



UNIVERSITE DE LOME
URD UNITE DE RECHERCHE
DEMOGRAPHIQUE



07 B.P. 12971 Lomé 07
Tel. (228) 22-21-17-21
Fax : (228) 22-22-08-89
E-mail: urdlome@yahoo.fr
<http://www.urd-lome.org>

Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe et leurs clients au Togo

PS-TOGO_2015

RAPPORT D'ETUDE

(Version provisoire)

Pour validation

Lomé, Septembre 2015



SOMMAIRE

LISTE DES TABLEAUX	5
LISTE DES GRAPHIQUES.....	7
SIGLES, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS	9
RESUME EXECUTIF	1
QUELQUES INDICATEURS CLES.....	9
INTRODUCTION ET CONTEXTE DE L'ETUDE	11
Chapitre I : OBJECTIFS ET METHODOLOGIE DE L'ETUDE	16
I.1 - OBJECTIFS DE L'ETUDE.....	16
I.1.1 - Objectif général.....	16
I.1.2 - Objectifs spécifiques.....	16
I.2 - METHODOLOGIE DE L'ETUDE ET ECHANTILLONNAGE	16
I.2.1 - Populations et zone de l'étude	16
I.2.2 –Taille des échantillons enquêtés.....	17
I.3 - FORMATION DU PERSONNEL, OUTILS ET DEROULEMENT DE LA COLLECTE DES DONNEES.....	18
I.3.1 - La formation du personnel de terrain.....	18
I.3.2 - Le déroulement de la collecte des données.....	20
I.4 - CONSIDERATIONS ETHIQUES	21
I.5 - DIFFICULTES RENCONTREES	22
I.6 - TRAITEMENT ET ANALYSE DES DONNEES	23
PREMIERE PARTIE : PRINCIPAUX RESULTATS SUR LES PS	24
Chapitre II : PROFILS DES PS.....	25
II.1 - CARACTERISTIQUES DES PS.....	25
II.1.1 - Caractéristiques socio- démographiques des PS	25
II.1.2 - Caractéristiques professionnelles des PS.....	29
II.2 - VIOLENCES FAITES A L'ENDROIT DES PS	31
Chapitre III : CONNAISSANCES DU VIH/SIDA PAR LES PS.....	33
III.1- CONNAISSANCE DU VIH/SIDA	33
III.1.1- Connaissance des principaux modes de transmission.....	33
III.1.2- Connaissance des moyens de prévention du VIH/SIDA.....	38
III.1.3 - Fausses croyances et discrimination sociale sur le VIH/SIDA	40
III.2 - DEPISTAGE VOLONTAIRE DU VIH	42
III.2.1- Exposition des PS à l'information sur le dépistage volontaire du VIH	42
III.2.2 - Dépistage du VIH chez les PS.....	43
Chapitre IV : COMPORTEMENTS SEXUELS DES PS	45
IV.1- COMPORTEMENTS SEXUELS	45
IV.1.1 - Age au premier rapport sexuel des PS	45

IV.1.2- Activité sexuelle des PS.....	46
IV.2 - VECU DES PS EN MATIERE D'IST ET RECOURS AUX SOINS.....	50
Chapitre V : APPROVISIONNEMENT ET UTILISATION DES PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS CHEZ LES PS	54
V.1 - APPROVISIONNEMENT EN PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS PAR LES PS	54
V.2 - UTILISATION DES PRESERVATIFS ET DES LUBRIFIANTS.....	55
V.2.1 - Utilisation des préservatifs par les PS	55
V.2.2 - Raisons d'utilisation ou de non utilisation des préservatifs par les PS	57
V.2.3 - Utilisation des lubrifiants par les PS	59
V.2.4 - Prix de vente des préservatifs par les PS.....	60
Chapitre VI : EXPOSITION DES PS AUX ACTIVITES DE COMMUNICATION	61
VI.1 - Exposition aux campagnes sur la prévention des IST/VIH/SIDA.....	61
VI.2 - Messages retenus par les PS lors des campagnes.....	64
VI.3 - Exposition à une séance de démonstration du port correct du préservatif.....	65
Chapitre VII : SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS.....	67
VII.1 - SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS	67
VII.2 - EVOLUTION DE LA SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS ENTRE 2003 ET 2015.....	69
Chapitre VIII :COMPORTEMENTS SEXUELS ET NIVEAUX DE PREVALENCE DU VIH OBSERVES	71
VIII.1 - ASSOCIATION ENTRE SEROPREVALENCE DU VIH ET VARIABLES COMPORTEMENTALES DES PS.....	71
VIII.2 - COMPORTEMENTS A RISQUE DES PS ET NIVEAU DE PREVALENCE DU VIH.....	72
DEUXIEME PARTIE :PRINCIPAUX RESULTATS SUR LES CLIENTS DES PS	73
Chapitre IX : PROFILS DES CLIENTS	74
IX.1 - CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES CLIENTS	74
IX.1.1 – Niveau d'instruction des clients des PS	74
IX.1.2 – Age des clients des PS.....	75
IX.1.3 - Religion des clients des PS	75
IX.1.4 – Région de résidence des clients des PS	75
IX.1.5 – Etat matrimonial des clients des PS	76
Chapitre X : LES CONNAISSANCES DES IST/VIH/SIDA CHEZ LES CLIENTS	77
X.1 – CONNAISSANCE DES IST PAR LES CLIENTS DES PS	77
X.1.1 - Connaissance de l'existence des IST par les clients.....	77
X.1.2- Connaissance des signes d'IST par les clients des PS.....	78
X.1.3 - Traitement des IST	81
X.2- CONNAISSANCE DU VIH/SIDA PAR LES CLIENTS DES PS	82
X.2.1 - Sources d'information sur le VIH/SIDA chez les clients.....	82
X.2.2- Connaissance des principaux modes de transmission du VIH/SIDA par les clients.....	83

X.2.3 - Fausses croyances et discrimination sociale sur le VIH/sida chez les clients.....	89
X.3 - DEPISTAGE VOLONTAIRE DU VIH	91
Chapitre XI : COMPORTEMENTS SEXUELS DES CLIENTS	92
XI.1- COMPORTEMENTS SEXUELS	92
XI.1.1 – Age des clients au premier rapport sexuel.....	92
XI.1.2- Activité sexuelle des clients.....	93
XI.2 – VECU DES CLIENTS EN MATIERE D’IST ET RECOURS AUX SOINS	95
Chapitre XII : APPROVISIONNEMENT ET UTILISATION DES PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS	97
XII.1 – APPROVISIONNEMENT DES CLIENTS EN PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS.....	97
XII.2 - UTILISATION DES PRESERVATIFS ET DES LUBRIFIANTS	98
XII.2.1 - Utilisation des préservatifs par les clients	98
XII.2.2 - Prix d'achat des préservatifs.....	99
Chapitre XIII : EXPOSITION AUX ACTIVITES DE COMMUNICATION.....	100
XIII.1- Exposition des clients de PS aux campagnes sur la prévention des IST/VIH/SIDA	100
XIII.2- Exposition des clients à une animation de masse sur le SIDA.....	102
XIII.3 - Messages retenus des campagnes	103
Chapitre XIV :SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS.....	104
XIV.1 - SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS	104
XIV.2 - EVOLUTION DE LA SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS ENTRE 2005 ET 2015	105
Chapitre XV : COMPORTEMENTS SEXUELS ET PREVALENCE DU VIH	107
XV.1- ASSOCIATION ENTRE SEROPREVALENCE DU VIH/SIDA ET VARIABLES COMPORTIMENTALES DES CLIENTS.....	107
XV.1.1 - Age au premier rapport sexuel et séroprévalence du VIH chez les clients des PS	107
XV.1.2 - Multipartenariat au cours des 12 derniers mois et séroprévalence du VIH chez les clients des PS.....	107
XV.1.2 - Mesure de la séroprévalence chez les clients par rapport au nombre total de partenaires eues au cours des 12 dernier mois.....	108
XV.1.2 - Prévalence du VIH chez les clients des PS selon qu’ils aient utilisé ou non le préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel.....	108
TROISIEME PARTIE : QUELQUES INDICATEURS SPECIFIQUES A LA SEROPREVALENCE ET AUX COMPORTEMENTS SEXUELS DES PS	110
SUGGESTIONS ET PROPOSITIONS D’ACTIONS	116
CONCLUSION	118
ANNEXES	123

LISTE DES TABLEAUX

Tableau I.1 : Répartition des échantillons de PS et clients prévus et réalisés par préfecture/district...	18
Tableau II.1 : Répartition des professionnelles de sexe selon certaines caractéristiques socio-démographiques par type (en %)	26
Tableau II.2 : Répartition des professionnelles de sexe selon certaines caractéristiques socio-démographiques par type (en %)	28
Tableau II.3 : Répartition des PS qui ont au moins 1 enfant selon la situation matrimoniale et familiale par type (en %)	29
Tableau II.4 : Répartition (en %) des PS enquêtées selon qu'elles habitent ou non sur leur lieu de travail	30
Tableau II.4 : Répartition des professionnelles de sexe selon leurs activités économiques (en %).....	31
Tableau II.5a : Répartition des professionnelles de sexe selon les violences subies (en %).....	31
Tableau II.5b : Répartition des professionnelles de sexe qui ont répondu qu'une de leurs collègues a été battue par un client selon certaines caractéristiques socio-démographiques (en %).....	33
Tableau III.1 : Répartition (en %) des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques.....	33
Tableau III.2a : Répartition (en %) des PS selon leur niveau de connaissance exacte de chacun des principaux modes de transmission du VIH et leurs caractéristiques socio démographiques.....	36
Tableau III.2b : Répartition (en %) des PS selon leur niveau de connaissance exacte des principaux modes de transmission du VIH et leurs caractéristiques socio démographiques	37
Tableau III.3: Répartition (en %) des PS selon leurs connaissances des moyens de prévention du VIH/SIDA et leurs caractéristiques socio démographiques	39
Tableau III.4 : Répartition (en %) des PS ayant des idées fausses sur le VIH selon leurs caractéristiques socio démographiques	41
Tableau III.5 : Répartition des PS ayant fait leur test de dépistage du VIH selon certaines caractéristiques socio-démographiques	43
Tableau IV.1 : Pourcentage de PS ayant eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans (18 ans) et âge médian au premier rapport sexuel selon l'âge actuel des enquêtées	45
Tableau IV.2a : Nombre de clients reçus par semaine par type de PS	46
Tableau IV.2b : Répartition du nombre de clients reçus par semaine selon certaines caractéristiques	46
Tableau IV.3 : Répartition des PS selon l'utilisation systématique du préservatif au dernier jour de travail et certaines caractéristiques socio-démographiques	47
Tableau IV.4a : Répartition des PS affichées ayant connu un épisode d'IST selon certaines caractéristiques	51
Tableau IV.4b : Répartition des PS clandestines ayant connu un épisode d'IST selon certaines caractéristiques	52
Tableau V.1a : Age moyen et âge médian des PS à la première utilisation du préservatif	55
Tableau V.2 : Répartition des PS selon le prix auquel elles vendent les préservatifs à leurs clients ...	60
Tableau VI.1a : Répartition (en %) des PS ayant entendu ou non des messages sur les IST/VIH/SIDA selon la fréquence d'exposition à ces messages et certaines caractéristiques socio démographiques	Erreur ! Signet non défini.
Tableau VI.2 : Répartition des PS selon leur participation à la démonstration de l'utilisation du préservatif	65
Tableau VII.1a : Répartition des PS selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques	68
Tableau VII.2 : Evolution de la séroprévalence du VIH chez les PS entre 2003 et 2015	70
Tableau VIII.1 : Répartition des PS selon la prévalence du VIH et certaines caractéristiques de comportements sexuels.....	71

Tableau VIII.2 : Répartition des PS selon leurs comportements liés à la protection des rapports sexuels et le niveau de prévalence du VIH.....	72
Tableau IX.1 : Répartition (en %) des clients selon certaines caractéristiques socio-démographiques	76
Tableau X.1 : Répartition (en %) des clients ayant déjà entendu parler ou non des IST selon quelques caractéristiques socio démographiques	78
Tableau X.2 : Pourcentages de clients des PS qui reconnaissent les signes d'IST chez les hommes selon quelques caractéristiques socio démographiques	79
Tableau X.3: Répartition des clients qui reconnaissent les signes d'IST chez les femmes selon quelques caractéristiques socio démographiques	80
Tableau X.4: Répartition des clients ayant eu ou suspecté une IST et ceux ayant cherché à se traiter selon leurs caractéristiques socio démographiques.....	81
Tableau X.5a : Répartition (en %) des clients des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques	84
Tableau X.5b : Répartition (en %) des clients des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques	85
Tableau X.6.a: Répartition (en %) des clients ayant donné les bonnes réponses relatives aux questions sur la connaissance du VIH/SIDA selon quelques caractéristiques socio démographiques.....	87
Tableau X.6.b: Répartition (en %) des clients selon les principaux modes de transmission du VIH cités et les caractéristiques socio démographiques.....	88
Tableau X.7 : Répartition (en %) des clients ayant des idées fausses sur le VIH/sida selon certaines caractéristiques socio-démographiques	90
Tableau XI.2 : Pourcentage d'hommes ayant eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans et de 18 ans et âge médian au premier rapport sexuel selon l'âge actuel des enquêtés	92
Tableau XI.2 : Utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel par les clients avec une partenaire non conjugale.....	94
Tableau XI.3 : Répartition des clients ayant eu ou suspecté une IST et ceux de ces derniers qui ont cherché à se traiter selon certaines caractéristiques socio démographiques.....	96
Tableau XII.2 : Répartition des prix d'achat des préservatifs par les clients	99
Tableau XIII.1 : Répartition (en %) des clients ayant déjà vu ou entendu des publicités sur la prévention et le dépistage du SIDA selon certaines caractéristiques socio démographiques	101
Tableau XIV.1 : Répartition des clients selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques	105
Tableau VII.3b : Evolution de la séroprévalence du VIH chez les clients entre 2003 et 2011	106
Tableau XV.1 : Répartition des clients testés positifs ou négatifs au VIH selon certains comportements sexuels.....	109

LISTE DES GRAPHIQUES

Graphique II.1 : Répartition de chaque type de PS selon le groupe d'âges	27
Graphique II.3 : Répartition des PS selon qu'elles aient vécu ensemble avec un homme ou non.....	27
Graphique II.4 : Répartition des professionnelles de sexe selon qu'elles aient des enfants ou non	29
Graphique II.1 : Répartition des PS selon le type.....	30
Graphique III.1 : Répartition des PS enquêtées selon qu'elles aient vu/entendu ou non une publicité sur le dépistage volontaire du VIH.....	43
Graphique IV.1 : Répartition (en %) des PS selon le lieu habituel de travail	47
Graphique IV.2 : Répartition des PS selon l'utilisation systématique ou non du préservatif le dernier jour de travail	49
Graphique IV.3 : Répartition des PS enquêtées selon la catégorie de clients reçus.....	49
Graphique IV.4 : Répartition des PS selon le profil des clients	50
Graphique IV.5 : Pourcentage des PS qui ont connu un épisode d'IST.....	51
Graphique IV.6 : Répartition des PS ayant eu une IST selon le dernier lieu de recours aux soins.....	53
Graphique V.1 : Lieux d'approvisionnement des PS en préservatifs.....	55
Graphique V.2 : Répartition des PS ayant déjà eu des rapports sexuels avec condom	56
Graphique V.3 : Fréquence d'utilisation des préservatifs chez les PS au cours de la dernière semaine de travail	56
Graphique V.4 : Répartition des PS selon qu'elles aient utilisé ou non le préservatif à chacun de leurs rapports sexuels le dernier jour de travail	57
Graphique V.5 : Raisons d'utilisation habituelle des préservatifs par les PS.....	58
Graphique V.6 : Raisons de non utilisation du préservatif par les PS avec leur dernier client	58
Graphique V.7a : Répartition des PS selon l'utilisation ou non de lubrifiants (produits pour faciliter les rapports sexuels).....	59
Graphique V.7b : Répartition des PS selon le type de lubrifiant souvent utilisé lors des rapports sexuels	60
Graphique VI.1 : Répartition (en%) des PS ayant été exposées au cours des six derniers mois aux campagnes sur le VIH/SIDA selon les messages retenus lors de ces campagnes	64
Graphique VII.1a : Répartition des PS (%) selon le niveau de prévalence du VIH.....	67
Graphique VII.1b : Répartition (%) de chaque type de PS selon le niveau de prévalence du VIH	68
Graphique IX.1 : Répartition des clients des PS selon leur niveau d'instruction	74
Graphique IX.2 : Répartition (en %) des clients des PS selon le groupe d'âges	75
Graphique X.1 : Répartition des clients ayant déjà entendu parler des infections ou maladies qui peuvent se transmettre sexuellement	77
Graphique X.2 : Sources d'information sur le VIH/SIDA chez les clients des PS	83
Graphique X.3 : Proportions de clients des PS ayant donné la bonne réponse à chacune des cinq questions relatives à la connaissance du VIH/SIDA	86
Graphique X.4 : Répartition des Clients ayant déjà fait le test de dépistage du VIH.....	91
Graphique X.5 : Répartition (en %) des clients ayant déjà fait leur test de dépistage selon le principal canal d'information sur les services de dépistage du VIH	91
Graphique XI.1 : Répartition des clients selon le nombre de partenaires sexuelles au cours des douze derniers mois.....	93
Graphique XI.2 : Répartition des clients n'ayant pas utilisé de préservatif lors de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale selon leur niveau d'instruction	94
Graphique XII.1 : Lieux d'approvisionnement des clients en préservatifs et lubrifiants.....	97
Graphique XII.2 : Répartition (en %) des clients ayant déjà utilisé le préservatif au cours des rapports sexuels	98
Graphique XII.3 : Répartition des clients qui utilisent ou non un lubrifiant avec les préservatifs.....	98
Graphique XIII.1 : Clients ayant entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du SIDA et ceux ayant entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire	100

Graphique XIII.2 : Répartition des clients enquêtés selon qu'ils aient assisté ou non à une animation de masse.....	102
Graphique XIII.3 : Répartition des clients qui ont été exposés aux causeries et animations de masse selon les messages retenus.....	103
Graphique XIV.1 : Répartition (%) des clients selon la prévalence du VIH.....	104
Graphique XV.1 : Répartition des clients ayant déclaré non au multipartenariat selon leur statut sérologique	108
Graphique XV.2 : Répartition des clients ayant déclaré oui au multipartenariat selon leur statut sérologique	108
Graphique XVI.1 : Répartition des PS selon qu'elles aient fait ou non le test du VIH au cours des douze derniers mois.....	111
Graphique XVI.2 : Répartition des PS ayant fait le test du VIH selon qu'elles aient reçu ou non le résultat du test.....	111
Graphique XVI.3 : Répartition des PS ayant fait le test du VIH selon les groupes d'âges.....	111
Graphique XVI.4: Répartition des PS qui ont fait et obtenu le résultat de leur test selon le groupe d'âges.....	112
Graphique XVI.5 : Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive au VIH	112
Graphique XVI.6 : Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ?.....	113
Graphique XVI.7: Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ?	113
Graphique XVI.8 : Utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel par la PS. Erreur ! Signet non défini.	

SIGLES, ACRONYMES ET ABRÉVIATIONS

ADESCO	: Appui au Développement et à la Santé Communautaire
APCOM	: Appui à la participation communautaire
AES	Accident d'Exposition au Sang
ARV	Anti Rétro Viraux
BM	Banque Mondiale
CAP	Connaissances, attitudes, Pratiques
CARMMA	Campagne pour l'Accélération de la Réduction de la Mortalité Maternelle en Afrique
CCC/SR	Communication pour le Changement de Comportement et pour la Santé Reproductive
CCM	Country Coordonating Mechanism
CDI	Consommateurs de Drogue injectable
CDV	Centres de Dépistage Volontaire
CN	Coordonnateur National
CEDEAO	Communauté des Etats de l'Afrique de l'Ouest
CEDEF	Convention sur l'Elimination de toutes formes de Discrimination à l'égard des Femmes
CHR	Centre Hospitalier Régional
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
CNLS-IST	Conseil National de Lutte contre le SIDA et les Infections Sexuellement Transmissibles
CNTS	Centre National de Transfusion Sanguine
CRLST-IST	Conseil Régional de Lutte contre le SIDA et les Infections Sexuellement Transmissibles
CT	Chlamydia <i>trachomatis</i>
DGSCN	Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale
DISER	Division Informatique Statistique et Recherche
DSRP	Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté
DSRP-C	Document Complet de Stratégie de Réduction de la Pauvreté
EPP	Estimation et Projection de Population
EVT	Espoir Vie Togo
FAMME	Forces en Action pour le Mieux Etre de la Mère et de l'Enfant
FMLSTP	Fonds Mondial de Lutte contre le SIDA, la Tuberculose et le Paludisme
GARP	Global Aids Response Progress
GR/SE	Groupe National de Référence -Suivi et Evaluation
HCR	Haut Commissariat des Nations Unies pour les Réfugiés
HSH	Hommes ayant des rapports sexuels avec les Hommes
IDU	Utilisateur de Drogue Injectable
INH	Institut National d'Hygiène
IO	Infections Opportunistes
ISF	Indice Synthétique de Fécondité
IST	Infections Sexuellement Transmissibles
MARP	Most-at-risk Populations
MICS4	Multiple Indicators Clusters Survey
MST	Maladies Sexuellement Transmissibles
NCPI	National Commitments and Policy Instrument
OEV	Orphelins et Enfants Vulnérables
OHP	Opération Haute protection

OMD	Objectifs du Millénaire pour le Développement
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation Non Gouvernementale
ONU	Organisation des Nations Unies
ONUSIDA	Programme Commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA
OSC	Organisation de la Société Civile
OUA	Organisation de l'Unité Africaine
PCR	Réaction de Polymérisation en Chaîne (Polymérase-Chain Reaction)
PECM	Prise En Charge Médicale
PNLS-IST	Programme National de Lutte contre le SIDA et les Infections Sexuellement
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
Projet SIDA3	Projet d'appui à la lutte contre le SIDA en Afrique de l'Ouest – Phase 3
PS	Professionnels du Sexe
PSI	Population Services International
PSVVIH	Professionnels du Sexe Vivant avec le VIH
PTME	Prévention de la Transmission de la Mère à l'Enfant
PVVIH	Personnes Vivant avec le VIH
QUIBB	Questionnaire Unifié des indicateurs de Base du Bien-Etre
REDES	Estimation des Flux des Ressources et Dépenses Nationales de lutte contre le SIDA
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
SIDA	Syndrome de l'Immuno-déficience acquise
Projet SIDA3	Projet d'appui à la lutte contre le SIDA en Afrique de l'Ouest – Phase 3
SNIS	Système National d'Information Sanitaire
SNTS	Service National de Transfusion Sanguine
SP/CNLS-IST	Secrétariat Permanent du Conseil National de Lutte contre le SIDA et les Infections Sexuellement transmissibles
SSG	Surveillance Seconde Génération
TB/VIH	Co-infection Tuberculose VIH
UNDAF	Plan Cadre d'Assistance des Nations Unies pour le développement
UNFPA	Fonds des Nations Unies pour la Population
UNGASS	Session Spéciale de l'Assemblée Générale des Nations Unies sur le VIH/SIDA
UNHCR	Haut Commissariat des Nations Unies pour les Réfugiés
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
URD	Unité de Recherche Démographique
VIH	Virus de l'Immuno déficience Humaine

RESUME EXECUTIF

Réalisée dans le but de mesurer les progrès accomplis depuis les dernières activités de sensibilisation et permettre de compléter les données de la revue du Nouveau Plan Stratégique, la présente étude à double volets dénommée « *Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe et leurs clients* » a été initiée par les partenaires intervenant dans la lutte contre le VIH/SIDA au Togo (CNLS/IST, PNLS, PSI, ONUSIDA etc.) avec l'appui financier du Fonds Mondial de lutte contre le SIDA, la Tuberculose et le Paludisme (FMLSTP). Conduite par l'URD et l'INH, avec la collaboration de l'ONG FAMME, cette étude vise à mettre à la disposition du PNLS/Togo, du CNLS/IST et des partenaires intervenant dans le domaine, des informations pertinentes et fiables qui permettent de réévaluer la prévalence du VIH et les comportements sexuels chez les Travailleurs du Sexe au Togo et de prendre des décisions informées pour mieux orienter leurs actions. Elle permet également de mieux apprécier l'ampleur de l'épidémie au sein de ce groupe cible que constituent les Professionnelles du sexe (PS).

Les principaux objectifs spécifiques visés par l'étude sont :

- Décrire les caractéristiques socio démographiques et les comportements sexuels chez les professionnelles du sexe (PS) et leurs clients;
- Déterminer la séroprévalence du VIH chez les PS et leurs clients ;
- Réévaluer les facteurs de risque de transmission du VIH dans cette population ;
- Mesurer les associations entre les comportements sexuels et les niveaux de prévalence du VIH observés ;
- Evaluer les effets de l'exposition aux activités menées dans le cadre de la lutte contre le SIDA ;
- Faire des recommandations en matière d'intervention pour les actions de mise en œuvre.

