

Sani OUMAROU et Soumaïla MARIKO

Au Niger, comme dans la plupart des pays africains, la transmission du sida s'effectue principalement par voie sexuelle. Les hommes et les femmes interrogés lors de l'EDSN-MICS III 2006, en majorité sexuellement actifs, sont donc concernés au premier plan par les campagnes d'Information, d'Éducation et Communication (IEC) lancées à travers le pays par la Coordination Inter-Sectorielle de Lutte contre les IST/VIH/SIDA. Dans le but d'évaluer l'impact du programme réalisé au Niger, des questions ont été posées sur la connaissance, les attitudes et les pratiques concernant les IST et le sida en particulier, ainsi que sur les comportements sexuels. Les informations ainsi collectées sont essentielles à l'ajustement des programmes en cours, ainsi qu'à la mise en place de nouvelles campagnes d'information, d'éducation et de communication sur le sida.

Les résultats présentés ici concernent principalement les points suivants :

- la connaissance de l'existence du VIH/sida, des moyens de prévention, de ses modes de transmission ainsi que la croyance en des idées erronées sur la transmission et la prévention de l'infection ;
- la connaissance de la transmission du virus du VIH de la mère à l'enfant ;
- les attitudes et comportements à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida ;
- les rapports sexuels à hauts risques et l'utilisation des condoms lors des derniers rapports sexuels à hauts risques ;
- l'âge des adolescents (15-24 ans) aux premiers rapports sexuels ;
- les rapports sexuels à hauts risques et l'utilisation des condoms lors des derniers rapports sexuels à hauts risques chez les adolescents de 15-24 ans ;
- les rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes de 15-24 ans et l'utilisation d'un condom ;
- la connaissance des autres IST et de leurs symptômes ;
- la recherche de traitement pour les IST ;

En outre, lors de l'EDSN-MICS III 2006, un test de séroprévalence du VIH dans la population générale masculine et féminine a été effectué. Les résultats sont présentés au chapitre 15.

14.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA, DES MOYENS DE PRÉVENTION ET DE TRANSMISSION

14.1.1 Connaissance du VIH/sida et de l'existence de moyens de prévention

L'attitude et le comportement que les populations ont vis-à-vis du VIH/sida sont largement tributaires de leur niveau de connaissance de cette maladie. Ainsi, l'EDSN-MICS III 2006 a cherché à évaluer les niveaux de connaissance du VIH/sida et de ses modes de transmission ainsi que la connaissance des moyens de prévention de l'infection dans la population générale.

Pour évaluer le niveau de connaissance de cette infection par les femmes et les hommes, on leur a demandé s'ils connaissaient cette maladie ou s'ils en avaient déjà entendu parler. Les résultats présentés au tableau 14.1 révèlent que le niveau de connaissance du VIH/sida est élevé au Niger : 83 % des femmes et 95 % des hommes (contre respectivement, 55 % et 89 % à l'EDSN-II de 1998). En outre, les écarts entre les différentes caractéristiques sociodémographiques sont peu importants. Il faut néanmoins souligner que dans la région de Maradi, la proportion de femmes qui ont entendu parler de la maladie sont plus faibles qu'au niveau national (69 % contre 83 %).

Tableau 14.1 Connaissance du VIH/sida				
Pourcentage de femmes et d'hommes qui ont entendu parlé du VIH/sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006				
Caractéristique	Femmes		Hommes	
	Pourcentage ayant entendu parler du VIH/sida	Effectif	Pourcentage ayant entendu parler du VIH/sida	Effectif
Groupe d'âges				
15-19	79,7	1 718	88,0	620
20-24	83,8	1 651	95,3	490
25-29	83,1	1 792	96,2	472
30-39	85,1	2 521	96,6	806
40-49	82,6	1 542	96,7	712
15-24	81,7	3 369	91,2	1 110
État matrimonial				
Célibataire	84,1	916	91,7	1 109
A eu des rapports sexuels	93,9	38	99,3	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	83,7	878	89,0	816
En union	82,6	7 941	96,3	1 923
En rupture d'union	90,0	366	94,7	69
Milieu de résidence				
Niamey	97,3	822	99,4	398
Autres Villes	96,5	995	98,1	418
Ensemble urbain	96,9	1 817	98,7	816
Rural	79,7	7 406	93,2	2 285
Région				
Niamey	97,3	822	99,4	398
Agadez	86,3	248	98,3	89
Diffa	71,8	221	89,3	86
Dosso	90,5	1 303	97,6	380
Maradi	69,4	1 752	88,8	598
Tahoua	85,0	1 859	97,7	568
Tillabéri	82,0	1 329	88,9	393
Zinder	84,2	1 688	96,4	588
Niveau d'instruction				
Sans instruction	80,3	7 393	92,4	1 854
Primaire.	92,2	1 270	97,4	767
Secondaire ou plus	99,2	560	98,9	480
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	76,7	1 755	89,2	412
Second	78,3	1 780	95,7	553
Moyen	80,4	1 756	93,6	645
Quatrième	83,2	1 906	92,7	618
Le plus riche	95,0	2 026	98,7	873
Ensemble	83,1	9 223	94,6	3 101

14.1.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH/sida

La connaissance des moyens de prévention appropriés est essentielle pour se protéger de l'infection. Avec l'abstinence, la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté ainsi que l'utilisation du condom demeurent les principaux moyens de prévention de l'infection par le VIH. Au cours de l'EDSN-MICS III, on a donc demandé aux enquêtés s'ils savaient qu'on pouvait réduire les risques de contracter le virus en utilisant ces deux moyens. Les résultats selon différentes caractéristiques sociodémographiques sont présentés au tableau 14.2. Un peu plus de la moitié des femmes (53 %) et près des deux tiers des hommes (65 %) ont déclaré que le recours à ces deux moyens permettait de réduire les risques de contracter le VIH/sida. De ces deux moyens, la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté a été le plus fréquemment citée : 88 % des hommes et 74 % des femmes contre respectivement, 67 % et 55 % pour l'utilisation du condom. On relève chez les femmes comme chez les hommes, que ces deux moyens de prévention sont plus connus par ceux/celles qui résident en milieu urbain (70 % contre 49 % en rural pour les femmes et 72 % contre 62 % en rural pour les hommes) et par les femmes et les hommes de niveau secondaire ou plus (respectivement, 77 % contre 50 % parmi celles sans instruction et 81 % contre 57 % parmi ceux sans instruction). De même, dans le quintile le plus riche, la proportion de femmes et d'hommes qui connaissent ces deux moyens est nettement supérieure à celle observée dans le quintile le plus pauvre (respectivement, 70 % contre 47 % et 73 % contre 60 %). En outre, pour 68 % des femmes et 79 % des hommes, l'abstinence sexuelle est un moyen de prévention du VIH/sida.

Tableau 14.2 Connaissance des moyens de prévention du VIH/sida

Pourcentage de femmes et d'hommes qui, en réponse à une question déterminée, déclarent qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du VIH/sida en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et qui n'est pas infecté, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Femmes					Hommes				
	Utilisant des condoms	Limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté	Utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire non infecté	S'abstenant de rapports sexuels	Effectif de femmes	Utilisant des condoms	Limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté	Utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire non infecté	S'abstenant de rapports sexuels	Effectif d'hommes
Groupe d'âges										
15-19	50,8	69,9	49,0	64,7	1 718	58,8	77,8	54,7	71,2	620
20-24	57,8	75,4	55,6	69,5	1 651	68,4	90,1	67,6	79,0	490
25-29	55,3	75,5	53,0	69,8	1 792	74,1	87,6	69,7	81,4	472
30-39	56,6	76,6	54,6	69,6	2 521	71,9	90,6	70,6	80,2	806
40-49	55,0	73,4	53,1	68,0	1 542	63,7	91,1	61,9	82,2	712
15-24	54,2	72,6	52,2	67,0	3 369	63,1	83,3	60,4	74,6	1 110
État matrimonial										
Célibataire	57,3	74,2	54,6	69,5	916	65,2	82,4	61,6	73,6	1 109
A eu des rapports sexuels	87,8	90,1	87,8	85,3	38	87,5	92,0	82,1	85,8	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	56,0	73,6	53,2	68,8	878	57,3	78,9	54,2	69,2	816
En union	54,5	74,2	52,7	68,0	7 941	68,0	90,7	66,5	81,9	1 923
En rupture d'union	65,1	79,6	60,6	74,3	366	74,9	86,6	70,3	78,7	69
Milieu de résidence										
Niamey	72,4	88,9	68,1	79,1	822	71,4	87,1	65,8	77,6	398
Autres Villes	75,7	86,0	71,0	80,9	995	80,0	94,2	77,8	78,6	418
Ensemble urbain	74,2	87,3	69,7	80,1	1 817	75,8	90,7	72,0	78,1	816
Rural	50,5	71,2	49,1	65,6	7 406	64,1	86,5	62,3	79,1	2 285
Région										
Niamey	72,4	88,9	68,1	79,1	822	71,4	87,1	65,8	77,6	398
Agadez	52,1	70,7	48,5	65,0	248	77,2	92,4	76,6	93,2	89
Diffa	45,0	65,2	42,5	50,8	221	58,7	84,1	55,3	75,8	86
Dosso	62,2	85,9	61,3	81,7	1 303	70,0	93,6	69,1	82,9	380
Maradi	55,4	59,9	53,0	55,8	1 752	71,0	82,6	68,7	81,5	598
Tahoua	48,7	72,7	47,6	71,0	1 859	72,8	94,6	72,2	87,9	568
Tillabéri	48,5	76,7	47,5	69,0	1 329	55,4	81,4	53,8	73,8	393
Zinder	55,5	75,4	52,6	65,6	1 688	60,8	86,5	57,2	67,3	588
Niveau d'instruction										
Sans instruction	51,4	71,9	49,7	66,0	7 393	59,4	84,9	57,4	77,3	1 854
Primaire	65,4	81,9	62,9	76,4	1 270	74,7	91,2	72,5	82,1	767
Secondaire ou plus	81,8	90,9	77,1	82,3	560	85,1	92,4	81,1	79,7	480
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre	48,1	66,1	46,8	63,1	1 755	59,7	82,9	59,7	72,8	412
Second	48,9	71,1	47,7	64,7	1 780	64,6	87,9	62,4	81,4	553
Moyen	48,5	72,4	46,8	67,3	1 756	60,4	87,9	58,0	82,8	645
Quatrième	53,8	74,3	52,1	66,0	1 906	68,3	86,0	66,4	76,3	618
Le plus riche	74,0	86,4	70,2	79,5	2 026	76,6	90,6	72,7	78,9	873
Ensemble	55,2	74,4	53,2	68,4	9 223	67,2	87,6	64,8	78,8	3 101

14.1.3 Connaissance correcte de la transmission du VIH/sida et rejet d'idées erronées

Au cours de l'enquête, une série de propositions ont été soumises aux enquêtés pour mesurer leur niveau de connaissance correcte concernant la transmission et la prévention du VIH/sida. Les résultats sont présentés aux tableaux 14.3.1 pour les femmes et 14.3.2 pour les hommes.

Tableau 14.3.1 Idées erronées à propos du VIH/sida : femmes

Pourcentage de femmes qui, en réponse à une question déterminée, rejettent des idées locales erronées à propos de la transmission ou de la prévention du VIH/sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Pourcentage de femmes qui savent que :				Pourcentage rejetant les 2 idées locales erronées les plus courantes et sachant qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida ¹	Pourcentage ayant une connaissance complète du VIH/sida ²	Effectif de femmes
	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida	Le sida ne peut pas être transmis par les moustiques	Le sida ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	Une personne ne peut pas être infectée en partageant les repas d'un malade du sida			
Groupe d'âges							
15-19	36,0	31,5	52,5	38,0	14,2	12,3	1 718
20-24	39,1	33,8	58,5	40,6	16,4	14,5	1 651
25-29	36,2	31,9	55,6	38,1	14,7	13,0	1 792
30-39	36,2	33,7	59,1	36,9	14,5	12,1	2 521
40-49	35,5	31,3	56,2	38,0	13,0	11,0	1 542
15-24	37,5	32,7	55,4	39,3	15,3	13,4	3 369
État matrimonial							
Célibataire	48,2	44,8	64,2	56,0	26,6	23,0	916
A eu des rapports sexuels	65,3	52,4	81,1	81,7	45,1	41,3	38
N'a jamais eu de rapports sexuels	47,5	44,5	63,4	55,0	25,8	22,2	878
En union	35,1	30,8	55,0	35,6	13,0	11,2	7 941
En rupture d'union	40,1	40,7	71,3	50,3	17,8	15,6	366
Milieu de résidence							
Niamey	66,6	61,8	85,0	73,3	40,0	32,8	822
Autres Villes	58,0	53,4	77,6	73,2	33,9	29,1	995
Ensemble urbain	61,9	57,2	80,9	73,2	36,7	30,8	1 817
Rural	30,4	26,6	50,6	29,6	9,1	8,1	7 406
Région							
Niamey	66,6	61,8	85,0	73,3	40,0	32,8	822
Agadez	45,6	44,9	65,8	65,5	24,1	19,0	248
Diffa	27,2	32,7	63,1	54,8	13,9	10,8	221
Dosso	50,9	26,7	57,8	39,6	12,7	11,6	1 303
Maradi	26,5	26,5	48,7	31,1	12,8	12,3	1 752
Tahoua	28,2	16,5	35,9	25,8	7,2	6,4	1 859
Tillabéri	41,9	37,8	70,5	39,1	18,4	15,6	1 329
Zinder	26,2	41,0	59,8	34,0	9,1	7,4	1 688
Niveau d'instruction							
Sans instruction	32,0	27,8	52,8	31,9	9,9	8,5	7 393
Primaire	45,1	41,0	64,4	53,2	21,4	18,7	1 270
Secondaire ou plus	77,9	77,4	88,6	87,2	60,3	52,1	560
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre	28,3	20,9	42,5	23,5	6,3	5,3	1 755
Second	27,4	22,9	51,5	25,9	6,6	5,8	1 780
Moyen	32,2	28,0	49,3	30,8	10,0	8,4	1 756
Quatrième	31,5	33,7	57,8	37,4	13,0	11,8	1 906
Le plus riche	60,4	54,2	78,5	68,8	34,2	29,0	2 026
Ensemble	36,6	32,6	56,6	38,2	14,6	12,6	9 223

¹ Les deux idées erronées les plus couramment citées ont été : la transmission par les moustiques (67 %) et le partage de la nourriture avec un malade du sida (62 %).

