile
 - 2 : Je travaille à domicile (comme d'habitude)
 - 3 : Je travaille à distance (télétravail)
 - 4 : Je suis en arrêt maladie (exclusif avec C6_5)
 - 5 : Je suis en chômage partiel
 - 6 : Je suis en congé (exclusif avec C6_3)
 - 7 : Non réponse
 - 8 : Je travaille dans le secteur de la santé
- Question C7 : Veuillez indiquer le code postal et la commune dans laquelle vous résidez en ce moment ?
 - Colonnes :
 - C7 : Résidence habituelle ? (1 : Oui, 2 : Non)
 - C7DEP : Département (1-96, Vide, voir annexe 1)
 - C7REG12 : Région (1-13, voir champs 7, REG12)
- Question C8 : Combien de pièces possède le logement dans lequel vous vivez en ce moment ? (SANS COMPTER salle(s) de bain et toilettes)
 - Entier
 - Vide : Ne sais pas
- Question C9 : Combien de personnes vivent actuellement dans ce logement (y compris vous-même) ?
 - Colonnes :
 - C9_QA : Nombre total de personnes
 - C9_QB : Nombre de personnes de moins de 18 ans
 - C9_QC : Nombre de personnes de plus de 70 ans
 - Valeurs possibles :
 - Entier
- Question C10 : Quel est le diplôme le plus élevé que vous ayez obtenu ?
 - 1 : Sans diplôme
 - 2 : Certificat de formation générale (CFG), Certificat d'études primaires, Diplôme national du brevet (BEPC ou Brevet des Collèges)
 - 3 : Certificat d'aptitude professionnelle (CAP), Brevet d'études professionnelles (BEP)
 - 4 : Baccalauréat ou diplôme équivalent

- 5 : Bac +1 ou 2
- 6 : Bac +3 ou plus
- 7 : Autre, précisez
- 8 : Non réponse

Section d'éclairage ponctuel

- Questions Q411 à Q4131 : *Imaginez qu'on vous donne le choix entre recevoir une somme d'argent aujourd'hui ou dans 1 an. Nous allons maintenant vous présenter 5 situations. La somme d'argent que vous pouvez recevoir aujourd'hui est la même dans toutes les situations. En revanche, la somme d'argent que vous pouvez recevoir dans 1 an est différente dans chaque situation. Quel serait votre choix, en supposant qu'il n'y a pas d'inflation pendant 1 an, c'est-à-dire que les prix restent les mêmes que ceux d'aujourd'hui.*
 - Q411
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 154 € dans un an
 - Q412
 - 1: 100€ aujourd'hui
 - 2: 125€ dans un an
 - Q413
 - 1: 100€ aujourd'hui
 - 2: 112€ dans un an
 - Q414
 - 1: 100€ aujourd'hui
 - 2: 106€ dans un an
 - Q415
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 103 € dans un an
 - Q416
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 109 € dans un an
 - Q417
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 119 € dans un an
 - Q418
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 122 € dans un an
 - Q419
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 116 € dans un an
 - Q4110
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 139 € dans un an
 - Q4111
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 132 € dans 1 an
 - Q4112
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 129 € dans un an
 - Q4113
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 136 € dans un an
 - Q4114
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 146 € dans un an
 - Q4115
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 143 € dans un an
 - Q4116
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 150 € dans un an
 - Q4117
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 185 € dans un an
 - Q4118
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 202 € dans un an

- Q4119
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 193 € dans un an
- Q4120
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 197 € dans un an
- Q4121
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 189 € dans un an
- Q4122
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 210 € dans un an
- Q4123
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 215 € dans un an
- Q4124
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 206 € dans un an
- Q4125
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 169 € dans un an
- Q4126
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 161 € dans un an
- Q4127
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 158 € dans un an
- Q4128
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 165 € dans un an
- Q4129
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 177 € dans un an
- Q4130
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 173 € dans un an
- Q4131
 - 1: 100 € aujourd'hui
 - 2: 181 € dans un an
- Questions Q421 à Q4231 : Veuillez imaginer les situations suivantes : Vous pouvez choisir entre un paiement sûr ou une chance sur deux de recevoir soit rien, soit 300 €. Nous allons vous présenter 5 situations différentes.
 - Q421
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 160€
 - Q422
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 80 €
 - Q423
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 40 €
 - Q424
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 60 €
 - Q425
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 70 €
 - Q426
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 50€
 - Q427
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 20€
 - Q428
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 30€
 - Q429

