

Tableau 2 État des connaissances sur le VIH : contamination, signes cliniques, prévention

Item	Groupes															
	1 (n = 100)		2 (n = 200)		3 (n = 150)		4 (n = 450)		5 (n = 100)		6 (n = 100)		7 (n = 100)		8 (n = 550)	
	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%	Nbre	%
Contamination en buvant dans le verre d'une personne contaminée, dans les toilettes publiques ou par piqûre de moustique	27	27	48	24	11	7	90	20	25	25	16	16	10	10	99	18
Contamination lors d'un rapport sexuel	86	86	192	96	139	93	405	90	90	90	92	92	96	96	478	87
Transmission de la mère à son nouveau-né	73	73	192	96	139	93	387	86	69	69	70	70	91	91	269	49
Connaissance d'au moins 2 signes cliniques	49	49	196	98	135	90	315	70	50	50	47	47	85	85	253	46
L'infection par le VIH peut exister sans donner de signes	73	73	184	92	130	87	373	83	52	52	75	75	79	79	330	60
Modes de protection																
Éducation	46	46	200	100	135	90	337	75	65	65	70	70	87	87	247	45
Préservatif	83	83	200	100	135	90	324	72	81	81	72	72	89	89	335	61
Non-réutilisation du matériel à usage unique	83	83	180	90	135	90	337	75	64	64	72	72	87	87	242	44
Isolement du malade	83	83	44	22	15	10	85	19	40	40	15	15	15	15	132	24
Inexistence de traitement efficace	52	52	200	100	148	99	369	82	78	78	81	81	85	85	379	368
Inexistence de vaccin	75	75	192	96	150	100	355	79	70	70	85	85	90	90	69	67

Groupes 1 : lycéens ; 2 : étudiants en 1^{re} année de médecine ; 3 : étudiants en 5^e année de médecine ; 4 : étudiants de différentes facultés ; 5 : ouvriers ; 6 : cadres ; 7 : personnel paramédical ; 8 : donneurs de sang vus au CRTS de Casablanca.