Au plan méthodologique, l'étude a comporté deux grands volets : un volet comportemental et un volet sérologique. Le volet comportemental s'articule autour de deux enquêtes nationales :

- ✓ . Une enquête "PS" réalisée auprès d'un échantillon de 1197 professionnelles du sexe ;
- ✓ Une enquête "clients" réalisée auprès de 790 clients des PS.

Les différents outils élaborés pour la collecte des données ont permis de cerner, outre les caractéristiques socio-démographiques des enquêtés, leurs comportements sexuels, les antécédents en matière d'IST, leurs connaissances et opinions vis-à-vis du VIH/SIDA, leur utilisation du préservatif, leur exposition aux activités de communication, etc.

En plus de ce volet comportemental, le volet sérologique a concerné un prélèvement sanguin réalisé auprès de 1184 PS et de 776 clients pour la recherche du virus du SIDA.

Les données collectées ont été analysées en combinant diverses méthodes statistiques, les unes pour décrire, les autres pour comparer.

Les principaux résultats mis en relief par la présente étude sont les suivants :

Chez les professionnelles du sexe (PS).

❖ Caractéristiques socio-démographiques des PS

Dans l'ensemble, l'âge moyen des PS enquêtées est de 28 ans et les 18-24 ans constituent le groupe d'âges modal (41%). En ce qui concerne la nationalité, la grande majorité des PS interviewées (77%) sont de nationalité togolaise

Par rapport à l'état matrimonial, dans leur grande majorité les PS sont non mariées et ne vivent pas avec un partenaire (71%). Environ 65% des PS ont déjà eu au moins 1 enfant

Par rapport au site de travail, environ la moitié des PS affichées (49%) travaillent sur le site qu'elles habitent. Toutefois, une proportion non négligeable (38%) ne vit pas sur le site où elles travaillent.

En plus de leur profession de PS, 62% des enquêtées ont déclaré avoir d'autres activités génératrices de revenus (AGR), notamment les activités commerciales (petit commerce ambulant, étalage au marché, vente de boissons, etc.) ou artisanales (tresses, coiffures, etc.).

❖ Connaissance des principaux modes de transmission et des moyens de prévention du VIH/SIDA par les PS

Les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (95%) et l'utilisation de seringues, de lames ou d'objets tranchants souillés de sang (86%), constituent les deux principaux modes de transmission du VIH les plus cités par les PS.

En ce qui concerne les moyens de prévention de la maladie, l'utilisation correcte du préservatif reste le moyen de prévention du VIH/SIDA le plus cité par les PS (49%).

❖ *Fausse croyances et discrimination sociale sur le VIH/SIDA*

Les fausses croyances et la discrimination sociale sur le VIH/SIDA continuent de persister dans le groupe des PS. Ainsi, environ le tiers des PS interviewées (33%) sont d'accord avec l'idée selon laquelle l'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques et 22% pensent qu'on peut contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive.

Par contre, une proportion importante de PS (83%) se dit prête à héberger et à soigner des parents hommes infectés par le VIH ou qui sont malades du SIDA et 90% de PS sont d'accord que, si un élève ou un étudiant est infecté par le VIH, on puisse lui permettre de continuer d'aller à l'école ou à l'université.

❖ *Le dépistage du VIH chez les PS*

Une grande majorité de PS (91%) a déclaré avoir déjà vu ou entendu une publicité sur le dépistage volontaire. Environ 3 PS sur 4 (74%) ont fait le test de dépistage VIH au cours des 12 derniers mois.

❖ *Age au premier rapport sexuel et activité sexuelle des PS*

Environ 20 % des PS ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans et 65% l'ont eu avant l'âge de 18 ans. Par ailleurs, pour l'ensemble des PS, le nombre moyen de clients reçus par PS et par semaine est de 12 et le nombre médian est de 8.

Les lieux habituels de rencontre entre les PS et leurs clients sont surtout : les bars (37%); les maisons closes/domiciles des PS (26%) et les rues (25%).

❖ *Utilisation systématique du préservatif par les PS pendant le dernier jour de travail*

Une proportion importante de PS (93%) a systématiquement utilisé le préservatif le dernier jour de travail.

❖ *Vécu des PS en matière d'IST et recours aux soins*

En matière d'IST, les écoulements vaginaux (43%) et les ulcérations vaginales (26%) sont les deux principales infections qui affectent les PS.

❖ ***Approvisionnement en préservatifs et lubrifiants par les PS***

Par rapport à l'approvisionnement en préservatif, les sources les plus citées par les PS sont : les boutiques (76%) ; les pairs éducateurs (51%) et les pharmacies (47%).

❖ ***Fréquence d'utilisation des préservatifs chez les PS***

Au cours de la dernière semaine de travail

Une proportion de presque 90% a déclaré avoir utilisé systématiquement le préservatif au cours de leur dernière semaine de travail. Parmi les 10% qui ne l'ont pas utilisé de façon systématique, on compte environ 2% de PS qui ne l'ont pas du tout utilisé au cours de leur dernière semaine de travail bien qu'ayant reçu des clients.

Le dernier jour de travail des PS

Environ 9 PS sur 10 (93%) ont utilisé le préservatif à chacun de leurs rapports sexuels le dernier jour de travail

❖ ***Exposition aux campagnes sur la prévention des IST/VIH/SIDA***

Dans l'ensemble, 73% des PS ont déclaré avoir entendu des messages sur les IST/VIH/SIDA au cours des 6 mois avant l'enquête. Par ailleurs, en ce qui concerne la fréquence d'écoute au cours des 6 derniers mois, parmi les PS qui ont entendu ces messages, 54% ont déclaré que c'est occasionnellement qu'elles les ont suivis ou écoutés.

❖ ***Exposition à une séance de démonstration du port correct du préservatif***

Au total, environ 90% des PS ont déclaré avoir déjà vu ou assisté une fois à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs. Mais au cours des 6 mois précédant l'enquête, environ 58% de PS ont dit qu'elles ont vu ou assisté à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs.

❖ ***Niveau et évolution de la séroprévalence du VIH chez les PS***

Pour 11,7% des PS enquêtées, le test de séroprévalence du VIH est positif.

Dans l'ensemble, le niveau de l'indicateur chez les PS est toujours plus élevé à Lomé (13,4%) que sur le plan national (11,7%).

On note une amélioration remarquable du niveau de prévalence du VIH chez les PS depuis la première enquête de surveillance de la prévalence des IST/VIH dans ce groupe cible en 2003,

En effet, à Lomé, le niveau de prévalence du VIH est passé de 54% en 2003 à 13% en 2015, soit une remarquable baisse d'environ 75% sur une période de 12 ans. Le niveau national de l'indicateur a également connu une amélioration entre 2005 et 2015 où la prévalence est passée de 30% en 2005 à 12% en 2015 soit un gain total de 60% au cours de la décennie 2005-2015.

❖ *Association entre séroprévalence du VIH et variables comportementales des PS*

Dans l'ensemble, il ressort des résultats de l'étude qu'aucune différence significative n'est observée entre la prévalence du VIH et certaines principales variables telles que l'âge au premier rapport sexuel, le nombre de clients par semaine, l'utilisation systématique du préservatif, la fréquence d'exposition aux activités de communication, les précautions prises par les PS pour ne pas être contaminée par le VIH et l'utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel.

Chez les clients des PS

❖ **Par rapport au profil des clients des PS**

Les résultats du profil des clients indiquent que le client type a atteint le niveau secondaire (37,1%) est âgé de 18 à 24 ans (30,3%) et habite Lomé. Par ailleurs, on observe que ces clients sont surtout des célibataires (56,5%) et des mariés monogames (29,6%).

❖ **Par rapport à la connaissance des modes de transmission du VIH/SIDA**

Les trois principaux modes de transmission du VIH/SIDA cités par les clients sont les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (97,3%), la transmission de la mère à l'enfant (91,6%) et la transmission par le sang contaminé (97,5%). Par ailleurs, 89% des clients de PS enquêtés ont cité l'ensemble des trois modes de transmission.

En outre, toujours par rapport à la mesure de la connaissance du VIH/SIDA chez les clients des PS à travers une série de 5 questions, il en ressort que :

- ✓ 92,8% des clients affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit avec un seul partenaire fidèle et non infecté ;
- ✓ 94,2% affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit par l'utilisation de préservatifs à chaque RS ;
- ✓ 92,9% affirment qu'une personne paraissant en bonne santé peut être séropositive ;

- ✓ 74,9% affirment qu'une piqûre de moustique ne peut pas transmettre le VIH ;
- ✓ 77,0% affirment qu'on ne peut pas contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive.

❖ **Par rapport aux idées fausses**

Les résultats obtenus au sujet des idées fausses sur le VIH/SIDA informent que :

- ✓ 24,3% des clients ne sont pas prêts à partager un repas avec PVVIH ou malade du SIDA ;
- ✓ 16% des clients ne sont pas prêts à s'occuper d'un homme qui est malade du SIDA dans leur famille ;
- ✓ 8% des clients pensent que si un(e) élève/ étudiant(e) a le VIH, mais n'est pas malade, il ne faut pas l'autoriser à continuer les études.

❖ **Par rapport au dépistage volontaire du VIH/SIDA**

Une proportion de 57% des clients de PS ont déjà fait le test de dépistage du VIH/SIDA. Les deux principaux canaux par lesquels ces clients ont reçu les informations sur les services de dépistage volontaire du VIH sont la télévision et la radio (31% chacun).

❖ **Par rapport aux comportements sexuels**

Pour ce qui concerne l'âge des clients au premier rapport sexuel, il apparaît globalement que l'âge médian est de 18 ans ; que 17% des clients des PS ont eu leur premier rapport sexuel avant 15 ans et 48,9% l'ont eu avant 18 ans.

D'une manière générale, les rapports sexuels sont plus précoces chez les jeunes clients que chez les clients les plus âgés.

Par rapport au nombre de partenaires sexuelles des clients des PS au cours des douze derniers mois, les résultats indiquent dans l'ordre d'importance décroissante, que :

- ✓ 36,3% des clients enquêtés ont eu 2 partenaires au cours des douze derniers mois;
- ✓ 23,9% des clients enquêtés ont eu 4 partenaires ou plus ;
- ✓ 23,5% des clients enquêtés ont eu 1 partenaire ;
- ✓ 16,3% des clients enquêtés ont eu 3 partenaires.

En outre, la majorité des clients n'ayant pas utilisé de préservatifs au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale ont un niveau d'instruction relativement

élevé (64,8% ont le niveau secondaire ou plus). Par ailleurs, une proportion de 72% de clients ont déclaré avoir utilisé un préservatif à leur premier rapport sexuel.

❖ **Par rapport à l'approvisionnement en préservatifs et lubrifiants**

Les clients des PS s'approvisionnent à différents endroits en préservatifs et lubrifiants, mais la source d'approvisionnement la plus citée reste « *les boutiques ou kiosques* » (71%).

Le prix maximum auquel les clients de PS enquêtés sont disposés à payer le préservatif varie entre 5 francs (minimum) et 3000 francs (maximum). Toutefois, la moitié des clients sont disposés à acheter un préservatif au prix maximum de 25 F CFA.

❖ **En ce qui concerne l'exposition aux campagnes et animations de masse**

Sur les 790 clients des PS enquêtés, 93% ont entendu parler du SIDA et 84% ont été exposés aux campagnes de dépistage volontaire. Les clients de moins de 25 ans sont nettement moins exposés (32,9%) aux messages sur le VIH/SIDA que ceux d'âges plus avancés (67,1%).

Pour ce qui concerne les publicités relatives au dépistage volontaire, les niveaux d'exposition des deux groupes se situent à 32,1% pour les moins de 25 ans et 67,9% pour les 25 ans et plus.

Il se dégage également que les clients de PS n'ayant pas dépassé le niveau primaire sont significativement moins exposés (27,4%) aux messages sur le VIH/SIDA que ceux ayant au moins le niveau secondaire (72,6%). En outre, une proportion de 66% des clients enquêtés ont déjà participé à une animation de masse sur le SIDA.

❖ **En ce qui concerne la séroprévalence**

Il ressort des résultats que le niveau de prévalence du VIH chez les clients des PS au niveau national est de 1,8%. De façon générale, il n'existe pas d'association globale significative entre les caractéristiques sociodémographiques et la séroprévalence du VIH chez les clients des PS. La prévalence du VIH/SIDA chez les clients des PS a connu essentiellement deux périodes entre 2005 et 2015 : une première période de baisse significative entre 2005 et 2011 (54%) puis une seconde période de baisse plus faible entre 2011 et 2015 (28%). Spécifiquement à Lomé, la prévalence du VIH/SIDA chez les clients des PS a connu une baisse globale de 69% entre 2005 (8,8%) et 2011 (2,7%). Sur la période 2011-2015 par contre, l'on observe une légère augmentation de la prévalence du VIH/SIDA chez les clients; celle-ci passant de 2,7% à 3,0%.

Aucune des variables comportementales prises en compte n'est significativement associée à la séroprévalence du VIH chez les clients des PS.

Pour ce qui est du multipartenariat, la prévalence du VIH chez les clients des PS qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 derniers mois est de 2,1% contre 1,1% pour ceux qui n'ont eu qu'une seule partenaire au cours des 12 derniers mois.

Le fait d'avoir utilisé le préservatif au cours du dernier rapport sexuel ne discrimine pas positivement les clients des PS puisque leur niveau de prévalence (1,8%) se révèle identique à celui de l'ensemble de l'échantillon (1,8%).

QUELQUES INDICATEURS CLES

Indicateurs	Niveau en 2011 (%)	Intervalle de confiance (à 95%)	Niveau en 2015 (%)	Intervalle de confiance (à 95%)
<i>Chez les professionnelles du sexe (PS)</i>				
Séroprévalence	13,1	[11,1 - 15,1]	11,7	[9,89 - 13,5]
Proportion de PS ayant utilisé systématiquement le préservatif au cours du dernier jour de travail	88,0	[86,1 - 89,9]	92,5	[90,9 - 94,1]
Proportion de PS ayant déjà fait le test de dépistage volontaire de VIH	63,0	[60,2 - 65,8]	73,9	[71,0 - 76,8]
Proportion de PS ayant utilisé le préservatif avec leur dernier client	91,0	[89,3 - 92,7]	93,7	[92,3 - 95,1]
Proportion de PS qui ont subi un test VIH au cours des 12 derniers mois et qui en connaissent le résultat	58,0	[55,1 - 60,9]	71,6	[68,6 - 74,6]
Proportion de PS ayant systématiquement utilisé le préservatif avec leurs clients au cours de la dernière semaine de travail	79,0	[76,6 - 81,4]	89,1	[87,2 - 91,0]
Pourcentage (%) de Professionnelles du sexe qui ont répondu « <i>Oui</i> » à la question " <i>Savez-vous où vous pouvez aller si vous souhaitez recevoir un test VIH?</i> "	87,0	[85,0 - 89,0]	91,5	[89,8 - 93,2]
Pourcentage (%) de Professionnelles du sexe qui ont répondu « <i>Oui</i> » à la question " <i>Au cours des 12 derniers mois, avez-vous obtenu des préservatifs?</i> "	95,0	[93,7 - 96,3]	83,1	[80,8 - 85,4]
Pourcentage (%) de Professionnelles du sexe qui ont répondu « <i>oui</i> » aux deux questions précédentes	84,0	[81,8 - 86,2]	79,4	[76,8 - 82,0]
Pourcentage de PS ayant déclaré « <i>les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté</i> » comme mode de transmission du VIH	97	[96,0 - 98,0]	94,7	[93,4 - 96,0]
Proportion de PS ayant déclaré « <i>l'utilisation correcte d'un condom</i> » comme moyen de prévention	48,1	[45,2 - 51,0]	48,8	[44,7 - 52,9]
Proportion de PS ayant déjà entendu ou vu une publicité sur le dépistage VIH volontaire	88	[86,1 - 89,9]	91,3	[89,6 - 93,0]
Proportion de PS ayant déjà eu un écoulement vaginal			42,5	[38,2 - 46,8]
Proportion de PS ayant déjà eu des condylomes	-	-	8,1	[2,7 -,13,5]
Proportion de PS ayant déjà eu des boutons sur le sexe			22,1	[17,1 - 27,1]
Proportion de PS ayant déjà eu une ulcération génitale			26,1	[21,2 - 31,0]
Proportion de PS ayant eu recours à une formation sanitaire lors d'un épisode d'IST	56	[53,1 - 58,9]	63	[56,3 - 69,7]
Proportion de PS ayant déjà utilisé des produits pour faciliter les rapports sexuels avec leurs clients	34	[31,2 - 36,8]	56,3	[52,6 - 60,0]
Proportion des PS ayant entendu un ou plusieurs messages sur les maladies qu'on peut attraper au cours des rapports sexuels (<i>au cours des 6 derniers mois</i>).	65,2	[62,4 - 68,0]	72,8	[69,8 - 75,8]
Proportion de PS ayant été exposées une fois par semaine aux messages sur le VIH/sida	26,9	[24,3 - 29,5]	21,5	[15,6 - 27,4]
Proportion de PS ayant vu ou assisté à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs au cours des 6 derniers mois	60,1	[57,2 - 63,0]	57,5	[53,6 - 61,4]
Pourcentage de professionnel(le)s du sexe touché(e)s par les programmes de prévention du VIH			79,4	[76,8 - 82,0]
Pourcentage de professionnel(le)s du sexe qui ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et qui en connaissent le résultat			71,6	[68,6 - 74,6]

Indicateurs	Niveau en 2011 (%)	Intervalle de confiance (%)	Niveau en 2015 (%)	Intervalle de confiance (%)
Chez les clients				
Séroprévalence	2,5	[1,4 - 3,6]	1,8	[0,8 - 2,6]
Proportion de clients ayant utilisé le préservatif avec une partenaire non conjugale au cours des 12 derniers mois	61,0	[57,5 - 64,5]	94,4	[92,4 - 96,4]
Proportion de clients ayant déjà fait le test de dépistage volontaire de VIH	44,6	[41,0 - 48,2]	57	[52,4 - 61,6]
Proportion de clients ayant déclaré que le risque de transmission du VIH peut être réduit par l'utilisation du préservatif lors de chaque rapport sexuel	79,0	[76,0 - 82,0]	94,2	[92,5 - 95,9]
Proportion de clients ayant déclaré que le risque de transmission du VIH peut être réduit par le fait d'avoir des rapports sexuels avec une seule partenaire fidèle et non infectée	81,6	[78,8 - 84,4]	92,8	[90,9 - 94,7]
Proportion des clients ayant déjà utilisé un préservatif au cours de leur vie	80	[77,1 - 82,9]	90,4	[88,2 - 92,6]
Proportion des clients ayant utilisé un lubrifiant lors des rapports sexuels	85	[82,4 - 87,6]	32,2	[26,2 - 38,2]
Proportion de clients ayant déjà entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du sida	91	[88,9 - 93,1]	92,9	[91,0 - 94,8]
Proportion de clients ayant déjà entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire.	76	[72,9 - 79,1]	83,9	[81,1 - 86,7]
Proportion de clients ayant assisté à une animation de masse sur le sida.	67	[63,6 - 70,4]	66,1	[62,0 - 70,2]
Proportion de clients ayant assisté à une causerie sur le sida.	63	[59,5 - 66,5]	67,6	[63,6 - 71,6]
Proportion de clients ayant retenu « <i>les moyens de prévention du sida</i> » comme message lors des campagnes.	67	[63,6 - 70,4]	89,3	[86,5 - 92,1]
Proportion de clients ayant retenu « <i>les modes de transmission du VIH/sida</i> » comme message lors des campagnes.	63	[59,5 - 66,5]	83,1	[79,6 - 86,6]
Proportion de clients ayant retenu « <i>le port du condom comme seul moyen de protection contre les IST/VIH/sida</i> » comme message lors des campagnes.	46	[42,4 - 49,6]	52,6	[46,8 - 58,4]

Si l'on prend en compte le principe d'équité exige des efforts concertés pour élargir l'accès des populations clés marginalisées aux services de dépistage et de traitement du VIH, la promotion de ce principe au sein des programmes nationaux de lutte contre le VIH présente aussi des avantages pratiques en termes de santé publique puisque les populations clés (particulièrement les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes, les consommateurs de drogues injectables, les professionnels du sexe et les personnes transsexuelles) comptent pour une part notable du pourcentage des épidémies nationales dans le monde. D'après les études menées sur les modes de transmission du VIH, les populations clés et leurs partenaires sexuels représentent une part conséquente des personnes nouvellement infectées à VIH dans des régions géographiques très diverses. in : ONUSIDA (2015) « Traitement 2015; Populations clés et épidémie de VIH; p.11».

INTRODUCTION ET CONTEXTE DE L'ETUDE

En 2013, on estime que 35 millions de personnes [33,2 millions - 37,2 millions] vivaient avec le VIH dans le Monde (ONUSIDA, 2014). D'après les dernières publications du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA, les actions multiformes de lutte contre la pandémie ont permis de se rapprocher de façon décisive de l'objectif visant à y mettre un terme non seulement en éliminant la transmission du VIH, mais aussi en évitant les décès qui lui sont associés. De 2,7 millions [2,4 millions - 2,9 millions] de nouvelles infections à VIH qui ont été enregistrées dans le monde en 2010, ce nombre a chuté à 2,3 millions [1,9 millions - 2,7 millions] en 2012 (ONUSIDA, 2011 ; ONUSIDA, 2013). On estime par ailleurs qu'entre 2001 et 2012, le nombre de nouvelles infections à VIH a baissé de plus de 50% dans 26 pays dans le monde et entre 25% et 49% dans 17 autres pays (ONUSIDA, 2013).

Des 35 millions de personnes vivant avec le VIH dans le Monde en 2013, ONUSIDA estime que 24,7 millions [23,5 millions - 26,1 millions] résidaient en Afrique subsaharienne¹ dont 58% de femmes (ONUSIDA, 2014). Même si le nombre des nouvelles infections à VIH en Afrique subsaharienne, estimé à 1,5 million en 2013, a connu une diminution significative de 33% entre 2005 et 2013, il n'en demeure pas moins vrai que cette partie de l'Afrique représente à elle toute seule 70% du nombre total des nouvelles infections enregistrées dans le Monde. D'autre part, le nombre de personnes décédées de causes liées au SIDA en Afrique subsaharienne étant estimé à 1,1 million [1,0 million - 1,3 million] en 2013, on note que ce nombre a diminué de 39% entre 2005 et 2013, ce qui atteste des progrès appréciables accomplis au cours de la période (ONUSIDA, 2014). Malgré ces progrès, l'Afrique subsaharienne reste la région du monde la plus affectée par la pandémie du SIDA.

¹ En 2013, l'Afrique subsaharienne concentrait à elle seule, 71% des personnes vivant avec le VIH dans le Monde.

Le risque d'être infecté ou de transmettre le VIH n'est pas le même pour toutes les couches de la population dans la mesure où l'adoption de certains comportements dits à risque pour le VIH, rend certaines catégories de personnes plus exposées que d'autres à l'infection. C'est le cas notamment des travailleurs itinérants, des camionneurs/routiers et des professionnelles du sexe dont l'exercice du métier, en l'absence d'une observance de bons comportements sexuels, amène à les considérer comme de puissants vecteurs de propagation du VIH. Dans son rapport de 2008 sur l'épidémie du SIDA dans le Monde, ONUSIDA fait observer à ce sujet que dans de nombreux pays, les professionnel(le)s du sexe sont confronté(e)s à des taux plus élevés d'infection à VIH que la plupart des autres groupes de la population (ONUSIDA, 2009).

Le commerce du sexe est à la fois la cause et la conséquence d'inégalités très diverses et constitue un élément moteur de la pandémie de VIH/SIDA. Ainsi, même lorsque les taux de prévalence sont relativement faibles dans un pays donné, ils peuvent se révéler très élevés parmi les professionnelles du sexe ou parmi les personnes qui recourent à leurs services sexuels. Au Ghana par exemple, le taux de prévalence du VIH chez les adultes se situait en 2003 à environ 3% pour l'ensemble du pays. En revanche, à Accra (la capitale), ce taux avoisinait 15% chez les clients des professionnelles du sexe itinérantes et 32% chez leurs compagnons. Dans le même ordre d'idées, des études ont indiqué qu'en 1989 au Kenya, les deux tiers des nouveaux cas de VIH relevés concernaient les Professionnelles du Sexe et leurs clients. En 1998, soit une dizaine d'années plus tard, ce sont environ 45% des nouveaux cas qui étaient associés au commerce du sexe (Pisani et *al.*, 2003). D'autres études menées entre 1998 et 2002 dans les zones urbaines de nombreux pays ont fait à leur tour apparaître des taux particulièrement élevés de contamination chez les professionnelles du sexe (74% en Éthiopie, 50% en Afrique du Sud, etc.). Ces niveaux montrent à suffisance que dans les pays où la prévalence du VIH est élevée, le commerce du sexe constitue un facteur important de propagation de la pandémie (ONUSIDA 2002)².