² Sont considérées comme ayant une connaissance « complète », les femmes qui déclarent qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et qui n'est pas infecté, qui rejettent les idées locales erronées les plus courantes à propos de la transmission du VIH/sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida.

À la question « Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ? », 37 % des femmes et 65 % d'hommes ont répondu de manière affirmative. Cette connaissance est cependant très variable selon les caractéristiques sociodémographiques.

La proportion de femmes ayant donné une réponse affirmative varie d'un minimum de 27 % chez les femmes du second quintile à un maximum de 78 % chez celles ayant un niveau d'instruction au moins secondaire (tableau 14.3.1). Par ailleurs, on constate qu'en milieu urbain, les femmes ont été plus nombreuses qu'en milieu rural à connaître cet aspect du VIH (respectivement, 62 % et 30 %). L'analyse selon la région de résidence laisse apparaître aussi des écarts : ce sont dans les régions de Niamey (67 %), de Dosso (51 %) et d'Agadez (46 %) que les proportions de femmes ayant répondu affirmativement à cette question sont les plus élevées ; en revanche, dans les régions de Zinder (26 %), Maradi (27 %) et Diffa (27 %), ces proportions sont bien plus faibles. Enfin, le niveau d'instruction met en évidence des écarts très significatifs : la proportion de femmes qui savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus qui cause le sida varie d'un minimum de 32 % chez les femmes sans instruction à 45 % chez celles ayant le niveau primaire et à un maximum de 78 % chez celles de niveau secondaire ou plus.

À la question de savoir si le virus du sida pouvait se transmettre par les moustiques, seulement 33 % des femmes ont répondu par la négative. On note que les femmes du milieu rural (27 % contre 57 % en milieu urbain), les jeunes femmes de 15-24 ans (33 %) et les plus âgées de 40-49 ans (31 %) et celles vivant dans un ménage des deux quintiles les plus pauvres sont celles qui ont le moins fréquemment déclaré que le sida ne pouvait pas se transmettre par les moustiques. De même, on observe des écarts très importants en fonction du niveau d'instruction. En effet, seulement 28 % des femmes sans instruction sont bien informées, contre 41 % des femmes de niveau primaire et 77 % de celles de niveau secondaire ou plus. En outre, des différences inter régionales notables sont également observées. C'est dans les régions de Tahoua (17 %) et de Maradi (27 %) que les pourcentages de femmes possédant l'information correcte sont les plus faibles.

À la question de savoir si on peut contracter le virus du sida par sorcellerie ou par des moyens surnaturels, les résultats montrent que près de six femmes sur dix (57 %) sont bien informées puisqu'elles ont répondu de manière négative à cette question. Cependant, en milieu rural (51 %), parmi les jeunes femmes de 15-19 ans (53 %), celles sans instruction (53 %) et parmi les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus pauvre (43 %), ces proportions sont plus faibles. En fonction de la région, on constate que ce sont les femmes des régions de Maradi et de Tahoua qui rejettent le moins fréquemment cette idée erronée (respectivement, 49 % et 36 %).

En ce qui concerne la quatrième question, on constate que 38 % des femmes ont rejeté cette idée erronée. Cependant, en milieu rural, et parmi les femmes sans instruction, ces proportions ne sont que de respectivement 30 % et 32 %. On note également de grandes différences inter régionales. C'est dans les régions de Tahoua (26 %), de Maradi (31 %) et de Zinder (34 %) que les proportions de femmes rejetant cette idée erronée sont les plus faibles.

Tableau 14.3.2 Idées erronées à propos du VIH/sida : hommes

Pourcentage d'hommes qui, en réponse à une question déterminée, rejettent des idées locales erronées à propos de la transmission ou de la prévention du sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Pourcentage d'hommes qui savent que:				Pourcentage rejetant les 2 idées erronées les plus courantes et sachant qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida ¹	Pourcentage ayant une connaissance complète du VIH/sida ²	Effectif d'hommes
	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida	Le sida ne peut pas être transmis par les moustiques	Le sida ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	Une personne ne peut pas être infectée en partageant les repas d'un malade du sida			
Groupe d'âges							
15-19	50,6	29,6	59,0	53,8	19,3	14,4	620
20-24	65,5	38,7	74,8	61,6	23,3	17,6	490
25-29	72,3	39,0	72,5	68,7	28,7	20,6	472
30-39	69,6	40,8	75,5	61,4	26,5	21,7	806
40-49	66,1	42,5	68,9	64,7	25,7	18,0	712
15-24	57,1	33,6	66,0	57,2	21,1	15,9	1 110
État matrimonial							
Célibataire	62,4	38,9	68,3	60,7	26,9	20,5	1 109
A eu des rapports sexuels	75,6	50,7	84,8	70,0	37,2	31,5	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	57,7	34,7	62,4	57,4	23,3	16,5	816
En union	65,9	37,8	70,9	62,2	23,3	17,3	1 923
En rupture d'union	70,4	43,1	79,1	67,9	26,9	24,1	69
Milieu de résidence							
Niamey	85,6	65,4	87,2	79,9	51,4	36,1	398
Autres Villes	77,8	56,5	84,2	82,5	44,8	37,0	418
Ensemble urbain	81,6	60,8	85,6	81,2	48,0	36,6	816
Rural	58,7	30,3	64,6	54,8	16,4	12,1	2 285
Région							
Niamey	85,6	65,4	87,2	79,9	51,4	36,1	398
Agadez	61,4	51,3	73,5	71,5	34,2	33,0	89
Diffa	64,5	33,8	66,8	62,8	24,6	17,9	86
Dosso	66,3	33,8	71,7	61,3	19,3	16,0	380
Maradi	44,6	28,4	58,8	53,0	13,6	13,2	598
Tahoua	67,5	36,2	81,9	59,3	19,9	16,1	568
Tillabéri	65,4	33,1	54,7	51,4	23,2	16,7	393
Zinder	67,7	37,5	68,1	66,5	25,7	15,4	588
Niveau d'instruction							
Sans instruction	57,8	28,4	62,0	51,2	14,8	9,8	1 854
Primaire.	67,7	39,1	76,4	70,6	25,0	19,8	767
Secondaire ou plus	86,9	75,4	91,8	88,4	62,5	50,4	480
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre	56,1	24,6	57,9	46,2	11,1	9,3	412
Second	58,6	32,1	69,5	57,6	18,7	12,1	553
Moyen	56,5	26,0	61,1	51,9	13,2	8,9	645
Quatrième	62,9	34,9	67,4	60,3	19,8	15,3	618
Le plus riche	80,2	60,3	85,0	80,1	46,9	36,5	873
Ensemble	64,8	38,3	70,1	61,8	24,7	18,6	3 101

¹ Les deux idées erronées les plus couramment citées ont été : la transmission par les moustiques (62 %) et le partage de la nourriture (38 %).

² Sont considérés comme ayant une connaissance « complète », les hommes qui déclarent qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et qui n'est pas infecté, qui rejettent les idées locales erronées les plus courantes à propos de la transmission du sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida.

Le tableau 14.3.1 présente également les proportions de femmes qui rejettent les deux idées erronées les plus courantes, à savoir la transmission du sida par les moustiques et le partage de la nourriture avec un malade du sida, et qui savent aussi qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida. Globalement, on constate que 15 % des femmes possèdent ces bonnes informations. Ce pourcentage varie peu avec l'âge mais par contre, il est beaucoup plus élevé en milieu urbain (37 %) qu'en milieu rural (9 %) et il est aussi très variable d'une région à l'autre (d'un maximum de 40 % à Niamey à un minimum de 7 % et 9 % à Tahoua et Zinder). Par ailleurs, ce niveau de connaissance correcte augmente avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. Enfin, dans ce tableau, sont présentées les proportions de femmes qui ont une connaissance considérée comme complète du VIH/sida. Sont ainsi définies les femmes qui ont déclaré savoir qu'on peut réduire le risque d'infection du virus du sida en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et qui n'est pas infecté, qui rejettent les deux idées erronées les plus courantes (définies précédemment) à propos de la transmission du sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le virus du sida. Un peu plus d'une femme sur dix seulement (13 %) peut être considérée comme ayant une bonne connaissance correcte du sida. Ici également, le niveau de connaissance est particulièrement faible dans les régions de Tahoua (6 %), Zinder (7 %) et Diffa (11 %). À l'opposé, à Niamey, 33 % des femmes possèdent les informations correctes. Ce niveau de connaissance est aussi nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (31 % contre 8 % et chez les femmes de niveau secondaire ou plus que parmi les autres (52 % contre 19 % chez celles de niveau primaire et seulement 9 % chez les non instruites). Enfin, on constate qu'il augmente régulièrement avec le niveau de bien-être économique des ménages, variant d'un minimum de 5 % chez les plus pauvres à 8 % dans le quintile moyen, et à un maximum de 29 % dans le quintile le plus riche.

Le tableau 14.3.2 présente les mêmes résultats pour les hommes. Globalement, on constate que les hommes sont mieux informés que les femmes, cela quelle que soit l'assertion. Globalement, 19 % d'hommes contre 13 % de femmes peuvent être considérés comme ayant une connaissance complète du VIH/sida. Les variations selon les caractéristiques sociodémographiques sont quasiment identiques à celles observées chez les femmes.

14.1.4 Connaissance de la transmission mère-enfant

Au cours de l'enquête, on a demandé à tous les enquêtés s'ils savaient que le virus qui cause le sida pouvait être transmis de la mère à son enfant au cours de la grossesse, pendant l'accouchement et par l'allaitement. En outre, on a demandé à tous les enquêtés s'ils savaient qu'il existe des médicaments spéciaux qu'une mère peut prendre durant la grossesse pour réduire le risque de transmission maternel du virus du sida. Le tableau 14.4 présente les résultats à ces questions.

Plus d'une femme sur deux (57 %) et 71 % des hommes ont déclaré qu'ils savaient que le sida pouvait se transmettre pendant la grossesse. Le niveau de connaissance de ce mode de transmission est moins élevé parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15-19 ans que parmi les plus âgés (respectivement 51 % et 59 %). En milieu rural, la proportion de ceux qui connaissent ce mode de transmission est plus faible qu'en milieu urbain (52 % des femmes et 67 % des hommes contre respectivement, 79 % et 81 %). Au niveau régional, il apparaît que, pour les femmes, c'est dans la région de Zinder que ce mode de transmission du VIH est le moins fréquemment connu (45 %) ; pour les hommes, c'est dans celle de Tillabéri (58 %). Par ailleurs, le niveau d'instruction influe sur la connaissance de la transmission du VIH pendant la grossesse puisque 86 % des femmes et 87 % des hommes ayant un niveau secondaire ou plus ont déclaré connaître ce mode de transmission contre 53 % des femmes et 64 % des hommes sans instruction. Enfin, on remarque que le niveau de vie des ménages est positivement associé à la connaissance de ce mode de transmission du virus du sida à l'enfant, aussi bien chez les femmes que chez les hommes.

