

**Tableau 3. Moyennes et évolutions du nombre de mesures de distanciation physique systématiquement adoptées selon les profils sociodémographiques et les conditions de vie liées à l'épidémie (données pondérées). Source : Enquête CoviPrev, France métropolitaine, 2021**

Changement dans la composition de l'indicateur : les recommandations relatives à la distance physique sont passées de 1 mètre à 2 mètres à compter de la vague 21

		Nombre de mesures de distanciation physique adoptées systématiquement (parmi 4) <sup>1</sup>								
		Postconfinement 1	Période de confinement 2			Postconfinement 2			Période de confinement 3	
Période de recueil des données		19-21 oct.	4-6 nov.	23-25 nov.	14-16 déc.	18-20 janv.	15-17 févr.	15-17 mars	21-23 avril	17-19 mai
Numéro de vague d'enquête		V16	V17	V18	V19	V20	V21	V22	V23	V24
Nombre de personnes interrogées		2001	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2001
Profils sociodémographiques		Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.
Ensemble		2,25	<b>2,86</b>	2,90	<b>2,62</b>	<b>2,49</b>	2,29	2,21	<b>2,41</b>	<b>2,18</b>
Sexe	Homme	2,20	<b>2,82</b>	2,81	<b>2,53</b>	2,41	2,18	2,14	<b>2,37</b>	<b>2,19</b>
	Femme	2,29	<b>2,90</b>	2,98	<b>2,70</b>	<b>2,55</b>	2,40	<b>2,29</b>	<b>2,44</b>	<b>2,17</b>
Age	De 18 à 24 ans	1,68	<b>2,45</b>	2,37	2,13	<b>1,70</b>	1,53	1,47	<b>1,92</b>	<b>1,47</b>
	De 25 à 34 ans	1,89	<b>2,56</b>	2,61	<b>2,21</b>	2,22	1,83	1,83	1,91	1,80
	De 35 à 49 ans	2,24	<b>2,86</b>	2,96	<b>2,58</b>	2,43	2,33	<b>2,14</b>	<b>2,34</b>	<b>2,08</b>
	De 50 à 64 ans	2,38	<b>2,98</b>	3,03	<b>2,81</b>	2,72	2,45	2,39	<b>2,62</b>	<b>2,43</b>
	65 ans et plus	2,59	<b>3,10</b>	3,10	<b>2,95</b>	2,81	2,72	2,68	2,78	<b>2,57</b>
CSP en 2 classes (avec retraités et chômeurs recodés)				**	**	***			**	*
	CSP +	2,30	<b>2,91</b>	3,00	<b>2,72</b>	2,64	2,36	2,28	<b>2,51</b>	<b>2,30</b>
	CSP -	2,23	<b>2,83</b>	2,80	<b>2,51</b>	2,40	2,25	2,25	<b>2,32</b>	<b>2,14</b>
Situation professionnelle	Travail	2,16	<b>2,81</b>	2,85	<b>2,47</b>	2,45	2,14	2,08	<b>2,27</b>	<b>2,09</b>
	Etudes	1,63	<b>2,42</b>	2,41	2,20	<b>1,60</b>	1,67	1,42	1,75	<b>1,28</b>
	Chômage	2,10	<b>2,58</b>	2,66	2,56	<b>2,14</b>	1,97	2	2,33	2,04
	Retraite	2,50	<b>3,07</b>	3,10	<b>2,95</b>	<b>2,77</b>	2,70	2,67	2,76	<b>2,54</b>
	Inactif	2,46	<b>2,98</b>	2,96	2,86	2,57	2,49	<b>2,07</b>	<b>2,54</b>	<b>2,09</b>
Situation financière perçue	Bonne situation financière	2,31	<b>2,92</b>	2,98	<b>2,63</b>	2,58	2,34	2,28	<b>2,43</b>	<b>2,22</b>
	Situation financière juste	2,17	<b>2,85</b>	2,81	<b>2,60</b>	<b>2,32</b>	2,24	2,22	<b>2,41</b>	<b>2,15</b>
	Situation financière très difficile	2,20	<b>2,73</b>	2,85	<b>2,65</b>	2,48	2,25	<b>2,04</b>	<b>2,34</b>	2,12
Littératie en santé (évaluation de l'information en santé) <sup>2</sup>										
	Faible (< médiane)	2,12	<b>2,74</b>	2,84	<b>2,52</b>	<b>2,37</b>	2,12	2,09	<b>2,27</b>	<b>2,09</b>
	Bonne (≥ médiane)	2,38	<b>2,97</b>	2,94	<b>2,72</b>	<b>2,58</b>	2,47	<b>2,33</b>	<b>2,54</b>	<b>2,26</b>
Vit seul	Non	2,25	<b>2,87</b>	2,90	<b>2,61</b>	<b>2,50</b>	2,31	<b>2,2</b>	<b>2,4</b>	<b>2,18</b>
	Oui	2,23	<b>2,83</b>	2,89	<b>2,67</b>	<b>2,44</b>	2,23	2,27	2,43	<b>2,18</b>
Parent d'enfant(s) de 16 ans ou moins	Non	2,27	<b>2,90</b>	2,91	<b>2,68</b>	<b>2,50</b>	2,32	2,27	<b>2,48</b>	<b>2,21</b>
	Oui	2,19	<b>2,75</b>	2,87	<b>2,50</b>	2,46	2,23	2,08	2,23	2,11
Présente un risque de développer une forme grave de COVID-19 <sup>3</sup>										
	Non	2,19	<b>2,78</b>	2,84	<b>2,47</b>	2,44	2,21	2,16	<b>2,35</b>	<b>2,14</b>
	Oui	2,35	<b>3,01</b>	3,00	2,90	<b>2,58</b>	2,44	2,32	<b>2,52</b>	<b>2,26</b>
Antécédents de trouble psychologique										
	Non	2,23	<b>2,84</b>	2,92	<b>2,62</b>	<b>2,50</b>	2,26	2,2	<b>2,45</b>	<b>2,22</b>
	Oui	2,32	<b>2,94</b>	2,80	2,65	<b>2,43</b>	2,42	2,26	2,23	<b>2,03</b>
Conditions de vie liées à l'épidémie		Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.
Condition de travail (population active)										
	En télétravail	2,20	<b>2,83</b>	2,97	<b>2,69</b>	2,67	2,38	2,41	2,43	2,28
	En entreprise	2,12	<b>2,79</b>	2,82	<b>2,40</b>	2,43	2,12	2,03	<b>2,25</b>	<b>2,05</b>
	Au chômage partiel	3,09	2,94	3,05	2,63	2,38	1,85	1,98	2,05	1,91
	En arrêt de travail	2,53	3,00	2,72	2,65	2,19	2,09	2,11	2,14	2,13
Logement avec forte promiscuité										
	Non	2,25	<b>2,87</b>	2,91	<b>2,64</b>	<b>2,51</b>	2,32	2,23	<b>2,42</b>	<b>2,21</b>
	Oui	2,14	<b>2,79</b>	2,82	<b>2,49</b>	2,25	2,02	2,02	2,25	1,90
Avoir un soutien moral ou affectif										
	Non	2,21	<b>2,84</b>	2,90	<b>2,60</b>	2,49	2,31	2,24	<b>2,39</b>	<b>2,21</b>
	Oui	2,30	<b>2,88</b>	2,90	<b>2,65</b>	<b>2,49</b>	2,28	2,2	<b>2,43</b>	<b>2,15</b>
Avoir ou avoir eu des symptômes de la COVID-19										
	Non	2,28	--	2,91	<b>2,63</b>	<b>2,52</b>	2,21	2,05	2,17	<b>1,95</b>
	Oui	2,11	--	2,84	<b>2,60</b>	<b>2,38</b>	2,31	2,25	<b>2,47</b>	<b>2,24</b>
Anxiété <sup>4</sup>										
	Pas d'anxiété	2,22	<b>2,88</b>	2,94	<b>2,65</b>	2,54	2,31	2,23	<b>2,42</b>	<b>2,24</b>
	Anxiété probable	2,27	<b>2,81</b>	2,79	<b>2,55</b>	2,38	2,23	2,09	<b>2,42</b>	<b>2,03</b>
	Anxiété certaine	2,32	<b>2,84</b>	2,88	<b>2,63</b>	2,45	2,31	2,29	2,37	<b>2,15</b>
Dépression <sup>4</sup>										
	Pas de dépression	2,22	<b>2,96</b>	2,97	<b>2,65</b>	2,55	2,31	2,3	<b>2,45</b>	<b>2,22</b>
	Dépression probable	2,17	<b>2,70</b>	2,72	2,58	<b>2,36</b>	2,18	2,07	<b>2,27</b>	<b>2,05</b>
	Dépression certaine	2,44	<b>2,77</b>	2,91	<b>2,59</b>	2,48	2,37	<b>2,17</b>	<b>2,45</b>	<b>2,23</b>

