

#### Consent

Q1.1. Les professeurs Philip Clarke, Raymond Duch et leurs équipes sont des chercheurs de l'université d'Oxford, au Royaume-Uni, menant une étude portant sur les attitudes du public à l'égard d'un éventuel vaccin contre la COVID-19.

### But de l'étude

Cette étude est destinée à un projet de recherche du Health Economics Research Centre basé à l'Université d'Oxford. Le chercheur principal est le professeur Philip Clarke, qui est le directeur du Health Economics Research Centre de l'Université d'Oxford. Le co-chercheur principal est le professeur Raymond Duch, qui est le directeur du Centre of Experimental Social Sciences de l'Université d'Oxford.

Ce projet a été examiné et approuvé par le comité d'éthique de la recherche de l'université centrale d'Oxford.

Nous apprécions l'intérêt que vous portez à cette étude en ligne.

# Déroulement et but du questionnaire

Nous vous proposons de lire les quelques informations, puis de répondre à des questions relatives au virus COVID-19 et à un éventuel vaccin contre ce virus. Cela devrait vous prendre environ 25 à 30 minutes. Aucune connaissance de base n'est requise. Les informations recueillies dans le cadre de cette étude permettront de mieux comprendre l'opinion des citoyens concernant un vaccin contre le virus COVID-19. Les résultats du projet contribueront à la mise au point d'un mécanisme d'attribution équitable et efficace visant à faciliter la détermination des priorités en matière de vaccins, ainsi qu'à promouvoir le recours aux vaccins.

#### Consentement éclairé

Veuillez lire attentivement les informations suivantes avant d'accepter de participer à cette étude.

# Suis-je tenu d'y participer ?

Votre participation est volontaire. Il est possible d'abandonner à tout moment le questionnaire quel qu'en soit la raison en fermant votre navigateur avant de soumettre les réponses.

Toutefois, seuls les participants qui répondent à l'intégralité du questionnaire seront remboursés.

#### Comment mes données seront-elles utilisées ?

Aucune information permettant d'identifier directement un participant ne sera recueilli, de sorte qu'aucun des chercheurs ne pourra vous identifier. Les données d'enquête anonymes fournies par les participants seront mises à la disposition des chercheurs et pourront être utilisées dans des publications universitaires. Ces données seront stockées dans le cloud sécurisé (OneDrive for Business) de l'Université d'Oxford pendant au moins trois ans après leur publication ou leur diffusion publique. Les données d'enquête anonymes pourraient être transférées, stockées et/ou traitées en toute sécurité en dehors de votre pays de résidence.

En répondant au questionnaire, vous acceptez le transfert, le stockage et le traitement de données en conservant votre anonymat.

#### Qui aura accès à mes données ?

L'Université d'Oxford aura accès aux données de votre questionnaire. L'Université traitera vos données aux fins de la recherche décrite ci-dessus. Ces recherches sont effectuées dans l'intérêt du public. Pour en savoir plus sur vos droits en ce qui concerne vos données personnelles, consultez le site : https://compliance.admin.ox.ac.uk /individual-rights.

Les membres responsables de l'Université d'Oxford et les financeurs commanditaires peuvent aussi avoir accès à vos données d'enquête pour le suivi et/ou l'audit de l'étude afin de s'assurer que nous respectons les directives, ou pour toute autre raison requise par la loi.

Puis-je me retirer de ce panel ou demander que mes données soient supprimées

Qualtrics Survey Software

?

Les participants ne peuvent pas se retirer ou retirer leurs données une fois les réponses au questionnaire soumises. Nous conserverons une copie des données sur nos serveurs de l'Université d'Oxford.

# Qui contacter si j'ai des inquiétudes concernant l'étude ou si je souhaite déposer une plainte ?

Si vous avez doute concernant un aspect quelconque de cette étude, veuillez contacter le professeur Raymond Duch à l'université d'Oxford, email : raymond.duch@nuffield.ox.ac.uk numéro de téléphone +44 (0)1865 278 515. Nous vous répondrons dans un délai de 10 jours ouvrables et nous vous indiquerons la

Si vous n'êtes toujours pas satisfait ou si vous souhaitez déposer une plainte officielle, veuillez contacter le président du comité d'éthique de la recherche de l'université d'Oxford qui s'efforcera de résoudre le problème dans les plus brefs délais :

Medical Sciences Interdivisional Research Ethics Committee (MS IDREC). Services de recherche, Université d'Oxford, Wellington Square, Oxford, OX1 2JD

Courrier électronique : ethics@medsci.ox.ac.uk

manière dont votre demande sera traitée.

Q1.2.

Veuillez noter que vous ne pouvez participer à ce questionnaire que si vous êtes âgé de **18 ans ou plus**.

Oui, je certifie que j'ai 18 ans ou plus

O Non

#### Q1.3.

Si vous avez lu les informations ci-dessus et si vous acceptez de participer en étant conscient que les données (y compris toute donnée personnelle) que vous soumettez seront traitées en conséquence, veuillez cocher la case correspondante ci-dessous pour commencer.

0	Oui, j'accepte	de	participer

O Non

#### **Presentation**

Q2.1. Cette étude porte sur les vaccins. Nous aimerions que vous lisiez la définition suivante d'un vaccin :

La vaccination est un moyen de protéger un individu contre le développement de certaines maladies infectieuses dues à des microbes (bactéries ou virus), avant que cette personne ne soit atteinte par ces maladies. Elle utilise les défenses naturelles de votre corps pour développer une résistance à des infections spécifiques et renforce votre système immunitaire.

Les vaccins entraînent votre système immunitaire à créer des anticorps, tout comme il le fait lorsqu'il est exposé à une maladie. Les vaccins ne provoquent pas la maladie et ne vous exposent pas à ses complications. La plupart des vaccins sont administrés par injection, mais certains sont administrés par voie orale (par la bouche) ou par pulvérisation nasale.

Un vaccin contre la COVID-19 est actuellement en cours de développement. Nous voudrions avoir votre avis sur les plans relatifs au vaccin contre la COVID-19 lorsqu'il sera prêt à être distribué au public. La prochaine série de questions concerne votre point de vue sur la façon dont le vaccin COVID-19 sera mis à la disposition des personnes vivant en France.

