

Tableau 4.b. Prévalences et évolutions de l'adoption systématique du port du masque en public pendant la période postconfinement selon les conditions de vie liées à l'épidémie de COVID-19 (% ; données pondérées). Source : *Enquête CoviPrev*, France métropolitaine, 2020

	Adoption systématique du port du masque en public										
	Période de confinement		Période postconfinement								
Période de recueil des données	30 mars-1 ^{er} avril	4-6 mai	13-15 mai	18-20 mai	27-29 mai	8-10 juin	22-24 juin	6-8 juillet	20-22 juillet	24-26 août	21-23 sept.
Numéro de vague d'enquête	V2	V6	V7	V8	V9	V10	V11	V12	V13	V14	V15
Nombre de personnes interrogées	2003	2000	2000	2000	2000	2002	2000	2000	2000	2000	2000
Conditions de vie liées à l'épidémie	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Port du masque en public systématiquement adopté	15,1	38,8	46,2	51,4	53,9	49,5	52,4	49,7	61,2	68,6	73,9
Condition de travail	*	***	***	***	*	**	***	***	**		***
Inactifs et chômeurs	14,5	43,9	51,1	56,5	56,9	54,1	57,0	52,6	65,4	70,1	75,5
Actifs en télétravail	12,1	36,0	44,2	49,0	53,7	48,2	55,4	55,9	58,2	62,9	69,4
Actifs extérieur domicile	18,8	33,3	39,5	45,6	49,6	43,9	45,7	44,6	56,9	67,9	71,5
Actifs au chômage partiel	12,2	30,8	45,6	47,1	51,5	49,8	62,7	68,1	61,5	45,5	96,4
Actifs en arrêt de travail	20,7	41,3	50,2	56,9	63,6	57,7	59,4	63,3	64,9	72,7	89,1
Mode de transport pour aller travailler	--	--	***	***	***	***	***	***	**	--	--
Ne travaille pas ou n'utilise pas les transports	--	--	49,2	54,2	56,2	53,1	57,1	53,6	64,5	--	--
Transports en commun	--	--	51,5	51,5	68,9	55,0	48,1	54,8	51,0	--	--
Transport individuel (voiture, moto, vélo, etc.)	--	--	38,3	44,8	47,3	42,4	45,3	42,7	57,9	--	--
Enfant(s) de 16 ans ou moins à l'école ou en mode de garde collectif	--	--	**			*	**	*		--	--
Pas d'enfant de 16 ans ou moins	--	--	48,0	51,0	54,1	50,0	53,7	51,0	61,6	--	--
Non	--	--	43,8	53,9	55,9	52,6	58,7	53,5	63,9	--	--
Oui	--	--	31,7	47,9	48,4	42,6	45,1	43,8	57,1	--	--
Logement avec forte promiscuité											
Non	14,9	39,1	46,4	51,6	53,9	48,9	52,2	49,7	61,5	68,9	73,4
Oui	18,9	35,2	44,1	48,5	54,2	55,7	55,7	49,7	57,1	64,2	78,7
Avoir un soutien moral ou affectif	*	**	***	***	**	*	***	***	***	**	
Non	13,3	35,2	42,1	47,2	51,4	47,2	48,7	46,5	57,2	66,3	72,5
Oui	16,5	41,9	50,6	56,6	57,3	53,0	57,2	54,5	66,8	72,4	75,9
Avoir ou avoir eu un proche malade de la COVID-19 ou ayant des symptômes							*	*			*
Non	14,6	38,9	45,7	51,9	53,4	49,0	50,9	48,2	60,9	67,9	72,5
Oui	16,9	38,6	47,5	50,0	55,2	50,9	56,3	53,9	61,8	70,2	77,0
Avoir ou avoir eu des symptômes de la COVID-19	**					*					***
Non	14,1	38,1	45,6	51,1	53,2	50,5	52,7	49,2	61,3	68,5	73,9
Oui	20,9	42,3	49,2	53,0	58,0	44,0	51,0	52,5	60,6	68,9	59,6
Recherche active d'informations sur la COVID-19		**	***	***	***	***	***	***	**		**
Non	14,0	35,2	41,5	46,5	47,8	45,1	47,2	45,3	58,7	67,4	72,0
Oui	15,7	41,4	50,7	57,1	61,7	56,2	61,3	56,3	64,9	71,5	78,6
Anxiété¹	***		***	*	***	*	**	*		***	
Pas d'anxiété	12,6	38,0	43,1	50,2	51,1	47,3	50,0	48,3	59,8	65,6	72,7
Anxiété probable	14,9	38,8	48,9	49,2	55,9	53,1	55,4	47,9	61,1	71,2	77,0
Anxiété certaine	22,0	41,7	54,2	58,4	62,7	54,6	60,0	57,1	66,1	76,5	74,7
Dépression¹		*									
Pas de dépression	14,7	40,8	46,2	51,7	53,3	48,8	52,6	48,8	61,5	68,6	73,8
Dépression probable	17,1	33,9	47,0	48,4	53,7	50,8	50,1	51,7	60,0	65,2	74,7
Dépression certaine	14,3	39,0	45,2	54,5	58,0	51,5	55,0	52,5	60,8	73,7	73,1
Peur ressentie	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
Non, pas du tout	6,9	31,6	28,0	35,6	38,8	40,1	36,2	35,0	44,3	55,9	61,0
Non, plutôt pas	11,7	33,5	39,5	47,0	48,5	47,0	48,3	47,9	58,2	65,0	72,3
Oui, plutôt	16,0	42,2	52,7	54,7	62,4	56,7	64,6	57,4	69,6	76,8	81,2
Oui, tout à fait	24,3	54,3	61,3	72,9	75,9	66,5	70,3	70,6	78,9	85,0	87,7

Notes : -- données indisponibles ; Les évolutions entre les vagues sont 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 .05). **Les chiffres (moyennes) en vert présentent une évolution significativement favorable par rapport à la vague précédente.** * les étoiles marquent une association significative (test de Wald ajusté) entre les variables de conditions de vie liées à l'épidémie (colonne de gauche) et l'indicateur (adoption systématique du port du masque en public) pour chacune des vagues, *** : p<0,001 ; ** : p<0,01 ; * : p<0,05.

¹ HAD : Hospital Anxiety and Depression scale

Lecture du tableau :

Ex. 1 : La proportion de répondants ayant une anxiété "certaine" et adoptant systématiquement le port du masque en public était de 41,7% en vague 6 (dernière semaine de confinement). Cette proportion a augmenté (54,2%) en V7 (première semaine de la période postconfinement).

Ex. 2 : L'adoption systématique du port du masque en public a augmenté de façon significative entre la V7 (39,5%) et la V8 (45,6%) pour les actifs travaillant à l'extérieur de leur domicile.

Ex. 3 : En début (V2) et fin (V6) du confinement, une différence significative était observée entre les personnes déclarant recevoir un soutien moral ou affectif et celles ne déclarant aucun soutien, ces dernières adoptant moins systématiquement le port du masque en public. Cette différence a perduré pendant la période postconfinement (vagues 7, 8 et 9).