Baromètre COVID 19

Un projet de science citoyenne

17.06.2020

- 1: une chance sur deux de gagner 300€
- 2: un paiement sûr de 10€
- Q4210
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 120 €
- Q4211
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 100 €
- Q4212
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 90€
- Q4213
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 110 €
- Q4214
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 140 €
- Q4215
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 150 €
- Q4216
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 130 €
- Q4217
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 240 €
- Q4218
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 200 €
- Q4219
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 180 €
- Q4220
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 190€
- Q4221
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 170€
- Q4222
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 220€
- Q4223
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 230 €
- Q4224
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 210 €
- Q4225
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 280 €
- Q4226
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 260 €
- Q4227
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 270 €
- Q4228
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 250 €
- Q4229
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 300 €
- Q4230
 - 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 290 €
- Q4231



- 1: une chance sur deux de gagner 300€
 - 2: un paiement sûr de 310 €
 - Question Q43: A votre avis, à quel niveau êtes-vous exposés, vous personnellement, à chacun des risques suivants ?
 - Colonnes :
 - Q43_0: Être infecté par le coronavirus
 - Q43_1: Être gravement malade à cause du coronavirus
 - Q43_2: Mourir à cause du coronavirus
 - Valeurs possibles :
 - 1: 1% ou moins de risque
 - 2: 5% de risque
 - 3: 10% de risque
 - 4: 15% de risque
 - 5: 20% de risque
 - 6: 25% ou plus de risque
 - 7: Nsp
 - Question Q44: Diriez-vous que vous avez un risque égal, supérieur ou inférieur au reste de la population de rencontrer les situations suivantes ?
 - Colonnes :
 - Q44_0: Être infecté par le coronavirus
 - Q44_1: Être gravement malade à cause du coronavirus
 - Q44_2: Mourir à cause du coronavirus
 - Valeurs possibles :
 - 1: Un risque égal
 - 2: Un risque supérieur
 - 3: Un risque inférieur
 - Question Q45: Quel est le revenu total mensuel de votre ménage ? (C'est-à-dire l'ensemble de vos revenus, transferts, pensions et allocations, nets d'impôts et de cotisations sociales)
 - Valeurs possibles :
 - 1: Moins de 500 €/mois
 - 2: De 500 à 800 €/mois
 - 3: De 800 à 1000 €/mois
 - 4: De 1000 à 1500 €/mois
 - 5: De 1500 à 2000 €/mois
 - 6: De 2000 à 3000 €/mois
 - 7: Plus de 3000 €/mois
 - 8: Ne souhaite pas répondre
 - Question Q46: Quel est le montant total de l'épargne de votre ménage dont vous pourriez disposer immédiatement ? (c'est-à-dire l'ensemble de votre épargne liquide : vos comptes courants, comptes sur livret, comptes d'épargne, produits financiers, etc.)
 - Valeurs possibles
 - 1: Moins de 750 €
 - 2: De 750€ à moins de 1500€
 - 3: De 1500€ à moins de 4500€
 - 4: De 4500€ à moins de 10000€
 - 5: De 10000€ à moins de 20000€
 - 6: De 20000€ à moins de 50000€
 - 7: De 50000€ à moins de 100000€
 - 8: Plus de 100 000 €
 - 9: Ne souhaite pas répondre
 - Question Q47: Imaginez que le 1er du mois prochain, vous receviez de manière inattendue, un paiement d'un montant équivalent à un mois de revenus de votre ménage. Ce paiement est tout à fait légal, définitif et son remboursement ne pourrait vous être réclamé d'aucune façon. Quelle est la part de ce paiement que vous consommeriez au cours du mois prochain, et quelle est la part que vous épargneriez ?
 - Q47_0: Je consommerai
 - Q47_1: J'épargnerai
 - Question Q48: Imaginez que le 1er du mois prochain, vous receviez de manière inattendue, un paiement d'un montant équivalent à un mois de revenus de votre ménage. Cette somme vous serait donnée légalement et son remboursement ne pourrait vous être réclamé d'aucune façon. Quelle est la part de ce paiement que vous consommeriez au cours des six prochains mois, et quelle est la part que vous épargneriez ?
 - Q48_0: Je consommerai
 - Q48_1: J'épargnerai
 - Question Q49:
 - Q49_v1 (aux actifs salariés): Quelle est la probabilité, en pourcentage, que vous perdriez votre emploi au cours des 3 prochains mois ?