Au Togo, le taux de prévalence du VIH au sein de la population générale est passé de 3,2% en 2009 à 2,5% en 2013 (CNLS, 2011 ; DGSCN, 2014), une baisse qui atteste des avancées

² *La prostitution au Togo se définit comme « tout accord conclu entre deux ou plusieurs partenaires dont l'objet est exclusivement limité à l'acte sexuel et prend fin avec celui-ci et qui comporte une négociation, en principe préalable, du prix ».* (CNLS/IST, 2011).

Le terme générique utilisé pour les prostituées est celui de Travailleuse du Sexe (TS) ou Professionnelles du sexe (PS).

significatives réalisées dans le domaine de la prévention de l'infection à VIH. Toutefois, faute d'une surveillance systématique et régulière des groupes les plus à risque tels que les Professionnelles du Sexe (PS), les Hommes ayant des rapports Sexuels avec des Hommes, les Usagers de Drogues Injectables et les Détenus, il est encore difficile d'estimer avec exactitude le niveau de prévalence de la maladie dans ces sous-groupes.

Au début de l'épidémie du VIH en 1987, le milieu prostitutionnel avait été identifié comme constituant l'épicentre de l'épidémie sans qu'une réelle étude de prévalence n'ait été réalisée. Ce n'est qu'en 2003 que la première surveillance de seconde génération a été réalisée par le Programme National de Lutte contre le SIDA et les IST (PNLS-IST) dans le cadre de la mise en œuvre du projet de lutte contre le SIDA en Afrique de l'Ouest (SIDA3/ACDI). Cette étude a montré que la prévalence du VIH chez les Professionnelles du Sexe de la ville de Lomé était de 53,9%, soit un niveau de prévalence 11 fois plus élevé que celui de la population sexuellement active au cours de la même période. A cette période, on estime que chez les clients des PS de Lomé, la prévalence était de 13,3%, soit un niveau trois fois supérieur à celui de la population sexuellement active. (SIDA3, 2003).

Pour faire face à ce niveau élevé de prévalence du VIH chez les PS et chez leurs clients, une action concertée est menée depuis 2003 par les différents acteurs du domaine de la prévention de l'infection à VIH et des IST à l'endroit de ces deux groupes spécifiques. L'accès des PS à l'information sur la prévention des IST et du VIH a été alors amélioré grâce à l'identification et à la cartographie des sites de prostitution³ dans toutes les régions (5497 PS dénombrées en 2003 sur les principaux sites des régions du pays dont la moitié est à Lomé), la formation des acteurs intervenant en milieu prostitutionnel, la pair éducation, la promotion et la distribution des préservatifs ainsi que le renforcement du pouvoir de négociation des PS en partenariat avec les ONG et Associations. Les unités d'intervention (Services Adaptés) ont été implantées sur l'ensemble du territoire et les capacités de ces structures ont été renforcées afin de rendre disponible en continu et en qualité, l'offre des services. Les migrants, les routiers, les « hommes en uniforme » et autres clients potentiels des PS ont été de leur côté sensibilisés par leurs pairs.

³ On distingue trois principales catégories de PS :

- les PS affichées qui sont des prestataires/locataires dans les maisons closes et qui exercent à domicile dans un enclos où chacune a une chambrette personnelle pour recevoir ses clients ;
- les PS ambulantes constituées de jeunes femmes ou jeunes filles qui sortent de leur environnement ou zone géographique (pour éviter la stigmatisation) à la recherche de clientèle dans un certain nombre de milieux tels que les bars, les boîtes de nuit, les rues ou les carrefours ;
- les PS clandestines, non affichées qui opèrent dans la stricte discrétion.

En 2005, l'on a noté un infléchissement significatif de la prévalence du VIH dans les deux groupes cibles. En effet, d'après les résultats de l'enquête de seconde génération réalisée en décembre 2005 par SIDA3/ACDI, la prévalence du VIH se situerait à 44,5% chez les PS et à 8,8% chez leurs clients dans la ville de Lomé. Par comparaison, ces prévalences sont estimées en 2005 au plan national, respectivement à 29,5% et 5,4% (SIDA3, 2005).

Une étude réalisée en 2011 a confirmé cette tendance à la baisse des taux de prévalence au VIH chez les PS et chez leurs clients en révélant que 13,1% des PS et 2,5% de leurs clients étaient séropositifs. Les résultats de cette étude ont par ailleurs indiqué que plus du tiers des PS (38%) souffraient d'une infection sexuellement transmissible et ont mis en lumière le lien entre ce niveau de prévalence des IST chez les PS, leur niveau de connaissance sur le VIH⁴ et leurs comportements sexuels. Par exemple, au cours de la semaine de travail avant l'enquête, 21% des PS n'avaient pas systématiquement utilisé le préservatif au cours des rapports sexuels avec leurs clients sous prétexte de confiance (41%), de recherche de confort (25%), de rupture de stock de préservatifs (21%), de refus ou violence de leurs clients⁵.

La présente recherche opérationnelle est réalisée par l'URD en partenariat avec l'INH, avec la collaboration de l'ONG FAMME et sous la coordination générale de certains principaux partenaires tels que, le SP/CNLS-IST, le PNLIS-IST, PSI-Togo, l'Equipe Conjointe des Nations Unies sur le VIH/SIDA (ONUSIDA) et le Groupe National de Référence sur le Suivi et l'Evaluation (GNR/SE). Elle a pour but de mesurer les progrès réalisés depuis les dernières activités de sensibilisation et de permettre d'actualiser ou de compléter les données de la revue du Plan Stratégique de lutte contre le VIH/SIDA au Togo. De façon plus spécifique, elle vise à mieux apprécier l'ampleur actuelle de l'infection à VIH chez les PS et chez leurs clients et à réévaluer les facteurs de risque de transmission du VIH dans ces deux groupes cibles, notamment en triangulant les niveaux de connaissance du VIH, les comportements sexuels et les résultats du test de séroprévalence du VIH.

Ce rapport rend compte des principaux résultats obtenus. Il est structuré en trois grandes parties. La première livre les principaux résultats afférents aux Professionnelles du Sexe (PS). La seconde partie présente pour sa part les résultats relatifs aux Clients des PS. Sous

⁴ Par exemple, 33 % des PS enquêtées pensent que les moustiques transmettent le VIH

⁵ PNLIS, 2011, *Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les professionnels de sexe et leurs clients au Togo en 2011*

forme de tableaux d'indicateurs, la troisième partie donne un aperçu synthétique de quelques résultats issus des deux parties précédentes.

De façon plus détaillée, le premier chapitre du rapport présente les objectifs et la méthodologie de l'étude. Les 14 autres chapitres sont ventilés par partie. La partie 1 (*PS*) et la partie 2 (*Clients des PS*) comportent chacune 7 chapitres et sont structurées comme suit : le premier chapitre décrit les caractéristiques sociodémographiques des individus enquêtés. Le second chapitre aborde leurs connaissances en matière d'IST/VIH/SIDA. Le troisième chapitre traite de leurs comportements sexuels. Le quatrième chapitre fait état des résultats relatifs à l'approvisionnement et à l'utilisation des préservatifs. Le chapitre 5 rend compte de l'exposition aux activités de communication. Au chapitre 6, sont fournis les résultats du test de prévalence du VIH tandis que le chapitre 7 analyse pour sa part l'association entre le niveau de connaissance du VIH/SIDA, les comportements sexuels et les résultats du test de séroprévalence du VIH.

La troisième et dernière partie du rapport rend compte de certains indicateurs. Cette partie fournit une vue synoptique de quelques indicateurs UNGASS.

Chapitre I

OBJECTIFS ET METHODOLOGIE DE L'ETUDE

I.1 - OBJECTIFS DE L'ETUDE

I.1.1 - Objectif général

Cette étude vise à mettre à la disposition des partenaires intervenant dans le domaine des IST/VIH/SIDA au Togo, des informations pertinentes et fiables sur les PS et clients qui leur permettent de prendre des décisions informées pour mieux orienter ou réorienter leurs actions.

I.1.2 - Objectifs spécifiques

De façon plus spécifique, il s'agit de :

- Décrire les caractéristiques socio démographiques et les comportements sexuels chez les professionnelles du sexe (PS) et leurs clients;
- Déterminer la séroprévalence du VIH chez les PS et leurs clients ;
- Réévaluer les facteurs de risque de transmission du VIH dans cette population ;
- Mesurer les associations entre les comportements sexuels et les niveaux de prévalence du VIH observés ;
- Evaluer les effets de l'exposition aux activités menées dans le cadre de la lutte contre le SIDA ;
- Faire des recommandations en matière d'intervention pour les actions de mise en œuvre.

I.2 - METHODOLOGIE DE L'ETUDE ET ECHANTILLONNAGE

I.2.1 - Populations et zone de l'étude

Rappelons que cette étude a concerné les PS et leurs clients.

Est considérée ici comme PS, toute personne de sexe féminin qui échange ses faveurs sexuelles contre rémunération, soit dans les maisons closes (PS affichées) ou dans les points chauds tels que les bars, les boîtes de nuit, les hôtels ou dans les rues, etc. (PS ambulantes ou

PS clandestines). Comme critères, il faut que la PS soit présente au moment de la durée de la collecte, informée clairement sur l'enquête et consentant à une participation volontaire.

Dans le cadre de cette étude, les PS ont été identifiées avec l'aide des mobilisateurs/mobilisatrices de l'ONG « *Forces en Action pour le Mieux-Etre de la Mère et de l'Enfant (FAMME)* ».

Est considéré comme client, tout individu de sexe masculin qui fréquente les sites prostitutionnels (maisons closes, points chauds), présent au moment de la durée de la collecte, informé clairement sur l'enquête et consentant à une participation volontaire.

L'étude s'est déroulée sur les principaux sites des professionnelles du sexe (PS). Compte tenu des effectifs très variables des PS dans les différentes localités, quelques principaux sites ont été retenus avec la contribution de l'ONG "*Force en Action pour le Mieux-être de la Mère et de l'Enfant (FAMME)*". Il a été retenu d'interroger le même nombre de clients que de PS enquêtées.

I.2.2 – Taille des échantillons enquêtés

Les données de la cartographie des PS réalisée par FAMME en 2015 ont permis de tirer les échantillons de PS⁶ pour chacun des sites (soit un total de 1230 PS pour l'ensemble des sites de l'étude). Il a été donc décidé d'enquêter le même nombre de clients (soit 1230 clients).

Sur le terrain, toutes les PS trouvées aussi bien dans les maisons closes (prioritairement) que sur les différents points chauds des sites retenus avec FAMME et qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ont été interviewées.

La répartition des échantillons prévus et réalisés est compilée dans le tableau I.1. Il en ressort que sur les 1230 PS prévues, 1197 ont été enquêtées (soit un taux de réalisation de 97,3%). Chez les clients, seuls 790 individus ont consenti être enquêtés sur les sites prostitutionnels retenus pour l'étude (soit un taux de réalisation de 64,2%).

⁶ Voir en annexe la procédure retenue pour le tirage de l'échantillon des PS et des clients.

Tableau I.1 : Répartition des échantillons de PS et clients prévus et réalisés par préfecture/district

Région	Préfectures / District	PS		Clients		Ensemble	
		Prévu	Réalisé	Prévu	Réalisé	Prévu	Réalisé
Lomé Commune	District 1	60	83	60	46	120	129
	District 2	100	100	100	78	200	178
	District 3	200	179	200	64	400	243
	District 4	80	90	80	17	160	107
	District 5	60	62	60	58	120	120
Total Lomé-Commune		500	514	500	263	1000	777
Maritime	Golfe	210	162	210	80	420	242
	Lacs	50	63	50	33	100	96
	Yoto	20	7	20	6	40	13
Plateaux	Haho	20	20	20	20	40	40
	Ogou	60	60	60	60	120	120
	Kloto	60	60	60	40	120	100
	Anié	40	40	40	40	80	80
Centrale	Tchaoudjo	50	51	50	50	100	101
Kara	Kozah	100	100	100	76	200	176
Savanes	Tone	50	50	50	52	100	102
	Cinkassé	70	70	70	70	140	140
TOTAL		1230	1197	1230	790	2460	1987
Ecart en effectif		-33		-440		-473	
Taux de réalisation		97,3%		64,2%			

I.3 - FORMATION DU PERSONNEL, OUTILS ET DEROULEMENT DE LA COLLECTE DES DONNEES

I.3.1 - La formation du personnel de terrain

L'enquête comportementale et de la séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe et leurs clients est organisée par les partenaires intervenant dans le domaine des IST/VIH/SIDA au Togo en vue de mesurer les progrès réalisés depuis les dernières activités de sensibilisation.

En prélude à cette enquête sur la séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe et leurs clients, deux ateliers de formation et d'échanges ont été organisés : un atelier sur le . "Volet Comportemental" et un atelier sur le . "Volet Sérologique".

❖ *Formation des agents de collecte du "Volet Comportemental "*

Au total 24 personnes (11 de sexe féminin et 13 de sexe masculin), en majorité des diplômés des Sciences Sociales de l'Université de Lomé (sociologues et anthropologues) ont suivi la formation. Deux (2) outils ont été étudiés lors de ces échanges. Il s'agit de :

- ✓ Questionnaire « Professionnelles du sexe » ;
- ✓ Questionnaire « Clients ».

Cette formation a commencé le mardi 17 Mars 2015 et a pris fin le vendredi 20 Mars (soit 4 jours). Au cours de la formation, outre les séances sur le bon remplissage des différentes sections des questionnaires, la maîtrise des expressions délicates ou difficiles, les agents enquêteurs ont été entretenus sur l'importance de l'éthique de la recherche et du consentement éclairé (à obtenir auprès de la personne à interviewer avant de commencer l'enquête) de même que les dispositions à prendre pour collecter des données de bonne qualité. D'autres aspects tels que le rôle de l'enquêteur/enquêtrice, les attitudes à observer pendant l'entretien, (surtout avec cette population cible très délicate), comment mener une bonne interview, etc. ont également été abordés.

Les agents ont également eu des séances de jeux de rôles/simulations en Français et en langues locales afin de collecter des données de bonne qualité.

❖ *Formation des techniciens de laboratoire du "Volet sérologique"*

Cet atelier de 2 jours (les jeudi 19 et vendredi 20 Mars 2015) organisé à l'INH, avait pour objectif de mieux outiller les techniciens de laboratoire chargés de faire les prélèvements sanguins pour les tests de sérologie. Ont participé à cet atelier les techniciens et ingénieurs de travaux biologiques des différentes préfectures couvertes par l'enquête.

❖ *La séance commune de synchronisation*

L'équipe du "*Volet Comportemental*" et celle du "*Volet sérologique*" ont eu une séance commune le vendredi 20 Mars 2015 pour les préparer à mieux collaborer sur le terrain. Concrètement, cette journée a permis :

- Prise de contact entre « enquêteurs biologistes » et « enquêteurs comportementaux » ;
- Echanges sur les différentes stratégies à utiliser pour un meilleur déroulement de la collecte des données ;

- Discussion et débat sur d'éventuelles contraintes sur le terrain ;
- Pré-test des outils de collecte dans les maisons closes à Agoènyivé et Amoutivé.

Dans l'ensemble, ces échanges ont permis aux participants de comprendre le contexte de l'étude, les techniques à appliquer sur le terrain (volet comportemental comme volet biologique) et les approches de solutions pour la résolution d'éventuelles difficultés qu'ils auront à rencontrer sur le terrain.

I.3.2 - Le déroulement de la collecte des données

La collecte des données proprement dite a commencé le jeudi 27 Mars 2015 et s'est déroulée simultanément sur l'ensemble du territoire sur les principaux sites sur lesquels opèrent cette population cible que constituent les professionnelles du sexe et leurs clients.

Au total 18 équipes ont été constituées pour la collecte des données. Chacune d'elles est composée de :

- ✓ agents enquêteurs du volet comportemental ;
- ✓ biologistes pour le prélèvement du sang pour le volet sérologique ;
- ✓ mobilisatrices/mobilisateurs de l'ONG FAMME ;
- ✓ chauffeur pour le transport des produits sanguins prélevés.

La collecte des données a pris fin le 4 Avril 2015. Elle a permis d'atteindre au total 1197 PS et 790 clients sur l'ensemble des sites d'enquête.

Instruments/outils et procédures de collecte des données

Les données recueillies sur le terrain se rapportent aux comportements sexuels et à la prévalence du VIH. De ce fait, l'outil utilisé pour la collecte des données du volet comportemental est un questionnaire individuel à questions fermées et semi-fermées.

Les questionnaires utilisés ont permis de recueillir entre autres, les informations sur :

- ✓ Les caractéristiques socio-démographiques : ville et quartier de résidence et de travail, nombre d'enfants et/ou de personnes à charge pour les PS, pays d'origine, nationalité actuelle, niveau de scolarité, âge, sexe, profession, état civil ;
- ✓ L'ancienneté dans le métier de PS en général et de travail de PS sur le site de l'enquête ;
- ✓ L'âge à la première relation sexuelle avec ou sans contrainte, au premier rapport sexuel avec utilisation du préservatif ;
- ✓ le nombre moyen de partenaires sexuels/elles réguliers/ères et occasionnels/elles, par semaine ou par trimestre selon les cas ;
- ✓ la fréquence d'utilisation des préservatifs en fonction du type de partenaire sexuel/elle ;

- ✓ le nombre de fois où c'est le client ou la PS qui prend l'initiative de proposer, voire même d'exiger le préservatif ;
- ✓ le type de partenaires avec lesquels les préservatifs sont utilisés ou non ;
- ✓ les raisons données pour ne pas utiliser les préservatifs ;
- ✓ l'existence ou non de violence en rapport avec le sexe et/ou de violence liée à la négociation pour le port du préservatif.

I.4 - CONSIDERATIONS ETHIQUES

Compte tenu de son caractère et étant donné que le dépistage du VIH constitue un volet important et complémentaire très spécifique, l'étude a nécessité, avant sa réalisation, une approbation ou un avis favorable du Comité de Bioéthique pour la Recherche en Santé (CBRS) du Ministère de la Santé. Dans l'ensemble, le protocole, les questionnaires et les formulaires de consentement ont été soumis au CBRS et son approbation a été obtenue avant la réalisation des opérations de terrain.

Avant la collecte des données, les enquêteurs ont été bien formés sur les questions de protection des sujets humains et un accent a été mis sur la nécessité de protéger l'intimité et la confidentialité des personnes enquêtées. Toutefois, les informations ont été collectées dans un questionnaire individuel. Les participants à l'enquête n'ont pas été liés aux réponses fournies. Les enquêtés (PS et clients) n'ont pas été identifiables à partir des données collectées. La confidentialité des informations recueillies a été soulignée avant le début de chaque entretien. La discrétion et le caractère confidentiel de l'entretien ont été respectés par les agents enquêteurs.

La méthodologie utilisée dans cette étude a donc pris en compte les principes d'éthique suivants : le respect des personnes enquêtées, le bénéfice que ces personnes peuvent tirer de cette étude et le principe de justice. Des efforts ont été faits pour protéger l'autonomie des individus, minimiser le mal que l'étude pourrait entraîner chez ces personnes et maximiser le bénéfice qu'elles pourraient gagner, etc.

Comme évoqué plus haut, les prélèvements de sang ont été effectués auprès de toutes les personnes qui ont accepté volontairement de se soumettre au test de sérologie VIH, après lecture d'un consentement éclairé (document qui figure au début du questionnaire individuel). Pour les personnes enquêtées, des prélèvements ont été faits dans des tubes et matériels médicaux adéquats par des spécialistes (biologistes et laborantins) et un numéro d'identification leur a été affecté. Il y a eu une synchronisation avec le volet comportemental

c'est-à-dire que ce numéro a servi à relier les informations comportementales (réponses du questionnaire individuel) et le statut par rapport au test biologique pour une même personne.

Anonymat

Des mesures ont été prises afin qu'aucune information d'identification personnelle n'accompagne les prélèvements. Aucun nom n'a été demandé. Au moment de l'enquête, il a été fourni aux personnes qui ont accepté de subir le test pour les IST/VIH, un coupon pour obtenir, si elles le souhaitent, conseils et résultat auprès des Centres de santé de référence, avec la collaboration des mobilisateurs/mobilisatrices de l'ONG FAMME.

I.5 - DIFFICULTES RENCONTREES

Les équipes ont connu de multiples difficultés sur le terrain dont les plus importantes sont :

- ✓ Le refus de certaines enquêtées de subir les prélèvements pour les tests biologiques (volet sérologique du VIH de l'étude), en dépit de toutes les explications des agents de terrain, arguant qu'elles ont subi des tests il y a seulement quelques jours (prélèvements réalisés par l'ONG FAMME et ses partenaires dans le cadre des activités périodiques de l'institution) et elles sont fatiguées de se faire prélever le sang ;
- ✓ La mauvaise compréhension (ou le peu de bonne volonté) de certains mobilisateurs et mobilisatrices de leurs rôles/tâches entraînant des suspensions de la collecte sur certains sites et la non réalisation de la collecte sur d'autres sites. Par ailleurs, parfois certaines femmes des sites sont présentées par les agents de mobilisation comme des PS alors qu'elles disent ne pas être concernées (les questions préliminaires posées par les agents enquêteurs permettent de s'en rendre compte) ;
- ✓ La difficulté de travailler avec certains clients qui veulent aussi recevoir les mêmes motivations comme les PS (lubrifiants, même quantité de préservatifs, participation aux frais de dérangement des PS⁷, etc.) avant d'accepter l'entretien ;

⁷ Du fait qu'on immobilise la PS pour un temps, (son temps de travail) ce qui constitue un manque à gagner pour elle, on lui donne une modique somme de 1000 CFA.

I.6 - TRAITEMENT ET ANALYSE DES DONNEES

Les questionnaires remplis ont été contrôlés afin d'apporter les corrections nécessaires avant la saisie. Les données collectées ont été saisies par des agents formés pour l'enregistrement des informations, à l'aide du logiciel CPro4.0. Les résultats des tests biologiques ont aussi été saisis dans cette base de données.

Le nettoyage et la constitution des fichiers de données de même que l'exploitation et l'analyse ont été réalisés avec le logiciel SPSS.

Des analyses univariées et bivariées ont été produites à travers des tableaux de fréquences, des tableaux croisés et des représentations graphiques. De plus, les indicateurs nécessaires ont été calculés et leurs niveaux actuels comparés à ceux de 2011. Des mesures d'associations entre indicateurs sont réalisées à partir de tests statistiques appropriés.

Les principaux résultats obtenus sont présentés dans les chapitres suivants, avec dans une première partie les résultats relatifs aux PS, dans une seconde partie, les résultats relatifs aux clients et dans une troisième partie, la synthèse des principaux résultats sous forme d'indicateurs.

PREMIERE PARTIE

PRINCIPAUX RESULTATS SUR LES PS

Chapitre II

PROFILS DES PS

Le profil des PS est cerné ici par leurs caractéristiques socio- démographiques, leurs situations matrimoniales, familiales et professionnelles et les violences faites à leur endroit.

II.1 - CARACTERISTIQUES DES PS

II.1.1 - Caractéristiques socio- démographiques des PS

❖ *Age, niveau d'instruction, nationalité et principale religion*

Le tableau II.1 présente certaines principales caractéristiques socio- démographiques des PS enquêtées tels que l'âge, le niveau d'instruction, la nationalité et la principale religion, etc.

Il en ressort que, aussi bien dans l'ensemble que chez chaque type de PS, les tranches jeunes (18-24 ans) constituent le groupe d'âges modal. Comme l'illustre le graphique II.1, chez les clandestines, 49% des PS ont un âge compris entre 18 ans et 24 ans, suivi des 25-29 ans qui représentent 22%. Chez les PS affichées, les 18-24 ans représentent 32%, suivi des 25-29 ans (23%).

