

Tableau 4.a. Nombre de mesures de prévention (parmi 7) systématiquement adoptées pendant le confinement et évolutions selon les profils sociodémographiques (moyennes ; données pondérées). Source : Enquête CoviPrev, France métropolitaine, 2020

		Nombre de mesures de prévention (parmi 7) adoptées systématiquement ¹					
		Période de confinement					
Période de recueil des données		23-25 mars	30 mars-1er avril	14-16 avril	20-22 avril	28-30 avril	4-6 mai
Numéro de vague d'enquête		V1	V2	V3	V4	V5	V6
Nombre de personnes interrogées		2000	2003	2010	2000	2000	2000
Profils sociodémographiques		Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.	Moy.
Nombre moyen (sur 7) de mesures adoptées systématiquement¹		--	5,66	5,48	5,40	5,30	5,25
Sexe			***	***	***	***	***
	Homme	--	5,35	5,12	5,12	4,99	4,90
	Femme	--	5,94	5,79	5,66	5,58	5,56
Age			***	***	***	***	
	De 18 à 24 ans	--	5,13	5,31	4,74	4,98	4,98
	De 25 à 34 ans	--	5,53	5,14	5,11	4,84	5,18
	De 35 à 49 ans	--	5,60	5,41	5,43	5,20	5,22
	De 50 à 64 ans	--	5,77	5,59	5,53	5,47	5,29
	De 65 ans et plus	--	5,91	5,71	5,72	5,66	5,39
CSP en 3 classes (retraités et chômeurs recodés)				*	**	**	
	CSP +	--	5,66	5,57	5,51	5,43	5,22
	CSP -	--	5,60	5,33	5,38	5,21	5,28
	Inactifs	--	5,81	5,57	5,05	5,03	5,26
Niveau de diplôme							
	Inférieur au Bac	--	5,63	5,41	5,38	5,21	5,21
	Supérieur ou égal au Bac	--	5,67	5,50	5,42	5,33	5,26
Littératie en santé (évaluation de l'information en santé)²			***	***	***	***	***
	Faible (< médiane)	--	5,39	5,17	5,15	5,03	4,92
	Bonne (≥ médiane)	--	5,86	5,73	5,62	5,53	5,53
Découpage de la France en 5 zones							
	Nord-Ouest	--	5,56	5,46	5,50	5,32	5,28
	Sud-Ouest	--	5,65	5,60	5,40	5,32	5,36
	Sud-Est	--	5,72	5,54	5,46	5,36	5,20
	Nord-Est	--	5,74	5,34	5,38	5,18	5,28
	Ile de France	--	5,61	5,45	5,28	5,33	5,10
Catégorie d'agglomération							
	Semi rural, rural	--	5,63	5,45	5,45	5,32	5,31
	Urbain	--	5,69	5,51	5,35	5,27	5,17
Situation financière perçue							
	Bonne situation financière	--	5,65	5,47	5,44	5,37	5,31
	Situation financière juste	--	5,62	5,46	5,38	5,26	5,20
	Situation financière très difficile	--	5,74	5,50	5,34	5,13	5,14
Vit seul				**	*	*	
	Non	--	5,70	5,54	5,46	5,36	5,28
	Oui	--	5,53	5,24	5,21	5,10	5,12
Parent d'enfant(s) de 16 ans ou moins							
	Non	--	5,64	5,49	5,40	5,33	5,25
	Oui	--	5,70	5,45	5,42	5,21	5,24
Antécédents de trouble psychologique					*		
	Non	--	5,68	5,48	5,45	5,30	5,26
	Oui	--	5,53	5,46	5,18	5,28	5,18
Statut tabagique			**				
	Fumeur	--	5,42	--	--	5,24	--
	Non-fumeur	--	5,72	--	--	5,31	--
Consommation actuelle d'alcool			***			*	
	Quotidienne	--	5,27	--	--	5,23	--
	Régulière	--	5,57	--	--	5,19	--
	Non régulière	--	5,66	--	--	5,22	--
	Jamais	--	5,84	--	--	5,48	--

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 chiffres 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 (colonne de gauche) et l'indicateur (nombre de mesures systématiquement adoptées) pour chacune des vagues, *** : p<0,001 ; ** : p<0,01 ; * : p<0,05.

¹ Mesures de protection adoptées systématiquement (N=7) : Se laver régulièrement les mains ; Saluer sans serrer la main ; Tousser dans son coude ; Utiliser un mouchoir à usage unique ; Rester confiné à la maison le plus possible ; Limiter toutes formes d'interactions ; Garder une distance d'au moins un mètre.

² 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).

Lecture du tableau :

Ex. 1 : Le nombre moyen de mesures systématiquement adoptées était de 5,66 (sur 7) en V2. Cette moyenne a significativement diminué en V3 (moyenne égale à 5,48).

Ex. 2 : Pour chaque vague, le nombre moyen de mesures adoptées est différent entre les hommes et les femmes : les femmes adoptant plus de mesures de prévention (V2=5,94 ; V3=5,79 ; V4=5,66 ; V5=5,58 ; V6=5,56) que les hommes (V2=5,35 ; V3=5,12 ; V4=5,12 ; V5=4,99 ; V6=4,90). Entre les V2 et V3, il y a une baisse significative du nombre moyen de mesures adoptées par les hommes et par les femmes.

Ex. 3 : Le nombre moyen de mesures de prévention adoptées n'est pas différent selon le niveau de diplôme : en V2, inférieur au BAC=5,63 vs. BAC et supérieur=5,67 ; en V3, inférieur au BAC=5,41 vs. BAC et supérieur=5,50. Entre les V2 et V3, quel que soit le niveau de diplôme, l'adoption du nombre moyen de mesure a baissé de manière significative.