- Q49_v2 (aux personnes qui travaillent à leur compte) : Quelle est la probabilité que votre activité cesse ou que votre entreprise fasse faillite, au cours des 3 prochains mois ?
- Question Q410 :
 - Q410_v1 (aux actifs salariés) : Imaginez que vous perdiez aujourd'hui votre emploi, quelle est la probabilité que vous retrouviez un emploi que vous soyez susceptibles d'accepter, au cours de 3 mois suivants ?
 - Q410_v2 (aux inactifs en recherche d'emploi) : Quelle est la probabilité que vous retrouviez un emploi que vous soyez susceptibles d'accepter, au cours des 3 prochains mois ?
- Question Q411 : Êtes-vous fonctionnaire ?
 - Valeurs possibles :
 - 1: Oui
 - 2: Non
- Question Q412 : A quel point êtes-vous attentif aux impacts sociaux et environnementaux de vos choix de consommation ?
 - Valeurs possibles :
 - 1: J'y suis très attentif et je suis prêt à payer plus cher
 - 2: J'y suis attentif et je suis prêt à payer plus cher pourvu que cela reste raisonnable
 - 3: J'y suis attentif pourvu que cela ne coûte pas plus cher
 - 4: Je n'y prête pas vraiment attention
 - 5: NR
- Question Q51 : Êtes-vous satisfait de la manière dont le Gouvernement gère actuellement la lutte contre l'épidémie de coronavirus ?
 - Valeurs possibles :
 - 1: Tout à fait satisfait
 - 2: plutôt satisfait
 - 3: Plutôt pas satisfait
 - 4: Pas du tout satisfait
 - 5: NR
- Question Q52 : D'après vous, que va-t-il se passer dans les prochaines semaines ?
 - Valeurs possibles :
 - 1: Une 2e vague d'épidémie de coronavirus est inéluctable, on ne pourra pas l'empêcher
 - 2: Il y aura des zones en France où l'épidémie reprendra mais nous réussirons à les maîtriser sans que la situation dégénère
 - 3: Ce sera la fin de l'épidémie
 - 4: NR
- Question Q53 : Pour chacune des mesures suivantes, diriez-vous que le calendrier proposé par le gouvernement est ... :
 - Colonnes :
 - La réouverture des restaurants et des cafés le 2 juin
 - La levée de l'interdiction de déplacement à plus de 100km de son domicile, le 2 juin
 - La réouverture progressive de tous les établissements scolaires, le 2 juin
 - La réouverture des parcs et jardins à Paris, le 30 mai
 - La réouverture des plages
 - La réouverture des salles de cinéma, le 22 juin
 - Le 2nd tour des élections municipales, le 28 juin
 - Valeurs possibles :
 - 1: Comme il faut
 - 2: Trop rapide
 - 3: Trop tardif
 - 4: NR
- Question Q54 : Si dans les prochaines semaines une 2^{ème} vague d'épidémie de coronavirus survenait, qui en serait principalement responsable selon vous ?
 - Valeurs possibles :
 - 1: Plutôt les Français qui ne respectent pas assez les gestes barrières et les règles de distanciation sociale
 - 2: Plutôt le gouvernement qui aura décidé trop tôt de déconfiner et de rouvrir les commerces, les établissements scolaires, les parcs, etc.
 - 3: Plutôt les entreprises, les services publics et les administrations qui n'auront pas réussi à imposer le respect des gestes barrières et des règles de distanciation sociale dans leurs établissements
 - 4: NR