Tableau 14.4 Connaissance de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pourcentage de femmes et d'hommes qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant par l'allaitement, pendant la grossesse et au cours de l'accouchement et que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Femmes						Hommes					
	Le VIH peut être transmis pendant la grossesse	Le VIH peut être transmis au cours de l'accouchement	Le VIH peut être transmis en allaitant	Le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse	Le VIH peut être transmis en allaitant et le risque de transmission maternelle peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux	Effectif de femmes	Le VIH peut être transmis pendant la grossesse	Le VIH peut être transmis pendant l'accouchement	Le VIH peut être transmis en allaitant	Le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse	Le VIH peut être transmis en allaitant et le risque de transmission maternelle peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux	Effectif d'hommes
Groupe d'âges												
15-19	50,6	47,8	46,0	16,7	13,6	1 718	58,6	50,2	50,2	23,2	17,9	620
20-24	57,6	55,4	52,5	16,3	13,3	1 651	70,5	60,8	61,5	30,5	24,8	490
25-29	61,4	58,1	55,8	15,6	13,4	1 792	78,9	71,8	70,1	35,0	28,8	472
30-39	58,4	55,5	53,6	14,3	11,8	2 521	73,0	67,1	67,4	35,2	29,6	806
40-49	58,3	57,3	53,9	17,5	14,0	1 542	74,5	69,0	70,3	32,9	28,6	712
15-24	54,1	51,5	49,2	16,5	13,5	3 369	63,8	54,9	55,2	26,4	21,0	1 110
État matrimonial												
Célibataire	60,8	57,6	50,8	23,5	17,9	916	66,3	58,4	54,9	28,3	20,8	1 109
A eu des rapports sexuels	71,6	70,4	57,3	35,0	25,6	38	82,7	72,3	62,9	38,5	25,9	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	60,4	57,1	50,6	23,0	17,6	878	60,5	53,4	52,0	24,6	19,0	816
En union	56,7	54,1	52,3	14,7	12,3	7 941	73,2	66,8	69,3	33,1	29,1	1 923
En rupture d'union	63,2	65,0	59,5	23,7	19,6	366	82,7	69,9	68,4	36,8	30,8	69
Milieu de résidence												
Niamey	80,6	73,3	59,8	32,8	24,1	822	77,8	70,2	57,5	40,1	26,0	398
Autres Villes	78,2	77,1	71,0	33,5	28,1	995	83,7	77,6	71,9	45,7	36,8	418
Ensemble urbain	79,3	75,4	65,9	33,2	26,3	1 817	80,8	74,0	64,9	43,0	31,5	816
Rural	52,0	49,8	49,2	11,7	9,9	7 406	67,4	60,3	63,8	27,4	24,3	2 285
Région												
Niamey	80,6	73,3	59,8	32,8	24,1	822	77,8	70,2	57,5	40,1	26,0	398
Agadez	59,4	59,3	54,0	34,7	28,7	248	70,9	67,8	60,0	32,9	24,1	89
Diffa	54,4	53,0	51,0	25,7	22,2	221	62,0	59,3	54,7	45,3	35,5	86
Dosso	63,2	59,4	60,8	14,7	13,2	1 303	77,9	64,0	64,3	25,6	21,4	380
Maradi	52,7	52,2	51,7	13,3	12,7	1 752	57,5	54,3	60,9	30,0	26,0	598
Tahoua	58,7	57,4	57,9	8,9	8,2	1 859	78,7	73,1	76,4	32,5	30,6	568
Tillabéri	57,1	52,6	52,5	13,9	11,8	1 329	57,7	42,9	53,7	21,5	17,8	393
Zinder	45,3	43,6	37,2	16,6	11,1	1 688	78,2	74,5	68,8	34,4	29,7	588
Niveau d'instruction												
Sans instruction	52,8	50,2	49,6	12,8	11,0	7 393	63,9	56,2	60,6	27,1	23,7	1 854
Primaire	71,4	68,6	62,7	23,6	18,5	1 270	78,2	71,6	70,5	32,2	27,1	767
Secondaire ou plus	86,0	84,7	67,0	39,4	29,0	560	86,5	81,3	67,4	47,0	34,2	480
Quintiles de bien-être économique												
Le plus pauvre	46,7	45,2	44,8	9,7	8,5	1 755	61,2	53,4	62,0	20,7	19,0	412
Second	51,3	48,9	49,6	11,3	9,8	1 780	68,7	59,5	68,1	27,8	26,6	553
Moyen	51,7	49,7	48,2	13,3	11,1	1 756	68,3	60,5	65,3	31,6	27,1	645
Quatrième	56,4	54,0	52,5	12,7	10,6	1 906	69,9	63,8	60,6	28,0	24,0	618
Le plus riche	77,9	73,8	65,3	30,6	24,1	2 026	79,7	74,2	64,1	41,4	30,1	873
Ensemble	57,4	54,9	52,5	15,9	13,1	9 223	70,9	63,9	64,1	31,5	26,2	3 101

S'agissant du risque de transmission du sida de la mère à l'enfant pendant l'accouchement, on constate que dans l'ensemble, le niveau de connaissance est aussi plus élevé chez les hommes (64 %) que chez les femmes (55 %). Les écarts selon l'âge sont irréguliers et les variations selon les autres variables sociodémographiques font apparaître les mêmes tendances que celles observées pour la connaissance de la transmission au cours de la grossesse.

Le risque de transmission par l'allaitement est connu par 53 % des femmes et une proportion plus élevée d'hommes (64 %). Cependant, dans la région de Zinder, seulement 37 % des femmes connaissent ce mode de transmission.

En outre, on a demandé au cours de l'enquête si des médicaments spéciaux, pris par la mère, pouvaient réduire le risque de transmission du virus à l'enfant au cours de la grossesse. À cette question, 16 % des femmes et 32 % des hommes ont répondu de manière affirmative. Dans la région de Tahoua, seulement 9 % des femmes connaissent l'existence de tels médicaments. Parmi les femmes du quintile le plus pauvre, cette proportion est aussi très faible (10 %). Globalement 13 % des femmes et une proportion deux fois plus élevée d'hommes (26 %) savent que le virus du sida peut se transmettre par l'allaitement et qu'il existe des médicaments qui peuvent réduire le risque de transmission du virus au cours de la grossesse. Les femmes de la région de Tahoua (8 %), celles des deux quintiles les plus pauvres (9 % pour le premier et 10 % pour le second) sont celles qui connaissent le moins fréquemment ces deux aspects de la transmission du VIH.

14.2 STIGMATISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH/SIDA

Le comportement que les gens adopteraient dans différentes situations face à des personnes séropositives ou malades du sida est révélateur du niveau de stigmatisation et de discrimination à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida. Au cours de l'EDSN-MICS III, des questions ont été posées aux enquêtés ayant entendu parler du sida pour connaître leurs attitudes face aux personnes ayant été infectées. Plus précisément, on a cherché à savoir si les enquêtés seraient prêts à s'occuper chez eux d'un parent vivant avec le VIH/sida ou s'ils achèteraient des légumes frais à un commerçant vivant avec le VIH/sida. On leur a également demandé, si de leur point de vue, une enseignante vivant avec le VIH/sida devrait être autorisée à continuer d'exercer et si l'état de santé d'un membre de la famille atteint de VIH/sida devrait être gardé secret ou divulgué. Les résultats sont présentés au tableau 14.5.1 pour les femmes et 14.5.2 pour les hommes.

Près de six femmes sur dix (56 %) ont déclaré qu'elles seraient prêtes à prendre soin chez elles d'un membre de la famille atteint du VIH/sida. Par contre, seulement 15 % des femmes ont répondu qu'elles pourraient acheter des légumes frais chez une personne atteinte de VIH/sida. En outre, près de trois femmes sur dix (28 %) pensent qu'une enseignante vivant avec le VIH/sida devrait être autorisée à continuer d'enseigner à l'école. On note également que, dans l'ensemble, six femmes sur dix (60 %) ont déclaré qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille atteint de VIH/sida.

À partir de ces résultats, on a défini un indicateur combiné qui mesure le niveau global de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH. Dans l'ensemble, seulement 5 % des femmes feraient preuve de tolérance dans les quatre situations mentionnées. Les variations du niveau de tolérance selon l'âge sont faibles. Par contre, on constate que les célibataires et les femmes en rupture d'union seraient plus tolérantes que les femmes en union (8 % contre 4 %). Les différences de comportement entre les milieux urbain et rural sont très importantes : en milieu urbain, 13 % des femmes contre 2 % en rural se comporteraient de manière tolérante avec des personnes vivant avec le VIH/sida. Il en est de même entre les régions puisque la proportion de femmes qui se montreraient tolérantes varie d'un maximum de 18 % à Agadez contre un minimum de 2 % dans celles de Zinder, Tillabéri, Maradi et Dosso. Par ailleurs, on constate que plus les femmes sont instruites et plus elles se montreraient tolérantes : la proportion passe de 3 % parmi celles sans instruction à 7 % parmi celles de niveau primaire et à 18 % parmi les plus instruites. On note enfin, que le niveau de tolérance est positivement associé au niveau de bien-être économique des ménages : de 1 % dans les ménages les plus pauvres, il passe à 12 % chez les ménages les plus riches.

Tableau 14.5.1 Attitudes de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH : femmes						
Pourcentage d'enquêtées ayant entendu parler du sida et exprimant des attitudes de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH/sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006						
Caractéristique	Pourcentage d'enquêtées qui:				Pourcentage exprimant les quatre attitudes de tolérance	Effectif de femmes ayant entendu parler du VIH/sida
	Seraient prêtes à s'occuper chez elle d'un parent vivant avec le VIH/sida	Achèteraient des légumes frais à un commerçant vivant avec le VIH/sida	Pensent qu'une enseignante vivant avec le VIH/sida devrait être autorisée à continuer d'enseigner	Pensent qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille vivant avec le VIH/sida		
Groupe d'âges						
15-19	53,7	16,8	28,3	54,9	4,8	1 370
20-24	56,8	17,2	30,1	58,9	5,0	1 383
25-29	56,2	15,1	26,9	61,4	4,7	1 489
30-39	56,3	14,6	27,1	62,7	4,3	2 145
40-49	58,7	13,5	27,5	57,9	3,6	1 273
15-24	55,3	17,0	29,2	56,9	4,9	2 753
État matrimonial						
Célibataire	66,7	29,7	43,4	48,9	8,3	770
A eu des rapports sexuels	65,2	49,4	61,7	46,7	6,0	35
N'a jamais eu de rapports sexuels	66,8	28,8	42,5	49,0	8,4	735
En union	54,6	13,1	25,5	61,0	3,9	6 561
En rupture d'union	65,9	26,7	39,1	55,3	8,2	329
Milieu de résidence						
Niamey	75,1	40,6	56,6	43,2	12,4	800
Autres Villes	73,3	36,3	52,0	57,7	13,4	961
Ensemble urbain	74,1	38,3	54,1	51,1	12,9	1 760
Rural	51,0	8,6	20,1	62,1	2,0	5 900
Région						
Niamey	75,1	40,6	56,6	43,2	12,4	800
Agadez	70,4	34,5	48,1	62,4	18,3	214
Diffa	64,7	23,2	33,1	51,4	4,5	159
Dosso	46,9	7,2	21,8	67,2	2,3	1 179
Maradi	44,3	13,6	27,3	58,7	2,2	1 216
Tahoua	49,6	13,7	20,6	75,9	5,9	1 580
Tillabéri	52,2	12,3	24,3	51,7	1,9	1 090
Zinder	71,4	10,0	24,5	51,6	2,0	1 422
Niveau d'instruction						
Sans instruction	51,9	10,7	22,6	61,2	2,7	5 934
Primaire.	66,6	22,5	37,4	56,6	7,2	1 171
Secondaire ou plus	82,2	50,9	64,5	48,0	17,6	555
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre	49,5	5,4	14,4	60,3	1,0	1 346
Second	50,1	8,5	19,4	63,0	2,3	1 394
Moyen	53,1	8,5	20,8	61,3	1,9	1 411
Quatrième	54,1	12,1	25,5	62,9	2,7	1 586
Le plus riche	69,8	35,1	50,7	52,6	11,9	1 924
Ensemble	56,3	15,4	27,9	59,6	4,5	7 660

Le tableau 14.5.2 présentant les mêmes résultats pour les hommes montre que ceux-ci se montreraient plus tolérants que les femmes s'ils se trouvaient dans les situations citées. Les hommes seraient proportionnellement deux fois plus nombreux que les femmes à adopter un comportement tolérant à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida (11 % contre 5 %). On retrouve les mêmes variations selon les caractéristiques sociodémographiques que celles déjà constatées chez les femmes.

D'une manière générale, les résultats montrent que le niveau de tolérance envers les personnes malades du sida est relativement faible au Niger.