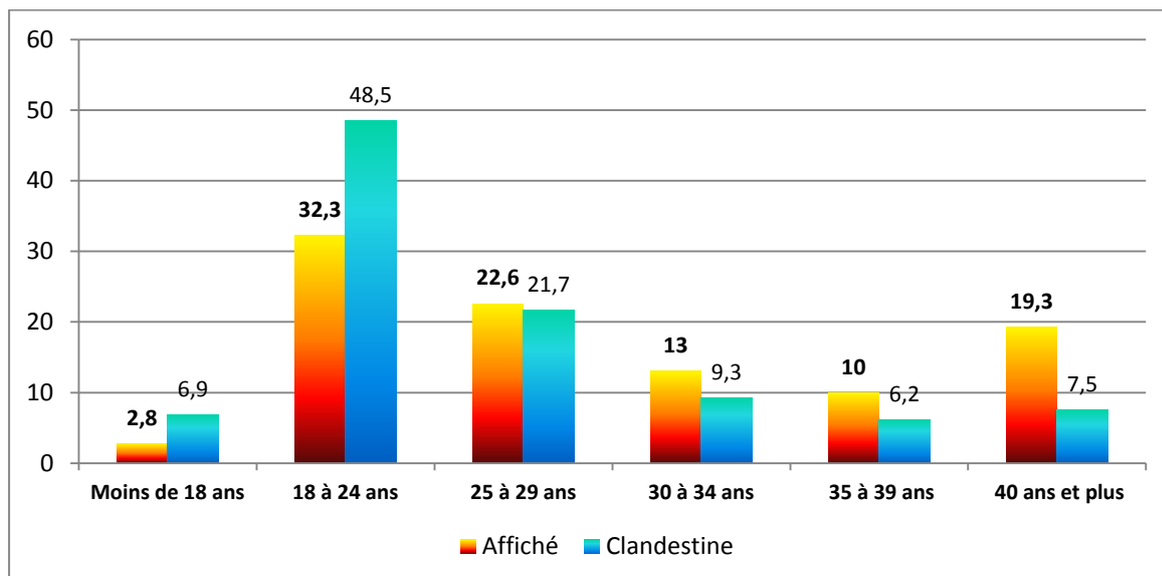
Dans l'ensemble, l'âge moyen des PS enquêtées est de 28 ans [27,1 ; 28,1]. Les âges minima et maxima sont respectivement de 12 ans et 64 ans). Environ 50% des PS ont moins de 25 ans (âge médian).

En ce qui concerne la nationalité, la grande majorité des PS interviewées (77%) sont de nationalité togolaise (69% pour les affichées et 85% pour les clandestines); viennent ensuite les Ghanéennes (12%) et les Béninoises (4%).

Tableau II.1 : Répartition des professionnelles de sexe selon certaines caractéristiques socio-démographiques par type (en %)

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE PS			
	Affichées	Clandestines	Total	
	%	%	%	Effectif
GROUPES D'AGES				
Moins de 18 ans	2,8	6,9	4,9	59
18 à 24 ans	32,3	48,5	40,8	488
25 à 29 ans	22,6	21,7	22,1	265
30 à 34 ans	13,0	9,3	11,0	132
35 à 39 ans	10,0	6,2	8,0	96
40 ans et plus	19,3	7,5	13,1	157
Age moyen	29,88 ans	25,47 ans	27,57 ans	1197
Intervalle	[29,1 ; 30,7]	[24,9 ; 26,1]	[27,1 ; 28,1]	
Age minimum	13 ans	12 ans	12 ans	
Age maximum	60 ans	64 ans	64 ans	
Age médian	27,00 ans	23,00 ans	25,00 ans	1197
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Sans instruction	26,0	16,1	20,8	249
Primaire	36,8	33,5	35,1	420
Secondaire	28,4	35,6	32,2	385
Lycée et plus	8,8	14,8	11,9	143
PRINCIPALE RELIGION				
Traditionnelle	7,9	5,6	6,7	80
Catholique	33,2	34,9	34,1	408
Protestante	27,4	25,4	26,3	315
Islamique	8,6	11,5	10,1	121
Autre chrétienne	10,0	13,7	11,9	143
Aucune	11,2	8,8	9,9	119
Autre	1,8	0,2	0,9	11
NATIONALITE				
Togo	68,6	85,0	77,2	924
Bénin	3,2	4,5	3,8	46
Ghana	17,7	7,3	12,3	147
Burkina Faso	2,5	,5	1,4	17
Nigeria	6,7	1,8	4,1	49
Côte d'Ivoire	0,4	0,6	0,5	6
Autre	1,1	0,3	0,7	8
SITE DE TRAVAIL				
J'habite et travaille ici	63,2	15,6	38,3	458
J'habite et travaille ailleurs	8,6	17,2	13,1	157
Travaille ici mais habite ailleurs	28,2	67,1	48,6	582
Effectif	570	627	100	1197
Ensemble	100,0	100,0	100,0	1197

Graphique II.1 : Répartition de chaque type de PS selon le groupe d'âges



❖ Vie matrimoniale

Il ressort du graphique II.2 qu'environ 54% des PS enquêtées ont déjà vécu en union.

Par ailleurs, les résultats consignés dans le tableau II.2 montrent que parmi les PS qui sont mariées et qui ont déclaré vivre avec leur époux une proportion de 36% sont des PS affichées. Parmi les PS qui ne sont pas actuellement mariées, mais qui vivent avec un partenaire, environ 52% sont des affichées.

Environ 57% des PS affichées mariées disent que leur maris sont au courant de leur activité de PS. Chez les PS clandestines mariées, cette proportion est de 43%.

Graphique II.3 : Répartition des PS selon qu'elles aient vécu ensemble avec un homme ou non

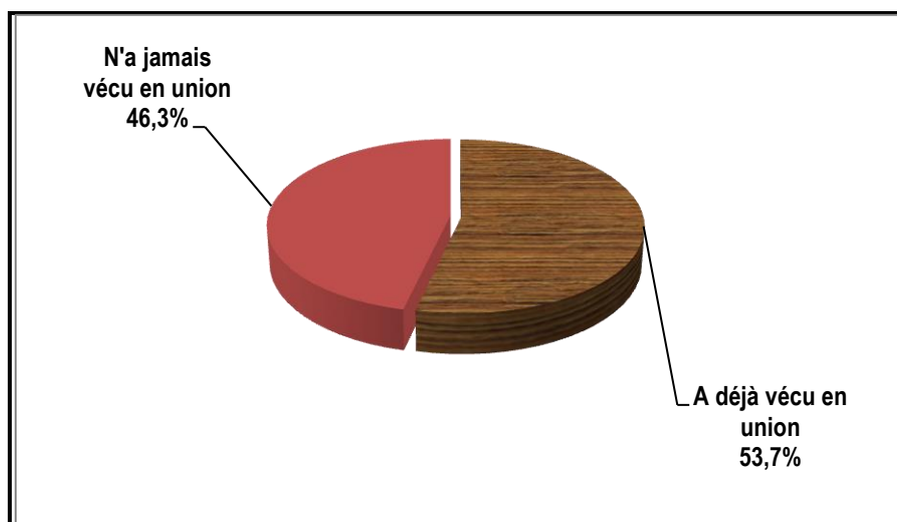


Tableau II.2 : Répartition des professionnelles de sexe selon certaines caractéristiques socio-démographiques par type (en %)

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE DE PS		
	Affichées	Clandestines	Total
	%	%	Effectif
ACTUELLEMENT MARIEE ?			
Mariée, vit avec époux	36,3	63,8	80
Mariée, vit avec autre partenaire	34,6	65,4	26
Ne vit ni avec époux, ni avec partenaire	28,8	71,2	52
Non mariée, vit avec partenaire	51,6	48,4	188
Non mariée, ne vit pas avec un partenaire	49,4	50,6	851
Non réponse	0,0	0,0	0
Ensemble	47,6	52,4	1197
MARI A AUTRES EPOUSES ?			
Oui	44,4	55,6	124
Non	44,6	55,4	168
Ne sait pas	40,0	60,0	50
Non réponse	0,0	100,0	4
Ensemble	43,4	56,6	346
MARI AU COURANT DE L'ACTIVITE ?			
Oui	56,9	43,1	195
Non	26,7	73,3	146
Ne sait pas	0,0	100,0	3
Non réponse	0,0	100,0	2
Ensemble	43,4	56,6	346
NOMBRE D'UNIONS DEJA CONTRACTEES			
Aucune union	36,0	64,0	480
1 union	53,8	46,2	524
2 unions	61,5	38,5	148
3 unions et plus	53,3	46,7	45
Effectif	570	627	1197
Ensemble	47,6	52,4	100,0

❖ Vie Génésique et familiale des PS

Environ 65% des PS ont déjà eu au moins 1 enfant (Graphique 2.4). Une proportion de 29% chez les PS affichées et 23% chez les clandestines ont déjà 2 enfants. En ce qui concerne le nombre de personnes à charge, 23,2% des PS affichées et 12% des PS clandestines ont au moins 4 personnes à charge.

Graphique II.4 : Répartition des professionnelles de sexe selon qu'elles aient des enfants ou non

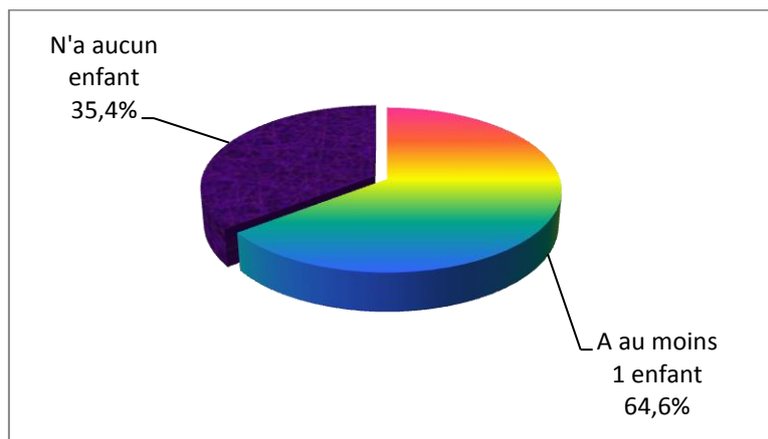


Tableau II.3 : Répartition des PS qui ont au moins 1 enfant selon la situation matrimoniale et familiale par type (en %)

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE PS		
	Affiché	Clandestine	Ensemble
	%	%	Effectif
<i>Nombre d'enfants</i>			
1 enfant	33,6	46,8	305
2 enfants	28,9	22,9	203
3 enfants	20,6	17,1	147
4 enfants et plus	16,9	13,2	118
Effectif	433	340	773
<i>Nombre de personnes à charge</i>			
Aucune personne	25,8	44,0	423
1 personne	20,5	20,7	247
2 personnes	16,5	14,2	183
3 personnes	14,0	8,6	134
4 personnes et plus	23,2	12,4	210
Effectif	570	627	1197
Ensemble	100,0	100,0	

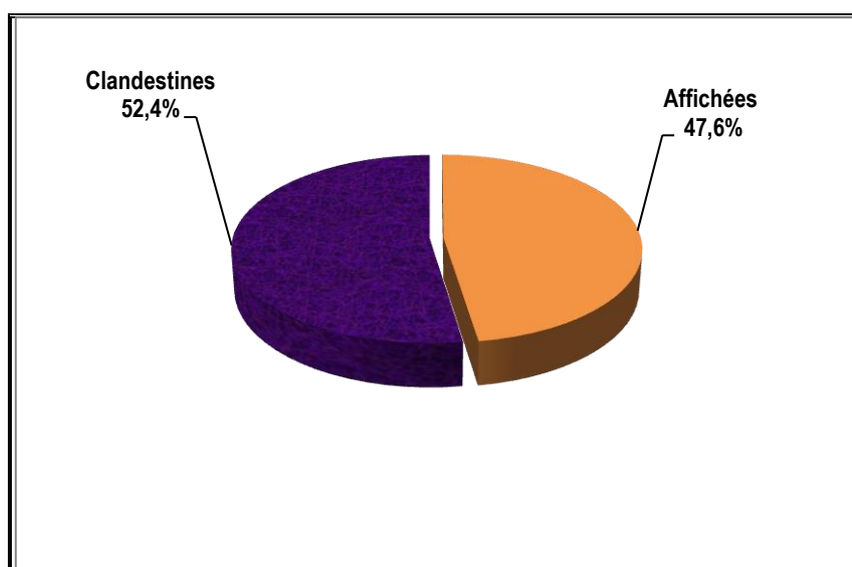
II.1.2 - Caractéristiques professionnelles des PS

❖ Type de PS

Le graphique II.1 indique que dans l'ensemble, les PS se répartissent comme suit :

- 52,4% sont des clandestines c'est-à-dire qu'elles ne s'affichent pas ;
- 47,6% des PS enquêtées sont des affichées. Elles exercent souvent cette activité dans les maisons closes.

Graphique II.1 : Répartition des PS selon le type



❖ *Lieu de travail des PS*

Le tableau II.4 montre que, par rapport au site de travail, la majorité des PS affichées travaillent sur le site qu'elles habitent (63%); tandis qu'une proportion importante de PS clandestines ne vivent pas sur le site où elles travaillent (67%).

Tableau II.4 : Répartition (en %) des PS enquêtées selon qu'elles habitent ou non sur leur lieu de travail

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE PS			
	Affichées	Clandestines	Total	
	%	%	%	Effectif
<i>Est ce que vous habitez cette localité et est ce que vous y travaillez ?</i>				
J'habite ici et je travaille ici	63,2	15,6	38,3	458
J'habite ici et je travaille ailleurs	8,6	17,2	13,1	157
Je travaille ici mais j'habite ailleurs	28,2	67,1	48,6	582
<i>Effectif</i>	570	627	100	1197
Ensemble	100,0	100,0	100,0	1197

❖ *Autres activités économiques des PS*

En plus de leur profession de PS, 59% des affichées et 64% des clandestines enquêtées ont déclaré avoir d'autres AGR; notamment les activités commerciales (petit commerce ambulante, étalage au marché, vente de boissons, etc.) ou artisanales (tresses, coiffures, etc.).

Tableau II.4 : Répartition des professionnelles de sexe selon leurs activités économiques (en %)

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE PS					
	Affichées		Clandestines		Total	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
AUTRES ACTIVITES						
Oui	338	59,3	403	64,3	741	61,9
Non	232	40,7	224	35,7	456	38,1
Total	570	100,0	627	100,0	1197	100,0
PETIT COMMERCE AU MARCHÉ						
Non	202	59,8	296	73,4	498	67,2
Oui	136	40,2	107	26,6	243	32,8
PETIT COMMERCE AMBULANT						
Non	190	56,2	264	65,5	454	61,3
Oui	148	43,8	139	34,5	287	38,7
TRAVAIL AU BAR						
Non	322	95,3	353	87,6	675	91,1
Oui	16	4,7	50	12,4	66	8,9
TRAVAIL A HOTEL						
Non	333	98,5	395	98,0	728	98,2
Oui	5	1,5	8	2,0	13	1,8
COIFFURES						
Non	297	87,9	325	80,6	622	83,9
Oui	41	12,1	78	19,4	119	16,1
VEND BOISSON A LA MAISON						
Non	330	97,6	395	98,0	725	97,8
Oui	8	2,4	8	2,0	16	2,2
DOMESTIQUE						
Non	334	98,8	389	96,5	723	97,6
Oui	4	1,2	14	3,5	18	2,4
PORTEFAIX						
Non	330	97,6	398	98,8	728	98,2
Oui	8	2,4	5	1,2	13	1,8
AUTRE						
Non	303	89,6	358	88,8	661	89,2
Oui	35	10,4	45	11,2	80	10,8
Total	338	100,0	403	100,0	741	100,0

II.2 - VIOLENCES FAITES A L'ENDROIT DES PS

Une proportion de 3,3% des PS (40/1197) a déclaré avoir été excisée (Tableau II.5a). Si aucune PS n'a déclaré avoir été battue elle-même par un client, elles sont 31% à connaître des collègues qui l'ont été ((377/1197).

Tableau II.5a : Répartition des professionnelles de sexe selon les violences subies (en %)

Type de violence subie	TYPE PS			Effectif
	Affichées	Clandestines	Total	
	%	%		
A ETE EXCISEE				
Oui	62,5	37,5	100	40
Non	47,1	52,9	100	1157
Ensemble	47,6	52,4	100	1197
UNE COLLEGUE PS BATTUE PAR UN CLIENT				
Oui	58,4	41,6	100	377
Non	42,7	57,3	100	820
Ensemble	47,6	52,4	100	1197

Tableau II.5b : Répartition des professionnelles de sexe qui ont répondu qu'une de leurs collègues a été battue par un client selon certaines caractéristiques socio-démographiques (en %)

Caractéristiques socio démographiques	TYPE PS					
	Affichées		Clandestines		Total	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Groupes d'âges						
Moins de 18 ans	3	1,4	8	5,1	11	2,9
18 à 24 ans	74	33,6	80	51,0	154	40,8
25 à 29 ans	49	22,3	35	22,3	84	22,3
30 à 34 ans	28	12,7	14	8,9	42	11,1
35 à 39 ans	24	10,9	10	6,4	34	9,0
40 ans et plus	42	19,1	10	6,4	52	13,8
Niveau d'instruction						
Sans instruction	56	25,5	10	6,4	66	17,5
Primaire	75	34,1	59	37,6	134	35,5
Secondaire	72	32,7	60	38,2	132	35,0
Lycée et plus	17	7,7	28	17,8	45	11,9
Etat matrimonial de la PS						
Célibataire	158	71,8	122	77,7	280	74,3
Union libre	36	16,4	16	10,2	52	13,8
Mariée monogame	13	5,9	11	7,0	24	6,4
Mariée polygame	13	5,9	8	5,1	21	5,6
Principale religion						
Traditionnelle	18	8,2	8	5,1	26	6,9
Catholique	79	35,9	53	33,8	132	35,0
Protestante	44	20,0	52	33,1	96	25,5
Islamique	19	8,6	11	7,0	30	8,0
Autre chrétienne	25	11,4	25	15,9	50	13,3
Aucune	26	11,8	8	5,1	34	9,0
Autre	9	4,1	0	0,0	9	2,4
Région						
Lomé	138	62,7	81	51,6	219	58,1
Maritime	41	18,6	27	17,2	68	18,0
Plateaux	21	9,5	31	19,7	52	13,8
Centrale	0	0,0	1	,6	1	,3
Kara	7	3,2	9	5,7	16	4,2
Savanes	13	5,9	8	5,1	21	5,6
Total	220	100,0	157	100,0	377	100,0

Chapitre III

CONNAISSANCES DU VIH/SIDA PAR LES PS

Ce chapitre vise à évaluer le niveau de connaissance du VIH/SIDA par les PS enquêtées, notamment leurs connaissances des principaux modes de transmission, leurs connaissances des moyens de prévention, leurs réactions par rapport aux idées fausses sur le VIH/SIDA. Le chapitre aborde par ailleurs, des questions relatives au dépistage volontaire du VIH par les PS enquêtées.

III.1- CONNAISSANCE DU VIH/SIDA

III.1.1- Connaissance des principaux modes de transmission

La connaissance des principaux modes de transmission du VIH/SIDA a été cernée chez les PS à partir d'une série de questions. Comme le montrent les résultats consignés dans le tableau III.1, les deux principaux modes de transmission les plus cités par les PS sont :

- les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (95%) ;
- les seringues, lames ou tout autre objet tranchant (86%).

La transmission de la mère à l'enfant (47%), la transmission par le sang contaminé (44%) ont été des modes de transmission cités par moins de 5 PS sur 10.

Tableau III.1 : Répartition (en %) des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques

	Oui , Rapports sexuels non protégés avec partenaire infecté	Oui Par seringues, lames ou tout autre objet tranchant	Oui Transmission mère/enfant	Oui Transmission par sang contaminé	Ensemble
	%	%	%	%	Effectif
Type de PS					
Affiché	94,7	85,1	41,9	41,2	570
Clandestine	94,7	86,4	50,7	46,6	627
Groupes d'âges					
Moins de 18 ans	94,9	79,7	40,7	32,2	59
18 à 24 ans	95,7	87,1	50,6	51,4	488
25 à 29 ans	95,8	86,8	48,7	41,9	265
30 à 34 ans	95,5	81,1	40,9	37,9	132
35 à 39 ans	91,7	84,4	42,7	38,5	96
40 ans et plus	91,1	87,3	39,5	37,6	157

	Oui , Rapports sexuels non protégés avec partenaire infecté	Oui Par seringues, lames ou tout autre objet tranchant	Oui Transmission mère/enfant	Oui Transmission par sang contaminé	Ensemble
	%	%	%	%	Effectif
Niveau d'instruction					
Sans instruction	94,8	81,5	30,9	41,8	249
Primaire	93,3	84,8	45,7	40,5	420
Secondaire	95,1	88,1	52,2	47,0	385
Lycée et plus	97,9	90,2	60,8	50,3	143
Etat matrimonial de la PS					
Célibataire	95,8	84,8	44,1	42,5	851
Union libre	89,9	89,4	44,7	44,1	188
Mariée monogame	96,4	88,1	63,1	46,4	84
Mariée polygame	93,2	85,1	60,8	58,1	74
Principale religion					
Traditionnelle	96,3	82,5	36,3	56,3	80
Catholique	94,1	87,5	50,2	42,6	408
Protestante	94,6	81,3	41,6	44,1	315
Islamique	93,4	91,7	53,7	33,9	121
Autre chrétienne	96,5	90,9	57,3	56,6	143
Aucune	95,0	84,0	36,1	33,6	119
Autre	100,0	63,6	18,2	63,6	11
Région					
Lomé	91,0	80,7	35,8	40,4	545
Maritime	98,0	91,5	48,5	58,5	200
Plateaux	96,7	84,6	53,3	56,0	182
Centrale	96,1	90,2	56,9	7,8	51
Kara	99,0	99,0	91,9	28,3	99
Savanes	99,2	88,3	40,0	46,7	120
Nationalité					
Togo	95,0	86,5	49,4	44,4	924
Bénin	93,5	78,3	45,7	43,5	46
Ghana	92,5	83,7	35,4	38,1	147
Burkina Faso	100,0	94,1	41,2	52,9	17
Nigeria	95,9	83,7	34,7	55,1	49
Côte d'Ivoire	83,3	83,3	16,7	16,7	6
Autre	100,0	87,5	37,5	50,0	8
Ensemble	94,7	85,8	46,5	44,0	1197

Par ailleurs, un niveau plus fin de connaissance du VIH/SIDA par les PS a été cerné à travers la série des 5 questions spécifiques suivantes :

1. *Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par le fait d'avoir des rapports sexuels avec un seul partenaire fidèle et non infecté?*

2. *Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par l'utilisation du préservatif lors de chaque rapport ?*
3. *Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive*
4. *Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH?*
5. *Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive?*

Du graphique III.1 présentant les proportions de PS qui ont donné une bonne réponse à chacune des cinq questions relatives aux modes de transmission du VIH/sida, il en ressort entre autres que :

- ✓ 92,9% affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit par l'utilisation de préservatifs à chaque rapport sexuel ;
- ✓ 92,6% affirment qu'une personne paraissant en bonne santé peut être séropositive ;
- ✓ 87,7% des clients affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit avec un seul partenaire fidèle et non infecté ;

Graphique III.1 : Proportions de PS ayant donné la bonne réponse à chacune des cinq questions relatives à la connaissance du VIH/SIDA

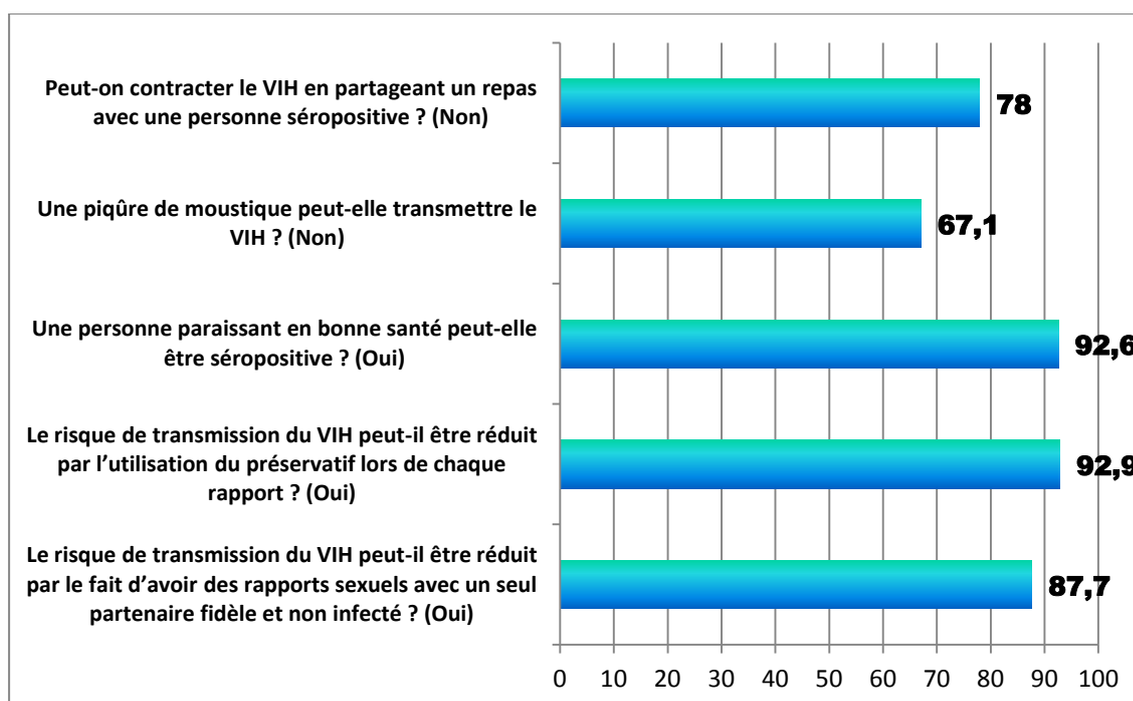


Tableau III.2a : Répartition (en %) des PS selon leur niveau de connaissance exacte de chacun des principaux modes de transmission du VIH et leurs caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio démographiques	Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par le fait d'avoir des rapports sexuels avec un seul partenaire fidèle et non infecté ? (Oui)	Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par l'utilisation du préservatif lors de chaque rapport ? (Oui)	Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive ? (Oui)	Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ? (Non)	Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ? (Non)
	%	%	%	%	%
Type de PS					
Affichées	46,8	46,9	47,3	46,9	47,9
Clandestines	53,2	53,1	52,7	53,1	52,1
Groupes d'âges					
Moins de 18 ans	4,9	4,8	4,8	4,7	4,8
18 à 24 ans	41,3	40,9	40,1	39,4	39,4
25 à 29 ans	21,8	22,1	22,6	23,4	23,0
30 à 34 ans	10,9	10,6	11,2	11,5	12,1
35 à 39 ans	7,9	8,3	7,9	8,3	8,4
40 ans et plus	13,2	13,3	13,4	12,7	12,3
Niveau d'instruction					
Sans instruction	20,2	20,7	21,5	18,6	20,8
Primaire	35,0	34,9	34,1	33,0	35,0
Secondaire	33,0	32,4	32,3	34,5	32,7
Lycée et plus	11,9	12,1	12,1	13,9	11,6
Principale religion					
Traditionnelle	6,7	6,5	6,3	5,5	6,5
Catholique	35,5	34,9	34,5	32,6	35,2
Protestante	25,9	26,1	26,1	27,3	25,4
Islamique	9,1	10,0	10,1	11,1	9,5
Autre chrétienne	12,4	12,2	12,5	13,9	11,8
Aucune	9,3	9,4	10,0	9,1	10,8
Autre	1,0	1,0	,5	,5	,7
Région de résidence					
Lomé	44,5	43,6	45,7	47,2	44,2
Maritime	15,7	17,7	16,3	14,3	15,2
Plateaux	15,5	15,2	14,9	13,9	16,3
Centrale	4,3	4,1	4,2	4,9	3,7
Kara	9,4	8,7	8,2	12,0	9,4
Savanes	10,6	10,6	10,6	7,7	11,1
Etat matrimonial de la PS					
Célibataire	72,7	72,3	71,8	73,8	73,8
Union libre	15,8	16,2	15,8	12,3	15,0
Mariée monogame	6,2	6,2	6,6	7,1	5,9
Mariée polygame	5,3	5,3	5,8	6,7	5,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Une mesure plus fine du niveau de cette connaissance du VIH/SIDA par les PS a été réalisée à partir de scores allant de 0 à 5 présentés comme suit :

- Aucune bonne réponse aux cinq questions posées : 0
- Une bonne réponse parmi les cinq questions posées : 1
- Deux bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 2
- Trois bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 3
- Quatre bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 4
- Une bonne réponse à chacune des cinq questions posées : 5

Est donc considérée comme ayant une bonne connaissance sur le VIH/SIDA, toute personne ayant répondu correctement à l'ensemble des 5 questions (celle qui a le score égal à 5). Il ressort des résultats consignés dans le tableau III.2b que moins de la moitié (47,4%) des PS enquêtées ont répondu correctement à l'ensemble des 5 questions (45% pour les affichées et 50% pour les clandestines).

