

Tableau 5a. Prévalences et évolutions de l'adoption systématique du port du masque en public selon les profils sociodémographiques et les conditions de vie liées à l'épidémie (% ; données pondérées). Source : Enquête CoviPrev, France métropolitaine, 2021

		Adoption systématique du port du masque en public							
		Période de confinement 1		Période postconfinement		Période de confinement 2		postconfinement 2	
Période de recueil des données		30 mars-1 ^{er} avril	4-6 mai	13-15 mai	19-21 oct.	4-6 nov.	23-25 nov.	14-16 déc.	18-20 janv.
Numéro de vague d'enquête		V2	V6	V7	V16	V17	V18	V19	V20
Nombre de personnes interrogées		2003	2000	2000	2001	2000	2000	2000	2000
Profils sociodémographiques		%	%	%	%	%	%	%	%
Ensemble		15,1	38,8	46,2	78,9	85,2	85,8	85,1	84,8
Sexe				***	***	***	***	***	***
	Homme	14,2	37,0	40,6	73,2	81,7	81,6	80,2	79,5
	Femme	16,0	40,5	51,3	84,0	88,4	89,5	89,6	89,6
Age			***	**	**	**	**	**	*
	De 18 à 24 ans	13,7	34,4	42,7	76,3	88,1	79,2	86,4	84,8
	De 25 à 34 ans	13,6	33,4	41,5	74,9	81,2	84,9	83,5	80,1
	De 35 à 49 ans	18,2	35,1	44,3	80,3	83,2	86,7	80,8	84,3
	De 50 à 64 ans	15,2	38,3	45,7	78,0	84,1	86,5	85,2	84,3
	65 ans et plus	13,4	48,7	53,3	81,9	90,0	87,3	90,2	88,8
CSP en 2 classes (avec retraités et chômeurs recodés)							**		
	CSP +	14,1	40,6	45,2	79,0	85,1	85,7	87,2	84,9
	CSP -	15,4	36,1	45,0	77,7	84,4	85,3	81,7	83,9
Situation professionnelle			***	***	***	***	**		
	Travail	15,7	34,5	41,9	78,3	82,3	84,7	82,9	83,1
	Etudes	12,4	40,2	48,3	76,5	89,4	90,0	87,6	86,4
	Chômage	12,5	32,5	43,5	72,8	83,5	81,7	82,1	82,7
	Retraite	13,1	48,0	51,8	80,8	89,5	88,6	89	87,3
	Inactif	22,4	41,2	57,5	84,7	89,8	84,2	89,2	89,5
Situation financière perçue									*
	Bonne situation financière	13,8	39,9	45,2	79,2	86,9	85,4	85,5	86,9
	Situation financière juste	16,2	39,4	46,3	79,7	84,4	85,7	84,4	84,3
	Situation financière très difficile	17,3	35,0	49,2	76,9	82,6	86,9	85,1	80,3
Littératie en santé (évaluation de l'information en santé) ¹			***	***	**	**	**	***	*
	Faible (< médiane)	11,8	31,2	42,6	76,6	82,8	84,6	82,1	83,8
	Bonne (≥ médiane)	17,7	45,4	49,6	81,2	87,5	86,7	88,0	85,6
Vit seul			*	*	**	*			*
	Non	15,7	40,1	47,6	80,5	86,4	85,6	85,7	86,0
	Oui	13,2	34,2	41,2	73,4	81,0	86,6	82,8	80,8
Parent d'enfant(s) de 16 ans ou moins			**	**	*				
	Non	13,58	40,8	48,0	78,7	86,3	85,4	86,0	85,2
	Oui	18,98	33,9	41,5	79,2	82,70	86,6	83,3	83,8
Présente un risque de développer une forme grave de COVID-19 ²			--	--	**			*	
	Non	--	--	43,8	78,7	84,7	85,5	83,8	84,1
	Oui	--	--	50,1	79,1	86,2	86,2	87,5	86,1
Antécédents de trouble psychologique			**	*					
	Non	14,1	38,2	45,2	78,9	84,9	86,0	85,1	85,0
	Oui	20,3	41,8	51,2	78,9	86,9	84,8	85,2	84,2
Conditions de vie liées à l'épidémie		%	%	%	%	%	%	%	%
Condition de travail (population active)			*	*					*
	En télétravail	12,1	36,0	44,2	78,7	82,5	86,3	88,0	82,9
	En entreprise	18,8	33,3	39,5	77,6	81,5	83,7	81,2	83,0
	Au chômage partiel	12,2	30,8	45,6	92,7	87,9	93,7	92,4	83,7
	En arrêt de travail	20,7	41,3	50,2	87,2	88,3	86,6	87,6	84,5
Logement avec forte promiscuité									
	Non	14,9	39,1	46,4	79,3	85,2	85,8	85,1	85,0
	Oui	18,9	35,2	44,1	73,6	85,7	85,0	85,9	82,2
Avoir un soutien moral ou affectif			*	**	***	*	**	***	**
	Non	13,3	35,2	42,1	77,3	83,7	83,0	81,7	82,3
	Oui	16,5	41,9	50,6	81,1	86,6	88,4	89,7	87,0
Avoir ou avoir eu des symptômes de la COVID-19 ²			**						
	Non	14,1	38,1	45,6	78,9	--	85,6	84,8	85,1
	Oui	20,9	42,3	49,2	78,7	--	86,3	86,8	83,7
Anxiété ³			***	***	***	***	**	**	**
	Pas d'anxiété	12,6	38,0	43,1	78,1	85,7	86,4	85,6	87,2
	Anxiété probable	14,9	38,8	48,9	80,8	86,5	85,4	83,9	82,4
	Anxiété certaine	22,0	41,7	54,2	79,7	82,7	84,0	85,1	80,3
Dépression ³			*	*	**	**	*	*	*
	Pas de dépression	14,7	40,8	46,2	80,3	87,5	87,6	85,6	86,4
	Dépression probable	17,1	33,9	47,0	72,4	80,9	82,6	85,3	81,9
	Dépression certaine	14,3	39,0	45,2	80,4	83,7	84,5	82,5	83,9

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 du port du masque en public pour chacune des vagues : *** : p<0,001 ; ** : p<0,01 ; * : p<0,05.

¹ 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)

² 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).

³ 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 du 1er confinement). Cette proportion a augmenté (54,2%) en vague 7 (première semaine de la période postconfinement).

Ex. 2 : L'adoption systématique du port du masque en public a augmenté de façon significative entre la vague 6 (36,0%) et la vague 7 (44,2%) pour les actifs en télétravail.

Ex. 3 : En début (vague 2) et fin (vague 6) du premier 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.