Tableau 14.5.2 Attitudes de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH : hommes						
Pourcentage d'enquêtés ayant entendu parler du sida exprimant des attitudes de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH/sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006						
Caractéristique	Pourcentage d'enquêtés qui:				Pourcentage exprimant les quatre attitudes de tolérance	Effectif d'hommes ayant entendu parler du VIH/sida
	Seraient prêts à s'occuper chez eux d'un parent vivant avec le VIH/sida	Achèteraient des légumes frais à un commerçant vivant avec le VIH/sida	Pensent qu'une enseignante vivant avec le VIH/sida devrait être autorisée à continuer d'enseigner	Pensent qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille vivant avec le VIH/sida		
Groupe d'âges						
15-19	74,8	24,9	34,8	42,7	6,8	546
20-24	78,7	30,7	39,5	55,5	9,1	467
25-29	81,9	31,8	40,9	54,4	12,5	454
30-39	80,3	36,1	43,3	66,1	14,4	779
40-49	80,7	30,7	41,1	59,8	11,1	689
15-24	76,6	27,6	37,0	48,6	7,8	1 013
État matrimonial						
Célibataire	78,5	33,5	42,7	47,3	10,9	1 017
A eu des rapports sexuels	83,8	43,9	50,3	46,2	14,6	290
N'a jamais eu de rapports sexuels	76,4	29,3	39,7	47,8	9,4	726
En union	79,3	29,4	38,7	62,1	11,0	1 853
En rupture d'union	94,7	49,8	44,2	53,3	16,8	65
Milieu de résidence						
Niamey	83,6	53,5	63,6	54,4	23,0	395
Autres Villes	88,8	50,6	60,1	48,8	18,0	410
Ensemble urbain	86,3	52,1	61,8	51,5	20,4	805
Rural	76,7	23,4	32,1	58,8	7,5	2 129
Région						
Niamey	83,6	53,5	63,6	54,4	23,0	395
Agadez	71,9	37,5	48,8	64,4	18,2	88
Diffa	84,4	37,4	52,0	70,4	20,3	77
Dosso	70,4	19,2	35,1	75,6	8,9	371
Maradi	66,7	26,4	32,3	72,8	10,6	531
Tahoua	87,1	31,3	32,7	35,6	4,4	555
Tillabéri	81,1	21,0	50,0	63,9	13,5	350
Zinder	85,9	32,6	33,2	44,5	7,2	567
Niveau d'instruction						
Sans instruction	77,5	21,9	30,0	57,5	6,3	1 713
Primaire.	77,8	33,7	43,7	56,5	12,1	747
Secondaire ou plus	88,5	61,2	71,7	54,4	26,6	475
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre	76,4	12,4	21,0	59,3	1,6	367
Second	77,8	21,2	27,6	59,6	4,4	529
Moyen	76,7	23,8	32,1	56,4	8,1	604
Quatrième	80,0	30,1	40,9	60,1	12,9	573
Le plus riche	83,0	51,4	61,4	52,1	20,1	862
Ensemble	79,4	31,2	40,2	56,8	11,1	2 935

14.3 TEST DU VIH

Au cours de l'EDSN-MICS III, on a demandé aux enquêtés s'ils avaient déjà effectué un test de dépistage du VIH, et dans l'affirmative, s'ils avaient reçu les résultats de leur test. Les tableaux 14.6.1 et 14.6.2 présentent les réponses à ces questions.

Tableau 14.6.1 Population ayant effectué un test du VIH et ayant reçu les résultats

Pourcentage de femmes et d'hommes qui ont effectué ou non un test du VIH et pourcentage ayant reçu les résultats au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Femmes							Hommes						
	A reçu les résultats	N'a pas reçu les résultats	N'a jamais été testée	NSP/ND	Total	Pourcentage testé et ayant reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Effectif de femmes	A reçu les résultats	N'a pas reçu les résultats	N'a jamais été testé	NSP/ND	Total	Pourcentage testé et ayant reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Effectif d'hommes
Groupe d'âges														
15-19	1,7	0,2	97,4	0,6	100,0	0,9	1 718	1,2	0,2	86,5	12,1	100,0	1,0	620
20-24	2,4	0,4	96,2	0,9	100,0	1,1	1 651	2,5	1,2	91,5	4,7	100,0	1,5	490
25-29	1,7	0,3	96,9	1,1	100,0	0,9	1 792	5,0	1,3	90,0	3,8	100,0	2,5	472
30-39	2,0	0,2	96,8	1,0	100,0	0,8	2 521	5,6	1,5	89,5	3,4	100,0	1,9	806
40-49	1,4	0,1	98,2	0,3	100,0	0,4	1 542	4,4	0,8	91,5	3,3	100,0	1,5	712
15-24	2,1	0,3	96,8	0,8	100,0	1,0	3 369	1,8	0,7	88,7	8,9	100,0	1,2	1 110
État matrimonial														
Célibataire	3,1	0,5	96,1	0,3	100,0	1,8	916	3,5	1,4	86,7	8,4	100,0	2,1	1 109
A eu des rapports sexuels	14,5	2,6	82,9	0,0	100,0	5,4	38	9,3	2,3	87,6	0,7	100,0	5,5	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	2,7	0,4	96,7	0,3	100,0	1,6	878	1,5	1,0	86,4	11,1	100,0	0,9	816
En union	1,6	0,2	97,3	0,9	100,0	0,7	7 941	4,0	0,7	91,6	3,7	100,0	1,2	1 923
En rupture d'union	4,0	0,4	94,1	1,6	100,0	1,2	366	6,7	2,3	85,7	5,3	100,0	5,6	69
Milieu de résidence														
Niamey	8,4	0,9	88,5	2,2	100,0	4,1	822	13,2	3,3	82,9	0,6	100,0	6,8	398
Autres Villes	6,8	1,3	90,5	1,3	100,0	3,3	995	7,0	1,4	89,6	1,9	100,0	3,0	418
Ensemble urbain	7,5	1,1	89,6	1,7	100,0	3,7	1 817	10,1	2,3	86,3	1,3	100,0	4,8	816
Rural	0,5	0,1	98,9	0,6	100,0	0,2	7 406	1,7	0,5	90,9	6,9	100,0	0,5	2 285
Région														
Niamey	8,4	0,9	88,5	2,2	100,0	4,1	822	13,2	3,3	82,9	0,6	100,0	6,8	398
Agadez	11,9	1,5	85,1	1,4	100,0	6,0	248	6,3	1,4	90,6	1,7	100,0	2,2	89
Diffa	1,7	0,2	97,6	0,5	100,0	0,5	221	6,5	2,4	80,5	10,7	100,0	3,3	86
Dosso	0,9	0,4	98,0	0,6	100,0	0,3	1 303	2,9	1,3	93,1	2,7	100,0	0,8	380
Maradi	0,7	0,2	98,0	1,0	100,0	0,3	1 752	3,7	0,4	84,7	11,2	100,0	0,2	598
Tahoua	1,0	0,1	98,7	0,1	100,0	0,5	1 859	2,8	1,0	94,0	2,3	100,0	1,8	568
Tillabéri	0,5	0,0	98,6	0,9	100,0	0,1	1 329	0,6	0,4	87,9	11,1	100,0	0,4	393
Zinder	1,2	0,1	98,0	0,7	100,0	0,5	1 688	0,8	0,0	95,6	3,6	100,0	0,5	588
Niveau d'instruction														
Sans instruction	1,0	0,2	98,2	0,7	100,0	0,5	7 393	1,3	0,6	90,4	7,6	100,0	0,5	1 854
Primaire	3,4	0,4	94,9	1,3	100,0	1,8	1 270	4,8	1,2	91,3	2,6	100,0	1,9	767
Secondaire ou plus	9,5	1,3	87,4	1,8	100,0	4,0	560	12,1	2,2	84,4	1,3	100,0	5,6	480
Quintiles de bien-être économique														
Le plus pauvre	0,3	0,0	99,0	0,7	100,0	0,0	1 755	1,5	0,1	87,6	10,8	100,0	0,5	412
Second	0,1	0,0	99,3	0,6	100,0	0,1	1 780	1,7	0,6	93,3	4,3	100,0	0,3	553
Moyen	0,5	0,0	98,9	0,6	100,0	0,1	1 756	1,2	0,4	92,0	6,4	100,0	0,1	645
Quatrième	0,8	0,2	98,5	0,5	100,0	0,4	1 906	1,9	1,4	89,3	7,5	100,0	0,7	618
Le plus riche	6,9	1,0	90,4	1,7	100,0	3,3	2 026	9,7	1,9	87,1	1,3	100,0	4,8	873
Ensemble	1,9	0,3	97,0	0,8	100,0	0,9	9 223	3,9	1,0	89,7	5,4	100,0	1,6	3 101

Le tableau 14.6.1, concernant l'ensemble des femmes et des hommes de 15-49 ans, présente le pourcentage ayant effectué un test du VIH et le pourcentage en ayant reçu les résultats au cours des 12 derniers mois selon certaines caractéristiques sociodémographiques. La quasi-totalité des femmes (97 %) n'ont jamais effectué de test du VIH. Seulement 2 % en ont effectué un et ont reçu les résultats et dans moins d'un pour cent des cas (0,3 %) les femmes ont effectué un test mais n'ont pas eu connaissance des résultats. La proportion de femmes ayant effectué un test et reçu les résultats est extrêmement faible quelle que soit la caractéristique sociodémographique. Cette proportion est cependant plus élevée parmi les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels (15 %), parmi celles du milieu urbain (8 % contre moins d'un pour cent en milieu rural), parmi celles des régions de Niamey (8 %) et d'Agadez (12 %). De plus, on note que cette proportion augmente avec le niveau d'instruction des femmes (de 1 % parmi celles sans instruction à 10 % parmi celles de niveau secondaire ou plus) et avec le niveau de bien-être du ménage (de 0,3 % dans le quintile le plus pauvre à 7 % dans le plus riche). La proportion de celles qui ont effectué un test récemment et qui ont eu connaissance des résultats est inférieure à 1 %.

Ce tableau montre également que la quasi-totalité des hommes (90 %) n'ont jamais effectué de test de dépistage du VIH. Seulement 4 %, ont effectué un test du VIH et ont reçu les résultats. Les hommes qui ont le plus fréquemment effectué un test de VIH et qui en ont reçu les résultats appartiennent aux mêmes catégories sociodémographiques que les femmes. La proportion de ceux qui ont effectué un test récemment et qui ont eu connaissance des résultats est de 2 %.

Le tableau 14.6.2 présente les mêmes résultats pour les jeunes femmes et hommes de 15-24 ans sexuellement actifs. Les résultats montrent que les proportions de jeunes qui ont effectué un test de VIH et qui ont eu reçu les résultats sont aussi faibles que parmi les hommes et les femmes de 15-49 ans. En effet, seulement 1 % des jeunes femmes et 2 % des jeunes hommes ont déclaré avoir effectué au cours des 12 derniers mois un test du VIH et en avoir reçu les résultats.

Le tableau 14.6.3 présente, parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, la proportion de celles qui ont reçu des conseils sur le VIH/sida au cours d'une visite prénatale, les proportions de celles qui ont accepté de subir un test du VIH au cours d'une visite prénatale et les proportions de celles qui ont reçu, ou non, les résultats du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Dans l'ensemble, les résultats montrent que parmi ces femmes, les proportions de celles qui ont reçu des conseils est faible (7 %). Cependant, on note des variations : en milieu urbain, dans les régions d'Agadez et de Niamey, parmi les femmes ayant un niveau secondaire et parmi celles du quintile le plus riche, cette proportion dépasse 20 %. La proportion de femmes qui ont effectué un test au cours d'une visite prénatale et qui ont eu connaissance des résultats ne concerne que 2 % des femmes enceintes. Globalement, 1 % des femmes enceintes ont reçu des conseils sur le VIH durant une visite prénatale, ont effectué un test du VIH et ont eu connaissance des résultats.

Tableau 14.6.2 Population ayant effectué un test du VIH et ayant reçu les résultats parmi les jeunes de 15-24 ans sexuellement actifs

Parmi les jeunes de 15-24 ans sexuellement actifs, pourcentage de femmes et d'hommes qui ont effectué ou non un test du VIH et pourcentage ayant reçu les résultats au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Femmes 15-24 ans						Hommes 15-24 ans							
	A reçu les résultats	N'a pas reçu les résultats	N'a jamais été testée	NSP/ND	Total	Pourcentage testé et ayant reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Effectif de femmes	A reçu les résultats	N'a pas reçu les résultats	N'a jamais été testé	NSP/ND	Total	Pourcentage testé et ayant reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Effectif d'hommes
Groupe d'âges														
15-19	1,8	0,3	97,3	0,7	100,0	0,9	981	1,5	0,0	92,1	6,3	100,0	1,5	59
20-24	2,0	0,3	96,7	1,0	100,0	1,0	1 374	2,5	0,1	94,9	2,5	100,0	1,6	202
15-24	1,9	0,3	96,9	0,9	100,0	1,0	2 355	2,3	0,1	94,3	3,3	100,0	1,6	261
État matrimonial														
Célibataire : a déjà eu des rapports sexuels	(12,9)	(0,0)	(87,1)	(0,0)	100,0	(3,0)	16	4,8	0,3	93,9	1,0	100,0	4,4	94
En union	1,7	0,3	97,1	0,9	100,0	0,9	2 300	0,8	0,0	94,4	4,8	100,0	0,0	162
En rupture d'union	7,9	0,0	92,1	0,0	100,0	3,6	39	*	*	*	*	100,0	*	4
Milieu de résidence														
Niamey	10,9	1,5	83,0	4,7	100,0	5,7	116	(11,8)	(0,0)	(88,2)	(0,0)	100,0	(9,8)	26
Autres Villes	9,6	2,0	86,3	2,1	100,0	4,9	205	7,1	0,9	89,5	2,5	100,0	5,7	28
Ensemble urbain	10,0	1,8	85,1	3,1	100,0	5,2	320	9,3	0,5	88,9	1,3	100,0	7,7	54
Rural	0,6	0,0	98,8	0,5	100,0	0,3	2 034	0,4	0,0	95,7	3,9	100,0	0,0	206
Région administrative														
Niamey	10,9	1,5	83,0	4,7	100,0	5,7	116	(11,8)	(0,0)	(88,2)	(0,0)	100,0	(9,8)	26
Agadez	16,7	1,2	80,3	1,9	100,0	10,2	45	(1,4)	(2,2)	(94,7)	(1,7)	100,0	(0,0)	12
Diffa	1,9	0,6	96,8	0,8	100,0	0,8	63	(3,7)	(0,0)	(88,6)	(7,7)	100,0	(0,0)	9
Dosso	0,6	0,4	98,1	0,9	100,0	0,0	347	(2,6)	(0,0)	(97,4)	(0,0)	100,0	(2,6)	27
Maradi	0,6	0,2	97,5	1,8	100,0	0,3	523	(0,0)	(0,0)	(97,7)	(2,3)	100,0	(0,0)	51
Tahoua	1,7	0,2	98,2	0,0	100,0	0,5	484	(1,2)	(0,0)	(97,6)	(1,2)	100,0	(0,0)	60
Tillabéri	0,4	0,0	99,3	0,3	100,0	0,4	306	(0,0)	(0,0)	(85,3)	(14,7)	100,0	(0,0)	18
Zinder	2,0	0,2	97,8	0,0	100,0	1,3	471	(1,6)	(0,0)	(92,8)	(5,6)	100,0	(1,6)	57
Niveau d'instruction														
Sans instruction	1,1	0,1	98,0	0,7	100,0	0,6	1 960	0,6	0,0	93,8	5,6	100,0	0,6	150
Primaire	5,0	0,9	92,9	1,2	100,0	2,4	321	2,0	0,0	97,6	0,4	100,0	0,8	78
Secondaire ou plus	10,2	1,4	85,7	2,7	100,0	3,9	73	(10,3)	(0,8)	(88,9)	(0,0)	100,0	(8,3)	33
Quintiles de bien-être économique														
Le plus pauvre	0,7	0,2	98,5	0,6	100,0	0,0	394	0,0	0,0	93,4	6,6	100,0	0,0	21
Second	0,2	0,0	99,3	0,5	100,0	0,2	499	(0,2)	(0,0)	(95,9)	(3,9)	100,0	(0,0)	64
Moyen	0,7	0,0	98,7	0,6	100,0	0,1	495	1,2	0,0	95,4	3,4	100,0	0,0	61
Quatrième	0,9	0,1	98,6	0,4	100,0	0,2	577	(0,0)	(0,0)	(94,7)	(5,3)	100,0	(0,0)	51
Le plus riche	8,4	1,4	87,6	2,6	100,0	5,1	390	8,0	0,4	91,6	0,0	100,0	6,5	64
Ensemble	1,9	0,3	96,9	0,9	100,0	1,0	2 355	2,3	0,1	94,3	3,3	100,0	1,6	261