## **Demographics 1**

Q3.1. Quel est votre age?
Q3.2. Quel est votre sexe?
O Homme
○ Femme
Autres
O Préfère ne pas dire
Q22.3. Inscription dans un établissement d'enseignement?
Oui
O Non
O Préfère ne pas dire

Q22.2.	
Quel(s) dip	olôme(s) avez-vous ?
O Pas de	e scolarité ou arrêt avant la fin du primaire
O Aucun	diplôme et scolarité interrompue à la fin du primaire ou avant la fin du collège
O Aucun	diplôme et scolarité jusqu'à la fin du collège ou au-delà
O CEP (d	certificat d'études primaires)
O BEPC,	brevet élémentaire, brevet des collèges, DNB
O CAP, E	BEP ou diplôme de niveau équivalent
O Baccal ESEU	auréat général ou technologique, brevet supérieur, capacité en droit, DAEU,
	auréat professionnel, brevet professionnel, de technicien ou d'enseignement, e équivalent
O BTS, D équiva	OUT, Deug, Deust, diplôme de la santé ou du social de niveau bac+2, diplôme lent
O Licence	e, licence pro, maîtrise, diplôme équivalent de niveau bac+3 ou bac+4
Master	r, DEA, DESS, diplôme grande école niveau bac+5, doctorat de santé
O Doctor	at de recherche (hors santé)
O Hors c	hamp (moins de 14 ans)
O Préfère	e ne pas dire
Q3.3. Dans	s quelle région et quel département habitez-vous?
Région	V
Départemer	nt V
Q <i>3.4.</i> Quel	l est le code postal de votre lieu de résidence actuel?

## **COVID-19 Vaccine evaluation information**

## Q4.1.

Partout dans le monde, la <u>COVID-19</u> a infecté des dizaines de millions de personnes, en a tué plus d'un million et a entraîné des pertes d'emplois, des fermetures d'écoles et des pertes économiques considérables.

<u>Une vaccination</u> permettrait d'éviter que les gens ne soient affectés par le virus. C'est comme le vaccin contre la grippe : Certaines personnes vaccinées risquent tout de même d'attraper la COVID-19 puisque il n'est pas efficace à 100 % ; la protection peut durer quelques mois ou des années (immunité).il peut y avoir des effets secondaires.

Dès qu'un vaccin COVID-19 fiable sera disponible, les autorités sanitaires donneront la priorité à certaines personnes plutôt qu'à d'autres. Ainsi, certaines personnes recevront le vaccin contre la COVID-19 immédiatement et d'autres auront une priorité moindre. Nous vous demandons votre avis sur qui devrait être prioritaire. Vous devez choisir entre deux personnes (Personne A et Personne B). Ces deux personnes ont des caractéristiques différentes. À chaque page écran, vous devez choisir quelle personne doit recevoir le vaccin contre la COVID-19 immédiatement. Vous disposerez de cinq caractéristiques pour chaque individu, personne A et personne B. Ces cinq caractéristiques sont les suivantes: si la personne est infectée, son risque de décès lié la au COVID-19 par rapport à une personne d'âge moyen, son risque d'attraper et de transmettre le virus COVID-19, le niveau de revenu de la personne, le statut professionnel de la personne, la catégorie d'âge de la personne.

Il n'y a pas de bonnes ou de mauvaises réponses.

# **COVID-19 Conjoint Experiment**

Q5.1. Comme vous pouvez le constater, chacune des personnes (personne A et personne B) se différencie par nos cinq caractéristiques : **risque de décès lié au COVID-19**, **risque d'attraper et de transmettre le virus COVID-19**, **niveau de revenu**, **statut professionnel**, **et catégorie d'âge**.

Ce vaccin pourrait être administré à l'une de ces personnes (personne A ou personne B) immédiatement. Veuillez indiquer la personne qui, selon vous, devrait recevoir le vaccin immédiatement.

Q5.2.

	Personne A	Personne B
--	------------	------------

		~	~ ^
110	Itrioc	CHIPTIOTI	Software
'ua	เนเษร	Sui vev	SULLWAIL

	Personne A	Personne B
Risque de décès lié au COVID-19		
Risque d'attraper et de transmettre le virus COVID-19		
Niveau de revenu		
Statut Professionnel		
Catégorie d'âge		

## Q5.3.

Selon vous, laquelle des personnes suivantes devraient recevoir le vaccin immédiatement? Sélectionnez l'une d'entre elles.

O Personne A

O Personne B

These page timer metrics will not be displayed to the recipient.

First Click: 0 seconds Last Click: 0 seconds

Page Submit: 0 seconds

Click Count: 0 clicks

## Q5.5.

**Personne A**: Sur une échelle de 1 à 7, où 1 indique que vous estimez que la **personne A** devrait avoir une **très faible priorité** pour le vaccin et 7 indique que vous estimez que la **personne A** devrait avoir une **très haute priorité** pour le vaccin, quelle priorité donneriez-vous à la vaccination de **personne A**?

Q5.6. Personne B : Sur une échelle de 1 à 7, où 1 indique que vous estimez que la personne B devrait avoir une très faible priorité pour le vaccin et 7 indique que vous estimez que la personne B devrait avoir une très haute priorité pour le vaccin, quelle priorité donneriez-vous à la vaccination de personne B?

These page timer metrics will not be displayed to the recipient.

First Click: 0 seconds

Last Click: 0 seconds

Page Submit: 0 seconds

Click Count: 0 clicks

## **Person Trade off Questions (Version 1)**

Q6.1. Prenons en considération ce qui suit: il y a deux personnes, âgées de 55 et 75 ans. la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ.

Par ailleurs, chacune de ces personnes mourra si elle ne reçoit pas le vaccin contre la COVID-19. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à une seule personne. Les deux personnes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quelle personne doit être vaccinée :

- A) Une personne âgée de 55 ans et qui travaille actuellement
- B) Une personne âgée de 75 ans et qui ne travaille plus

Selon vous, quelle personne les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Personne A

O Personne B

Q6.2.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 55 ans ?
Q6.3.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 75 ans ?
Q6.4. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans.
Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer
vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre
encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un

Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement

vaccin contre la COVID-19, elles mourront.

B) 3 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

- O Groupe A
- O Groupe B

Q6.5. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront.

Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement
- B) 6 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

Groupe B

Q6.6. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront.

Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement
- B) 2 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Person Trade off Questions (Version 2)

Q7.1. Prenons en considération ce qui suit : il y a deux personnes, âgées de 55 et 75 ans. La personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ.

Par ailleurs, chacune de ces personnes mourra si elle ne reçoit pas le vaccin contre la COVID-19.

Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à une seule personne. Les deux personnes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quelle personne doit être vaccinée :

- A) Une personne âgée de 55 ans et qui travaille actuellement
- B) Une personne âgée de 75 ans et qui travaille actuellement

Selon vous, quel	le personne les médecins devraient vacciner : A ou B <i>'</i>
O Personne A	
O Personne B	

Q7.2.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 55 ans ?

Q7.3.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 75 ans ?

Q7.4. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront.

Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement
- B) 3 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Q7.5. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement
- B) 6 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

Groupe B

Q7.6. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui travaille actuellement
- B) 2 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

**Person Trade off Questions (Version 3)** 

Q8.1. Prenons en considération ce qui suit : il y a deux personnes, âgées de 55 et 75 ans. La personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ.

Par ailleurs, chacune de ces personnes mourra si elle ne reçoit pas le vaccin contre la COVID-19. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à une seule personne. Les deux personnes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quelle personne doit être vaccinée :

- A) Une personne âgée de 55 ans et qui ne travaille plus.
- B) Une personne âgée de 75 ans et qui travaille actuellement

Selon vous, quelle personne les médecins devraient vacciner : A ou E	3 ?
O Personne A	
O Personne B	

Q8.2.	
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 55 ans ?	
	_

Q8.3.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 75 ans ?

Q8.4. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) **1 personne** qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 3 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Q8.5. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) **1 personne** qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 6 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

- O Groupe A
- O Groupe B

Q8.6. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 2 personnes qui ont 75 ans et qui travaillent actuellement

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Person Trade off Questions (Version 4)

?

Q9.1. Prenons en considération ce qui suit : il y a deux personnes, âgées de 55 et 75 ans. La personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ.

Par ailleurs, chacune de ces personnes mourra si elle ne reçoit pas le vaccin contre la COVID-19. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à une seule personne. Les deux personnes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quelle personne doit être vaccinée :

- A) Une personne âgée de 55 ans et qui ne travaille plus.
- B) Une personne âgée de 75 ans et qui ne travaille plus

Selon vous, quelle personne les médecins devraient vacciner : A ou B ?
O Personne A
O Personne B
Q9.2.
Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 55 ans

Q9.3.

Pourquoi pensez-vous que les médecins devraient choisir la personne de 75 ans ?

Q9.4.

La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) **1 personne** qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 3 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Q9.5. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) **1 personne** qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 6 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

O Groupe A

O Groupe B

Q9.6. La question suivante concerne des groupes de personnes âgées de 55 et 75 ans. Prenons en considération ce qui suit : la personne moyenne de 55 ans peut espérer vivre encore 30 ans, tandis que la personne moyenne de 75 ans peut espérer vivre encore 10 ans environ. À moins que chaque personne de chaque groupe ne reçoive un vaccin contre la COVID-19, elles mourront. Les médecins ne peuvent administrer le vaccin qu'à un seul groupe. Toutes les personnes des groupes sont en bonne santé compte tenu de leur âge.

Les médecins doivent décider quel groupe doit être vacciné :

- A) 1 personne qui a 55 ans et qui ne travaille plus
- B) 2 personnes qui ont 75 ans et qui ne travaillent plus

Quel groupe pensez-vous que les médecins devraient vacciner : A ou B ?

- O Groupe A
- O Groupe B

#### Risk Preferences

Q10.1. Comment évaluez-vous votre disposition à prendre des risques pour votre santé ? Veuillez utiliser une échelle de 0 à 10, où 0 correspond à "pas du tout disposé à prendre des risques" et 10 à "très disposé à prendre des risques". Vous pouvez choisir n'importe quelle position entre 0 et 10 pour indiquer où vous vous situeriez sur l'échelle.

	Pas du tout disposé à prendre des risques						Très disposé à prendre des risques					Ne sait		
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pas		
Choisir un numéro	)													

# Q10.2.

Notre question maintenant est pour savoir votre disposition à agir d'une certaine manière. Veuillez à nouveau indiquer votre réponse sur une échelle de 0 à 10. 0 correspond à "pas du tout disposé à le faire", et 10 à "très disposé à le faire". Vous pouvez choisir n'importe quelle position entre 0 et 10 pour indiquer où vous vous situeriez sur l'échelle.

	Pas	du to	out dis	oosé a	à le fai	re	Très d	ispos	é à le t	faire		Ne sait
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pas
Jusqu'à quel point êtes-vous disposé à punir quelqu'un qui vous traite injustement, même si cela peut vous coûter cher ?												

## Q10.3.

À quel point chacune des déclarations suivantes vous décrit-elle en tant que personne ? Veuillez indiquer votre réponse sur une échelle de 0 à 10. 0 correspond à "ne me décrit pas du tout", et 10 à "me décrit parfaitement". Vous pouvez choisir n'importe quelle position entre 0 et 10 pour indiquer où vous vous situeriez sur l'échelle.

	Ne	me d	lécrit p	as du	tout		Me d	écrit p	arfaite	ement		Ne sait
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pas
Quand quelqu'un me rend un service, je suis prêt(e) à le lu rendre	e i											

Q	1	0.	4
×	•	v.	_

Supposons la situation suivante : Aujourd'hui, vous avez reçu de manière inattendue **€700**. De cette somme, quel est le montant que vous donneriez à une bonne cause ?

0	

- Ne sait pas
- Préfère ne pas dire

# **COVID-19 Vaccine Willingness to Pay Questions**

#### Q11.1.

En parlant plus généralement des vaccins, dans certains pays, les vaccins ne sont disponibles qu'auprès du gouvernement, soit à un coût faible, soit gratuitement. Dans certains pays, les vaccins ne sont disponibles que par achat privé. Et dans certains pays, les vaccins sont disponibles auprès du gouvernement mais les citoyens peuvent y avoir accès rapidement par achat privé.

