

Tableau 1 Analyse bivariée des déterminants de l'immunité contre le tétanos

Variable	Taux d'anticorps antitétaniques		p
	< 0,1 IU/mL Nbre (%)	≥ 0,1 IU/mL Nbre (%)	
Sexe			0,614
Masculin	15 (21,1)	56 (78,9)	
Féminin	69 (24,0)	219 (76,0)	
Âge (ans)			< 0,001
≤ 25	39 (17,8)	186 (82,2)	
> 25	45 (34,4)	89 (65,6)	
Statut			0,032
Employé	46 (28,8)	114 (71,2)	
Étudiant	38 (19,1)	161 (80,9)	
Niveau socio-économique			0,247
Bas	16 (16,5)	81 (83,5)	
Moyen-inférieur	35 (26,5)	97 (73,5)	
Moyen-supérieur	16 (28,6)	40 (71,4)	
Haut	17 (23,0)	57 (77,0)	
Avoir consulté un médecin durant l'année écoulée			0,009
Non	25 (16,6)	126 (83,4)	
Oui	59 (28,4)	149 (71,6)	
Le médecin s'est assuré de la mise à jour des vaccins (dans le cas de consultation)			0,415
Non	38 (25,5)	111 (74,5)	
Oui	16 (31,4)	35 (68,6)	
Avoir un carnet de vaccination			0,031
Non	55 (28,9)	135 (71,1)	
Oui	14 (16,5)	71 (83,5)	
Pas sûr(e)	15 (17,9)	69 (82,1)	
Prise de vaccin pour le tétanos les dix dernières années			0,808
Non	70 (23,6)	226 (76,4)	
Oui	14 (22,2)	49 (77,8)	
Avoir eu, durant les dix dernières années, une blessure sans prise d'immunoglobulines			0,502
Non	54 (21,8)	194 (78,2)	
Oui	15 (25,9)	43 (74,1)	
Prise d'une injection d'immunoglobulines antitétaniques après une blessure durant les dix dernières années			0,558
Non	58 (22,1)	204 (77,9)	
Oui	13 (28,9)	32 (71,1)	
Jamais eu de blessure	12 (26,1)	34 (73,9)	
Connaissance du protocole de mise à jour du vaccin du tétanos			0,699
Non	28 (22,2)	56 (24,0)	
Oui	98 (77,8)	177 (76,0)	