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

Tableau 14.6.3 Femmes enceintes conseillées et testées pour le VIH

Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage qui ont reçu des conseils, à qui on a proposé le test du VIH au cours des visites prénatales pour la naissance la plus récente, qui ont accepté le test et qui en ont reçu les résultats, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	A reçu des conseils sur le VIH/sida durant une visite prénatale	A effectué volontairement un test du VIH au cours des visites prénatales et :		Pourcentage qui a reçu des conseils, a été testé et a reçu les résultats	Effectif de femmes qui ont eu une naissance au cours des 2 dernières années
		A reçu les résultats	N'a pas reçu les résultats		
Groupe d'âges					
15-19	7,8	2,3	0,1	1,3	449
20-24	6,2	2,0	0,3	1,4	933
25-29	6,8	1,5	0,1	1,2	997
30-39	6,9	1,6	0,1	1,2	1 230
40-49	8,4	2,7	0,2	0,8	308
15-24	6,7	2,1	0,2	1,4	1 382
État matrimonial					
Célibataire	*	*	*	*	9
En union	6,7	1,8	0,1	1,2	3 841
En rupture d'union	14,4	3,4	1,3	3,4	68
Milieu de résidence					
Niamey	21,6	8,3	1,0	5,6	228
Autres Villes	24,5	10,1	1,0	7,4	366
Ensemble urbain	23,4	9,4	1,0	6,7	594
Rural	4,0	0,5	0,0	0,2	3 324
Région					
Niamey	21,6	8,3	1,0	5,6	228
Agadez	23,5	18,2	0,6	12,7	86
Diffa	8,4	1,7	0,0	1,1	91
Dosso	8,3	0,7	0,0	0,5	538
Maradi	2,0	1,0	0,1	0,7	830
Tahoua	10,6	1,3	0,2	0,9	850
Tillabéri	2,8	0,3	0,0	0,0	528
Zinder	3,6	1,6	0,1	0,8	768
Niveau d'instruction					
Sans instruction	5,5	1,2	0,1	0,6	3 265
Primaire.	10,5	4,0	0,1	3,6	512
Secondaire ou plus	26,1	9,8	0,7	7,0	141
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre	3,6	0,3	0,0	0,3	884
Second	4,6	0,2	0,0	0,0	742
Moyen	4,0	0,5	0,0	0,0	758
Quatrième	4,0	0,6	0,1	0,4	831
Le plus riche	20,0	8,5	0,8	5,9	702
Ensemble	6,9	1,9	0,2	1,2	3 918

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

14.4 OPINIONS SUR LA NÉGOCIATION DE RAPPORTS PROTÉGÉS AVEC LE CONJOINT

La promotion de comportements sexuels sans risque est une des mesures essentielles destinées à contrôler l'épidémie. Il est donc important de savoir si les femmes ont le pouvoir de refuser des rapports sexuels à risque avec leurs mari/partenaires. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes si elles pensaient qu'il était justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/partenaire quand elle sait que celui-ci a une IST.

Tableau 14.7 Opinion sur la négociation de rapports protégés avec le conjoint

Pourcentage de femmes qui pensent que, si le conjoint a une IST, sa femme peut, soit refuser d'avoir des rapports sexuels avec lui, soit proposer l'utilisation du condom, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Refuser les rapports sexuels	Proposer l'utilisation du condom	Refuser les rapports sexuels ou proposer l'utilisation du condom	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-19	68,0	57,0	76,6	1 718
20-24	76,4	63,7	83,5	1 651
25-29	73,4	64,0	81,6	1 792
30-39	76,7	62,9	84,2	2 521
40-49	79,0	60,4	85,3	1 542
15-24	72,1	60,3	80,0	3 369
État matrimonial				
Célibataire	67,8	60,5	77,0	916
A eu des rapports sexuels	83,5	83,3	94,9	38
N'a jamais eu de rapports sexuels	67,2	59,5	76,2	878
En union	75,4	61,7	82,8	7 941
En rupture d'union	77,6	66,8	86,0	366
Milieu de résidence				
Niamey	77,1	78,3	90,8	822
Autres Villes	77,2	70,2	87,9	995
Ensemble urbain	77,1	73,9	89,2	1 817
Rural	74,2	58,8	80,7	7 406
Région				
Niamey	77,1	78,3	90,8	822
Agadez	60,9	52,7	71,7	248
Diffa	56,8	52,7	82,2	221
Dosso	79,8	70,1	86,2	1 303
Maradi	67,3	61,0	80,0	1 752
Tahoua	75,7	68,9	77,7	1 859
Tillabéri	89,0	63,7	91,0	1 329
Zinder	69,5	41,3	77,7	1 688
Niveau d'instruction				
Sans instruction	74,0	59,0	81,1	7 393
Primaire	77,1	69,0	85,5	1 270
Secondaire ou plus	79,1	82,2	91,4	560
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	75,9	58,5	80,5	1 755
Second	74,4	57,6	80,6	1 780
Moyen	74,9	62,3	82,5	1 756
Quatrième	71,6	56,6	78,9	1 906
Le plus riche	76,8	72,7	88,6	2 026
Ensemble	74,7	61,8	82,4	9 223

Dans l'ensemble, plus de huit femmes sur dix (82 %) pensent que cette attitude est justifiée (tableau 14.7). Cette proportion augmente avec l'âge, passant ainsi de 77 % chez les jeunes femmes de 15-19 ans à 85 % parmi celles de 40-49 ans. En ce qui concerne la situation matrimoniale, on constate que c'est parmi les femmes célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels et les femmes en rupture d'union que cette proportion est la plus élevée (respectivement, 95 % et 86 %). Par ailleurs, dans les régions de Tillabéri, de Niamey et de Dosso, les proportions de femmes pour qui cette attitude est justifiée sont très élevées (respectivement, 91 %, 91 % et 86 %) à l'opposé des femmes des régions d'Agadez (72 %), de Tahoua et de Zinder (78 % dans chaque cas) qui sont les plus réfractaires à cette attitude. Enfin, les différences selon le niveau d'instruction sont relativement importantes. Les femmes de niveau secondaire ou plus sont plus nombreuses à partager cette opinion (91 % contre 81 % parmi celles sans instruction).

14.5 CONNAISSANCE PAR LES JEUNES DU SIDA ET D'UN ENDROIT OÙ SE PROCURER DES CONDOMS

La pratique des rapports sexuels non protégés est un facteur de propagation du VIH/sida. L'utilisation de condoms est un moyen efficace pour réduire la contamination du VIH par voie sexuelle, d'où l'importance de la connaissance de son niveau d'accessibilité. Le tableau 14.8 présente les résultats sur la connaissance du sida par les jeunes de 15-24 ans ainsi que sur leur connaissance d'un endroit où l'on peut se procurer un condom.

Dans l'ensemble, seulement 13 % des jeunes femmes de 15-24 ans contre 16 % des hommes de 15-24 ans ont une connaissance « complète » du sida. La proportion de jeunes femmes qui connaissent le sida est particulièrement faible parmi celles qui n'ont aucune instruction (8 %), parmi celles du milieu rural (8 %), parmi celles dont le ménage est classé dans les deux quintiles les plus pauvres (5 % dans chaque cas) et parmi celles des régions de Tahoua et de Zinder (8 % dans chaque région).

Les résultats de ce tableau révèlent également que moins d'une jeune femme sur dix (9 %) connaît un endroit où elle peut se procurer des condoms. Ce taux est extrêmement faible. Des variations importantes sont cependant observées selon les caractéristiques sociodémographiques. En milieu urbain, cette proportion est de 22 % contre 6 % en milieu rural. Le niveau de connaissance d'un endroit où l'on peut se procurer des condoms est plus élevé dans les régions de Niamey (22 %), d'Agadez (16 %) et de Zinder (13 %) que dans celles de Maradi (3 %) et de Tillabéri (5 %). Cette connaissance est liée au niveau d'instruction : 5 % des jeunes filles sans niveau d'instruction savent où se procurer des condoms, contre 14 % de celles ayant un niveau primaire et 39 % de celles de niveau secondaire ou plus. Enfin, le pourcentage d'adolescentes connaissant un endroit où elles peuvent se procurer des condoms augmente avec le niveau de bien être économique du ménage dans lequel elles vivent, d'un minimum de (5 %) dans le quintile le plus pauvre à un maximum de 20 % dans le plus riche.

La proportion de jeunes hommes connaissant les moyens de prévention du VIH/sida est légèrement plus élevée que celle observée chez les femmes 16 % contre 13 %. Par contre, les hommes sont deux fois plus nombreux que les femmes à connaître un endroit où se procurer des condoms (28 % contre 9 %). C'est dans la région de Maradi que l'on observe la proportion la plus faible d'hommes qui connaissent un endroit où se procurer des condoms (10 % contre un maximum de 58 % dans la région de Niamey).

Tableau 14.8 Connaissance « complète » du sida par les jeunes et d'un endroit où se procurer des condoms

Pourcentage de jeunes âgés de 15-24 ans ayant une connaissance « complète » du sida et qui connaissent au moins un endroit où se procurer des condoms, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Femmes			Hommes		
	Pourcentage ayant une connaissance « complète » du sida ¹	Pourcentage connaissant un endroit où se procurer des condoms	Effectif de femmes	Pourcentage ayant une connaissance « complète » du sida ¹	Pourcentage connaissant un endroit où se procurer des condoms	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	12,3	8,3	1 718	14,4	25,0	620
15-17	11,1	7,4	1 063	11,9	21,6	401
18-19	14,2	9,7	655	19,0	31,2	219
20-24	14,5	10,6	1 651	17,6	31,2	490
20-22	14,7	10,0	1 134	17,1	30,7	341
23-24	14,1	11,9	517	18,9	32,4	150
État matrimonial						
Célibataire ayant déjà eu des rapports sexuels	(36,9)	(45,0)	26	25,0	49,4	205
Célibataire n'ayant jamais eu des rapports sexuels	21,0	15,5	819	14,7	23,5	728
A déjà été en union	10,6	7,1	2 523	10,0	19,9	177
Milieu de résidence						
Niamey	31,1	21,8	360	33,5	57,8	176
Autres Villes	31,1	21,5	415	33,8	43,7	200
Ensemble urbain	31,1	21,6	775	33,7	50,3	376
Rural	8,1	5,8	2 593	6,7	16,2	734
Région						
Niamey	31,1	21,8	360	33,5	57,8	176
Agadez	17,7	15,9	106	33,7	42,5	44
Diffa	14,2	9,0	81	17,8	30,1	29
Dosso	13,9	9,4	529	14,6	25,0	145
Maradi	11,8	3,1	583	6,4	9,8	181
Tahoua	7,8	7,6	672	10,1	24,4	213
Tillabéri	14,0	5,3	475	11,9	16,1	133
Zinder	8,3	12,5	562	14,4	27,2	188
Niveau d'instruction						
Sans instruction	8,2	4,7	2 516	4,5	13,5	577
Primaire	17,3	14,4	539	12,9	30,0	294
Secondaire ou plus	47,7	38,6	314	46,8	59,2	240
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre	4,6	4,8	554	5,9	13,3	114
Second	4,8	5,0	615	7,8	17,1	161
Moyen	8,4	5,3	631	1,2	12,7	232
Quatrième	12,6	7,7	743	9,1	19,2	210
Le plus riche	30,1	20,4	825	34,3	49,6	393
Ensemble 15-24	13,4	9,4	3 369	15,9	27,7	1 110

¹ Sont considérées comme ayant une connaissance « complète », les jeunes qui déclarent qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et qui n'est pas infecté, qui rejettent les idées locales erronées les plus courantes à propos de la transmission du sida, et qui savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida.
() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

14.6 RAPPORTS SEXUELS À HAUTS RISQUES ET UTILISATION DU CONDOM

Le multipartenariat dans les rapports sexuels accroît le risque d'infection par les IST, en particulier le VIH/sida. Ce risque est d'autant plus important que l'utilisation du condom comme moyen de prévention est faible. Dans ce rapport, on a considéré comme étant des rapports sexuels à hauts risques des rapports sexuels qui ont lieu avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant.