Selon vous, laquelle de ces trois approches devrait être mise en œuvre pour le vaccin contre la COVID-19 ? Préféreriez-vous

- Vaccins uniquement mis à disposition par le gouvernement à faible coût ou gratuitement ?
- O Les vaccins ne sont disponibles que par achat privé?
- O Vaccins mis à disposition par le gouvernement mais les citoyens peuvent y avoir accès rapidement par achat privé ?
- O Ne sait pas

Q11.2. Supposons la situation suivante : un vaccin contre la COVID-19 devient disponible et il est fourni par les organismes de santé gouvernementaux. Pour 80 personnes sur 100, le vaccin offrirait une protection d'au moins 18 mois. Mais les	
réserves initiales de ce vaccin sont limitées. Dans ces conditions, il faudrait attendre	6
mois avant de pouvoir le recevoir. Si un vaccin contre la COVID-19 était également	
disponible en vente privée et que vous pouviez le recevoir immédiatement,	
envisageriez-vous de l'acheter ?	
Oui	
O Non	
O Ne sait pas	
Q11.3.	
Quelles sont les raisons pour lesquelles vous ne seriez pas disposé à l'acheter ?	
	_
	_
<i>Q11.4.</i> Seriez-vous prêt(e) à payer <b>€[random bid €30</b> , <b>€65</b> , <b>€130</b> , <b>€260</b> , <b>€645]</b> pour	
Q11.4. Seriez-vous prêt(e) à payer <b>€[random bid €30, €65, €130, €260, €645]</b> pour obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas  Préfère ne pas dire	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas  Préfère ne pas dire  Q11.5. Seriez-vous prêt(e) à payer €0 pour obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas  Préfère ne pas dire  Q11.5. Seriez-vous prêt(e) à payer €0 pour obtenir un vaccin COVID-19	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  ○ Oui ○ Non ○ Ne sait pas ○ Préfère ne pas dire  Q11.5. Seriez-vous prêt(e) à payer €0 pour obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement? ○ Oui	
obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non  Ne sait pas  Préfère ne pas dire  Q11.5. Seriez-vous prêt(e) à payer €0 pour obtenir un vaccin COVID-19 immédiatement?  Oui  Non	

Q11.6.	Seriez-vous	prêt(e) à	a payer <b>€0</b>	pour	obtenir	un va	ccin (	COVID	-19
imméd	iatement?								

O Oui

O Non

O Ne sait pas

O Préfère ne pas dire

# **Lottery Vignette**

#### Q12.1.

Considérons la situation suivante : une grande clinique a établi des plans pour attribuer des quantités limitées de vaccin COVID-19. Elle voudrait vacciner les 1000 infirmiers qui travaillent dans la clinique. Il n'y aura que 500 vaccins disponibles pour les 1000 infirmiers qui travaillent dans la clinique. En raison de l'approvisionnement limité, le vaccin sera attribué par une **loterie**. Les noms des 1000 infirmiers seront mis dans un grand conteneur et mélangés. 500 noms seront choisis au hasard dans le conteneur. Ces 500 noms choisis au hasard recevront le vaccin.

Dans quelle mesure pensez-vous que cette méthode de **loterie** est une façon appropriée d'allouer les rares vaccins aux infirmiers ? Utilisez le curseur pour indiquer si vous êtes d'accord ou en désaccord : 0 correspond à "pas du tout d'accord" et 100 à "tout à fait d'accord".

	Pa	ıs du t	out d'a	accord				Ne Tout à fait d'accord sait					
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	pas	
Attribution par loteri	e ?												

Q12.2.

Considérons la situation suivante : une grande clinique a établi des plans pour attribuer des quantités limitées de vaccin COVID-19. Elle voudrait vacciner les 1000 infirmiers qui travaillent dans la clinique. Il n'y aura que 500 vaccins disponibles pour les 1000 infirmiers qui travaillent dans la clinique. En raison de l'approvisionnement limité, le vaccin sera attribué par un **comité indépendant de médecins experts**, qui n'ont aucun lien personnel avec la clinique et ne connaissent pas les infirmiers concernés. Les antécédents médicaux des 1000 infirmiers seront fournis au comité d'experts. Le comité d'experts choisira les 500 infirmiers qui, à leurs yeux, sont les plus qualifies aptes pour bénéficier du vaccin.

Êtes-vous d'accord ou non avec le fait que cette méthode de **"comité d'experts"** est un moyen approprié pour attribuer les rares vaccins aux infirmiers ? Utilisez le curseur pour indiquer si vous êtes d'accord ou en désaccord : 0 correspond à "pas du tout d'accord" et 100 à "tout à fait d'accord".

	Pas du tout d'accord								Tout à fait d'accord						
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	pas			
Attribution par un comité d'experts ?															

# **Encouraging message**

Q13.1.

Vous avez déjà répondu à **plus de 50% du questionnaire**. Nous vous remercions. Veuillez continuer.

## **COVID-19 Vaccine interest questions**

Q	1	4.	1	

Autre

Q14.1.
Si un vaccin qui vous protège contre la COVID-19 était disponible au cas où vous en
auriez besoin, allez-vous certainement vous faire vacciner, probablement vous faire
vacciner, probablement pas ou certainement pas ?
O Certainement se faire vacciner
O Probablement se faire vacciner
O Probablement pas
O Certainement pas
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire
0440
Q14.2.
Quelles sont les raisons pour lesquelles vous ne vous faites PAS vacciner contre la
COVID-19 ? (Cochez toutes les réponses applicables)
☐ Je ne crois pas que le vaccin contre la COVID-19 sera efficace
☐ Je suis préoccupé par les effets secondaires dangereux du vaccin contre la COVID-19
Assez d'autres personnes accepteront la vaccination alors je bénéficierai de l'immunité collective
J'ai déjà été infecté par la COVID-19 et je pense avoir développé une immunité naturelle
Le virus COVID-19 ne sera pas très nocif pour ma santé
☐ Je ne fais pas confiance au système de santé de ce pays

21-12-2020 17:57 30 de 58

Q14.5. En utilisant ce curseur, indiquez approximativement le pourcentage des revenus que vous avez perdu depuis le début de la pandémie COVID-19. Veuillez déplacer le curseur de 0 à 100 pour indiquer le pourcentage du revenu que vous avez perdu.

												Ne	
												sait	
												pas	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
Pourcentage de revenus perdu													

Q14.6.

Nous avons quelques questions à propos de votre expérience avec le virus COVID-19.