API « REST »

Les données peuvent être également interrogées en ligne à travers l'API REST accessible depuis l'URL <http://datacovid.org/api>. Les réponses de l'API sont au format JSON, de la forme suivante :

```
{
  "statusCode": 200,
  "license": "Licence Ouverte (https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence)",
  "disclaimer": "...",
  "data": {
    ...
  }
}
```

L'api dispose de 2 principaux points d'entrées : 1) Interrogation, par vague, de l'ensemble des réponses, et 2) Interrogation des réponses individuelles.

Token d'accès à l'API

La création d'un token d'accès est un prérequis à l'interrogation des données. Pour créer un token d'accès, il suffit de se rendre sur <http://datacovid.org/data> et remplir le formulaire de demande de token.

Un mail contenant le nouveau token est ensuite envoyé.

Interrogation de l'ensemble des réponses

Le point d'entrée pour interroger l'ensemble des réponses par vague est : <http://datacovid.org/api/answers/<V>/<C>?token=<token>&values=<true|false>>

Avec :

- V= le numéro de la vague
- C= les champs que l'on veut interroger (voir ci-dessous pour la description de l'ensemble des champs), sous la forme champs1;champs2;champs3;etc.
- token= la clé permettant l'interrogation de l'API
- values= Si « true », les résultats sont donnés en valeurs et non plus en code

Note : Il n'est possible d'interroger que 10 champs par requête. Les champs à partir du 11^{ème} ne seront pas pris en compte.

Exemple :

<http://datacovid.org/api/answers/1/age;diplome?token=<token>&values=true>

Retourne l'âge et le diplôme des 5000 participants de la vague 1 :

```
statusCode: 200
▶ license: "Licence Ouverte (https://...ce-ouverte-open-licence)"
▶ disclaimer: "CONDITIONS D'UTILISATION...osés et prestataires.\n"
▼ data:
  ▼ age:
    0: "50 à 54 ans"
    1: "18 à 24 ans"
    2: "50 à 54 ans"
    3: "25 à 29 ans"
    4: "35 à 39 ans"
    5: "18 à 24 ans"
```

Interrogation des réponses individuelles

Il est possible d'interroger les réponses individuellement, en utilisant le point d'entrée suivant :

<http://datacovid.org/api/answers/<V>/id/<I>?token=<token>&values=<true|false>>

Avec :

- V : Le numéro de la vague ;
- I : L'identifiant de la réponse (de 1 à 5000 par exemple).
- token: la clé permettant d'interroger l'API
- values= Si « true », les résultats sont donnés en valeurs et non plus en code

Exemple :

<http://datacovid.org/api/answers/1/id/1?token=<token>&values=true>

Retourne la première réponse de la vague 1, avec l'ensemble des champs :

```
statusCode: 200
▶ license: "Licence Ouverte (https://...ce-ouverte-open-licence)"
▶ disclaimer: "CONDITIONS D'UTILISATION...osés et prestataires.\n"
▼ data:
  serial: "1"
  jour: "Mardi 7 Avril"
  device: "Ordinateur"
  sexe: "Homme"
  age: "50 à 54 ans"
  departement: "Dordogne"
  region: "Nouvelle Aquitaine"
  aggro: "Rural"
  ▼ emploi: "Ne travaille pas actuellement et ne recherche pas d'emploi"
  pcsi: "Inactifs"
```

Description des champs

Chaque réponse possède les champs suivants :