Le tableau 14.9 présente les proportions de femmes et d'hommes qui ont eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête ainsi que les proportions de ceux/celles qui ont utilisé un condom au cours de ces derniers rapports sexuels à hauts risques. Seulement 0,7 % des femmes et 9 % des hommes ont eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois. Près de deux femmes sur dix (20 %) et près d'un homme sur deux (47 %) ont déclaré avoir utilisé un condom au cours de ces derniers rapports sexuels à hauts risques. La faiblesse des effectifs rend difficile l'interprétation des variations selon les caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 14.9 Rapports sexuels à hauts risques et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels à hauts risques

Parmi les femmes et les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, pourcentage de celles/ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (rapports à hauts risques) au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et, parmi ces femmes et ces hommes, pourcentage ayant déclaré avoir utilisé un condom la dernière fois qu'ils ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Femmes				Hommes			
	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes sexuellement actives au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels à hauts risques	Effectif de femmes ayant eu des rapports à hauts risques au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes sexuellement actifs au cours des 12 derniers mois	Pourcentage ayant utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels à hauts risques	Effectif d'hommes ayant eu des rapports à hauts risques au cours des 12 derniers mois
Groupe d'âges								
15-19	0,7	981	*	7	76,3	59	31,0	45
20-24	1,1	1 374	*	15	27,3	202	42,3	55
25-29	0,7	1 615	*	11	10,5	366	61,1	38
30-39	0,8	2 339	*	18	4,9	749	62,8	37
40-49	0,0	1 350	*	1	1,1	691	*	8
15-24	0,9	2 355	(17,8)	22	38,4	261	37,2	100
État matrimonial								
Célibataire	100,0	23	(25,3)	23	98,1	138	50,8	135
En union	0,1	7 529	*	10	1,9	1 904	(37,8)	36
En rupture d'union	17,9	106	(16,9)	19	44,3	25	*	11
Milieu de résidence								
Niamey	5,4	480	(24,5)	26	30,6	198	75,1	61
Autres Villes	2,0	716	(17,0)	14	19,0	205	52,4	39
Ensemble urbain	3,4	1 197	21,9	40	24,7	403	66,2	100
Rural	0,2	6 461	*	11	5,0	1 664	24,3	83
Région								
Niamey	5,4	480	(24,5)	26	30,6	198	75,1	61
Agadez	2,1	167	*	4	25,5	49	(47,7)	13
Diffa	0,8	193	*	2	14,1	60	(36,6)	8
Dosso	0,3	1 029	*	3	6,1	238	*	14
Maradi	0,1	1 665	*	1	3,5	454	*	16
Tahoua	0,5	1 528	*	7	11,1	391	(12,3)	43
Tillabéri	0,3	1 058	*	3	1,0	253	*	2
Zinder	0,4	1 537	*	6	5,8	424	*	25
Niveau d'instruction								
Sans instruction	0,3	6 416	(18,2)	18	4,5	1 350	23,0	60
Primaire	2,1	970	(13,3)	21	12,8	492	45,3	63
Secondaire ou plus	4,8	272	(34,8)	13	26,4	225	73,6	59
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre	0,0	1 446	*	0	2,3	308	*	7
Second	0,1	1 573	*	1	4,9	429	*	21
Moyen	0,1	1 556	*	1	6,6	451	(23,3)	30
Quatrième	0,8	1 641	*	13	5,1	426	*	22
Le plus riche	2,5	1 441	21,0	36	22,8	453	67,9	103
Ensemble	0,7	7 658	20,4	52	8,8	2 067	47,2	183

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

14.7 ACTIVITÉ SEXUELLE CHEZ LES JEUNES

14.7.1 Âge aux premiers rapports sexuels des jeunes

En tant que déterminant de l'activité sexuelle, l'âge aux premiers rapports sexuels des jeunes de 15-24 ans revêt une grande importance en matière de prévention du VIH. Pour cette raison, le tableau 14.10 présente les proportions d'hommes et de femmes âgés de 15-24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels en atteignant l'âge exact de 15 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 14.10 Âge des jeunes de 15-24 ans aux premiers rapports sexuels				
Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels en atteignant l'âge exact de 15 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006				
Caractéristique	Femmes		Hommes	
	15 ans	Effectif de femmes de 15-24 ans	15 ans	Effectif d'hommes de 15-24 ans
Groupe d'âges				
15-19	25,7	1 718	5,3	620
15-17	25,9	1 063	5,7	401
18-19	25,2	655	4,5	219
20-24	33,9	1 651	4,7	490
20-22	33,3	1 134	4,8	341
23-24	35,3	517	4,4	150
État matrimonial				
Célibataire	0,6	845	4,7	933
En union	39,5	2 440	5,6	170
En rupture d'union	38,2	84	*	7
Milieu de résidence				
Niamey	8,4	360	4,1	176
Autres Villes	14,9	415	6,1	200
Ensemble urbain	11,9	775	5,1	376
Rural	35,0	2 593	5,0	734
Région				
Niamey	8,4	360	4,1	176
Agadez	15,2	106	6,9	44
Diffa	39,8	81	16,7	29
Dosso	21,1	529	4,5	145
Maradi	41,7	583	2,0	181
Tahoua	32,7	672	8,0	213
Tillabéri	18,8	475	0,9	133
Zinder	46,0	562	6,5	188
Niveau d'instruction				
Sans instruction	34,2	2 516	3,1	577
Primaire.	24,2	539	9,5	294
Secondaire ou plus	2,7	314	4,1	240
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	32,0	554	6,9	114
Second	34,8	615	4,9	161
Moyen	37,7	631	6,2	232
Quatrième	33,0	743	3,6	210
Le plus riche	15,3	825	4,5	393
Ensemble 15-24	29,7	3 369	5,0	1 110

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

Dans l'ensemble, 30 % des femmes de 15-24 ans avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels en atteignant 15 ans ; chez les hommes du même âge, la proportion correspondante est six fois plus faible (5 %). Cette proportion varie peu selon l'âge : de 26 % parmi celles de 15-19 ans à 34 % parmi celles de 20-24 ans. Chez les hommes, on ne constate pas d'écart important selon l'âge. Les résultats selon le milieu de résidence montrent que, chez les jeunes femmes, les premiers rapports sexuels ont lieu plus fréquemment à un âge précoce en milieu rural qu'en milieu urbain (35 % contre 12 %). Dans les régions de Zinder et de Maradi, plus de quatre femmes sur cinq ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge de 15 ans (respectivement, 46 % et 42 %). À l'opposé, dans la région de Niamey, cette proportion n'est que de 8 %. On note également des différences importantes en fonction du niveau d'instruction : 34 % des jeunes femmes de 15-24 ans ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans contre 24 % parmi celles de niveau d'instruction primaire et seulement 3 % parmi celles de niveau secondaire ou plus. Enfin, en fonction du quintile de bien-être, on note que même si les variations de cette proportion sont irrégulières, 32 % des jeunes femmes du quintile le plus pauvre ont eu leurs premiers rapports sexuels avant 15 ans contre 15 % dans le plus riche. Chez les hommes, on ne constate pas d'écarts importants en fonction des caractéristiques sociodémographiques.

Par ailleurs, le tableau 14.11 fournit les pourcentages d'hommes et de femmes âgés de 15-24 ans qui ont utilisé un condom au cours de leurs premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Une infime partie des femmes de 15-24 ans (2 %) ont utilisé un condom lors de leurs premiers rapports sexuels. Par ailleurs, les femmes du milieu urbain (4 % contre 2 % en rural), celles de la région de Maradi (5 %), celles de niveau secondaire ou plus (8 %) et celles des ménages des deux quintiles les plus riches (3 %) ont eu plus souvent recours au condom lors des premiers rapports sexuels que les autres. Les niveaux d'utilisation les plus faibles sont observés dans les régions de Tahoua (0,5 %), de Diffa et Dosso (1,3 % dans chaque cas).

Le niveau d'utilisation du condom lors des premiers rapports sexuels est sept fois plus élevé parmi les jeunes hommes (14 %) que parmi les jeunes femmes (2 %). On observe les mêmes variations selon les caractéristiques sociodémographiques que celles déjà constatées chez les femmes.

Tableau 14.11 Utilisation des condoms au cours des premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes âgés de 15-24 ans qui ont utilisé un condom au cours des premiers rapports sexuels selon certaines, caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Femmes		Hommes	
	Pourcentage ayant déclaré avoir utilisé un condom au cours des premiers rapports sexuels	Effectif de femmes ayant eu des rapports sexuels	Pourcentage ayant déclaré avoir utilisé un condom au cours des premiers rapports sexuels	Effectif d'hommes ayant eu des rapports sexuels
Groupe d'âges				
15-19	1,6	1 050	18,9	100
15-17	1,8	545	9,4	40
18-19	1,4	505	25,2	60
20-24	2,8	1 497	11,6	281
20-22	2,6	1 012	11,9	177
23-24	3,0	485	11,2	103
État matrimonial				
Célibataire	(11,1)	26	23,7	205
En union	2,2	2 439	1,3	169
En rupture d'union	0,9	82	*	7
Connaît un endroit où se procurer des condoms				
Oui	2,4	189	31,3	137
Non	2,3	2 358	3,6	244
Milieu de résidence				
Niamey	3,0	138	52,1	53
Autres Villes	3,8	222	26,7	52
Ensemble urbain	3,5	360	39,5	104
Rural	2,1	2 187	3,7	276
Région				
Niamey	3,0	138	52,1	53
Agadez	2,6	52	20,9	16
Diffa	1,3	67	(5,3)	15
Dosso	1,3	381	(11,1)	42
Maradi	4,9	538	(5,8)	62
Tahoua	0,5	541	6,2	100
Tillabéri	1,7	346	*	24
Zinder	2,4	484	(7,7)	69
Niveau d'instruction				
Sans instruction	2,2	2 112	4,6	200
Primaire.	1,6	351	12,6	115
Secondaire ou plus	8,0	84	42,4	66
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	1,3	432	(0,0)	37
Second	1,4	534	5,1	76
Moyen	2,5	531	1,2	79
Quatrième	3,0	622	7,1	71
Le plus riche	3,0	428	35,4	118
Ensemble 15-24	2,3	2 547	13,5	381

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

14.7.2 Rapports sexuels à hauts risques et utilisation du condom chez les jeunes

Moins d'un pour cent des jeunes femmes de 15-24 ans ont eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois. Parmi les femmes en rupture d'union (8 %), celles de Niamey (11 %) et celles ayant un niveau secondaire ou plus (10 %), cette proportion est nettement plus élevée. La proportion d'hommes ayant eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois est beaucoup plus élevée que chez les femmes (38 %). Cependant, la faiblesse des effectifs rend difficile l'interprétation des variations selon les caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 14.12 Rapports sexuels à hauts risques et utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois par les jeunes de 15-24 ans

Parmi les jeunes de 15-24 ans sexuellement actifs, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (rapports à hauts risques) au cours des 12 derniers mois et, parmi ceux-ci, pourcentage qui ont déclaré avoir utilisé un condom la dernière fois qu'ils ont eu des rapports à hauts risques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Femmes		Hommes	
	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtées sexuellement actives les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes sexuellement actifs les 12 derniers mois
Groupe d'âges				
15-19	0,7	981	76,3	59
15-17	0,8	512	(95,9)	25
18-19	0,7	469	(62,1)	34
20-24	1,1	1 374	27,3	202
20-22	1,2	932	33,3	123
23-24	0,8	442	17,8	78
État matrimonial				
Célibataire	(100,0)	16	98,0	94
En union	0,1	2 300	4,3	162
En rupture d'union	7,6	39	*	4
Milieu de résidence				
Niamey	10,6	116	(85,2)	26
Autres villes	3,3	205	68,9	28
Ensemble urbain	6,0	320	76,7	54
Rural	0,2	2 034	28,2	206
Région				
Niamey	10,6	116	(85,2)	26
Agadez	6,2	45	(77,8)	12
Diffa	0,6	63	(65,9)	9
Dosso	0,0	347	(13,6)	27
Maradi	0,0	523	(16,9)	51
Tahoua	0,8	484	(58,8)	60
Tillabéri	0,7	306	*	18
Zinder	0,2	471	(25,2)	57
Niveau d'instruction				
Sans instruction	0,4	1 960	26,1	150
Primaire	2,2	321	46,8	78
Secondaire ou plus	10,2	73	(73,8)	33
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	0,0	394	*	21
Second	0,2	499	(23,5)	64
Moyen	0,3	495	32,1	61
Quatrième	1,2	577	(28,0)	51
Le plus riche	3,3	390	75,3	64
Ensemble 15-24	0,9	2 355	38,4	261