	Oui	Non	Sans opinion
Croyez-vous avoir déjà été infecté par le virus COVID-19 ?	0	0	0
Avez-vous déjà subi un test COVID-19 qui a montré que vous étiez infecté par le virus ?	0	0	0
Un de vos proches a-t- il été infecté par la COVID-19 ?	0	0	0
Un de vos amis ou collègues a-t-il été infecté par la COVID-19 ?	0	0	O
Connaissez-vous quelqu'un qui est mort du COVID-19 ?	0	0	0

Q14.7. Si un vaccin qui protège les personnes contre la COVID-19 était disponible au cas où vous en auriez besoin, seriez-vous favorable à ce que les membres de votre famille se fassent vacciner ? Pour chacun des membres de la famille suivants, veuillez indiquer à quels points vous seriez **opposé** ou **favorable à** une vaccination pour eux. Vous pouvez déplacer le pointeur de 0, qui correspond à **très opposé**, à 100, qui correspond à **très favorable** à une vaccination COVID-19 pour le membre de la famille.

				Très	oppo	sé	Tr	rès fa	vorab	le		Pas applicable	
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	арріїсавіє	
Pour vos enfants seriez-vous opposé ou favorable à ce qu'ils soient vaccinés contre la COVID-19													
Pour vos parents âgés, seriez-vous opposé ou favorable à ce qu'ils soien vaccinés contre la COVID-19 3	s e t												
Pour votre conjoint(e) ou partenaire, seriez vous opposé ou favorable à ce qu'i (elle) se fasse vacciner contre la COVID-19 2	i    - 												

## Q14.8.

Nous sommes intéressés par votre avis sur le déploiement du vaccin contre la COVID-19 une fois qu'il sera disponible. Veuillez utiliser l'échelle mobile pour indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord ou en désaccord avec les déclarations. Vous pouvez déplacer le pointeur de 0, qui correspond à **pas du tout d'accord**, à 100, qui correspond à **tout à fait d'accord**.

		İ	Pas du tout d'accord				Tout	d'acc	ord	Ne sait			
	0 1	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	pas	
Tous les écoliers devraient être tenus par la loi de se faire vacciner contre la COVID-19.													
Les cliniques de santé devraient être tenues par la loi de vacciner tous leurs patients enregistrés avec le vaccin contre la COVID-19.													
La décision de se faire vacciner ou non contre la COVID-19 devrait être une question de choix personnel.													
Toute personne âgée de plus de 65 ans devrait être obligée par la loi de se faire vacciner contre la COVID-19.													
Les employeurs devraient avoir le droit d'exiger que tous leurs employés se fassent vacciner.													
Le gouvernement devrait rendre le vaccin contre la													

Q14.9. Voici quelques déclarations concernant les priorités du gouvernement pour un vaccin COVID-19. Veuillez utiliser l'échelle mobile pour indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord ou en désaccord avec les déclarations relatives à la politique du gouvernement. Vous pouvez déplacer le pointeur de 0, qui correspond à **pas du tout d'accord**, à 100, qui correspond à **tout à fait d'accord**.

		F	Pas du tout d'accord			rd	Tout	à fait	d'acc	ord	Ne sait		
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	pas	
Le vaccin contre la COVID-19 devrait d'abord être administré aux travailleurs qui peuvent relancer l'économie.													
Tous les résidents français devraient avoir un accès égal à un vaccin gratuit contre la COVID-19.													
Le vaccin contre la COVID-19 devrait être administré en priorité aux personnes les plus susceptibles d'attraper le virus COVID-19 et de le transmettre à d'autres personnes.													
Le vaccin contre la COVID-19 doit être administré en priorité aux personnes qui risquent le plus de développer des symptômes graves du COVID-19.													

Q14.10. Nous avons maintenant quelques questions à propos de votre expérience en matière de vaccins.

	Oui	Non	Sans opinion	Pas applicable
Avez-vous l'habitude de vous faire vacciné contre la grippe pendant la saison de la grippe ?	0	0	0	
Si vous avez des enfants, reçoivent-ils généralement les vaccins recommandés ?	0	0	0	0
Avez-vous, vous- même, reçu la plupart des vaccins recommandés ?	0	0	0	

## **List Experiment**

## Q15.1.

Nous vous présentons maintenant trois choses qui provoquent parfois la colère ou la contrariété des gens. Après avoir lu les trois, il vous suffit de sélectionner **COMBIEN** d'entre eux vous ont contrarié (On ne cherche pas à savoir lesquels, mais juste combien).

- Le gouvernement augmente les paiements aux pauvres
- Les joueurs de football professionnels reçoivent des salaires de plus d'un million d'euros
- Les grandes entreprises qui polluent l'environnement

Combien,	_: 1_1	4  -		_l _		_		-l <i>1</i>	ı O
Omnian	CI TAI	ACT IA	Cae	മ	റമ	CHASE	MULIC	neranne	nt /
	. 31 (6)	COLIC	Gas.	uc	$\mathcal{C}\mathcal{C}\mathcal{S}$	0110303	vous	ucianuc	



## Q15.2.

Nous vous présentons maintenant quatre choses qui rendent parfois les gens en colère

ou contrariés. Après avoir lu les quatre, sélectionnez simplement **COMBIEN** d'entre eux vous dérangent On ne cherche pas à savoir lesquels, mais juste combien).

- Le gouvernement augmente les paiements aux pauvres
- Les joueurs de football professionnels reçoivent des salaires de plus d'un million d'euros
- Les grandes entreprises qui polluent l'environnement
- Permettre aux immigrants illégaux de bénéficier du vaccin COVID-19

Combie	n, si tel	est le ca	s, de ces	choses v	∕ous déra	ngent?