Tableau III.2b : Répartition (en %) des PS selon leur niveau de connaissance exacte des principaux modes de transmission du VIH et leurs caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques	Score sur les connaissances vis à vis du VIH/SIDA							Ensemble	
	0	1	2	3	4	5	Total	Effectif	
	%	%	%	%	%	%			
<i>Type de PS</i>									
Affichées	0,0	1,2	6,1	14,7	33,0	44,9	100,0	570	
Clandestines	0,3	1,6	4,6	12,3	31,6	49,6	100,0	627	
<i>Groupes d'âges</i>									
Moins de 18 ans	0,0	5,1	5,1	11,9	33,9	44,1	100,0	59	
18 à 24 ans	0,0	1,6	7,0	14,3	30,5	46,5	100,0	488	
25 à 29 ans	0,0	1,1	3,4	13,6	32,5	49,4	100,0	265	
30 à 34 ans	0,8	0,0	7,6	8,3	31,8	51,5	100,0	132	
35 à 39 ans	1,0	1,0	3,1	11,5	33,3	50,0	100,0	96	
40 ans et plus	0,0	1,3	3,2	16,6	36,3	42,7	100,0	157	
<i>Niveau d'instruction</i>									
Sans instruction	0,4	1,6	4,4	14,9	37,8	41,0	100,0	249	
Primaire	0,2	2,1	6,0	15,2	31,2	45,2	100,0	420	
Secondaire	0,0	1,0	4,9	11,7	30,1	52,2	100,0	385	
Lycée et plus	0,0	0,0	6,3	10,5	31,5	51,7	100,0	143	
<i>Etat matrimonial</i>									
Célibataire	0,0	1,4	4,1	11,3	31,1	52,1	100,0	851	
Union libre	0,0	0,5	5,9	18,1	39,9	35,6	100,0	188	
Mariée monogame	0,0	3,6	13,1	19,0	28,6	35,7	100,0	84	
Mariée polygame	2,7	1,4	9,5	20,3	29,7	36,5	100,0	74	

Caractéristiques	Score sur les connaissances vis à vis du VIH/SIDA							
	0	1	2	3	4	5	Ensemble	
	%	%	%	%	%	%	Total	Effectif
Principale religion								
Traditionnelle	0,0	2,5	7,5	16,3	38,8	35,0	100,0	80
Catholique	0,0	1,2	4,7	11,8	32,6	49,8	100,0	408
Protestante	0,3	1,0	7,6	12,7	31,4	47,0	100,0	315
Islamique	,8	2,5	3,3	14,9	35,5	43,0	100,0	121
Autre chrétienne	0,0	0,7	3,5	13,3	22,4	60,1	100,0	143
Aucune	0,0	2,5	4,2	15,1	37,8	40,3	100,0	119
Autre	0,0	0,0	9,1	45,5	27,3	18,2	100,0	11
Région de résidence								
Lomé	0,2	1,7	6,2	15,4	30,1	46,4	100,0	545
Maritime	0,0	1,0	9,0	16,5	36,0	37,5	100,0	200
Plateaux	0,5	1,6	4,9	14,3	29,1	49,5	100,0	182
Centrale	0,0	2,0	2,0	11,8	47,1	37,3	100,0	51
Kara	0,0	0,0	1,0	2,0	17,2	79,8	100,0	99
Savanes	0,0	1,7	,8	8,3	46,7	42,5	100,0	120
Nationalité								
Togo	0,0	1,4	4,9	12,9	32,6	48,3	100,0	924
Bénin	0,0	2,2	6,5	13,0	32,6	45,7	100,0	46
Ghana	0,7	1,4	7,5	17,7	28,6	44,2	100,0	147
Burkina Faso	0,0	0,0	0,0	11,8	52,9	35,3	100,0	17
Nigeria	2,0	2,0	8,2	16,3	28,6	42,9	100,0	49
Côte d'Ivoire	0,0	0,0	0,0	0,0	66,7	33,3	100,0	6
Autre	0,0	0,0	12,5	0,0	12,5	75,0	100,0	8
Site								
J'habite et travaille ici	0,0	,9	3,5	13,1	30,6	52,0	100,0	458
J'habite et travaille ailleurs	0,0	0,0	3,8	13,4	35,7	47,1	100,0	157
Travaille ici mais habite ailleurs	0,3	2,2	7,2	13,7	32,6	43,8	100,0	582
Ensemble	0,2	1,4	5,3	13,5	32,2	47,4	100,0	1197

III.1.2- Connaissance des moyens de prévention du VIH/SIDA

La connaissance des PS sur les moyens de prévention du VIH/SIDA a été cernée par la question suivante : "*Que peut-on faire pour se protéger contre le virus du SIDA ?*"

Les résultats du tableau III.3 montrent que l'utilisation correcte du préservatif reste le moyen de prévention du VIH/SIDA le plus cité par les PS (49%).

Les autres moyens de prévention cités sont les suivants :

- ✓ S'abstenir de tout rapport sexuel (22%)
- ✓ Etre fidèle à un partenaire non infecté (21%) ;
- ✓ Avoir peu de partenaires sexuels (19%) ;
- ✓ Avoir un partenaire sexuel fidèle non infecté (18%)

Tableau III.3: Répartition (en %) des PS selon leurs connaissances des moyens de prévention du VIH/SIDA et leurs caractéristiques socio démographiques

	Oui , utilisation correcte d'un condom	Oui , avoir peu de partenaires	Oui être fidèle à un partenaire non infecté	Avoir un partenaire sexuel fidèle non infecté	oui s'abstenir des rapports sexuels	Total Effectif
	%	%	%	%	%	
TYPE DE PS						
Affiché	47,5	16,3	17,4	16,0	20,2	570
Clandestine	49,9	21,5	23,6	19,8	23,8	627
GROUPE D'AGES						
Moins de 18 ans	52,5	23,7	23,7	22,0	22,0	59
18 à 24 ans	52,0	21,7	22,5	19,9	22,5	488
25 à 29 ans	47,5	18,5	20,4	15,8	21,9	265
30 à 34 ans	50,0	17,4	17,4	18,9	22,7	132
35 à 39 ans	46,9	15,6	22,9	17,7	17,7	96
40 ans et plus	39,5	13,4	15,3	13,4	22,9	157
NIVEAU D'INSTRUCTION						
Sans instruction	38,6	8,4	8,8	10,8	22,1	249
Primaire	51,7	22,1	22,1	16,9	20,5	420
Secondaire	49,6	19,5	21,3	20,3	21,8	385
Lycée et plus	55,9	27,3	35,0	27,3	27,3	143
ETAT MATRIMONIAL DE LA PS						
Célibataire	48,9	17,7	20,4	17,7	20,2	851
Union libre	44,1	17,0	11,7	10,6	27,7	188
Mariée monogame	52,4	25,0	33,3	27,4	22,6	84
Mariée polygame	55,4	32,4	31,1	28,4	28,4	74
PRINCIPALE RELIGION						
Traditionnelle	47,5	13,8	12,5	11,3	22,5	80
Catholique	51,7	19,4	23,5	22,3	21,8	408
Protestante	54,0	21,0	19,7	17,8	20,6	315
Islamique	38,0	20,7	24,8	15,7	28,9	121
Autre chrétienne	44,8	19,6	22,4	21,0	19,6	143
Aucune	42,0	13,4	12,6	6,7	21,8	119
Autre	45,5	27,3	18,2	18,2	27,3	11
NATIONALITE						
Togo	49,2	21,2	22,8	19,8	22,8	924
Bénin	45,7	10,9	15,2	4,3	23,9	46
Ghana	49,0	12,2	10,9	11,6	21,1	147
Burkina Faso	47,1	5,9	5,9	5,9	0,0	17
Nigeria	42,9	10,2	16,3	16,3	16,3	49
Côte d'Ivoire	33,3	16,7	33,3	16,7	33,3	6
Autre	62,5	25,0	25,0	37,5	12,5	8
Refus de répondre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
SITE						
J'habite et travaille ici	49,6	12,0	14,2	16,2	15,7	458
J'habite et travaille ailleurs	52,2	21,0	25,5	17,2	27,4	157
Travaille ici mais habite ailleurs	47,3	24,1	24,4	19,6	25,6	582
Ensemble	48,8	19,0	20,6	18,0	22,1	1197

III.1.3 - Fausses croyances et discrimination sociale sur le VIH/SIDA

Les fausses croyances sur le VIH/SIDA et la discrimination sociale dont sont victimes les PVVIH ont été cernées à travers les questions suivantes :

Les fausses croyances

1. *« Peut-on contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques ? »*
2. *« Peut-on contracter le virus du SIDA en partageant un repas avec une personne infectée »*

La discrimination sociale des PVVIH

1. *« Partageriez-vous un repas avec une personne que vous savez infectée par le VIH ou malade du SIDA ? »*
2. *« Si un de vos parents hommes était infecté par le VIH ou malade du SIDA, seriez-vous prêt à l'héberger et à le soigner dans votre ménage? »*
3. *« Si un élève ou un étudiant est infecté par le VIH est-ce qu'on doit lui permettre de continuer d'aller à l'école ou à l'université? »*

En ce qui concerne les idées fausses, il ressort du tableau III.4 qu'environ 33% des PS interviewées sont d'accord avec l'idée que l'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques. De plus, 22% des PS pensent qu'on peut contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive.

Le tableau III.4 montre par ailleurs qu'une proportion importante de PS (83%) se disent prêtes à héberger et à soigner dans leur ménage leurs parents hommes infectés par le VIH ou qui sont malades du SIDA. Une proportion de 90% de PS sont d'accord que si un élève ou un étudiant est infecté par le VIH, on doit lui permettre de continuer d'aller à l'école ou à l'université.

Tableau III.4 : Répartition (en %) des PS ayant des idées fausses sur le VIH selon leurs caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Fausses croyances		Non discrimination sociale			Total
	Oui. Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH	Oui. Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive	Oui. Partagerez-vous un repas avec une personne que vous savez infectée par le VIH ou malade du SIDA ?	Oui. Si un de vos parents hommes était infecté par le VIH ou malade du SIDA, seriez-vous prêt à l'héberger et à le soigner dans votre ménage	Oui. Si un élève ou un étudiant est infecté par le VIH est-ce qu'on doit lui permettre de continuer d'aller à l'école ou à l'université	
	%	%	%	%	%	
TYPE DE PS						
Affichées	33.9	21.6	62,5	82,3	87,9	570
Clandestines	32.1	22.3	65,9	82,9	91,5	627
GROUPES D'AGES						
Moins de 18 ans	35.6	23.7	59,3	71,2	76,3	59
18 à 24 ans	35.2	24.6	64,1	80,7	90,6	488
25 à 29 ans	29.1	18.9	60,8	83,0	90,6	265
30 à 34 ans	30.3	14.4	66,7	83,3	89,4	132
35 à 39 ans	30.2	18.8	68,8	91,7	93,8	96
40 ans et plus	35.0	26.8	67,5	86,0	89,2	157
Total	32.9	22.0	64,2	82,6	89,8	1197
NIVEAU D'INSTRUCTION						
Sans instruction	40.2	22.1	57,4	79,5	89,2	249
Primaire	36.9	22.1	65,2	81,9	89,3	420
Secondaire	28.1	20.8	69,1	83,4	89,4	385
Lycée et plus	21.7	24.5	60,1	88,1	93,7	143
ETAT MATRIMONIAL						
Célibataire	30.3	19.0	66,4	81,1	90,2	851
Union libre	47.3	25.5	54,3	84,0	89,4	188
Mariée monogame	32.1	34.5	67,9	89,3	90,5	84
Mariée polygame	27.0	32.4	60,8	89,2	85,1	74
PRINCIPALE RELIGION						
Traditionnelle	45.0	23.8	60,0	71,3	88,8	80
Catholique	35.8	19.4	64,2	82,6	89,2	408
Protestante	30.5	24.8	66,7	81,9	89,8	315
Islamique	26.4	26.4	76,0	86,8	90,9	121
Autre chrétienne	21.7	23.1	65,7	88,1	95,1	143
Aucune	38.7	15.1	49,6	81,5	86,6	119
Autre	63.6	36.4	36,4	81,8	72,7	11

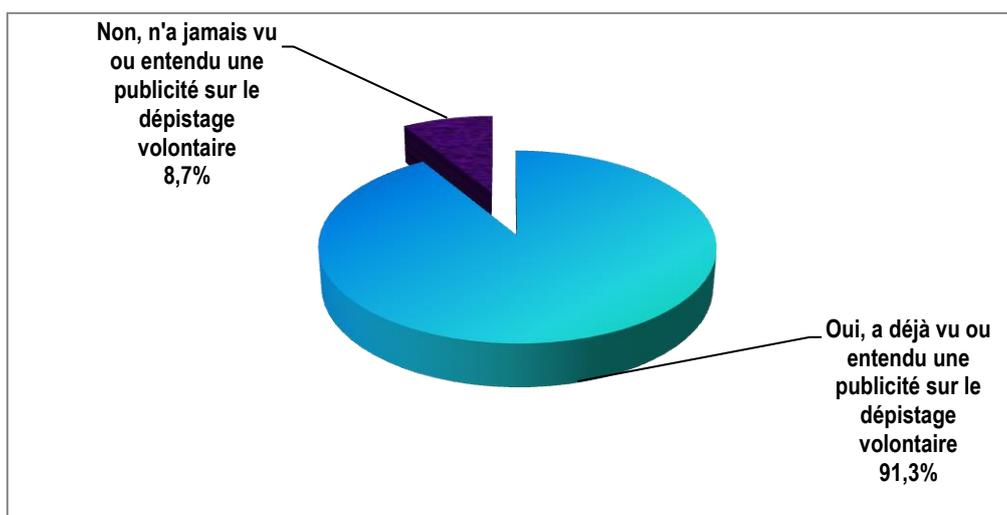
Caractéristiques socio-démographiques	Fausses croyances		Non discrimination sociale			Total
	<u>Oui</u> . Une piqure de moustique peut-elle transmettre le VIH	<u>Oui</u> . Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive	<u>Oui</u> . Partagerez-vous un repas avec une personne que vous savez infectée par le VIH ou malade du SIDA ?	<u>Oui</u> . Si un de vos parents hommes était infecté par le VIH ou malade du SIDA, seriez-vous prêt à l'héberger et à le soigner dans votre ménage	<u>Oui</u> . Si un élève ou un étudiant est infecté par le VIH est-ce qu'on doit lui permettre de continuer d'aller à l'école ou à l'université	
	%	%	%	%	%	Effectif
NATIONALITE						
Togo	31.5	20.6	66,0	84,3	90,9	924
Bénin	37.0	26.1	54,3	67,4	78,3	46
Ghana	31.5	31.3	61,9	81,0	87,8	147
Burkina Faso	37.0	23.5	82,4	70,6	88,2	17
Nigeria	31.5	20.4	40,8	73,5	85,7	49
Côte d'Ivoire	37.0	0.0	83,3	83,3	83,3	6
Autre	0,0	12.5	50,0	87,5	100,0	8
Refus de répondre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
SITE						
J'habite et travaille ici	30.8	21.8	64,8	83,4	88,4	458
J'habite et travaille ailleurs	28.7	18.5	74,5	90,4	91,1	157
Travaille ici mais habite ailleurs	35.7	23.0	61,0	79,9	90,5	582
Ensemble	32,9	22,0	64,2	82,6	89,8	1197

III.2 - DEPISTAGE VOLONTAIRE DU VIH

III.2.1- Exposition des PS à l'information sur le dépistage volontaire du VIH

Une grande majorité de PS (91%) a déclaré avoir déjà vu ou entendu une publicité sur le dépistage volontaire (Graphique III.2).

Graphique III.2 : Répartition des PS enquêtées selon qu'elles aient vu/entendu ou non une publicité sur le dépistage volontaire du VIH



III.2.2 - Dépistage du VIH chez les PS

Environ 74% des PS (79% des affichées et 70% des clandestines) ont fait le test de dépistage VIH au cours des 12 derniers mois. De plus, parmi celles qui ont fait ce test, 97% des PS affichées et 95% des PS clandestines l'ont fait volontairement (Tableau III.5).

Tableau III.5 : Répartition des PS ayant fait leur test de dépistage du VIH selon certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	TEST DE VIH/SIDA		DEPISTAGE VOLONTAIRE		
	Oui	Total	Test volontaire	Test obligé	Total
	%	Effectif	%	%	Effectif
TYPE DE PS					
Affiché	79,3	570	96,9	3,1	452
Clandestine	69,7	627	95,4	4,6	437
GROUPES D'AGES					
Moins de 18 ans	42,4	59	92,0	8,0	25
18 à 24 ans	71,3	488	95,1	4,9	348
25 à 29 ans	80,0	265	97,2	2,8	212
30 à 34 ans	74,2	132	96,9	3,1	98
35 à 39 ans	81,3	96	97,4	2,6	78
40 ans et plus	81,5	157	96,9	3,1	128
NIVEAU D'INSTRUCTION					
Sans instruction	71,5	249	95,5	4,5	178
Primaire	76,4	420	95,3	4,7	321
Secondaire	75,1	385	96,9	3,1	289
Lycée et plus	70,6	143	98,0	2,0	101

Caractéristiques socio-démographiques	TEST DE VIH/SIDA		DEPISTAGE VOLONTAIRE		
	Oui	Total	Test volontaire	Test obligé	Total
	%	Effectif	%	%	Effectif
ETAT MATRIMONIAL DE LA PS					
Célibataire	71,3	851	95,9	4,1	607
Union libre	84,6	188	97,5	2,5	159
Mariée monogame	76,2	84	95,3	4,7	64
Mariée polygame	79,7	74	96,6	3,4	59
PRINCIPALE RELIGION					
Traditionnelle	77,5	80	96,8	3,2	62
Catholique	72,3	408	96,9	3,1	295
Protestante	75,9	315	97,1	2,9	239
Islamique	71,9	121	98,9	1,1	87
Autre chrétienne	74,8	143	94,4	5,6	107
Aucune	75,6	119	90,0	10,0	90
Autre	81,8	11	100,0	0,0	9
REGION DE RESIDENCE					
Lomé	72,7	545	93,9	6,1	396
Maritime	80,5	200	96,9	3,1	161
Plateaux	70,3	182	99,2	,8	128
Centrale	66,7	51	100,0	0,0	34
Kara	85,9	99	97,6	2,4	85
Savanes	70,8	120	97,6	2,4	85
NATIONALITE					
Togo	73,9	924	96,0	4,0	683
Bénin	58,7	46	92,6	7,4	27
Ghana	84,4	147	96,0	4,0	124
Burkina Faso	76,5	17	100,0	0,0	13
Nigeria	69,4	49	100,0	0,0	34
Côte d'Ivoire	16,7	6	100,0	0,0	1
Autre	87,5	8	100,0	0,0	7
Refus de répondre	0,0	0	0,0	0,0	0
SITE					
J'habite et travaille ici	81,9	458	97,9	2,1	375
J'habite et travaille ailleurs	66,2	157	93,3	6,7	104
Travaille ici mais habite ailleurs	70,4	582	95,4	4,6	410
Ensemble	74,3	1197	96,2	3,8	889

Chapitre IV

COMPORTEMENTS SEXUELS DES PS

Ce chapitre rend compte des comportements sexuels des PS, de leur vécu en matière d'IST et de leurs recours aux soins.

IV.1- COMPORTEMENTS SEXUELS

IV.1.1 - Age au premier rapport sexuel des PS

Il ressort des résultats présentés au tableau IV.1, qu'environ 20 % des professionnelles de sexe ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans et 65% l'ont eu avant l'âge de 18 ans. L'activité sexuelle est plus précoce dans les jeunes générations que dans les générations plus vieilles. Ainsi, 66% des PS âgées de moins de 18 ans ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans contre seulement environ 13% chez les femmes de 40 ans ou plus.

On remarque la même tendance chez celles qui ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans. Ainsi, 75% dans la génération de 18-24 ans ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 contre 45% chez les femmes de 40 ans ou plus. La même tendance s'observe au niveau de l'âge médian au premier rapport sexuel (14 ans chez les PS âgées de moins de 18 ans contre 18 ans chez celles de 40 ans ou plus (Tableau IV.1).

Tableau IV.1 : Pourcentage de PS ayant eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans (18 ans) et âge médian au premier rapport sexuel selon l'âge actuel des enquêtées

Groupe d'âges	Pourcentage de PS ayant eu le premier rapport sexuel avant				Age médian au premier rapport sexuel
	15 ans		18 ans		
	%	Effectif	%	Effectif	
Moins de 18 ans	66,1	39	-	59	14
18 à 24 ans	22,1	108	74,6	364	16
25 à 29 ans	16,2	43	57,7	153	17
30 à 34 ans	12,9	17	55,6	73	17
35 à 39 ans	17,7	17	60,4	58	17
40 ans ou plus	13,4	21	44,6	70	18
Ensemble	20,5	245	64,9	777	16

IV.1.2- Activité sexuelle des PS

❖ *Nombre de clients par semaine*

Les données du tableau IV.2a indiquent que pour l'ensemble des PS, le nombre de clients reçus par semaine se situe entre 1 et 80. Le nombre moyen de clients reçus par PS et par semaine est de 12 (14 pour les affichées et 10 pour les clandestines) et le nombre médian est de 8 (10 pour les affichées et 6 pour les clandestines).

Dans l'ensemble, 48% des PS reçoivent entre 1 et 7 clients par jour et 28% ont déclaré recevoir au moins 15 clients par jour de travail. (Tableau IV.2b).