- 1) "serial": L'identifiant de la réponse au sein de la vague (1 à 5000 ici)
- 2) "jour": Jour de l'interview
- 3) "device": Type d'appareil utilisé
- 4) "sexe": Genre du participant
- 5) "age": Catégorie d'âge du participant
- 6) "departement": Département
- 7) "region": Région
- 8) "agglo": Catégorie d'agglomération
- 9) "emploi": Situation professionnelle



- 10) "pcsi": Catégorie socio-professionnelle
- 11) "famille": Situation familiale
- 12) "preoccupation1": Question A0, Préoccupation 1
- 13) "preoccupation2": Question A0, Préoccupation 2
- 14) "preoccupation3": Question A0, Préoccupation 3
- 15) "penseInfecte": Question A1, le participant pense avoir été infecté
- 16) "penseInfecteCause": Question A2, pourquoi le participant pense avoir été infecté
- 17) "penseNonInfecteCause": Question A2BIS : pour le participant pense ne pas avoir été infecté
- 18) "contactInfecteeDansFoyer": Question A3, en contact avec des personne infectée DANS le foyer
- 19) "contactInfecteeEnDehorsFoyer": Question A3, en contact avec des personne infectée EN DEHORS du foyer
- 20) "entourageHopital": Question A3Bis, Vous avez dans votre entourage (famille ou amis proches) quelqu'un qui a dû être hospitalisé ou qui est mort du fait du coronavirus
- 21) "graviteEpidemie": Question B1, Évaluation de la gravité de l'épidémie
- 22) "lavageMain": Question B2_0, Gestes barrières : Lavage des mains
- 23) "gelHydroAlcoolique": Question B2_1, Gestes barrières : Utilisation de gel hydroalcoolique
- 24) "tousseCoude": Question B2_2, Gestes barrières : Tousser dans son coude ou un mouchoir
- 25) "mouchoireUnique": Question B2_3, Gestes barrières : Utiliser mouchoirs à usage unique
- 26) "distance1M": Question B2_4, Gestes barrières : Garder une distance d'1M hors du foyer
- 27) "eviteSerrerMainEmbrasser": Question B2_5, Gestes barrières : Ne pas serrer la main ni embrasser
- 28) "eviteRegroupements": Question B2_6, Gestes barrières : Eviter les regroupements
- 29) "resterChezSoi": Question B2_7, Gestes barrières : Rester chez soi
- 30) "porterMasque": Question B2_8, Gestes barrières : Porter un masque
- 31) "sortiesEn24h": Question B3, Temps de sortie dans les 24h
- 32) "nbContact24h": Question B5, Nombre de contacts proches en dehors des personnes du foyer
- 33) « ageContact » : B5A. Quel est l'âge approximatif de la personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ?
- 34) « agePremierContact » : B5B. Quel est l'âge approximatif de la PREMIERE personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ?
- 35) « ageDernierContact » : B5C. Quel est l'âge approximatif de la DERNIERE personne avec laquelle vous avez été en contact en dehors de votre foyer ?
- 36) "nbContactAmis7J": Question B6 : Nombre de contacts avec des amis
- 37) "nbContactParents7J": Question B6 : Nombre de contacts avec des parents
- 38) "nbContactCollegues7J": Question B6 : Nombre de contacts avec des collègues de travail
- 39) "frequenceTriste": Question C5, fréquence d'état de tristesse, de dépression dans les 2 dernières semaines
- 40) "frequenceNervosite": Question C5, fréquence d'un sentiment de nervosité, anxiété, tension dans les 2 dernières semaines
- 41) "frequenceInquietude": Question C5, fréquence d'état d'incapacité à arrêter de s'inquiéter dans les 2 dernières semaines
- 42) "frequenceDesinteret": Question C5, fréquence de perte d'intérêt ou de plaisir à faire les choses
- 43) "travailHorsDomicile": Question C6, Situation professionnelle actuelle, travail hors domicile, 0 : non, 1 : oui,
- 44) "travailDomicile": Question C6, Situation professionnelle actuelle, travail habituel à domicile, 0 : non, 1 : oui,
- 45) "travailADistance": Question C6, Situation professionnelle actuelle, travail à distance, télétravail, 0 : non, 1 : oui,
- 46) "travailArretMaladie": Question C6, Situation professionnelle actuelle, arrêt maladie, 0 : non, 1 : oui,
- 47) "travailChomagePartiel": Question C6, Situation professionnelle actuelle, chômage partiel, 0 : non, 1 : oui,
- 48) "travailConge": Question C6, Situation professionnelle, congés, 0 : non, 1 : oui,
- 49) "travailNA": Question C6, Situation professionnelle, Pas de réponse, 0 : non, 1 : oui,
- 50) "travailSante": Question C6, Situation professionnelle actuelle, travail dans le secteur de la santé, 0 : non, 1 : oui,
- 51) "confinementResidenceHabituelle": Question C7, résidez-vous actuellement dans votre résidence habituelle
- 52) "confinementDepartement": Question C7, Département de la résidence de confinement
- 53) "confinementRegion": Question C7, Région de la résidence de confinement
- 54) "confinementPieces": Question C8, Nombre de pièces dans la résidence de confinement
- 55) "confinementNbPersonnes": Question C9, Nombre de personnes total dans la résidence de confinement
- 56) "confinementNbPersonnesMineures": Question C9, Nombre de personnes >18 ans dans la résidence de confinement
- 57) "confinementNbPersonnesPlus70": Question C9, Nombre de personnes >70 ans dans la résidence de confinement
- 58) "diplome": Question C10, Diplôme le plus élevé obtenu

