

Tableau 4.c. Déterminants cognitifs et affectifs du nombre de mesures de prévention systématiquement adoptées pendant le confinement et évolutions (% , moyennes, associations ; données pondérées). Source : *Enquête CoviPrev*, France métropolitaine, 2020

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
Connaissance sur la transmission du coronavirus SARS-CoV-2						
	**	**	*	**		*
Mauvaise (%)	31,5	33,0	28,5	29,4	27,5	30,0
Bonne (%)	68,5	67,0	71,5	70,6	72,5	70,0
Approbation et adoption des mesures par les proches						
	***	***	***	***	***	***
de 1 "Pas du tout" à 4 "Tout à fait" (Moy.)	3,53	3,62	3,53	3,51	3,45	3,44
Clarté/cohérence des informations des pouvoirs publics						
de 1 "pas du tout claires/cohérentes" à 4 "tout à fait claires/cohérentes" (Moy.)	--	2,60	2,48	2,46	2,33	2,3
Confiance dans les pouvoirs publics						
de 1 "Pas du tout confiant" à 10 "Tout à fait confiant" (Moy.)	5,43	5,51	5,29	5,09	4,95	4,81
Mesures perçues comme efficaces						
de 0 "Pas du tout efficaces" à 10 "Tout à fait efficaces" (Moy.)	--	7,67	7,66	7,61	7,58	7,55
Mesures perçues comme contraignantes						
		***	***	**	***	*
de 0 "Pas du tout contraignantes" à 10 "Tout à fait contraignantes" (Moy.)	--	5,23	5,37	5,46	5,50	5,54
Capacité à adopter les mesures mises en place						
		***	***	***	***	***
de 0 "Pas du tout capable" à 10 "Tout à fait capable" (Moy.)	8,61	8,52	8,37	8,36	8,20	8,18
Inquiétude à l'égard de l'épidémie de COVID-19						
			*		*	*
de 0 "Pas du tout inquiet" à 10 "Très inquiet" (Moy.)	7,42	7,39	7,02	7,11	7,01	6,96
Gravité perçue du COVID-19						
	*	***		***	**	**
de 0 "Pas du tout grave" à 10 "Vraiment très grave" (Moy.)	8,10	8,22	8,02	7,99	7,87	7,80
Se sentir vulnérable au risque d'infection par le Coronavirus (SARS-CoV-2)						
	**					
de 0 "Pas du tout vulnérable" à 10 "Tout à fait vulnérable" (Moy.)	5,78	5,71	5,47	5,40	5,38	5,39

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 .05). **Les chiffres (% ou M) 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.**

Pour chaque vague, l'association entre le facteur cognitif ou affectif et le nombre de mesures systématiquement adoptées (parmi 7) était testée, après ajustement sur l'ensemble des variables sociodémographiques, des variables liées au confinement et à la situation épidémique et des autres facteurs cognitifs et affectifs (modèle de régression linéaire, test de Wald au seuil de .05), ***: $p < 0,001$; **: $p < 0,01$; *: $p < 0,05$.

Lecture du tableau :

Ex. 1 : La moyenne de la gravité perçue du COVID-19 était de 8,22 (sur 10) en vague 2 (V2). Cette moyenne a significativement diminué (8,02) en vague 3 (V3).

Ex. 2 : La proportion de répondants ayant une bonne connaissance de la transmission du SARS-CoV-2 a augmenté de façon significative entre la V2 (67,0%) et la V3 (71,5%).

Ex. 3 : En vague 1, le fait de se sentir vulnérable au risque d'infection par le SARS-CoV-2 était significativement associé (au seuil de .01) au nombre de mesures de prévention systématiquement adoptées, après ajustement sur toutes les autres variables (sociodémographiques ; liées au confinement et à la situation épidémique ; cognitives et affectives).