Tableau IV.2a : Nombre de clients reçus par semaine par type de PS

Caractéristiques	Affichées	Clandestines	Ensemble
Moyenne	13,75	9,69	11,62
Ecart-type	12,407	9,410	11,122
Médiane	10,00	6,00	8,00
<i>Effectif</i>	<i>570</i>	<i>627</i>	<i>1197</i>

Compte tenu du fait que les PS affichées peuvent travailler tout le temps (de jour comme de nuit) et plus à domicile/maison close, tandis que les clandestines ne peuvent le faire que quelques heures par jour (souvent les nuits), le nombre de clients reçus par les affichées est relativement plus élevé que celui reçu par les clandestines. Ainsi, environ 35% des PS affichées reçoivent au moins 15 clients par jour contre 22% chez les clandestines (Tableau IV.2b).

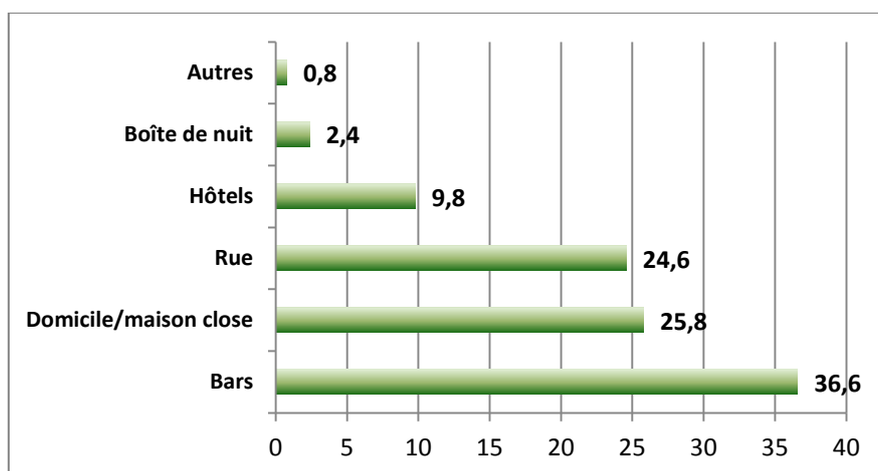
Tableau IV.2b : Répartition du nombre de clients reçus par semaine selon certaines caractéristiques

	Nombre de clients par semaine							
	Jusqu'à 7 clients		8 à 14 clients		15 clients et plus		Total	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
TYPE PS								
Affichées	221	38,4	150	52,6	199	59,2	570	47,6
Clandestines	355	61,6	135	47,4	137	40,8	627	52,4
LIEU RENDEZ-VOUS								
Domicile/maison close	103	17,9	88	30,9	118	35,1	309	25,8
Bars	246	42,7	97	34,0	95	28,3	438	36,6
Hôtels	62	10,8	25	8,8	30	8,9	117	9,8
Rue	139	24,1	68	23,9	88	26,2	295	24,6
Boîte de nuit	17	3,0	7	2,5	5	1,5	29	2,4
Autres	9	1,6	0	0,0	0	0,0	9	,8
Total	576	100,0	285	100,0	336	100,0	1197	100,0

Le graphique IV.1 montre que les lieux habituels de rencontre entre les PS et leurs clients sont surtout :

- ✓ Les bars (37%);
- ✓ Les maisons closes/domiciles des PS (26%);
- ✓ Les rues (25%).

Graphique IV.1 : Répartition (en %) des PS selon le lieu habituel de travail



❖ *Utilisation systématique du préservatif par les PS pendant le dernier jour de travail*

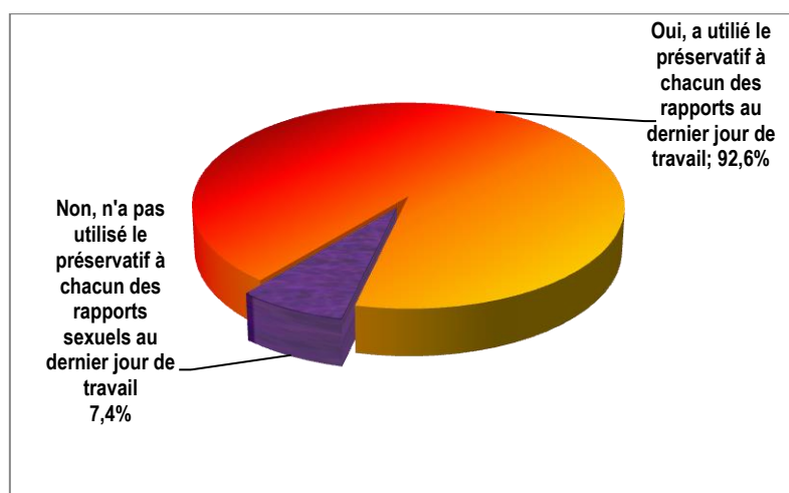
Le graphique IV.2 montre qu'une proportion importante de PS (9 sur 10; soit 93%) ont systématiquement utilisé le préservatif le dernier jour de travail.

Tableau IV.3 : Répartition des PS selon l'utilisation systématique du préservatif au dernier jour de travail et certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques socio démographiques	Avez-vous utilisé de condom à chacun des rapports sexuels que vous avez eus pendant votre dernier jour de travail ?			
	Oui	Non	Total	
	%	%	%	Effectif
TYPE DE PS				
Affichées	49,1	30,0	47,6	570
Clandestines	50,9	70,0	52,4	627
GROUPES D'AGES				
Moins de 18 ans	4,4	11,1	4,9	59
18 à 24 ans	40,6	43,3	40,8	488
25 à 29 ans	22,6	16,7	22,1	265
30 à 34 ans	10,8	13,3	11,0	132
35 à 39 ans	8,3	4,4	8,0	96
40 ans et plus	13,3	11,1	13,1	157

Caractéristiques socio démographiques	Avez-vous utilisé de condom à chacun des rapports sexuels que vous avez eus pendant votre dernier jour de travail ?			
	Oui	Non	Total	
	%	%	%	Effectif
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Sans instruction	21,1	16,7	20,8	249
Primaire	34,9	37,8	35,1	420
Secondaire	31,9	35,6	32,2	385
Lycée et plus	12,1	10,0	11,9	143
ETAT MATRIMONIAL				
Célibataire	71,4	67,8	71,1	851
Union libre	16,1	11,1	15,7	188
Mariée monogame	7,1	5,6	7,0	84
Mariée polygame	5,4	15,6	6,2	74
PRINCIPALE RELIGION				
Traditionnelle	6,9	4,4	6,7	80
Catholique	33,7	38,9	34,1	408
Protestante	26,0	30,0	26,3	315
Islamique	9,8	14,4	10,1	121
Autre chrétienne	12,7	2,2	11,9	143
Aucune	10,0	8,9	9,9	119
Autre	0,9	1,1	0,9	11
NATIONALITE				
Togo	76,9	81,1	77,2	924
Bénin	3,7	5,6	3,8	46
Ghana	12,7	6,7	12,3	147
Burkina Faso	1,4	2,2	1,4	17
Nigeria	4,2	3,3	4,1	49
Côte d'Ivoire	,5	1,1	,5	6
Autre	0,7	0,0	0,7	8
SITE DE TRAVAIL				
J'habite et travaille ici	39,6	22,2	38,3	458
J'habite et travaille ailleurs	12,6	20,0	13,1	157
Travaille ici mais habite ailleurs	47,9	57,8	48,6	582
Total	100,0	100,0	100,0	1197
Ensemble	92,6	7,4	100,0	1197

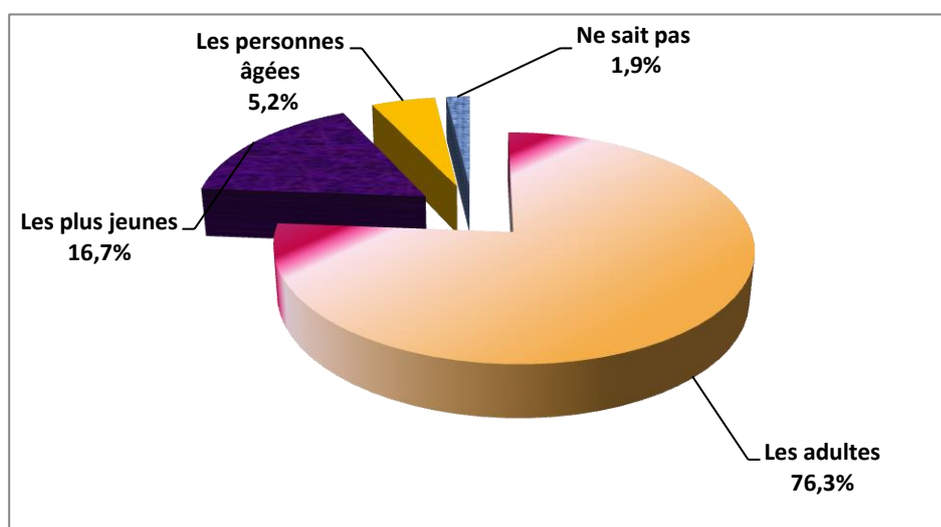
Graphique IV.2 : Répartition des PS selon l'utilisation systématique ou non du préservatif le dernier jour de travail



❖ *Catégories de clients reçus par les PS*

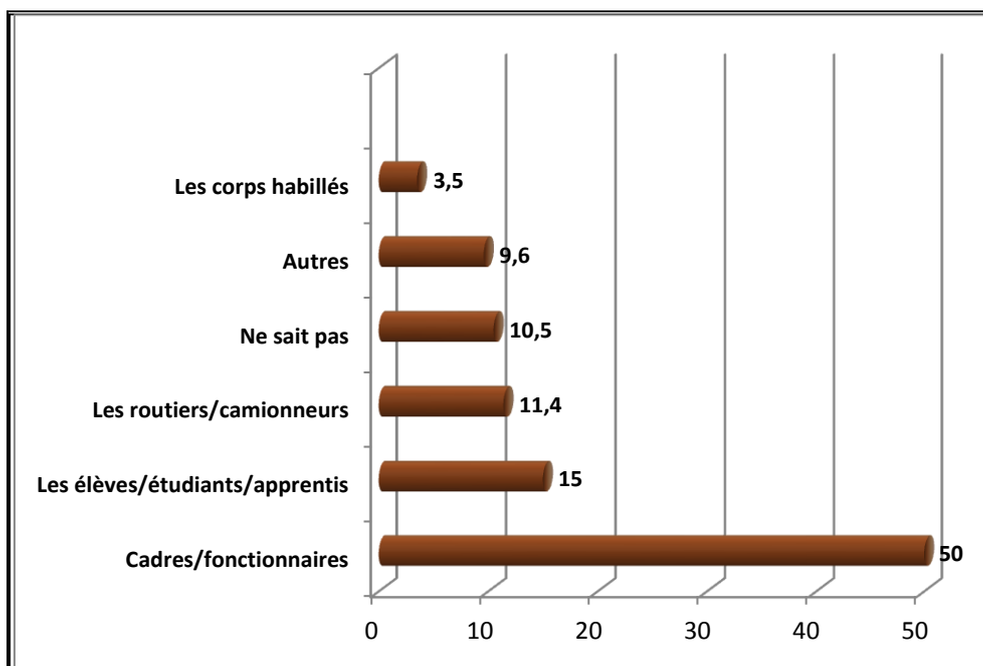
Du graphique IV.3 présentant les catégories de clients que les PS reçoivent, il ressort que la plupart de ces clients (76%) sont surtout des adultes; mais on y retrouve également des jeunes (17%) et même des personnes âgées (5%) comme clients.

Graphique IV.3 : Répartition des PS enquêtées selon la catégorie de clients reçus



La répartition des PS selon le profil des clients qu'elles reçoivent (Graphique IV.4) montre que les principaux clients reçus sont surtout :

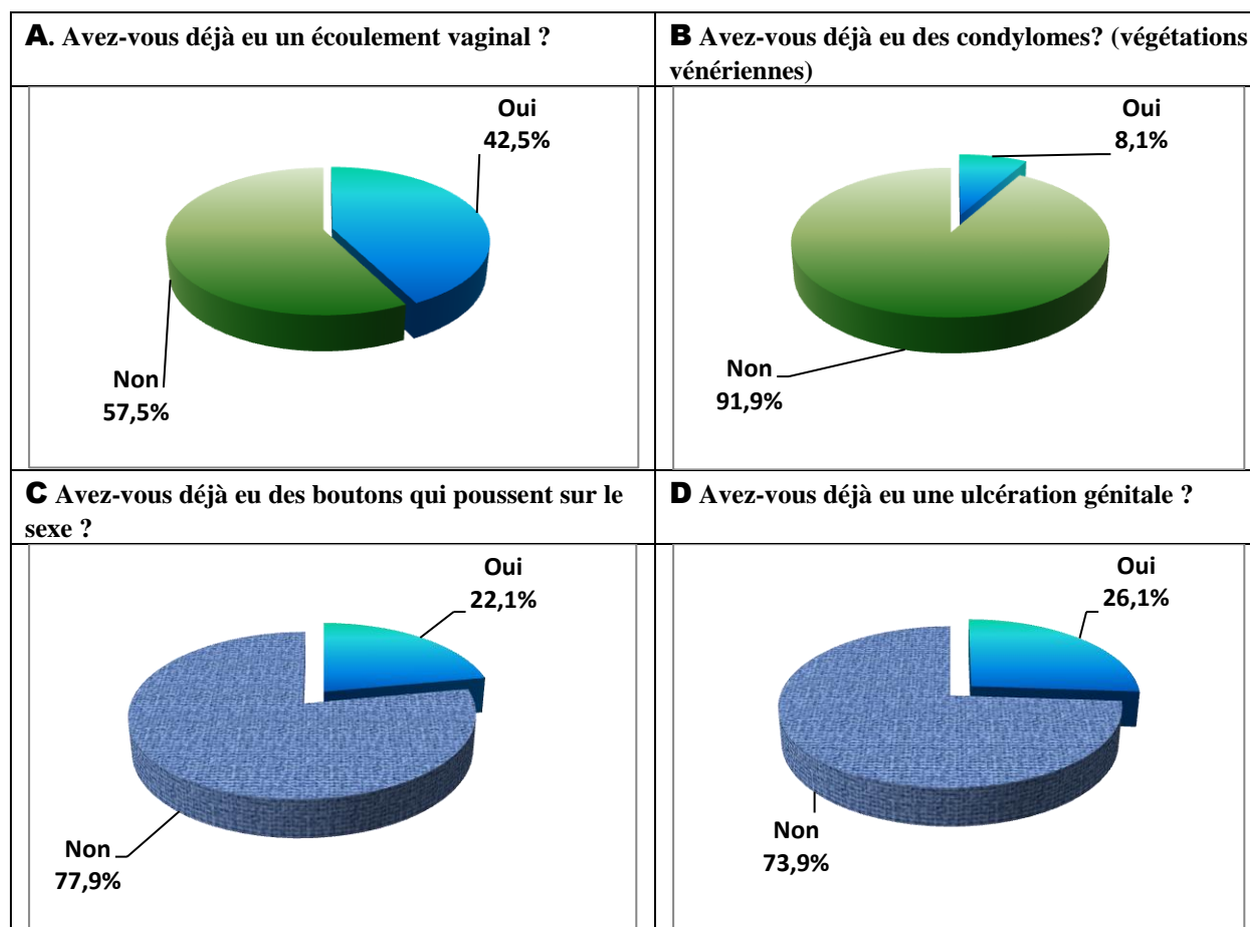
- ✓ Les cadres fonctionnaires (50%);
- ✓ Les étudiants/élèves/apprentis (15%);
- ✓ Les routiers/camionneurs (11%).

Graphique IV.4 : Répartition des PS selon le profil des clients (en %)

IV.2 - VECU DES PS EN MATIERE D'IST ET RECOURS AUX SOINS

Compte tenu des dangers liés à leur activité, les PS sont exposées à des maladies et infections sexuelles. Certaines PS ont eu des épisodes liés à ces infections. Quel que soit le type de PS, ce sont surtout les écoulements vaginaux et les ulcérations vaginales qui sont les deux principales infections qui affectent les PS (Tableaux IV.4a et IV.4b). En effet, il ressort des graphiques IV.5_A à IV.5_D que :

- ✓ 42% des PS ont déclaré avoir déjà eu un écoulement vaginal;
- ✓ 26% ont déjà eu une ulcération génitale ;
- ✓ 22% ont déjà eu des boutons qui poussent sur le sexe ;
- ✓ 8% ont déclaré avoir déjà eu des condylomes? (végétations vénériennes).

Graphique IV.5 : Pourcentage des PS qui ont connu un épisode d'IST**Tableau IV.4a : Répartition des PS affichées ayant connu un épisode d'IST selon certaines caractéristiques**

PS AFFICHEES					
Caractéristiques socio démographiques	Oui , Ecoulement vaginal	Oui , Déjà eu des condylomes	Oui , Boutons sur le sexe	Oui , Ulcération génitale	Effectif
	%	%	%	%	
<i>Groupes d'âges</i>					
Moins de 18 ans	43,8	6,3	6,3	25,0	16
18 à 24 ans	37,5	9,2	23,4	23,4	184
25 à 29 ans	43,4	6,2	27,9	24,0	129
30 à 34 ans	31,1	5,4	16,2	18,9	74
35 à 39 ans	42,1	8,8	21,1	19,3	57
40 ans et plus	50,0	9,1	25,5	40,9	110
<i>Niveau d'instruction</i>					
Sans instruction	51,4	10,8	36,5	33,1	148
Primaire	38,1	9,0	18,1	26,2	210
Secondaire	38,3	6,2	23,5	21,6	162
Lycée et plus	32,0	0,0	4,0	18,0	50

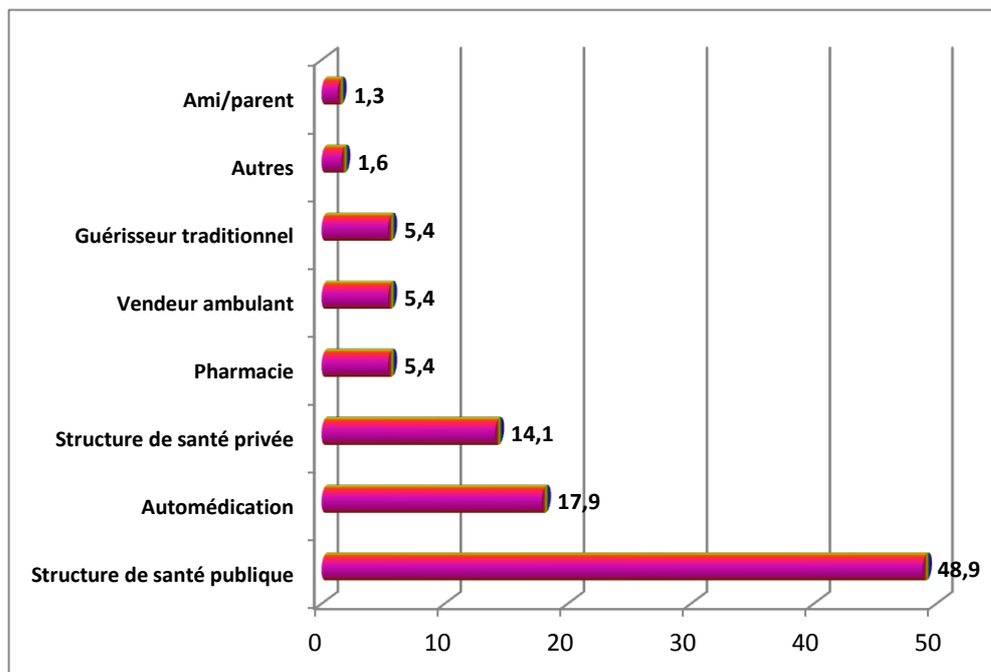
PS AFFICHEES					
Caractéristiques socio démographiques	Oui , Ecoulement vaginal	Oui , Déjà eu des condylomes	Oui , Boutons sur le sexe	Oui , Ulcération génitale	Effectif
	%	%	%	%	
<i>Etat matrimonial</i>					
Célibataire	41,4	8,1	21,9	25,5	420
Union libre	35,1	5,2	27,8	28,9	97
Mariée monogame	53,3	10,0	30,0	20,0	30
Mariée polygame	43,5	13,0	17,4	30,4	23
Total	41,1	7,9	23,2	26,0	570

Tableau IV.4b : Répartition des PS clandestines ayant connu un épisode d'IST selon certaines caractéristiques

PS CLANDESTINES					
Caractéristiques socio démographiques	Oui , Ecoulement vaginal	Oui , Déjà eu des condylomes	Oui , Boutons sur le sexe	Oui , Ulcération génitale	Effectif
	%	%	%	%	
<i>Groupes d'âges</i>					
Moins de 18 ans	27,9	2,3	9,3	18,6	43
18 à 24 ans	44,1	9,5	23,4	28,0	304
25 à 29 ans	52,9	9,6	24,3	28,7	136
30 à 34 ans	43,1	6,9	20,7	24,1	58
35 à 39 ans	41,0	2,6	15,4	23,1	39
40 ans et plus	34,0	8,5	14,9	21,3	47
<i>Niveau d'instruction</i>					
Sans instruction	36,6	7,9	23,8	23,8	101
Primaire	45,7	11,0	23,3	31,9	210
Secondaire	45,7	6,7	20,2	24,7	223
Lycée et plus	43,0	6,5	16,1	20,4	93
<i>Etat matrimonial</i>					
Célibataire	42,2	6,5	21,1	26,7	431
Union libre	46,2	19,8	27,5	33,0	91
Mariée monogame	46,3	5,6	20,4	20,4	54
Mariée polygame	51,0	5,9	11,8	17,6	51
Total	43,9	8,3	21,2	26,3	627

Les comportements des PS en matière de prise en charge des infections ont été cernés à partir d'une question sur le lieu de recours aux soins lors du dernier épisode d'IST. Comme l'indique le graphique IV.6, les lieux de recours des PS pour la prise en charge de leur dernier cas d'IST sont surtout :

- ✓ Les structures publiques de soins de santé (49%) ;
- ✓ L'automédication (18%) ;
- ✓ Les structures privées de soins (14%).

Graphique IV.6 : Répartition (en %) des PS ayant eu une IST selon le dernier lieu de recours aux soins

Chapitre V

APPROVISIONNEMENT ET UTILISATION DES PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS CHEZ LES PS

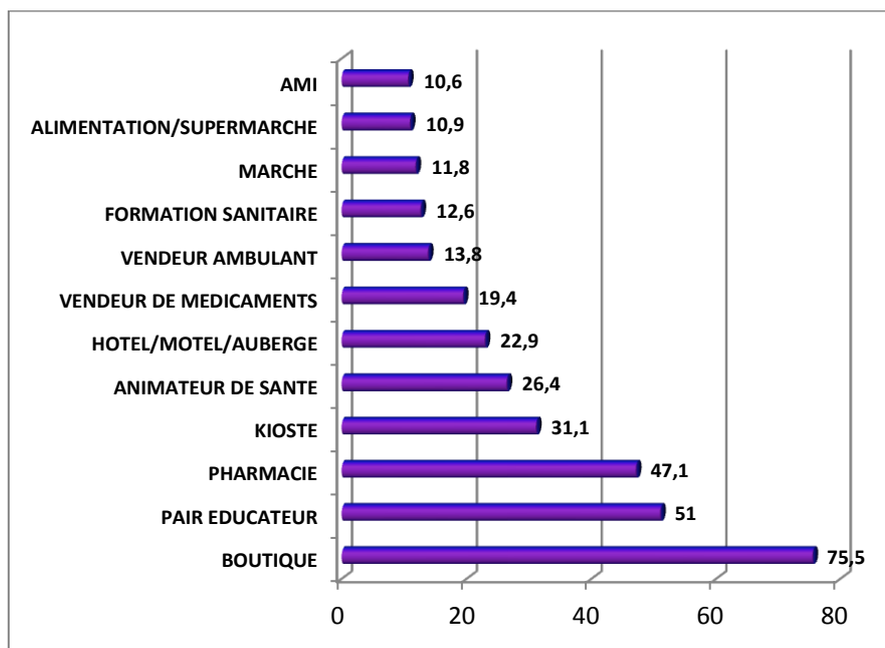
Le présent chapitre traite de l'approvisionnement en préservatifs et lubrifiants par les PS, de l'utilisation par elles de ces produits et des prix auxquels les PS vendent les préservatifs à leurs clients.

V.1 - APPROVISIONNEMENT EN PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS PAR LES PS

Par rapport aux sources d'approvisionnement en préservatif, il a été posé aux PS la question suivante : « *Quels sont les endroits où vous pouvez obtenir des préservatif/condoms, ou quelles sont les personnes auprès desquelles vous pouvez vous en procurer ?* ».

Du graphique V.1, il ressort que les sources d'approvisionnement les plus citées par les PS sont :

- ✓ Les boutiques (76%) ;
- ✓ Les pairs éducateurs (51%) ;
- ✓ Les Pharmacies (47%) ;
- ✓ Les Kiosques (31%) ;
- ✓ Les animateurs de santé (26%) ;
- ✓ Les Hôtels/motels/auberges/boîtes de nuit (23%) ;
- ✓ Les vendeurs de médicaments (19%).

