

Tableau 4. Prévalences et évolutions de l'adoption systématique de la mesure "rester confiné à la maison le plus possible" selon les profils sociodémographiques et les conditions de vie liées à l'épidémie (% ; données pondérées). Source : Enquête CoviPrev, France métropolitaine, 2021

		Adoption systématique de la mesure "Rester confiné à la maison le plus possible"								
		Période de confinement 1		Postconfinement 1		Période de confinement 2			Postconfinement 2	
Période de recueil des données		30 mars-1 <sup>er</sup> avril	4-6 mai	13-15 mai	19-21 oct.	4-6 nov.	23-25 nov.	14-16 déc.	18-20 janv.	15-17 févr.
Numéro de vague d'enquête		V2	V6	V7	V16	V17	V18	V19	V20	V21
Nombre de personnes interrogées		2003	2000	2000	2001	2000	2000	2000	2000	2000
Profils sociodémographiques		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Ensemble		81,0	<b>75,0</b>	<b>65,1</b>	<b>25,2</b>	<b>56,2</b>	56,2	<b>44,9</b>	41,8	39,2
Sexe										
	Homme	76,1	<b>68,8</b>	<b>58,5</b>	<b>22,8</b>	<b>52,2</b>	50,7	<b>39,6</b>	37,3	35,5
	Femme	85,4	<b>80,7</b>	<b>71,1</b>	<b>27,4</b>	<b>59,7</b>	61,1	<b>49,6</b>	45,9	42,7
Age										
	De 18 à 24 ans	80,6	80,5	72,0	<b>26,3</b>	<b>59,0</b>	55,9	52,1	43,4	30,8
	De 25 à 34 ans	78,7	76,1	<b>66,2</b>	<b>24,9</b>	<b>57,8</b>	57,2	<b>44,7</b>	44,5	<b>31,8</b>
	De 35 à 49 ans	79,9	<b>73,5</b>	<b>64,1</b>	<b>28,4</b>	<b>51,2</b>	<b>58,2</b>	<b>45,0</b>	39,7	<b>43,0</b>
	De 50 à 64 ans	78,2	<b>72,5</b>	<b>61,8</b>	<b>21,8</b>	<b>54,7</b>	53,3	<b>42,9</b>	39,5	37,4
	65 ans et plus	86,7	<b>76,3</b>	<b>66,2</b>	<b>25,0</b>	<b>60,7</b>	56,4	<b>43,9</b>	44,1	45,5
CSP en 2 classes (avec retraités et chômeurs recodés)										
	CSP +	80,5	<b>73,6</b>	<b>63,7</b>	<b>23,8</b>	<b>54,0</b>	54,0	<b>45,7</b>	<b>39,8</b>	38,3
	CSP -	78,5	75,3	<b>64,0</b>	<b>25,5</b>	<b>54,9</b>	55,3	<b>40,1</b>	41,7	38,5
Situation professionnelle										
	Travail	75,6	72,2	<b>61,5</b>	<b>24,2</b>	<b>51,6</b>	54,2	<b>40,9</b>	39,2	<b>34,9</b>
	Etudes	91,3	82,8	73,1	<b>22,6</b>	<b>68,7</b>	67,0	57,3	47,5	<b>32,5</b>
	Chômage	82,8	80,0	73,2	<b>33,3</b>	<b>55,5</b>	52,5	51,4	51,3	<b>38,6</b>
	Retraite	87,1	<b>77,1</b>	<b>66,4</b>	<b>23,1</b>	<b>59,2</b>	55,5	<b>45,5</b>	41,3	45,0
	Inactif	91,0	<b>79,1</b>	75,1	<b>34,2</b>	<b>71,4</b>	71,1	<b>58,2</b>	49,7	54,5
Situation financière perçue										
	Bonne situation financière	81,2	<b>75,3</b>	<b>64,8</b>	<b>22,6</b>	<b>53,5</b>	54,7	<b>43,5</b>	41,5	39,4
	Situation financière juste	80,2	<b>77,9</b>	<b>62,6</b>	<b>24,4</b>	<b>60,1</b>	56,7	<b>47,7</b>	<b>37,3</b>	<b>38,7</b>
	Situation financière très difficile	81,6	77,6	<b>70,2</b>	<b>32,9</b>	<b>56,9</b>	59,0	<b>44,8</b>	48,7	<b>39,7</b>
Littératie en santé (évaluation de l'information en santé) <sup>1</sup>										
	Faible (< médiane)	77,9	<b>73,1</b>	<b>61,7</b>	<b>23,4</b>	<b>51,9</b>	54,0	<b>41,9</b>	38,2	37,8
	Bonne (≥ médiane)	83,3	<b>76,7</b>	<b>68,4</b>	<b>27,1</b>	<b>60,1</b>	57,9	<b>47,6</b>	44,7	40,7
Vit seul										
	Non	81,8	<b>75,6</b>	<b>65,6</b>	<b>25,1</b>	<b>55,2</b>	56,1	<b>44,4</b>	41,5	38,9
	Oui	78,2	73,1	<b>63,6</b>	<b>25,6</b>	<b>59,5</b>	56,6	<b>46,7</b>	42,8	40,6
Parent d'enfant(s) de 16 ans ou moins										
	Non	80,8	<b>75,7</b>	<b>65,5</b>	<b>24,0</b>	<b>57,9</b>	55,4	<b>44,4</b>	40,8	39,3
	Oui	81,5	<b>73,5</b>	<b>64,3</b>	<b>28,1</b>	<b>51,9</b>	57,8	<b>45,9</b>	44,4	39,0
Présente un risque de développer une forme grave de COVID-19 <sup>2</sup>										
	Non	--	--	65,2	<b>22,7</b>	<b>54,4</b>	54,6	<b>42,5</b>	41,1	<b>36,9</b>
	Oui	--	--	65,0	<b>29,5</b>	<b>59,3</b>	59,1	<b>49,2</b>	<b>43,1</b>	<b>43,5</b>
Antécédents de trouble psychologique										
	Non	80,8	<b>74,9</b>	<b>65,1</b>	<b>24,3</b>	<b>54,9</b>	55,5	<b>45,1</b>	<b>40,9</b>	<b>37,3</b>
	Oui	81,8	75,8	<b>65,3</b>	<b>29,3</b>	<b>62,2</b>	59,7	<b>43,7</b>	45,3	47,3
Conditions de vie liées à l'épidémie		%	%	%	%	%	%	%	%	%
Condition de travail (population active)										
	En télétravail	83,4	77,5	73,7	<b>31,9</b>	<b>64,9</b>	65,2	58,3	49,3	44,4
	En entreprise	57,6	62,5	<b>53,3</b>	<b>22,5</b>	<b>46,2</b>	50,7	<b>35,8</b>	36,7	33,0
	Au chômage partiel	81,2	78,6	68,5	50,6	67,9	68,4	60,8	38,6	45,3
	En arrêt de travail	90,1	<b>81,7</b>	75,2	<b>32,5</b>	<b>71,3</b>	59,2	55,4	47,0	38,8
Logement avec forte promiscuité										
	Non	81,2	<b>75,2</b>	<b>64,9</b>	<b>24,9</b>	<b>56,5</b>	55,9	44,3	41,7	39,4
	Oui	78,1	72,7	67,9	<b>28,8</b>	<b>52,2</b>	59,2	<b>50,8</b>	43,8	37,9
Avoir un soutien moral ou affectif										
	Non	77,7	74,2	<b>62,7</b>	<b>24,2</b>	<b>54,5</b>	53,6	<b>41,5</b>	39,4	39,5
	Oui	83,3	<b>75,7</b>	<b>67,8</b>	<b>26,6</b>	<b>57,6</b>	58,7	<b>49,3</b>	43,9	<b>39,0</b>
Avoir ou avoir eu des symptômes de la COVID-19										
	Non	80,5	<b>75,1</b>	<b>64,8</b>	<b>24,9</b>	--	55,7	<b>44,7</b>	41,6	38,8
	Oui	83,4	<b>74,8</b>	<b>67,0</b>	<b>26,7</b>	--	57,8	<b>45,5</b>	42,6	39,3
Anxiété <sup>3</sup>										
	Pas d'anxiété	82,6	<b>75,2</b>	<b>62,6</b>	<b>21,9</b>	<b>55,0</b>	55,2	<b>44,1</b>	40,5	38,0
	Anxiété probable	77,4	72,5	68,1	<b>28,4</b>	<b>58,1</b>	56,7	<b>43,1</b>	40,9	36,2
	Anxiété certaine	80,5	77,0	70,7	<b>33,2</b>	<b>57,4</b>	58,7	<b>48,9</b>	46,9	45,1
Dépression <sup>3</sup>										
	Pas de dépression	82,6	<b>74,1</b>	<b>63,6</b>	<b>22,5</b>	<b>56,1</b>	56,2	<b>44,1</b>	43,2	<b>37,4</b>
	Dépression probable	77,1	76,1	<b>68,5</b>	<b>28,2</b>	<b>52,3</b>	50,5	<b>42,7</b>	<b>36,1</b>	38,9
	Dépression certaine	80,8	76,5	<b>68,0</b>	<b>33,1</b>	<b>60,6</b>	61,9	<b>49,6</b>	45,1	44,0

