

Tableau 21

Proportion des c.o. qui utilisent les Matrices de Raven en fonction de variables relatives au contexte professionnel

	Utilisation des Matrices de Raven		χ^2	df, N	V de Cramer/Phi
	Oui (%)	Non (%)			
Milieu de travail				1, 289	
École primaire			1,39		0,07
Oui	0,0 _a	100,0 _a			
Non	9,1 _a	90,9 _a			
École secondaire			3,79		0,11
Oui	4,1 _a	95,9 _a			
Non	10,9 _a	89,1 _a			
Postsecondaire			0,78		0,05
Oui	5,0 _a	95,0 _a			
Non	9,2 _a	90,8 _a			
Employabilité			10,31**		0,19
Oui	16,5 _a	83,5 _a			
Non	5,1 _b	94,9 _b			
Réadaptation			2,48		0,09
Oui	0,0 _a	100,0 _a			
Non	9,4 _a	90,6 _a			
Organisme communautaire			2,78		0,10
Oui	25,0 _a	75,0 _a			
Non	8,2 _a	91,8 _a			
Entreprise			1,02		0,06
Oui	16,7 _a	83,3 _a			
Non	8,3 _a	91,7 _a			
Pratique privée			6,66*		0,15
Oui	16,4 _a	83,6 _a			
Non	6,3 _b	93,7 _b			
Âge de la population				1, 289	
Enfants (0-12 ans)			1,29		0,07
Oui	0,0 _a	100,0 _a			
Non	9,1 _a	90,9 _a			
Adolescents (13-17 ans)			3,56		0,11
Oui	5,8 _a	94,2 _a			
Non	12,0 _a	88,0 _a			
Adultes (18-59 ans)			5,23*		0,13
Oui	10,7 _a	89,3 _a			
Non	1,6 _b	98,4 _b			
Adultes (60 ans et plus)			4,98*		0,13
Oui	17,0 _a	83,0 _a			
Non	7,0 _b	93,0 _b			
Expérience professionnelle			1,23	2, 289	0,07
5 ans et moins	9,5 _a	90,5 _a			
6-15 ans	10,3 _a	89,7 _a			
Plus de 15 ans	6,1 _a	93,9 _a			

Note. * $p < 0,05$. ** $p < 0,01$.