#### **Hesitancy Questions**

#### Q16.1.

Nous sommes intéressés par votre avis sur les vaccins en général. Veuillez indiquer si vous êtes Tout à fait d'accord, plutôt d'accord, ni d'accord, ni pas d'accord, pas vraiment d'accord, pas du tout d'accord avec les énoncés suivants

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord, ni pas d'accord	Pas vraiment d'accord	Pas du tout d'accord	Ne sait pas
Les nouveaux vaccins comportent plus de risques que les anciens	0	0	0	0	0	0
Je suis préoccupé par les graves effets secondaires des vaccins	0	0	0	0	0	0
Les enfants n'ont plus besoin de vaccins pour des maladies qui sont désormais rares	0	0	0	0	0	0

Q16.2. Nous sommes intéressés par votre avis sur le vaccin contre la COVID-19 en particulier. Veuillez indiquer si vous êtes Tout à fait d'accord, plutôt d'accord, ni d'accord, ni pas d'accord, pas vraiment d'accord, pas du tout d'accord avec les énoncés suivants

	Tout à fait d'accord	Plutôt d'accord	Ni d'accord, ni pas d'accord	Pas vraiment d'accord	Pas du tout d'accord	Ne sait pas
Je crains que le vaccin contre la COVID-19 ne soit pas très efficace.	0	0	0	0	0	0
Je suis préoccupé par les effets secondaires, potentiellement graves, du vaccin contre la COVID-19	0	0	0	0	0	0

#### **Behavior**

Q17.1.
Lesquelles des mesures suivantes, le cas échéant, avez-vous prises en réponse a la COVID-19 ?

	Oui	Non	Sans opinion
Annulation d'un rendez-vous chez le médecin	0	0	0
Le port du masque facial	0	0	0
Une visite chez un médecin ou à l'hôpital	0	0	0
Annulation ou report d'activités professionnelles	0	0	0
Annulation ou report d'activités scolaires	0	0	0
Annulation concernant les femmes de ménage ou les aides familiales extérieures	0	0	0
Éviter certains ou tous les restaurants	0	0	0
Travail à domicile	0	0	0
Études à domicile	0	0	0
Annulation ou report d'activités de plaisir, sociales ou récréatives	0	0	0
Stockage de nourriture ou d'eau	0	0	0
Éviter les lieux publics ou bondés	0	0	0
Prière	0	0	0
Éviter les contacts avec les personnes à haut risque	0	0	0
Maintenir une distance d'un mètre avec les personnes extérieures à mon foyer	0	0	0
Rester à la maison en	~	~	_

Q17.2. En général, veuillez m'indiquer dans quelle mesure vous êtes disposé(e) à prendre des risques sur une échelle allant de 0 à 10, où 0 signifie que vous n'êtes « pas du tout disposé(e) à prendre des risques » et 10 signifie que vous êtes « très disposé(e) à prendre des risques ». Vous pouvez également utiliser n'importe quel chiffre entre 0 et 10 pour indiquer où vous vous trouvez sur l'échelle: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

		Pas du tout disposé(e) à prendre des risques					Très disposé(e) à prendre des risques					Ne sait	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pas	
Choisir un numéro	0												

## **Global Equity Questions**

#### Q18.1.

Les gouvernements devront à l'avenir consacrer plus de fonds aux établissements de santé et aux travailleurs médicaux afin d'empêcher la propagation d'un autre virus pandémique. Seriez-vous prêt(e) à payer des impôts supplémentaires pour financer ces dépenses de prévention de la pandémie par le gouvernement ?

	Oui
0	Non
0	Ne sait pas
0	Préfère ne pas dire

#### Q18.2.

Quelles sont les raisons pour lesquelles vous ne seriez pas prêt(e) à payer un supplément ?

Q18.3. Seriez-vous prêt à payer <b>€[random bid €5, €30, €65, €325, €645, €3225</b> d'impôts supplémentaires par an ?
O Oui
○ Non
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire
Q18.4. Seriez-vous prêt à payer <b>€0</b> d'impôts supplémentaires par an ?
O Oui
O Non
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire
Q18.5. Seriez-vous prêt à payer <b>€0</b> d'impôts supplémentaires par an ?
O Oui
○ Non
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire

Q18.6. Nous sommes intéressés par votre avis concernant les pays qui devraient recevoir le vaccin COVID-19 une fois qu'il sera disponible. Veuillez utiliser l'échelle mobile pour indiquer dans quelle mesure vous êtes en accord ou en désaccord avec les déclarations suivantes. Vous pouvez déplacer le pointeur de 0, qui correspond à pas du tout d'accord, à 100, qui correspond à tout à fait d'accord.

	Pa	Pas du tout d'accord				t d'accord Tout à fait d'accord sait				laceard Tout à fait disposed			Tout à fait d'assand				
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	pas					
Les traitements et les vaccins COVID-19 devraient d'abord être fournis à ceux qui en ont le plus besoin dans le monde.	; ; ;																
Les traitements et vaccins COVID-19 devraient d'abord être fournis à ceux qui, dans le monde, n'ont pas les moyens de les acheter.																	
Les traitements et les vaccins COVID-19 devraient d'abord être fournis à ceux qui vivent dans les pays dans lesquels ils ont été développés pour la première fois.																	

#### Q18.7.

Selon certaines personnes, le gouvernement français devrait faire don d'une partie des doses du vaccin contre la COVID-19 qu'il a acheté pour les distribuer aux pays pauvres qui n'ont pas les ressources nécessaires pour acheter leur propre vaccin.

Laquelle des affirmations suivantes correspondent le mieux à votre point de vue :

- Le gouvernement français ne devrait faire don d'aucun vaccin qu'il a acheté
- Le gouvernement français devrait donner **moins de** 10% des vaccins achetés
- O Le gouvernement français devrait faire don de 10% du vaccin acheté
- Le gouvernement français devrait donner plus de 10% des vaccins achetés
- Ne sait pas
- Préfère ne pas dire

#### Q18.8.

Selon certaines personnes, les pays les plus riches du monde devraient faire don à l'Organisation mondiale de la santé (OMS) d'une partie des doses du vaccin contre la COVID-19 qu'ils ont achetés, afin de les distribuer dans les pays qui ne peuvent pas se permettre d'acheter leurs propres vaccins.

Laquelle des affirmations suivantes correspondent le mieux à votre point de vue :

- O Les pays riches ne devraient donner aucun des vaccins qu'ils ont achetés
- Les pays riches devraient donner moins de 10% du vaccin qu'ils ont acheté
- O Les pays riches devraient faire don de 10% des vaccins achetés
- O Les pays riches devraient donner plus de 10% de la quantité de vaccins achetés
- Ne sait pas
- Préfère ne pas dire

#### Q18.9.

Ne sait pas

Préfère ne pas dire

Les mesures de sécurité sanitaire nécessiteront des changements majeurs pour que les voyages aériens reviennent à la normale après la pandémie du COVID-19. Le secteur du transport aérien devra dépenser davantage à l'avenir pour les installations, les tests et le personnel médical afin de prévenir la propagation des virus d'un pays à l'autre.