Notes : -- données indisponibles ; Evolutions testées entre échantillons comparables en termes de sexe, âge, catégorie socioprofessionnelle, taille d'agglomération et région d'habitation (test de Wald ajusté au seuil de 5%). Les pourcentages en vert présentent une évolution significativement favorable par rapport à la vague précédente. Les pourcentages en rouge présentent une évolution significativement défavorable par rapport à la vague précédente.

Les étoiles marquent une association significative (test de Wald ajusté) entre les variables sociodémographiques et liées aux conditions de vie pendant l'épidémie (colonne de gauche) et l'adoption systématique de la mesure "rester confiné à la maison le plus possible" pour chacune des vagues : \*\*\* : p<0,001 ; \*\* : p<0,01 ; \* : p<0,05.

<sup>1</sup> La littératie en santé désigne la motivation et les compétences des individus à accéder, comprendre, évaluer et utiliser l'information pour prendre des décisions concernant leur santé (échelle Health Literacy Questionnaire)

<sup>2</sup> Facteurs de risque de développer une forme grave de COVID-19 : diabète ; hypertension artérielle ; problème respiratoire ou pulmonaire : bronchite chronique, BPCO, asthme, apnée du sommeil, mucoviscidose, insuffisance, emphysème ; problème cardiaque ou cardiovasculaire : insuffisance, angine de poitrine, antécédent d'infarctus, de pontage ou d'AVC, trouble du rythme cardiaque, cardiopathie congénitale, maladie des valves cardiaques, maladie des artères du cœur ; problème rénal : néphropathie, dialyse, syndrome néphrotique ; cancer avec traitement en cours ; obésité (IMC>30).

<sup>3</sup> HAD : Hospital Anxiety and Depression scale.

#### Lecture du tableau :

Ex. : La proportion de personnes dans une situation financière très difficile adoptant systématiquement la mesure "rester confiné à la maison le plus possible" présente une évolution défavorable entre la vague 6 (77,6%) et la vague 7 (70,2%). En revanche, elle présente une évolution favorable entre vague 16 (32,9%) et vague 17 (56,9%).