Graphique V.1 : Lieux d'approvisionnement des PS en préservatifs

V.2 - UTILISATION DES PRESERVATIFS ET DES LUBRIFIANTS

V.2.1 - Utilisation des préservatifs par les PS

❖ *Age des PS à la première utilisation du préservatif*

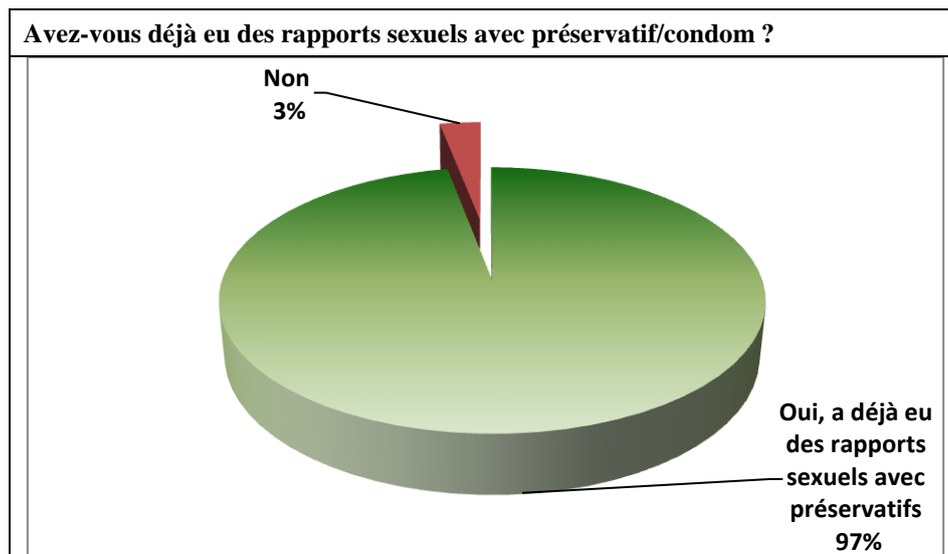
Les âges moyen (23 ans) et médian (20 ans) à la première utilisation du préservatif par les PS sont relativement plus élevés⁸ chez les affichées que chez les clandestines où ces indicateurs sont respectivement de 20 ans pour l'âge moyen et 18 ans pour l'âge médian (Tableau V.1a).

Tableau V.1a : Age moyen et âge médian des PS à la première utilisation du préservatif

Age à la première utilisation de préservatif par les PS	Affichées	Clandestines	Total
Effectif	564	597	1161
Moyenne	23,05	19,63	21,29
Ecart-type	7,966	4,968	6,812
Médiane	20,00	18,00	19,00

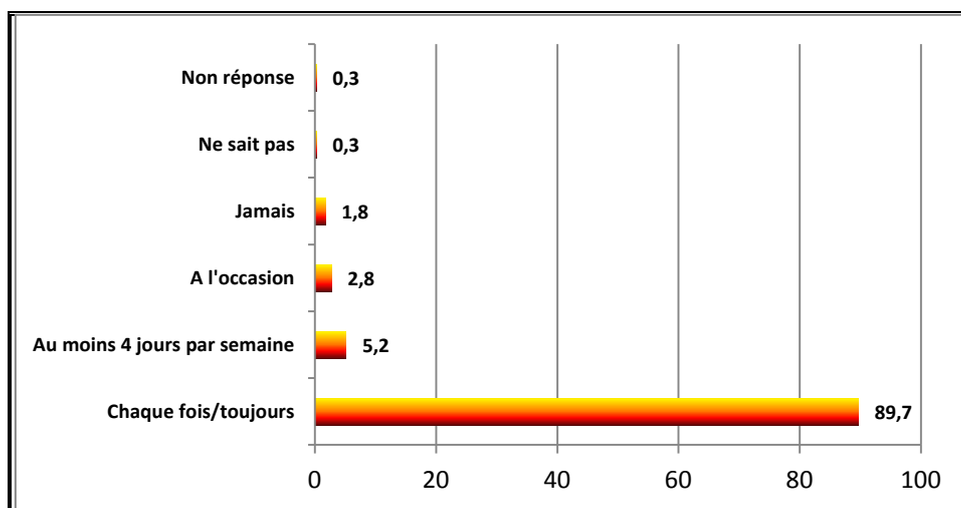
Une très grande proportion de PS (97%) a déclaré avoir déjà eu des rapports sexuels protégés (Graphique V.2).

⁸ Cf. test Z de comparaison de 2 moyennes avec $Z=8,8$ et $p<0,000$.

Graphique V.2 : Répartition des PS ayant déjà eu des rapports sexuels avec condom

❖ *Fréquence d'utilisation des préservatifs chez les PS au cours de la dernière semaine de travail*

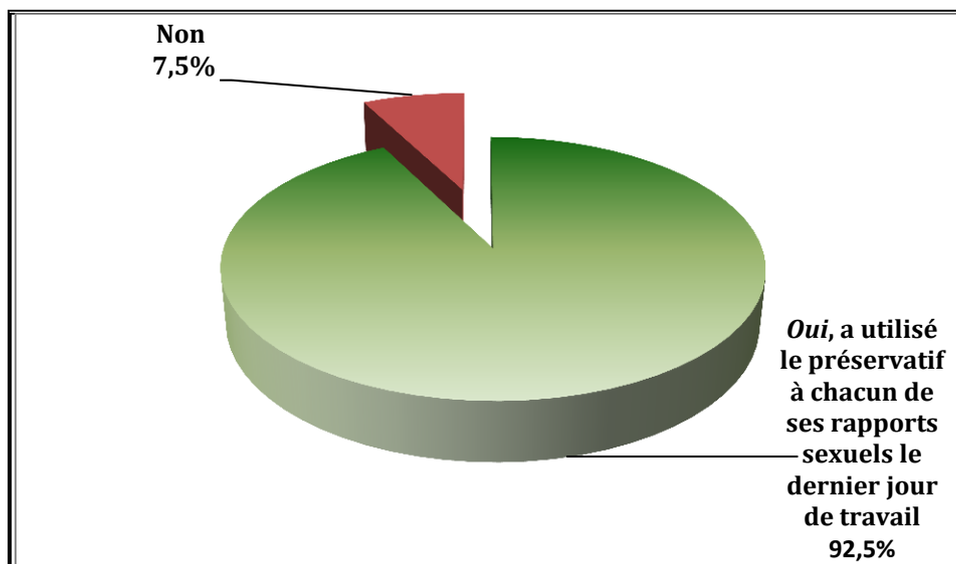
Malgré les risques de leur métier, certaines PS n'ont pas utilisé de préservatifs au cours de leur dernière semaine de travail. Une proportion de presque 90% a déclaré avoir utilisé systématiquement de préservatif au cours de leur dernière semaine de travail. Parmi les 10% qui ne l'ont pas utilisé de façon systématique, on compte environ 2% de PS qui ne l'ont pas du tout utilisé au cours de leur dernière semaine de travail bien qu'ayant reçu des clients (Graphique V.3).

Graphique V.3 : Fréquence d'utilisation des préservatifs chez les PS au cours de la dernière semaine de travail

❖ *Le dernier jour de travail des PS*

Neuf PS sur 10 (93%) ont utilisé le préservatif à chacun de leurs rapports sexuels le dernier jour de travail (Graphique V.4).

Graphique V.4 : Répartition des PS selon qu'elles aient utilisé ou non le préservatif à chacun de leurs rapports sexuels le dernier jour de travail



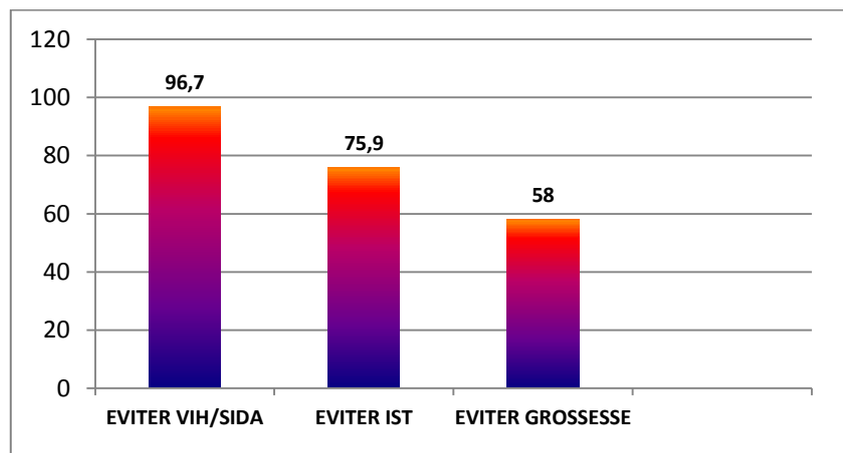
V.2.2 - Raisons d'utilisation ou de non utilisation des préservatifs par les PS

D'après le graphique V.5, pour les PS qui utilisent habituellement le préservatif avec leurs partenaires/clients, les principales raisons évoquées sont :

- ✓ Eviter le VIH/SIDA (97%) ;
- ✓ Eviter les IST (76%) ;
- ✓ Eviter les grossesses (58%).

Par rapport à la double protection, les combinaisons donnent les résultats suivants :

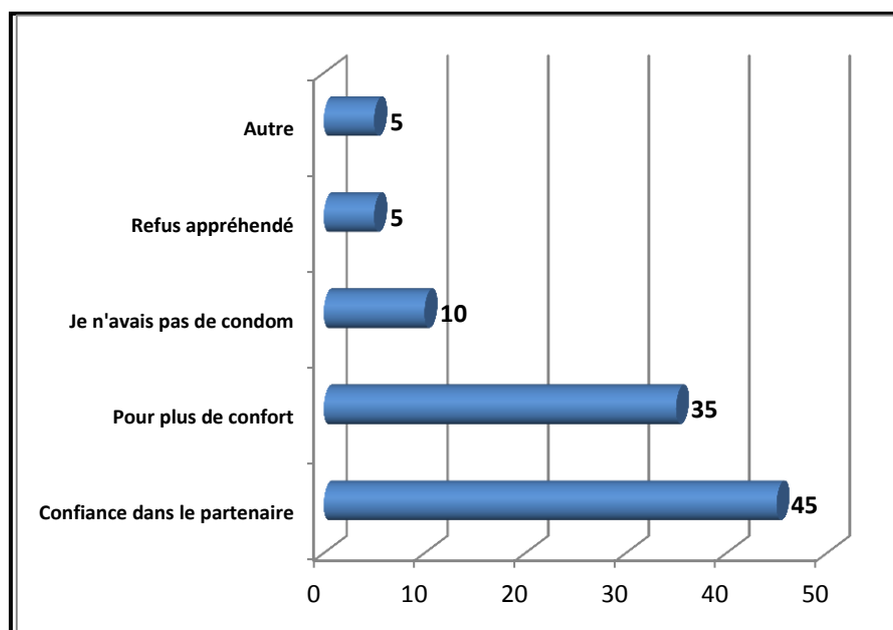
- ✓ Eviter le VIH/SIDA + éviter les IST (71%) ;
- ✓ Eviter le VIH/SIDA + éviter les grossesses (54%) ;
- ✓ Eviter les IST + éviter les grossesses (44%) ;
- ✓ Eviter le VIH/SIDA + éviter les IST + éviter les grossesses (44%).

Graphique V.5 : Raisons d'utilisation habituelle des préservatifs par les PS

Effectif = 1146

En dépit des risques, certaines PS ont déclaré n'avoir pas utilisé de préservatifs avec leur dernier client. D'après le graphique V.6, les principales raisons évoquées pour la non protection de ce dernier rapport sexuel payant sont :

- ✓ Confiance dans le partenaire (45%) ;
- ✓ Pour plus de confort (jouissance) (35%) ;
- ✓ Je n'avais pas de préservatif/condom (10%).

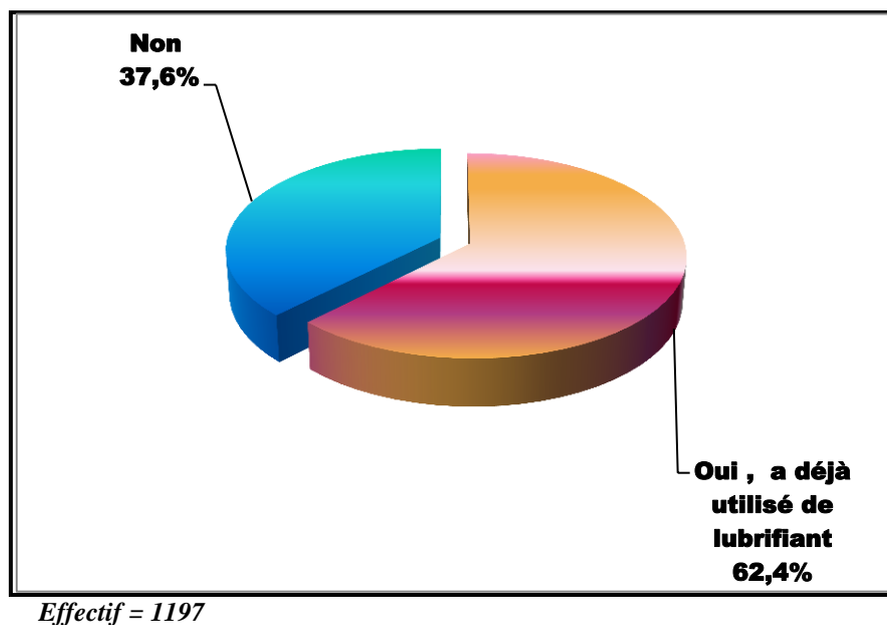
Graphique V.6 : Raisons de non utilisation du préservatif (en %) par les PS avec leur dernier client

Effectif = 20

V.2.3 - Utilisation des lubrifiants par les PS

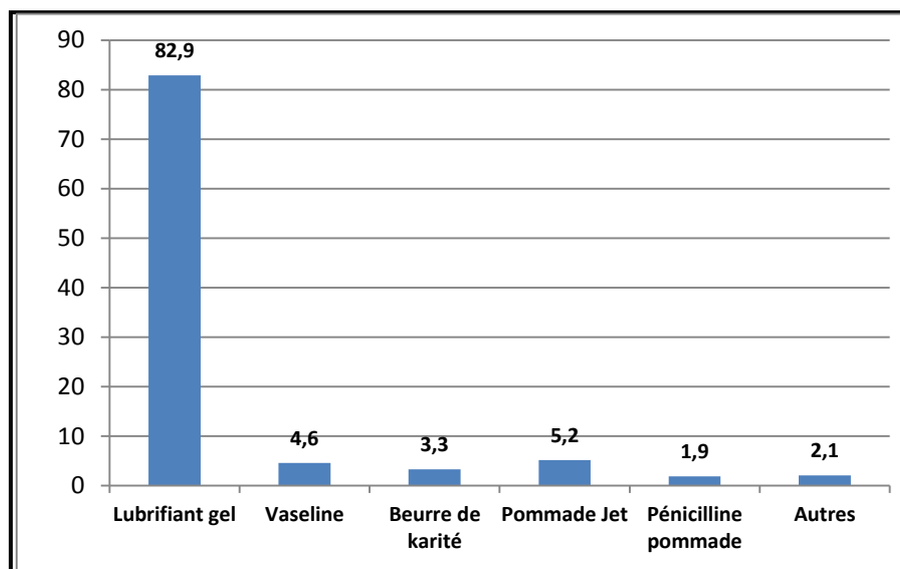
Pour cerner l'utilisation des lubrifiants chez les PS, il leur a été posé la question suivante : « *Avez-vous déjà utilisé ou mis des produits dans le vagin pour faciliter les rapports sexuels ?* ». Il ressort du graphique V.7a qu'environ 62% de PS ont déclaré avoir déjà utilisé des produits pour faciliter leurs rapports sexuels avec les clients.

Graphique V.7a : Répartition des PS selon l'utilisation ou non de lubrifiants (produits pour faciliter les rapports sexuels)



En ce qui concerne les produits souvent utilisés par les PS, comme le montre le graphique V.7b, les principaux types par ordre d'importance décroissante sont :

- ✓ Le gel lubrifiant (83%) ;
- ✓ La pommade JET (5%) ;
- ✓ La vaseline (5%) ;
- ✓ Le beurre de Karité (3%).

Graphique V.7b : Répartition des PS selon le type de lubrifiant souvent utilisé lors des rapports sexuels

Effectif = 747

V.2.4 - Prix de vente des préservatifs par les PS

Aux PS, il a été posé la question de savoir à quel prix elles vendent les préservatifs à leurs clients. Dans l'ensemble, environ le tiers des PS (37%) vendent les préservatifs à leurs clients. Le prix moyen de vente est d'environ 148 FCFA l'unité et le prix médian est de 100 FCFA.

Tableau V.2 : Répartition des PS selon le prix auquel elles vendent les préservatifs à leurs clients

A quel prix vendez- vous habituellement les préservatifs aux clients ?	Affichées	Clandestines	Total
Moyenne	154,67	142,93	148,43
Ecart-type	164,501	142,076	152,931
Médiane	100,00	100,00	100,00
<i>Effectif</i>	<i>209</i>	<i>237</i>	<i>446</i>

Chapitre VI

EXPOSITION DES PS AUX ACTIVITES DE COMMUNICATION

Ce chapitre traite de l'exposition des professionnelles du sexe aux messages diffusés lors des activités de sensibilisation sur le VIH/SIDA et permet de mesurer les effets induits par ces messages sur la connaissance de la maladie, de l'utilisation du préservatif et de la fréquentation des formations sanitaires.

VI.1 - EXPOSITION AUX CAMPAGNES SUR LA PRÉVENTION DES IST/VIH/SIDA

Le tableau VI.1a présente la répartition des PS ayant été exposées aux messages sur les maladies qu'on peut attraper au cours des rapports sexuels selon la fréquence d'exposition à ces messages et certaines caractéristiques socio démographiques. Il en ressort que dans l'ensemble, 73% des PS (70% pour les affichées et 75% pour les clandestines) ont déclaré avoir entendu des messages sur les IST/VIH/SIDA au cours des 6 mois avant l'enquête.

Par ailleurs, il ressort du tableau VI.1a qu'en ce qui concerne la fréquence d'écoute au cours des 6 derniers mois, parmi les PS qui ont entendu ces messages :

54% ont déclaré que c'est occasionnellement qu'elles ont suivi ou écouté ces messages;

22% sont exposées à ces messages une fois par semaine ;

14%, en sont exposées tous les jours.

Tableau VI.1a : Répartition (en %) des PS ayant entendu ou non des messages sur LES IST/VIH/SIDA selon la fréquence d'exposition à ces messages et certaines caractéristiques socio démographiques

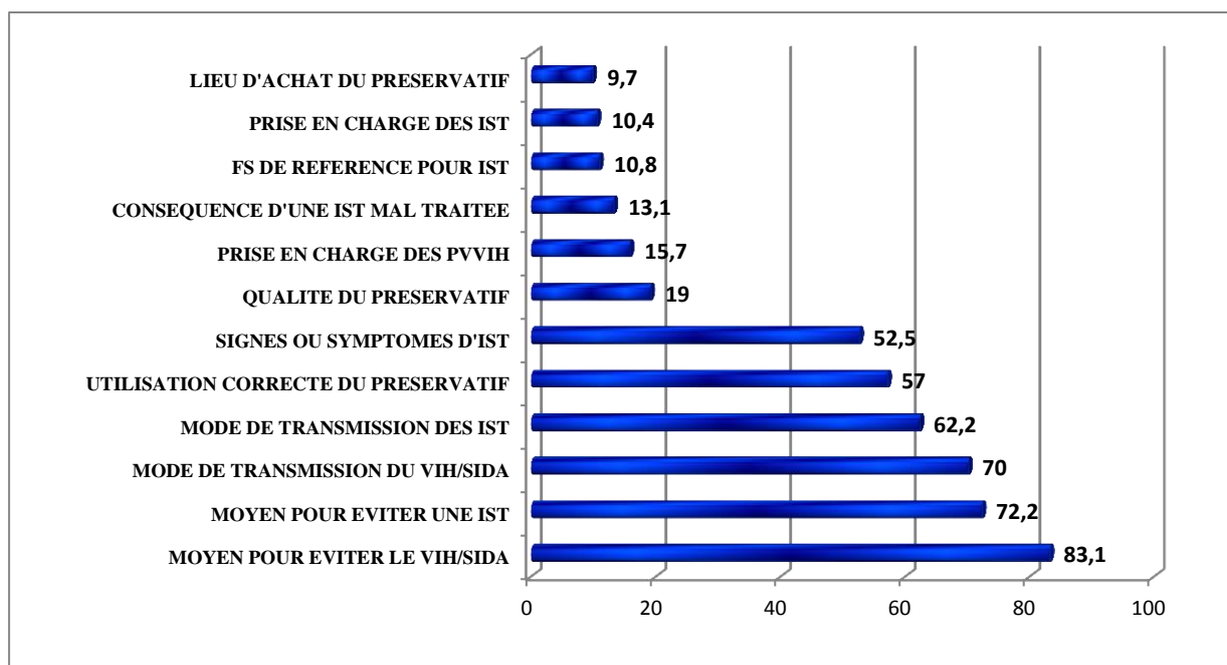
Caractéristiques socio démographiques	ENTENDU DES MESSAGES SUR LES IST/VIH/SIDA ?				FREQUENCE D'ECOUTE AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS					
	Oui	Non	Total		Tous les jours	Au moins 4 jours par semaine	Une fois par semaine	A l'occasion	Total	
	%	%	%	Effectif	%	%	%	%	%	Effectif
Type de PS										
Affichées	70,2	29,8	100,0	570	11,3	9,8	18,8	60,3	100,0	400
Clandestines	75,1	24,9	100,0	627	15,5	12,1	23,8	48,6	100,0	471
Groupes d'âges										
Moins de 18 ans	59,3	40,7	100,0	59	14,3	8,6	25,7	51,4	100,0	35
18 à 24 ans	75,4	24,6	100,0	488	16,0	13,9	18,8	51,4	100,0	368
25 à 29 ans	72,5	27,5	100,0	265	11,5	11,5	18,2	58,9	100,0	192
30 à 34 ans	72,7	27,3	100,0	132	13,5	7,3	20,8	58,3	100,0	96
35 à 39 ans	74,0	26,0	100,0	96	9,9	5,6	26,8	57,7	100,0	71
40 ans et plus	69,4	30,6	100,0	157	11,0	8,3	32,1	48,6	100,0	109
Niveau d'instruction										
Sans instruction	61,4	38,6	100,0	249	5,9	7,8	22,2	64,1	100,0	153
Primaire	71,2	28,8	100,0	420	15,1	9,4	18,7	56,9	100,0	299
Secondaire	77,7	22,3	100,0	385	13,7	13,7	23,4	49,2	100,0	299
Lycée et plus	83,9	16,1	100,0	143	19,2	12,5	22,5	45,8	100,0	120
Principale religion										
Traditionnelle	73,8	26,3	100,0	80	15,3	11,9	15,3	57,6	100,0	59
Catholique	75,5	24,5	100,0	408	12,3	13,3	18,5	55,8	100,0	308
Protestante	70,2	29,8	100,0	315	19,0	10,4	20,8	49,8	100,0	221
Islamique	82,6	17,4	100,0	121	14,0	8,0	31,0	47,0	100,0	100
Autre chrétienne	82,5	17,5	100,0	143	8,5	8,5	28,0	55,1	100,0	118
Aucune	50,4	49,6	100,0	119	8,3	10,0	16,7	65,0	100,0	60
Autre	45,5	54,5	100,0	11	0,0	20,0	20,0	60,0	100,0	5
Région de résidence										
Lomé	69,9	30,1	100,0	545	9,4	7,6	18,6	64,3	100,0	381
Maritime	66,0	34,0	100,0	200	39,4	18,2	19,7	22,7	100,0	132
Plateaux	65,9	34,1	100,0	182	12,5	13,3	27,5	46,7	100,0	120
Centrale	86,3	13,7	100,0	51	18,2	4,5	40,9	36,4	100,0	44
Kara	94,9	5,1	100,0	99	0,0	0,0	14,9	85,1	100,0	94
Savanes	83,3	16,7	100,0	120	7,0	25,0	25,0	43,0	100,0	100
Etat matrimonial										
Célibataire	73,2	26,8	100,0	851	10,8	8,8	25,5	54,9	100,0	623
Union libre	70,7	29,3	100,0	188	23,3	18,8	8,3	49,6	100,0	133
Mariée monogame	70,2	29,8	100,0	84	16,9	15,3	16,9	50,8	100,0	59
Mariée polygame	75,7	24,3	100,0	74	17,9	12,5	12,5	57,1	100,0	56
Total	72,8	27,2	100,0	1197	13,5	11,0	21,5	54,0	100,0	871

VI.2 - MESSAGES RETENUS PAR LES PS LORS DES CAMPAGNES

Les messages sur le VIH/SIDA que les PS ont retenus à travers les publicités ou les animations de masse, ont été appréciés par la question suivante : " *De quoi parlent le plus souvent les messages que vous avez entendus, vus ou lus sur les maladies qu'on peut attraper au cours des rapports sexuels?* Les résultats du graphique VI.1 montrent que les principaux thèmes les plus cités par les PS sont :

- ✓ Moyens pour éviter le VIH/SIDA (83%) ;
- ✓ Moyens pour éviter une IST (72%) ;
- ✓ Modes de transmission du VIH/SIDA (70%) ;
- ✓ Modes de transmission des IST (62%) ;
- ✓ Utilisation correcte du préservatif/condom (57%) ;
- ✓ Signes ou symptômes des IST (53%).