* Basé sur trop peu de cas non pondérés

() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

14.8 RAPPORTS SEXUELS PRÉMARITAUX ET UTILISATION DU CONDOM PARMIS LES CÉLIBATAIRES DE 15-24 ANS

Les jeunes célibataires constituent une population à risque dans la mesure où à ces âges les relations sexuelles sont généralement instables et le multipartenariat fréquent. Au cours de l'EDSN-MICS III, il était donc important d'appréhender les types de comportement des jeunes enquêtés âgés de 15-24 ans en matière de prévention du VIH/sida. Le tableau 14.13 présente les proportions de jeunes célibataires de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 mois précédant l'enquête selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 14.13 Jeunes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels prémaritaux au cours des 12 derniers mois et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels prémaritaux

Parmi les jeunes célibataires de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Femmes			Hommes		
	N'a jamais eu des rapports sexuels	Ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	Effectif de célibataires de 15-24 ans	N'a jamais eu des rapports sexuels	Ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	Effectif de célibataires de 15-24 ans
Groupe d'âges						
15-19	98,9	0,8	676	86,7	6,7	601
15-17	99,3	0,6	521	91,3	5,0	396
18-19	97,6	1,6	154	77,8	9,9	205
20-24	90,9	6,0	170	63,8	16,2	333
20-22	92,3	6,0	132	65,6	16,2	251
23-24	86,3	6,3	37	58,1	16,0	82
Milieu de résidence						
Niamey	94,6	3,7	237	72,2	12,6	172
Autres villes	96,7	2,5	200	78,2	9,5	190
Ensemble urbain	95,6	3,1	437	75,3	11,0	361
Rural	99,2	0,5	408	80,5	9,5	572
Région						
Niamey	94,6	3,7	237	72,2	12,6	172
Agadez	96,7	2,1	56	70,1	21,5	41
Diffa	98,6	1,4	14	58,3	20,4	25
Dosso	98,9	0,0	147	86,2	3,2	118
Maradi	(100,0)	(0,0)	46	88,5	5,4	134
Tahoua	97,8	2,2	134	61,6	18,1	184
Tillabéri	98,2	1,4	131	98,4	0,6	116
Zinder	98,7	1,3	81	82,1	9,5	145
Niveau d'instruction						
Sans instruction	98,3	1,1	410	82,5	7,7	457
Primaire	96,8	2,6	195	73,6	14,6	247
Secondaire ou plus	96,1	2,6	240	75,9	9,8	229
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre	100,0	0,0	122	82,4	2,7	93
Second	99,8	0,2	81	75,6	15,2	111
Moyen	98,9	1,1	100	83,2	9,3	185
Quatrième	93,1	4,6	130	83,2	7,1	171
Le plus riche	97,0	2,1	412	74,0	12,1	374
Ensemble 15-24	97,3	1,9	845	78,5	10,1	933

() Basé sur un faible nombre de cas non pondérés

Dans l'ensemble, seulement 2 % des jeunes femmes célibataires de 15-24 ans ont eu des rapports sexuels pré-nuptiaux au cours des 12 derniers mois. Cette proportion est un peu plus élevée parmi celles de 20-24 ans (6 %) que parmi les plus jeunes. Les écarts selon les autres variables sont très faibles.

Un homme célibataire de 15-24 ans sur dix (10 %) a déclaré avoir eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois. Les rapports sexuels pré-maritaux au cours des 12 derniers mois ont été plus fréquents chez les célibataires âgés de 20-24 ans (16 %) que chez les plus jeunes. Comme chez les femmes, la faiblesse des effectifs ne permet pas d'effectuer un commentaire pertinent selon les différentes variables.

14.9 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES (IST)

Les infections sexuellement transmissibles (IST) pouvant favoriser la transmission du virus du sida, la prévention et la lutte contre ces infections constituent une priorité. Au cours de l'enquête, on a demandé aux hommes et aux femmes enquêtés si, à part le sida, ils connaissaient d'autres infections qui se transmettaient par contact sexuel et, si oui, s'ils connaissaient des signes ou symptômes caractéristiques de ces infections chez l'homme et chez la femme. De plus, en demandant aux enquêtés s'ils avaient eu une IST ou des symptômes associés à des IST, il a été possible d'établir une prévalence déclarée des IST. Enfin, certaines questions ont porté sur le comportement adopté en cas d'infection, en termes de conseil et de traitement.

14.9.1 Connaissance des IST

Le tableau 14.14.1 présente les résultats concernant la connaissance, par les femmes, des IST et des signes associés aux IST chez l'homme et chez la femme. Parmi les femmes enquêtées, 74 % ont déclaré ne pas connaître d'infections qui se transmettent sexuellement à part le VIH/sida. Ces proportions sont élevées quel que soit l'âge. Selon l'état matrimonial, on note que sont les femmes célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels (45 %) et celles en rupture d'union (58 %) qui sont proportionnellement les moins nombreuses à n'avoir aucune connaissance des IST. En milieu rural, plus des trois-quarts des femmes (79 %) ne connaissent aucune IST contre 54 % en milieu urbain. Dans les régions, c'est dans celles de Maradi (88 %), de Tillabéri (87 %) et de Diffa (83 %) que cette méconnaissance est la plus fréquente. L'instruction influe sur le niveau de connaissance des IST puisque 78 % des femmes sans instruction ne les connaissent pas contre 66 % de celles ayant le niveau primaire et 40 % des femmes les plus instruites.

De plus, 7 % des femmes ont été incapables de citer un symptôme caractéristique d'IST chez l'homme. Ajouté aux 74 % de femmes qui ne connaissaient aucune IST, on obtient une proportion de 81 % de Nigériennes qui n'ont aucune connaissance ou seulement une connaissance très limitée des IST chez l'homme. À l'opposé, 3 % des femmes ont cité au moins un symptôme d'IST chez les hommes et 16 % ont été en mesure d'en citer au moins deux. Il s'agit surtout des femmes qui ont un niveau d'instruction secondaire ou plus (38 %), celles de Niamey (28 %) et, dans une moindre mesure, des femmes de Tahoua (26 %).

Par ailleurs, 6 % des femmes ont été incapables de citer un symptôme caractéristique d'IST chez la femme. Ajouté aux 74 % des femmes qui ne savent pas qu'il existe des IST, on obtient une proportion de 80 % de Nigériennes qui n'ont aucune connaissance ou seulement une connaissance très limitée des IST chez la femme. Par contre, 3 % ont cité au moins un symptôme d'IST chez les femmes et dans 17 % des cas, les femmes en ont cité au moins deux. Il s'agit essentiellement des femmes de niveau d'instruction secondaire ou plus (37 %), de celles de Niamey (28 %) et de Tahoua (27 %).

Tableau 14.14.1 Connaissance des symptômes des infections sexuellement transmissibles (IST) : femmes

Pourcentage de femmes qui connaissent les signes associés aux infections, sexuellement transmissibles (IST) chez l'homme et chez la femme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Connaissant des symptômes spécifiques des IST chez l'homme					Connaissant des symptômes spécifiques des IST chez la femme				Effectif de femmes
	Aucune connaissance des IST	Pas de symptôme cité	Un symptôme cité	Deux symptômes cités ou plus	ND	Pas de symptôme cité	Un symptôme cité	Deux symptômes cités ou plus	ND	
Groupe d'âges										
15-19	85,5	4,5	1,6	8,4	0,1	4,4	1,4	8,6	0,1	1 718
20-24	77,3	7,0	2,8	12,8	0,0	6,9	2,4	13,4	0,0	1 651
25-29	72,3	7,2	3,3	17,2	0,1	6,5	3,4	17,7	0,1	1 792
30-39	71,4	6,8	3,7	18,1	0,1	5,8	4,0	18,7	0,1	2 521
40-49	65,8	7,2	4,5	22,5	0,0	6,2	4,4	23,6	0,0	1 542
État matrimonial										
Célibataire	76,4	8,0	2,9	12,6	0,1	7,9	2,8	12,8	0,1	916
A eu des rapports sexuels	45,3	9,5	11,5	33,7	0,0	8,6	12,4	33,7	0,0	38
N'a jamais eu de rapports sexuels	77,7	7,9	2,6	11,7	0,1	7,9	2,4	11,9	0,1	878
En union	74,8	6,3	3,0	15,8	0,1	5,7	3,0	16,3	0,1	7 941
En rupture d'union	57,5	7,1	8,2	27,2	0,0	6,0	7,6	29,0	0,0	366
Milieu de résidence										
Niamey	50,1	14,2	7,7	27,9	0,0	13,5	8,0	28,3	0,0	822
Autres Villes	57,4	14,1	4,9	23,5	0,1	13,2	5,4	24,0	0,1	995
Ensemble urbain	54,1	14,2	6,2	25,5	0,0	13,3	6,6	25,9	0,0	1 817
Rural	79,3	4,7	2,5	13,5	0,1	4,1	2,4	14,2	0,1	7 406
Région										
Niamey	50,1	14,2	7,7	27,9	0,0	13,5	8,0	28,3	0,0	822
Agadez	62,1	20,9	5,1	11,8	0,2	20,4	5,8	11,6	0,2	248
Diffa	82,8	0,7	4,3	12,2	0,0	0,7	3,3	13,2	0,0	221
Dosso	76,5	10,2	2,9	10,4	0,0	8,6	3,5	11,5	0,0	1 303
Maradi	87,8	1,2	1,7	9,0	0,2	1,1	1,7	9,2	0,2	1 752
Tahoua	59,6	11,2	2,9	26,2	0,0	10,7	2,7	27,0	0,0	1 859
Tillabéri	87,1	1,8	3,0	7,9	0,1	0,8	1,9	10,0	0,1	1 329
Zinder	77,2	2,7	2,6	17,5	0,0	2,6	3,3	16,9	0,0	1 688
Niveau d'instruction										
Sans instruction	78,3	5,2	2,7	13,7	0,1	4,6	2,6	14,3	0,1	7 393
Primaire	65,8	10,4	4,9	18,9	0,0	9,7	4,6	19,8	0,0	1 270
Secondaire ou plus	40,4	15,7	6,0	37,8	0,2	14,6	7,5	37,4	0,2	560
Ensemble	74,3	6,5	3,2	15,9	0,1	5,9	3,2	16,5	0,1	9 223

Le tableau 14.14.2 présente les résultats sur la connaissance, par les hommes, des IST et de leurs symptômes chez les hommes et chez les femmes.

Parmi les hommes enquêtés, 37 % soit une proportion bien plus faible que chez les femmes, ont déclaré ne pas savoir qu'il existait des IST autres que le VIH/sida. Cette méconnaissance est particulièrement fréquente chez les jeunes de 15-19 ans (71 %) et chez les célibataires qui n'ont jamais eu de rapports sexuels (64 %). Les résultats montrent également que les hommes du milieu rural ont plus fréquemment déclaré que ceux du milieu urbain qu'ils ne connaissaient pas les IST (40 % contre 29 %) ; de même, la proportion d'hommes sans instruction qui ne connaissent pas les IST est près de deux fois plus élevée que celle des hommes de niveau secondaire ou plus (42 % contre 23 %).