Seriez-vous prêt(e) à payer une taxe supplémentaire sur les billets d'avion afin de financer ces mesures de prévention de la transmission du virus ?

Oui
Non
Non
Préfère ne pas dire

Q18.10.
Quelles sont les raisons pour lesquelles vous ne seriez pas prêt(e) à payer un supplément ?

Q18.11. Seriez-vous prêt(e) à payer un supplément de €[random bid €5, €15, €30, €65, €130] par billet ?

Oui
Non

Q18.12. Seriez-vous prêt(e) à payer un supplément de <b>€0</b> par billet ?
O Oui
O Non
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire
Q18.13. Seriez-vous prêt(e) à payer un supplément de €0 par billet ?
Oui
O Non
O Ne sait pas
O Préfère ne pas dire
Q18.14.
Les gouvernements dépensent de l'argent dans la recherche médicale pour trouver une
solution à la pandémie du virus COVID-19. Êtes-vous d'accord ou non avec l'idée que
les dépenses publiques contribueront à trouver une solution à la pandémie du virus
COVID-19 ? Utilisez le curseur pour indiquer dans quelle mesure vous êtes d'accord ou

en désaccord : 0 correspond à "pas du tout d'accord" et 100 à "tout à fait d'accord".

Ne Pas du tout d'accord Tout à fait d'accord sait pas 100 0 10 20 40 60 80 90 30 50 70

Q	1	8.	1	5

Et qu'en est-il de l'avenir ? Pensez-vous que le gouvernement devrait dépenser plus
oour la recherche médicale qu'il ne le faisait avant la pandémie ? Dépenser le même
nontant pour la recherche médicale qu'avant la pandémie ? Ou dépenser moins pou
a recherche médicale qu'avant la pandémie ?

O	Dépenser plus pour la recherche médicale qu'avant la pandémie
	Dépenser le même montant pour la recherche médicale qu'avant la pandémie
0	Dépenser moins pour la recherche médicale qu'avant la pandémie
0	Ne sait pas
0	Préfère ne pas dire

# Section C: Quality of Life

Q19.1.

## Section C : Votre santé et <u>la qualité de vie</u> liée à la santé

Cette section vous pose des questions sur votre état de santé général.

Q19.2. Avez-vous l'un des problèmes de santé suivants (cochez toutes les réponses applicables) ?

applicables) ?
□ Diabète
Hypertension artérielle/hypertension
■ Maladies cardiaques
Asthme ou autres problèmes respiratoires chroniques
☐ Allergies
■ Maladies rénales
Autres maladies chroniques qui nécessitent des soins de longue durée de la part d'un médecin
Aucun
■ Ne sait pas
Préfère ne pas dire

### EQ-5D

Q20.1.

# Questionnaire sur la santé Version française pour la France (French version for France)

Q20.2. Sur les écrans suivants, veuillez appuyer sur l'énoncé qui décrit le mieux votre santé AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI.

### Q20.3. Votre mobilité AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI

	AVANT LA COVID-19	AUJOURD'HUI
Je n'ai aucun problème pour me déplacer à pied	0	0
J'ai des problèmes légers pour me déplacer à pied	0	0
J'ai des problèmes modérés pour me déplacer à pied	0	0
J'ai des problèmes sévères pour me déplacer à pied	0	0
Je suis incapable de me déplacer à pied	0	0

## Q20.4. Votre autonomie AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI

	AVANT LA COVID-19	AUJOURD'HUI
Je n'ai aucun problème pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)	0	0
J'ai des problèmes légers pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)	0	0
J'ai des problèmes modérés pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)	0	0
J'ai des problèmes sévères pour me laver ou m'habiller tout(e) seul(e)	0	0
Je suis incapable de me laver ou de m'habiller tout(e) seul(e)	0	0

# Q20.5. Vos activités courantes AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI (p. ex.,

travail, études, travaux domestiques, activités familiales ou loisirs)

AVANT LA COVID-19	AUJOURD'HUI
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
	AVANT LA COVID-19  O  O  O

## Q20.6. Vos douleurs / votre gêne AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI

	AVANT LA COVID-19	AUJOURD'HUI
Je n'ai ni douleur ni gêne	0	0
J'ai des douleurs ou une gêne légère(s)	0	0
J'ai des douleurs ou une gêne modérée(s)	0	0
J'ai des douleurs ou une gêne sévère(s)	0	0
J'ai des douleurs ou une gêne extrême(s)	0	0

## Q20.7. Votre anxiété / dépression AVANT LA COVID-19 et AUJOURD'HUI

	AVANT LA COVID-19	AUJOURD'HUI
Je ne suis ni anxieux(se) ni déprimé(e)	0	0
Je suis légèrement anxieux(se) ou déprimé(e)	0	0
Je suis modérément anxieux(se) ou déprimé(e)	0	0
Je suis sévèrement anxieux(se) ou déprimé(e)	0	0
Je suis extrêmement anxieux(se) ou déprimé(e)	0	0

Q20.8.

- Nous aimerions savoir dans quelle mesure votre santé était/est bonne ou mauvaise AVANT LA COVID-19/AUJOURD'HUI
- Sur l'écran suivant, vous verrez une échelle numérotée de 0 à 100.
- 100 correspond à la <u>meilleure</u> santé que vous puissiez imaginer.
  0 correspond à la <u>pire</u> santé que vous puissiez imaginer.

#### Q20.9.

Veuillez appuyer sur l'échelle afin d'indiquer votre état
de santé AVANT LA COVID-19.
Q20.10.
Veuillez appuyer sur l'échelle afin d'indiquer votre état
de santé AUJOURD'HUI.

