

Tableau 4.a. Prévalences et évolutions de l'adoption systématique du port du masque en public pendant la période postconfinement selon les profils sociodémographiques (% ; 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
Profils sociodémographiques		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
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
Sexe				***	***	***	***	***	***	***	***	**
	Homme	14,2	37,0	40,6	45,6	48,3	40,0	46,2	43,3	54,4	60,0	70,6
	Femme	16,0	40,5	51,3	56,7	59,0	58,1	58,1	55,6	67,3	76,4	76,9
Age			***	**	***	***	**	***	**	***	*	*
	De 18 à 24 ans	13,7	34,4	42,7	45,9	55,7	53,5	54,9	43,8	56,0	63,5	67,1
	De 25 à 34 ans	13,6	33,4	41,5	46,6	44,2	46,7	47,2	45,7	52,7	67,2	68,8
	De 35 à 49 ans	18,2	35,1	44,3	50,4	54,5	45,1	48,2	46,0	60,2	71,9	73,3
	De 50 à 64 ans	15,2	38,3	45,7	49,0	51,8	47,3	49,8	54,4	61,0	66,4	76,9
	De 65 ans et plus	13,4	48,7	53,3	60,5	61,1	56,5	62,1	53,9	70,2	70,4	77,4
CSP en 3 classes (retraités et chômeurs recodés)				*					*			
	CSP +	14,1	40,6	45,2	50,8	54,0	49,7	53,8	47,8	61,7	67,9	76,0
	CSP -	15,4	36,1	45,0	51,7	52,6	47,5	50,2	49,9	60,8	68,6	71,2
	Inactifs	18,7	40,5	54,1	52,9	57,8	54,8	53,8	57,0	59,9	71,3	74,0
Niveau de diplôme				*								
	Inférieur au Bac	16,1	38,9	50,6	53,2	53,7	49,2	55,2	51,8	61,6	69,2	73,2
	Supérieur ou égal au Bac	14,8	38,8	44,5	50,6	54,0	49,6	51,3	48,9	61,0	68,3	74,1
Littératie en santé (évaluation de l'information en santé) ²			***	***	**	***	***	***	**	***	*	*
	Faible (< médiane)	11,8	31,2	42,6	46,4	48,0	45,1	46,9	46,1	57,1	65,9	71,3
	Bonne (≥ médiane)	17,7	45,4	49,6	56,1	59,9	54,0	57,7	52,6	64,9	70,8	76,2
Découpage de la France en 5 zones			**				**		***			*
	Nord-Ouest	12,4	32,5	43,0	46,7	49,6	46,3	50,4	44,6	60,2	69,3	73,2
	Sud-Ouest	16,1	41,7	45,6	52,1	51,0	48,6	54,2	44,6	60,8	66,8	71,6
	Sud-Est	15,0	38,3	48,0	53,6	54,8	46,0	50,5	47,7	58,0	63,9	70,4
	Nord-Est	16,0	37,6	43,6	49,8	56,3	48,8	54,3	51,4	64,0	71,2	73,9
	Ile de France	16,2	44,8	51,4	55,3	57,7	58,4	52,8	60,5	62,7	71,4	80,7
Catégorie d'agglomération						***						
	Semi rural, rural	14,7	38,0	44,9	50,5	50,4	49,9	52,4	47,9	62,4	68,9	73,3
	Urbain	15,7	39,8	47,7	52,4	58,0	49,0	52,5	51,8	59,8	68,2	74,5
Situation financière perçue												
	Bonne situation financière	13,8	39,9	45,2	51,8	54,9	48,8	50,6	50,2	62,3	67,5	73,2
	Situation financière juste	16,2	39,4	46,3	52,0	52,1	49,6	54,6	51,9	61,1	69,5	72,7
	Situation financière très difficile	17,3	35,0	49,2	49,6	53,7	51,4	54,4	44,5	58,0	70,2	77,2
Vit seul			*	*			***	*				**
	Non	15,7	40,1	47,6	52,5	54,7	52,0	53,8	49,9	61,4	69,2	75,4
	Oui	13,2	34,2	41,2	47,4	51,0	40,7	47,6	48,8	60,3	66,2	67,5
Parent d'enfant(s) de 16 ans ou moins			**	**	*							
	Non	13,58	40,8	48,0	51,0	54,1	50,0	53,7	51,0	61,6	67,4	73,1
	Oui	18,98	33,9	41,5	52,3	53,4	48,1	49,5	46,7	60,1	71,5	75,5
Présente un risque de développer une forme grave de COVID-19			--	--	**	*	**		*		*	**
	Non	--	--	43,8	49,2	52,3	46,7	51,0	47,7	59,7	66,9	71,2
	Oui ³	--	--	50,1	55,1	56,8	53,7	55,0	53,2	63,6	71,3	78,3
Limitation fonctionnelle depuis au moins 6 mois			--	--	**	***	***	**	**	**	*	**
	Non	--	--	44,40	49,5	50,9	47,6	50,5	48,1	59,7	68,8	72,2
	Oui	--	--	52,68	59,0	65,2	55,8	58,8	55,2	66,2	67,9	79,3
Antécédents de trouble psychologique			**	*				**				
	Non	14,1	38,2	45,2	50,6	53,3	49,1	50,8	49,6	60,8	68,4	74,0
	Oui	20,3	41,8	51,2	55,6	56,9	51,1	60,0	50,0	63,1	69,3	73,6
Statut tabagique			--			*		***	--	--	--	--
	Fumeur	13,7	--	41,8	50,0	49,0	46,0	44,7	--	--	--	--
	Non-fumeur	15,5	--	47,3	51,8	55,2	50,3	54,6	--	--	--	--

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 sociodémographiques (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 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).

Lecture du tableau :

Ex. 1 : L'adoption systématique du port du masque en public était de 15,1% en début de confinement (V2). Cette proportion a significativement augmenté pendant le confinement et en postconfinement : elle est passée à 38,8% en V6 ; 46,2% en V7 et 51,4% en V8, pour se stabiliser à 53,9% en V9.

Ex. 2 : La part d'adoption systématique du port masque en public n'est pas différente selon la catégorie d'agglomération (semi-rural/rural vs urbain), sauf en vague 9 avec une moindre adoption en milieu rural : respectivement 50,4% vs 58%. Les évolutions sont significatives en milieu urbain depuis la V2 (15,7%) jusqu'à la V9 (58,0%).