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 le nombre moyen de mesures de distanciation physique systématiquement adoptées pour chacune des vagues : \*\*\* : p<0,001 ; \*\* : p<0,01 ; \* : p<0,05.

<sup>1</sup> 4 mesures de distanciation physique : saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades ; garder une distance d'au moins un mètre (2 mètres à partir de la vague 21) ; éviter les regroupements et réunions en face-à-face avec des proches qui n'habitent pas avec moi ; éviter les rassemblements festifs.

<sup>2</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>3</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>4</sup> HAD : Hospital Anxiety and Depression scale.

**Lecture du tableau :**

**Ex.1 :** Le nombre moyen de mesures de distanciation physique systématiquement adoptées (parmi 4 : saluer sans serrer la main et arrêter les embrassades ; garder une distance d'au moins un mètre ; éviter les regroupements et réunions en face-à-face avec des proches qui n'habitent pas avec moi ; éviter les rassemblements festifs) n'est pas différent selon le sexe en vague 16 et en vague 17.

**Ex. 2 :** Le nombre moyen de mesures de distanciation physique systématiquement adoptées est différent selon le niveau de littératie en santé : les personnes ayant un niveau plus faible adoptent en moyenne moins de mesures que celles ayant un niveau plus élevé (en vague 16 : 2,12 vs 2,38 ; en vague 17 : 2,74 vs 2,97). Entre les vagues 16 et 17, le nombre moyen de mesures a significativement augmenté quel que soit le niveau de littératie.