#### Qualtrics Survey Software

**Political Partisanship** 

Q21.1. A propos de politique, les gens parlent de "la gauche" et de "la droite". Vousmême, pourriez-vous situer votre position sur cette échelle de 0 a 10 ou "0" signifie "gauche" et "10" signifie "droite". Quelle position sur cette échelle décrit le mieux votre position?

									ne sait			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	pas
Votre position	on											

0212

Q21.2.
Quel parti représente le mieux vos opinions?
O Lutte ouvrière ou Nouveau parti anticapitaliste
O Parti Communiste Francais
O La France insoumise de Jean-Luc Mélenchon
O Parti socialiste
<ul><li>Europe Ecologie - Les Verts</li></ul>
O En Marche ! d'Emmanuel Macron
O MODEM de Francois Bayrou
O Les Républicains (ancienne UMP)
O Debout la France de Nicolas Dupont-Aignan
<ul> <li>Rassemblement National</li> </ul>
O Un autre parti
O Aucun
O Ne sais pas

O Préfère ne pas dire

## Q21.3.

A propos de ce parti, diriez-vous que vous en êtes très proche, assez proche, pas très proche ou pas proche du tout ?

$\bigcirc$	Très	proche
	1103	procric

- Assez proche
- O Pas très proche
- O Ne sais pas
- Préfère ne pas dire

### **Demographics 2**

### Q22.1.

Nous vous remercions de votre participation à cette enquête. Dans cette dernière section, nous aimerions recueillir quelques informations supplémentaires à votre sujet.

Q22	2.4. Quelle est votre profession principale?
0	Agriculteurs exploitants
0	Artisans
0	Commerçants et assimilés
0	Chefs d'entreprise de 10 salariés ou plus
0	Professions libérales et assimilés
0	Cadres de la fonction publique, professions intellectuelles et artistiques
0	Cadres d'entreprise
0	Professions intermédiaires de l'enseignement, de la santé, de la fonction publique et assimilés
0	Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises
0	Techniciens
0	Contremaîtres, agents de maîtrise
0	Employés de la fonction publique
0	Employés administratifs d'entreprise
0	Employés de commerce
0	Personnels des services directs aux particuliers
0	Ouvriers qualifiés
0	Ouvriers non qualifiés
0	Ouvriers agricoles
0	Anciens agriculteurs exploitants
0	Anciens artisans, commerçants, chefs d'entreprise
0	Anciens cadres et professions intermédiaires
0	Anciens employés et ouvriers
0	Chômeurs n'ayant jamais travaillé
0	Inactifs divers (autres que retraités)
	Préfère ne nas dire

Q22	.5.
Que	l est votre type de contrat ou d'emploi?
0	En contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
0	Placés par une agence d'intérim
0	Emplois aidés (contrat unique d'insertion, d'initiative emploi, d'accompagnement dans l'emploi, avenir, etc.)
0	Stagiaires rémunérés en entreprise
0	Autres emplois à durée limitée, CDD, contrat court, saisonnier, vacataire, etc.
0	Emplois sans limite de durée, CDI, titulaire de la fonction publique
0	Non salariés : Indépendants
0	Non salariés : Employeurs
0	Non salariés : Aides familiaux
0	Sans objet
pluto	emps normal, sans restriction dues au COVID-19, travaillez-vous parfois à domicile of que de vous rendre sur le lieu de travail de votre entreprise ?  Oui  Non  Ne sait pas  Préfère ne pas dire
	.7. emps normal, sans restriction dues au COVID-19, dans une semaine moyenne, pourcentage approximatif de votre temps de travail se déroule à domicile ?
	0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
	Pourcentage de votre temps de travail effectué à domicile

#### Q22.8.

Les revenus **PERSONNELS** bruts sont le total des revenus d'une personne physique provenant de toutes les sources, y compris les salaires, traitements ou loyers et avant déduction fiscale.

Quel est votre revenu personnel mensuel brut ?

O	Moins de 500 €	

- O Plus de 500 mais moins de 1.000 €
- Plus de 1.000 mais moins de 1.500 €
- Plus de 1.500 mais moins de 2.000 €
- Plus de 2.000 mais moins de 2.500 €
- Plus de 2.500 mais moins de 3.000 €
- O Plus de 3.000 €
- O Ne sait pas
- O Préfère ne pas dire

## Q22.9.

Le revenu **MÉNAGE** brut combine votre revenu avec celui de votre partenaire ou de tout autre membre du ménage avec lequel vous partagez des responsabilités financières AVANT tout impôt ou déduction.

Quel est le revenu mensuel brut de votre ménage ?					
O Moins de 500 €					
O Plus de 500 mais moins de 1.000 €					
O Plus de 1.000 mais moins de 1.500 €					
O Plus de 1.500 mais moins de 2.000 €					
Plus de 2.000 mais moins de 2.500 €					
O Plus de 2.500 mais moins de 3.000 €					
O Plus de 3.000 mais moins de 5.000 €					
O Plus de 5.000 mais moins de 7.000 €					
O Plus de 7.000 mais moins de 9.000 €					
9.000 et plus €					
Ne sait pas					
O Préfère ne pas dire					
Q22.10.					
Pouvez-vous me dire quelle est votre religion, si vous en avez une ?					
O Catholique					
Protestante					
O Juive					
Musulmane					
O Autre religion					
O Sans religion					
O Préfère ne pas dire					

<ul> <li>Q22.11.</li> <li>Avez-vous un ou plusieurs parents d'origine étrangère ?</li> <li>Oui, un parent</li> <li>Oui, mes deux parents</li> <li>Non, aucun des mes deux parents</li> <li>Préfère ne pas dire</li> </ul>
<ul> <li>Q22.12. Vivez-vous en couple ?</li> <li>Oui</li> <li>Non</li> <li>Préfère ne pas dire</li> </ul>
<ul> <li>Q22.13.</li> <li>Avez-vous des enfants à charge qui vivent avec vous ? (Par enfants "à charge", nous entendons ceux qui ne sont pas encore financièrement indépendants).</li> <li>Oui</li> <li>Non</li> <li>Préfère ne pas dire</li> </ul>
Q22.14.  Combien d'enfants à charge avez-vous qui vivent avec vous ? Veuillez indiquer votre réponse en entrant un chiffre dans la case ci-dessous :
Q22.15.  Combien d'adultes, y compris vous-même, vivent dans votre ménage ? (Il s'agit de tous les adultes, y compris les enfants âgés de 18 ans ou plus, qui vivent avec vous).  Veuillez indiquer votre réponse en entrant un chiffre dans la case ci-dessous :

**Comments** 

Q23.1.								
Commentaires généraux sur l'enquête ?								

© EuroQol Research Foundation. EQ-5D™ is a trade mark of the EuroQol Research Foundation

Powered by Qualtrics