Tableau 14.14.2 Connaissance des symptômes des infections sexuellement transmissibles (IST) : hommes

Pourcentage d'hommes qui connaissent les signes associés aux infections, sexuellement transmissibles (IST) chez l'homme et chez la femme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III 2006

Caractéristique	Connaissant des symptômes spécifiques des IST chez l'homme				Connaissant des symptômes spécifiques des IST chez la femme			Effectif d'hommes
	Aucune connaissance des IST	Pas de symptôme cité	Un symptôme cité	Deux symptômes cités ou plus	Pas de symptôme cité	Un symptôme cité	Deux symptômes cités ou plus	
Groupe d'âges								
15-19	70,6	8,1	11,4	9,9	15,9	8,7	4,9	620
20-24	45,7	8,7	16,1	29,5	25,7	16,2	12,4	490
25-29	29,4	7,9	19,2	43,5	28,3	19,6	22,7	472
30-39	22,2	8,0	22,4	47,5	23,5	30,2	24,2	806
40-49	25,3	6,6	21,4	46,7	21,4	29,0	24,3	712
État matrimonial								
Célibataire	54,9	10,1	13,7	21,2	23,0	13,5	8,6	1 109
A eu des rapports sexuels	29,5	16,0	15,2	39,2	38,1	17,9	14,5	292
N'a jamais eu de rapports sexuels	64,0	8,0	13,2	14,8	17,6	11,9	6,5	816
En union	27,7	6,4	21,0	44,9	21,9	26,5	23,9	1 923
En rupture d'union	27,0	8,2	23,5	41,3	33,4	22,8	16,8	69
Milieu de résidence								
Niamey	24,8	13,3	20,5	41,5	35,7	20,0	19,5	398
Autres villes	33,5	10,8	18,4	37,4	29,8	20,6	16,1	418
Ensemble urbain	29,2	12,0	19,4	39,4	32,7	20,3	17,8	816
Rural	40,3	6,3	18,1	35,3	18,9	22,3	18,4	2 285
Région								
Niamey	24,8	13,3	20,5	41,5	35,7	20,0	19,5	398
Agadez	42,2	19,6	11,8	26,4	40,4	4,7	12,7	89
Diffa	45,2	7,5	1,8	45,4	34,1	4,2	16,4	86
Dosso	43,4	7,6	13,3	35,7	17,6	13,1	25,8	380
Maradi	43,5	1,9	25,2	29,4	7,7	28,5	20,3	598
Tahoua	20,7	9,9	18,4	51,0	40,0	26,2	13,2	568
Tillabéri	37,3	6,4	16,4	39,9	18,4	25,8	18,5	393
Zinder	50,2	7,2	18,5	24,1	13,5	19,9	16,3	588
Niveau d'instruction								
Sans instruction	42,1	6,8	18,6	32,5	19,2	22,2	16,4	1 854
Primaire	34,8	7,7	16,9	40,6	24,5	19,9	20,8	767
Secondaire ou plus	23,2	11,6	20,7	44,5	32,4	23,1	21,4	480
Ensemble	37,4	7,8	18,5	36,4	22,6	21,8	18,3	3 101

Par ailleurs, 19 % des hommes connaissent au moins un symptôme associé aux IST chez l'homme. Dans 36 % des cas les hommes ont déclaré en connaître au moins deux. Il s'agit plus particulièrement des hommes âgés de plus de 30 ans (48 % des 30-39 et 47 % des 40-49 ans), de ceux de Tahoua (51 %) et de ceux en union (45 %). La connaissance par les hommes des symptômes chez les femmes est légèrement meilleure : 22 % ont pu citer au moins un symptôme d'IST chez la femme alors que cette proportion est de 19 % pour les symptômes chez l'homme. Cependant, seulement, 18 % des hommes ont été capables de citer au moins deux symptômes d'IST chez les femmes.

14.9.2 Prévalence déclarée d'IST

On a demandé aux femmes et aux hommes enquêtés s'ils avaient eu une IST au cours des 12 derniers mois et/ou des symptômes associés à la présence d'IST. Le tableau 14.15 présente les résultats pour les femmes et pour les hommes.

Caractéristique	Femmes					Hommes				
	Pourcentage avec une IST	Pourcentage avec des pertes vaginales anormales	Pourcentage avec une plaie/ulcère génital	Pourcentage avec IST/perte/plaie/ulcère	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	Pourcentage avec une IST	Pourcentage avec des écoulements du pénis	Pourcentage avec une plaie/ulcère génital	Pourcentage avec IST/perte/plaie/ulcère	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
Groupe d'âges										
15-24	0,3	1,8	2,0	2,9	2 547	0,8	4,3	5,2	8,8	381
15-19	0,2	1,6	1,2	2,0	1 050	0,0	4,9	7,4	9,7	100
20-24	0,4	2,0	2,5	3,6	1 497	1,1	4,1	4,4	8,4	281
25-29	0,9	2,4	2,8	3,9	1 745	0,7	3,0	0,9	4,1	407
30-39	0,3	1,4	1,4	2,1	2 512	0,7	1,3	1,2	3,0	786
40-49	0,6	1,9	2,3	3,1	1 538	0,3	0,6	0,6	1,4	709
État matrimonial										
Célibataire	4,8	7,9	0,0	9,2	38	1,0	3,5	3,2	6,1	292
En union	0,4	1,8	2,1	2,9	7 940	0,5	1,6	1,5	3,3	1 922
En rupture d'union	0,7	1,5	1,3	2,2	365	1,0	2,6	0,0	2,6	69
Milieu de résidence										
Niamey	0,9	4,0	1,2	4,7	570	1,8	6,0	2,2	8,1	245
Autres Villes	1,1	1,0	1,8	2,8	791	1,4	1,8	1,0	3,1	244
Ensemble urbain	1,0	2,3	1,5	3,6	1 362	1,6	3,9	1,6	5,6	489
Rural	0,4	1,8	2,1	2,8	6 980	0,3	1,3	1,6	3,2	1 794
Région										
Niamey	0,9	4,0	1,2	4,7	570	1,8	6,0	2,2	8,1	245
Agadez	0,8	2,1	2,5	3,3	192	0,8	1,2	0,0	1,2	57
Diffa	0,4	1,2	0,4	1,4	208	0,0	3,7	1,8	4,5	70
Dosso	0,6	2,5	1,7	3,4	1 147	1,1	2,7	2,2	5,7	265
Maradi	0,1	0,8	2,2	2,6	1 705	0,4	2,1	1,2	3,3	478
Tahoua	1,2	3,6	3,9	4,8	1 724	0,3	0,0	0,5	0,5	446
Tillabéri	0,1	0,9	1,5	1,9	1 191	0,0	1,0	0,3	1,4	270
Zinder	0,1	0,5	0,9	1,2	1 605	0,6	1,1	3,5	5,3	454
Niveau d'instruction										
Sans instruction	0,4	1,7	2,0	2,8	6 964	0,2	1,6	1,9	3,6	1 440
Primaire	0,5	1,9	2,3	3,1	1 072	0,6	1,8	1,0	2,9	563
Secondaire ou plus	1,2	3,8	0,8	4,9	307	2,8	3,5	1,4	5,9	281
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre	0,3	0,9	1,8	2,3	1 623	0,0	0,6	2,9	3,5	327
Second	0,5	3,2	3,0	4,2	1 698	0,5	2,5	1,5	4,0	459
Moyen	0,6	2,5	2,6	3,6	1 652	0,0	1,3	1,0	2,2	489
Quatrième	0,3	0,9	1,2	1,5	1 781	0,6	1,0	1,9	3,5	462
Le plus riche	0,7	1,8	1,5	3,1	1 589	1,6	3,3	1,4	4,9	547
Ensemble 15-49	0,5	1,8	2,0	2,9	8 342	0,6	1,9	1,6	3,7	2 283

La prévalence déclarée d'IST et/ou des symptômes associés à la présence d'IST est estimée à 3 % parmi les femmes. Rappelons que cette prévalence est basée sur les seules déclarations des enquêtés et qu'elle doit être prise comme un ordre de grandeur et non comme une estimation précise car la présence de ces différents symptômes ou signes ne sont pas toujours la preuve d'une IST. Les écarts ne sont guère importants et c'est parmi les célibataires que l'on note la proportion la plus élevée (9 %).

Une proportion d'hommes quasiment identique à celle des femmes (4 %) ont déclaré spontanément avoir eu une IST et/ou des symptômes associés à la présence d'IST. Parmi ceux de 15-24 ans (9 %), ceux de Niamey (8 %) et ceux de niveau secondaire ou plus (6 %), cette prévalence déclarée est un peu plus élevée.

14.9.3 IST et comportement

Parmi les femmes ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes associés aux IST au cours des 12 derniers mois, on constate que plus de six femmes sur dix (63 %) n'ont pris aucune mesure pour traiter leur IST (tableau 14.16). À l'opposé, dans 37 % des cas, les femmes ont recherché des conseils ou un traitement : environ une femme sur cinq s'est adressée à un professionnel de santé, à un hôpital, à une clinique ou à un médecin privé pour être traitée. Dans 2 % des cas, les femmes sont allées dans une boutique ou une pharmacie pour obtenir des médicaments ou des conseils et 13 % ont consulté un guérisseur traditionnel (graphique 14.1).

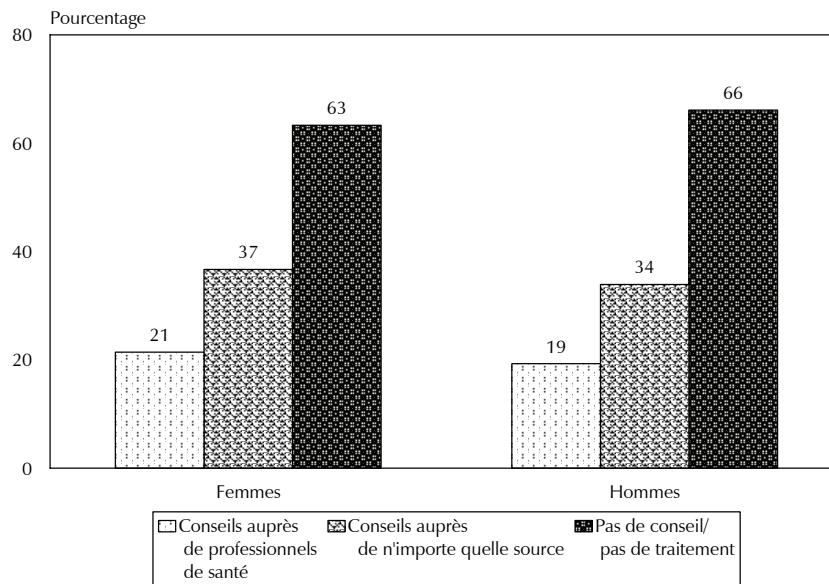
Tableau 14.16 Recherche de traitement pour les IST

Parmi les femmes et les hommes ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui ont recherché un traitement ou des conseils selon la source du conseil ou du traitement, EDSN-MICS III Niger 2006

Source du conseils ou du traitement	Femmes	Hommes
Clinique/hôpital/professionnel de santé	21,4	19,3
Boutique/pharmacie	2,1	5,5
Guérisseur traditionnel	13,2	13,4
Autre source	1,7	6,9
Conseil ou traitement de n'importe quelle source	36,7	33,9
Pas de conseil ou traitement	63,3	66,1
Effectif avec une IST et/ou des symptômes d'IST	244	84

Note : Les symptômes d'une IST sont les pertes vaginales anormales, les plaies génitales et les ulcères génitaux.

Graphique 14.1 Recherche de conseils et de traitement pour les IST



EDSN-MICS III 2006

Parmi les hommes ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes associés aux IST au cours des 12 derniers mois, on constate qu'une proportion légèrement plus importante que chez les femmes (66 % contre 63 %) n'a pas recherché de traitement ou de conseils quelconques. Par contre, dans 34 % des cas, les hommes se sont adressés à une clinique, un hôpital ou à un professionnel de santé. En outre, dans 6 % des cas, les hommes se sont adressés à une boutique ou à une pharmacie pour obtenir des conseils ou des médicaments et dans une proportion identique à celle des femmes (13 %), ils ont consulté un guérisseur traditionnel.

14.10 OPINION SUR L'EDUCATION DES ENFANTS DE 12-14 ANS SUR L'UTILISATION DU CONDOM

Le tableau 14.17 présente le pourcentage de femmes et d'hommes de 18-49 ans ayant entendu parler du Sida et qui pensent que l'utilisation du condom devrait être enseigné aux jeunes de 12-14 ans. Il apparaît globalement que 68 % des femmes et 73 % des hommes sont favorables à cette mesure. Les résultats ne font pas apparaître de variations importantes selon l'âge. Quelle que soit la caractéristique sociodémographique prise en compte, on constate qu'au moins la moitié des femmes et des hommes serait favorable à cette mesure préventive.

Tableau 14.17 Opinion sur l'éducation des enfants de 12-14 ans sur l'utilisation du condom

Pourcentage de femmes et d'hommes de 18-49 ayant entendu parler du sida qui pensent que l'utilisation du condom, devrait être enseignée aux jeunes de 12-14 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSN-MICS III Niger 2006

Caractéristique	Opinion des femmes		Opinion des hommes	
	Oui, l'utilisation du condom devrait être enseignée aux enfants de 12-14 ans	Effectif	Oui, l'utilisation du condom devrait être enseignée aux enfants de 12-14 ans	Effectif
Groupe d'âges				
18-19	68,5	538	73,0	209
20-24	67,7	1 383	74,1	467
25-29	69,4	1 489	75,5	454
30-39	66,0	2 145	74,2	779
40-49	70,6	1 273	70,7	689
État matrimonial				
Célibataire	73,1	356	74,1	684
En union	67,6	6 158	73,1	1 848
En rupture d'union	74,0	315	73,3	65
Milieu de résidence				
Niamey	69,1	692	70,4	340
Autres Villes	71,0	818	76,6	337
Ensemble urbain	70,1	1 510	73,5	677
Rural	67,6	5 319	73,3	1 920
Région				
Niamey	69,1	692	70,4	340
Agadez	74,6	180	75,0	71
Diffa	82,6	144	70,0	67
Dosso	67,4	1 027	77,3	311
Maradi	76,2	1 106	74,1	476
Tahoua	73,1	1 398	65,8	500
Tillabéri	56,5	997	68,6	324
Zinder	62,4	1 285	83,0	508
Niveau d'instruction				
Sans instruction	66,6	5 393	70,5	1 566
Primaire.	75,1	1 008	78,7	649
Secondaire ou plus	70,7	428	76,2	383
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre	67,5	1 232	68,3	340
Second	71,1	1 258	74,5	478
Moyen	66,5	1 251	76,5	538
Quatrième	65,3	1 412	72,0	517
Le plus riche	70,0	1 676	73,7	725
Ensemble	68,1	6 829	73,4	2 597