Annexe 1 : Liste des numéros des départements

1: Ain	53: Mayenne
2: Aisne	54: Meurthe-et-Moselle
3: Allier	55: Meuse
4: Alpes-de-Haute-Provence	56: Morbihan
5: Hautes-Alpes	57: Moselle
6: Alpes-Maritimes	58: Nièvre
7: Ardèche	59: Nord
8: Ardennes	60: Oise
9: Ariège	61: Orne
10: Aube	62: Pas-de-Calais
11: Aude	63: Puy-de-Dôme
12: Aveyron	64: Pyrénées-Atlantiques
13: Bouches-du-Rhône	65: Hautes-Pyrénées
14: Calvados	66: Pyrénées-Orientales
15: Cantal	67: Bas-Rhin
16: Charente	68: Haut-Rhin
17: Charente-Maritime	69: Rhône
18: Cher	70: Haute-Saône
19: Corrèze	71: Saône-et-Loire
20: Corse-du-Sud	72: Sarthe
21: Côte-d'Or	73: Savoie
22: Côtes-d'Armor	74: Haute-Savoie
23: Creuse	75: Paris
24: Dordogne	76: Seine-Maritime
25: Doubs	77: Seine-et-Marne
26: Drôme	78: Yvelines
27: Eure	79: Deux-Sèvres
28: Eure-et-Loir	80: Somme
29: Finistère	81: Tarn
30: Gard	82: Tarn-et-Garonne
31: Haute-Garonne	83: Var
32: Gers	84: Vaucluse
33: Gironde	85: Vendée
34: Hérault	86: Vienne
35: Ille-et-Vilaine	87: Haute-Vienne
36: Indre	88: Vosges
37: Indre-et-Loire	89: Yonne
38: Isère	90: Territoire de Belfort
39: Jura	91: Essonne
40: Landes	92: Hauts-de-Seine
41: Loir-et-Cher	93: Seine-Saint-Denis
42: Loire	94: Val-de-Marne
43: Haute-Loire	95: Val-d'Oise
44: Loire-Atlantique	96: Haute-Corse
45: Loiret	
46: Lot	
47: Lot-et-Garonne	
48: Lozère	
49: Maine-et-Loire	
50: Manche	
51: Marne	
52: Haute-Marne	