Graphique VI.1 : Répartition (en%) des PS ayant été exposées au cours des six derniers mois aux campagnes sur le VIH/SIDA selon les messages retenus lors de ces campagnes



VI.3 - EXPOSITION À UNE SÉANCE DE DÉMONSTRATION DU PORT CORRECT DU PRÉSERVATIF

Le tableau VI.2 présente la répartition des PS qui ont assisté à la démonstration de l'utilisation correcte du préservatif. Les résultats de l'étude montrent qu'au total, environ 90% de PS (92% pour les affichées et 88% pour les clandestines) ont déclaré avoir déjà vu ou assisté à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs.

Au cours des 6 mois précédant l'enquête, environ 58% de PS (55% pour les affichées et 60% pour les clandestines) ont dit qu'elles ont vu ou assisté à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs (Tableau VI.2).

Tableau VI.2 : Répartition des PS selon leur participation à la démonstration de l'utilisation du préservatif

Caractéristiques socio démographiques	VU DEMONSTRATION ?				VU DEMONSTRATION AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS?			
	Oui	Non	Total		Oui	Non	Total	
	%	%	%	Effectif	%	%	%	Effectif
Type de PS								
Affichées	92,3	7,7	100,0	570	55,3	44,7	100,0	526
Clandestines	87,6	12,4	100,0	627	59,6	40,4	100,0	549
Groupes d'âges								
Moins de 18 ans	78,0	22,0	100,0	59	54,3	45,7	100,0	46
18 à 24 ans	87,3	12,7	100,0	488	56,3	43,7	100,0	426
25 à 29 ans	92,8	7,2	100,0	265	55,3	44,7	100,0	246
30 à 34 ans	93,2	6,8	100,0	132	63,4	36,6	100,0	123
35 à 39 ans	94,8	5,2	100,0	96	62,6	37,4	100,0	91
40 ans et plus	91,1	8,9	100,0	157	57,3	42,7	100,0	143
Niveau d'instruction								
Sans instruction	88,4	11,6	100,0	249	48,2	51,8	100,0	220
Primaire	90,7	9,3	100,0	420	58,3	41,7	100,0	381
Secondaire	89,9	10,1	100,0	385	60,7	39,3	100,0	346
Lycée et plus	89,5	10,5	100,0	143	62,5	37,5	100,0	128
Principale religion								
Traditionnelle	88,8	11,3	100,0	80	66,2	33,8	100,0	71
Catholique	90,2	9,8	100,0	408	53,5	46,5	100,0	368
Protestante	92,1	7,9	100,0	315	57,2	42,8	100,0	290
Islamique	82,6	17,4	100,0	121	74,0	26,0	100,0	100
Autre chrétienne	86,0	14,0	100,0	143	57,7	42,3	100,0	123
Aucune	95,0	5,0	100,0	119	53,1	46,9	100,0	113
Autre	90,9	9,1	100,0	11	30,0	70,0	100,0	10

Caractéristiques socio démographiques	VU DEMONSTRATION ?				VU DEMONSTRATION AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS?			
	Oui	Non	Total		Oui	Non	Total	
	%	%	%	Effectif	%	%	%	Effectif
Région de résidence								
Lomé	90,5	9,5	100,0	545	45,2	54,8	100,0	493
Maritime	92,5	7,5	100,0	200	57,8	42,2	100,0	185
Plateaux	87,4	12,6	100,0	182	64,2	35,8	100,0	159
Centrale	84,3	15,7	100,0	51	86,0	14,0	100,0	43
Kara	100,0	0,0	100,0	99	69,7	30,3	100,0	99
Savanes	80,0	20,0	100,0	120	83,3	16,7	100,0	96
Etat matrimonial								
Célibataire	89,5	10,5	100,0	851	55,1	44,9	100,0	762
Union libre	93,1	6,9	100,0	188	60,0	40,0	100,0	175
Mariée monogame	84,5	15,5	100,0	84	66,2	33,8	100,0	71
Mariée polygame	90,5	9,5	100,0	74	68,7	31,3	100,0	67
Total	89,8	10,2	100,0	1197	57,5	42,5	100,0	1075

Chapitre VII

SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS

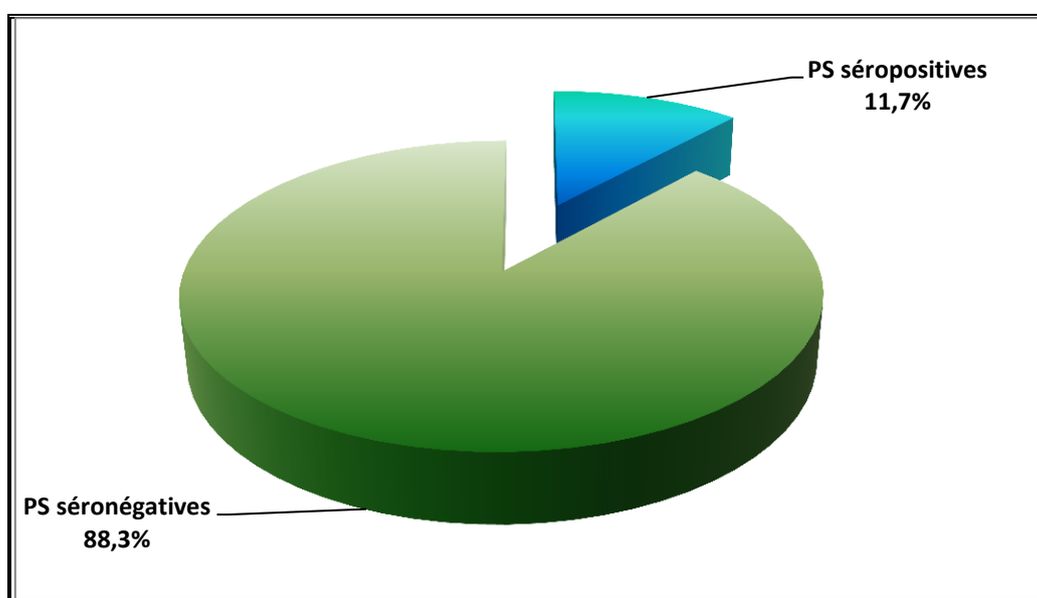
Ce chapitre et les suivants abordent les données issues de la fusion entre les résultats du volet comportemental et ceux du volet sérologique. Il faut noter ici que l'appariement a porté sur un total de 1184 PS (13 tubes ont été endommagés au cours du transport et du convoyage).

Sont traités ici, le niveau actuel de l'indicateur (séroprévalence du VIH chez les PS) et son évolution dans temps.

VII.1 - SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS

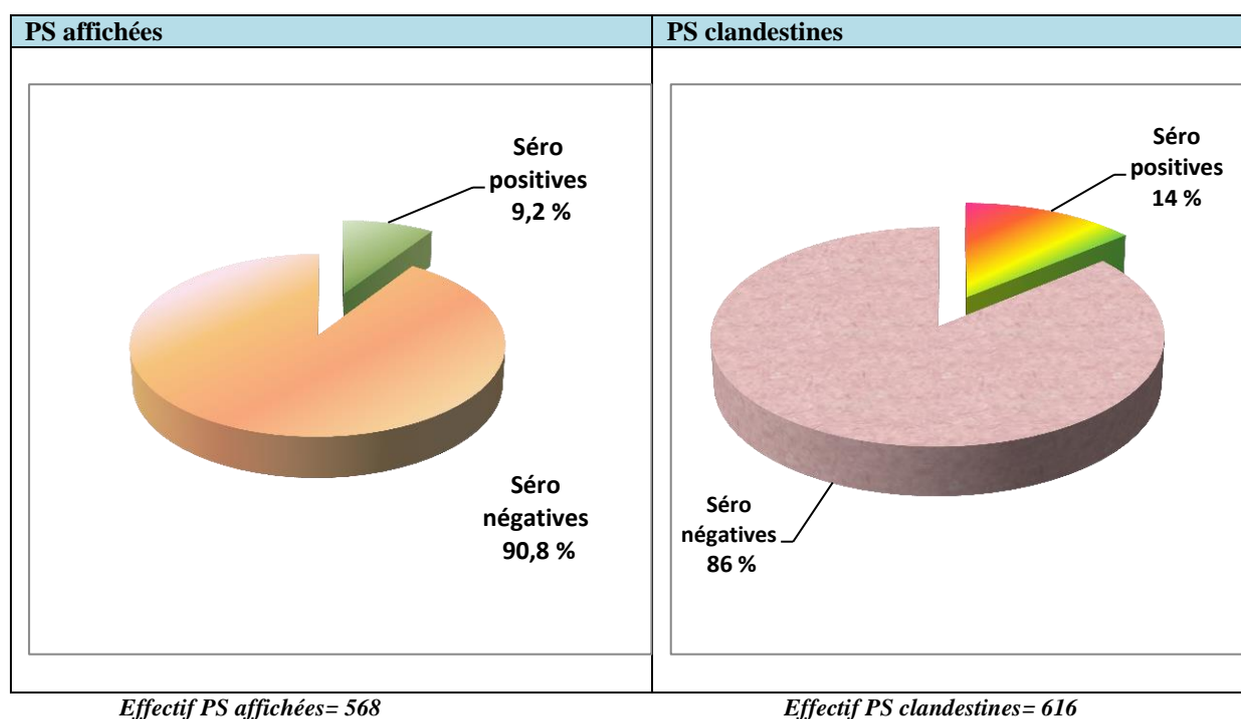
Il ressort des résultats de graphique VII.1a que pour 11,7% des PS enquêtées, le test de séroprévalence du VIH est positif. D'après le graphique VII.1b, le niveau de prévalence est significativement différent⁹ entre les PS affichées (9%) et les PS clandestines (14%).

Graphique VII.1a : Répartition des PS (%) selon le niveau de prévalence du VIH



Effectif = 1184

⁹ *Khi-deux 2,683 Sig. 0,007*

Graphique VII.1b : Répartition (%) de chaque type de PS selon le niveau de prévalence du VIH**Tableau VII.1a : Répartition des PS selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques**

Caractéristiques socio démographiques	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	8,6	91,4	100,0	58
18 à 24 ans	10,2	89,8	100,0	481
25 à 29 ans	14,8	85,2	100,0	264
30 à 34 ans	11,5	88,5	100,0	131
35 à 39 ans	9,6	90,4	100,0	94
40 ans et plus	13,5	86,5	100,0	156
Région de résidence				
Lomé	13,4	86,6	100,0	545
Maritime	15,5	84,5	100,0	200
Plateaux	6,6	93,4	100,0	182
Centrale	15,7	84,3	100,0	51
Kara	2,0	98,0	100,0	99
Savanes	11,2	88,8	100,0	107
Niveau d'instruction				
Sans instruction	12,3	87,7	100,0	243
Primaire	13,0	87,0	100,0	416
Secondaire	10,2	89,8	100,0	383

Caractéristiques socio démographiques	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Lycée et plus	10,6	89,4	100,0	142
Etat matrimonial				
Célibataire	12,1	87,9	100,0	840
Union libre	12,2	87,8	100,0	188
Mariée monogame	12,0	88,0	100,0	83
Mariée polygame	4,1	95,9	100,0	73
Religion				
Traditionnelle	17,9	82,1	100,0	78
Catholique	10,6	89,4	100,0	404
Protestante	11,5	88,5	100,0	313
Islamique	10,1	89,9	100,0	119
Autre chrétienne	11,4	88,6	100,0	140
Aucune	13,4	86,6	100,0	119
Autre	9,1	90,9	100,0	11
Total	11,7	88,3	100,0	1184

La répartition des PS selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques (Tableau VII.1) montre que, si aucune différence significative n'est observée par rapport à l'âge et le niveau d'instruction, pour d'autres variables telles que la région et l'état matrimonial, les proportions sont statistiquement différentes. En effet, pour les PS séropositives :

- ✓ Par rapport à la région de résidence, le niveau de prévalence du VIH est relativement plus élevé chez les PS de Lomé (13,4%) que chez celles vivant dans la région de la Kara (2,0%); ($Z=3,252$; $p<0,000$);
- ✓ Par rapport à l'état matrimonial, les PS célibataires ont un niveau de prévalence du VIH relativement plus élevé (12,1%) que les PS mariées vivant dans un ménage polygame (4,1%); ($Z=2,058$; $p=0,03$).

VII.2 - EVOLUTION DE LA SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES PS ENTRE 2003 ET 2015

Du tableau VII.2, il ressort que dans l'ensemble, entre 2003 et 2015, le niveau de prévalence du VIH chez les PS est toujours plus élevé à Lomé que sur le plan national.

On note une amélioration remarquable du niveau de prévalence du VIH chez les PS depuis la première enquête de surveillance de la prévalence des IST/VIH dans ce groupe cible en 2003, preuve que les différents efforts de sensibilisation et autres actions menées par les diverses

institutions intervenant dans le domaine ont porté leurs fruits. En effet, à Lomé, le niveau de prévalence du VIH est passé de 54% en 2003 à 45% en 2005 (Sobéla F. et *al.* 2009), puis à 19% en 2011 et à 13% en 2015, soit une remarquable baisse d'environ 75% sur une période de 12 ans (Tableau VII.2). Le niveau national de l'indicateur a également connu une amélioration entre 2005 et 2015 où la prévalence est passée de 30% en 2005 à 13% en 2011 et à 12% en 2015 soit un gain total de 60% au cours de la décennie 2005-2015 (Tableau VII.2).

Tableau VII.2 : Evolution de la séroprévalence du VIH chez les PS entre 2003 et 2015

Régions	Séroprévalence du VIH (%)				Variation du niveau de séroprévalence (%)			
	2003	2005	2011	2015	2003/2005	2005/2011	2011/2015	2003/2015
Lomé	53,9	44,5	19,4	13,4	-17,4	-56,4	-44,78	-75,1
Niveau national	-	29,5	13,1	11,7	-	-55,6	-11,97	-

Chapitre VIII

COMPORTEMENTS SEXUELS ET NIVEAUX DE PREVALENCE DU VIH OBSERVES

Le présent chapitre aborde dans un premier temps la relation entre la séroprévalence du VIH et certaines variables comportementales chez les PS et dans un deuxième temps, le lien entre l'utilisation du préservatif et le niveau de prévalence du VIH.

VIII.1 - ASSOCIATION ENTRE SEROPREVALENCE DU VIH ET VARIABLES COMPORTEMENTALES DES PS

Il ressort des résultats consignés dans le tableau VIII.1 qu'aucune différence significative n'est observée entre la prévalence du VIH et les principales variables retenues telles que l'âge au premier rapport sexuel, le nombre de clients par semaine, l'utilisation systématique du préservatif, la fréquence d'exposition aux activités de communication, les précautions prises par les PS pour ne pas être contaminée par le VIH et l'utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel.

Tableau VIII.1 : Répartition des PS selon la prévalence du VIH et certaines caractéristiques de comportements sexuels

Caractéristiques de comportement des PS	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Premier rapport sexuel avant 18 ans				
Non	12,1	87,9	100,0	413
Oui	11,4	88,6	100,0	771
<i>Khi2=0,125 ddl 1 Sig. 0,723</i>				
Nombre de clients par semaine				
Jusqu'à 7 clients	11,0	89,0	100,0	571
8 à 14 clients	11,4	88,6	100,0	281
15 clients et plus	13,0	87,0	100,0	332
<i>Khi2=0,776 ddl 2 Sig. 0,678</i>				
Utilisation du préservatif à chaque rapport sexuel				
Oui	11,7	88,3	100,0	1060
Non	11,3	88,7	100,0	124
<i>Khi2=0,018 ddl 1 Sig. 0,893</i>				
Entendu des messages sur les IST/VIH/SIDA				
Oui	11,6	88,4	100,0	867
Non	11,7	88,3	100,0	317
<i>Khi2=0,000 ddl 1 Sig. 0,991^a</i>				

Caractéristiques de comportement des PS	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Précaution de prévention des IST/VIH				
Aucune précaution	13,9	86,1	100,0	36
Utilisation de préservatifs	11,6	88,4	100,0	1148
<i>Khi2=0,180 ddl 1 Sig. 0,671^a</i>				
Utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel				
Oui	12,0	88,0	100,0	1095
Non	7,9	92,1	100,0	89
<i>Khi2=1,343 ddl 1 Sig. 0,247^a</i>				
Test de VIH/SIDA				
Oui	12,4	87,6	100,0	879
Non	9,5	90,5	100,0	305
<i>Khi2=1,840 ddl 1 Sig. 0,175^a</i>				

VIII.2 - COMPORTEMENTS A RISQUE DES PS ET NIVEAU DE PREVALENCE DU VIH

Des résultats du tableau VIII.2, il ressort que les niveaux de séroprévalence du VIH ne diffèrent pas selon que les PS prennent ou non des précautions pour prévenir les IST/VIH ou selon qu'elles utilisent ou non le préservatif à chaque rapport sexuel.

Tableau VIII.2 : Répartition des PS selon leurs comportements liés à la protection des rapports sexuels et le niveau de prévalence du VIH

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Précaution de prévention des IST/VIH				
Aucune	13,9	86,1	100,0	36
Préservatifs	11,6	88,4	100,0	1148
<i>Khi2=0,180 ddl 1 Sig. 0,671^a</i>				
Utilisation du préservatif à chaque rapport sexuel				
Oui	11,7	88,3	100,0	1060
Non	11,3	88,7	100,0	124
<i>Khi2=0,018 ddl 1 Sig. 0,893</i>				
Nombre de clients sans préservatifs				
1 à 3 clients	11,8	88,2	100,0	34
4-6 clients	8,3	91,7	100,0	24
7 clients & +	3,2	96,8	100,0	31
<i>Khi2=1,641 dd 2 Sig. 0,440^a</i>				

DEUXIEME PARTIE

PRINCIPAUX RESULTATS SUR LES CLIENTS DES PS

Chapitre IX

PROFILS DES CLIENTS

IX.1 - CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES CLIENTS

Ce chapitre rend compte des caractéristiques socio-démographiques des 790 clients des professionnelles de sexe enquêtées dans le cadre de l'étude. Il s'agit notamment de :

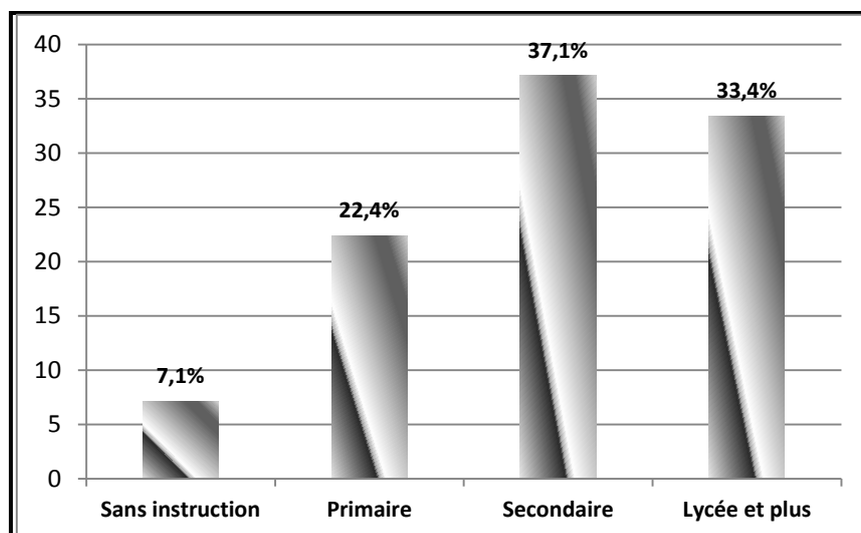
- Niveau d'instruction ;
- Age ;
- Religion ;
- Région de résidence ;
- Etat matrimonial.

IX.1.1 – Niveau d'instruction des clients des PS

Les résultats du graphique IX.1 indiquent, dans l'ordre d'importance décroissant, que :

- 37,1% des clients ont atteint le secondaire ;
- 33,4% des clients ont atteint le niveau Lycée et plus ;
- 22,4% des clients ont le niveau primaire ;
- 7,1% des clients sont non instruits.

Graphique IX.1 : Répartition des clients des PS selon leur niveau d'instruction

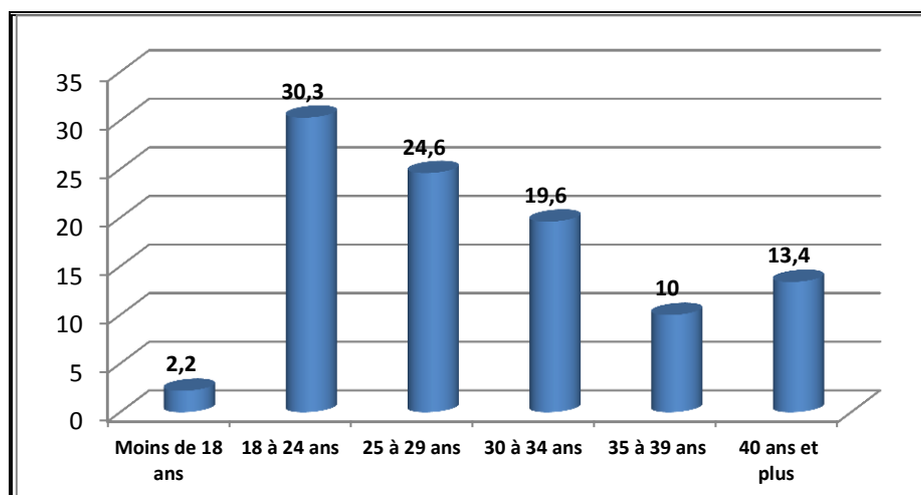


IX.1.2 – Age des clients des PS

Pour ce qui concerne l'âge, des catégories ont été constituées. Il ressort du graphique XI.2 que les groupes d'âge majoritaires chez les clients des PS sont dans l'ordre d'importance décroissant :

- Les 18-24 ans (30,3%) ;
- Les 25-29 ans (24,6%) ;
- Les 30-34 ans (19,6%).

Graphique IX.2 : Répartition (en %) des clients des PS selon le groupe d'âges



IX.1.3 - Religion des clients des PS

L'enquête a par ailleurs documenté la religion pratiquée par les clients des PS (cf. Tableau IX.1). Il en ressort que les religions dominantes chez les clients des PS sont :

- La religion Catholique (35,2%) ;
- La religion Musulmane (21,9%) ;
- La religion Protestante (17,7%).

IX.1.4 – Région de résidence des clients des PS

D'après le tableau IX.1, les clients des PS enquêtés se répartissent selon la région de résidence comme suit :

- Lomé : 39,2% ;
- Plateaux : 20,3% ;
- Savanes : 15,3% ;
- Kara : 9,5% ;
- Maritime : 9,4% ;
- Centrale : 6,3%.

IX.1.5 – Etat matrimonial des clients des PS

Les résultats relatifs au statut matrimonial des clients des PS montrent que les célibataires et les mariés monogames sont les groupes majoritaires avec respectivement 56,5% et 29,6% (Tableau IX.1).

Tableau IX.1 : Répartition (en %) des clients selon certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques	Effectif	%
Groupes d'âges		
Moins de 18 ans	17	2,2
18 à 24 ans	239	30,3
25 à 29 ans	194	24,6
30 à 34 ans	155	19,6
35 à 39 ans	79	10,0
40 ans et plus	106	13,4
Niveau d'instruction		
<i>Sans instruction</i>	56	7,1
Primaire	177	22,4
Secondaire	293	37,1
Lycée et plus	264	33,4
Religion		
Traditionnelle	51	6,5
Catholique	278	35,2
Protestante	140	17,7
Musulmane	173	21,9
Autre chrétienne	90	11,4
Aucune	55	7,0
Autre	3	,4
Région		
Lomé	310	39,2
Maritime	74	9,4
Plateaux	160	20,3
Centrale	50	6,3
Kara	75	9,5
Savanes	121	15,3
Etat matrimonial		
Célibataire	446	56,5
Union libre	43	5,4
Veuf/divorcé/séparé	24	3,0
Marié monogame	234	29,6
Marié polygame	43	5,4
Ensemble	790	100,0

Chapitre X

LES CONNAISSANCES DES IST/VIH/SIDA CHEZ LES CLIENTS

Cette partie du document présente dans un premier temps, les résultats relatifs à la connaissance des IST/VIH/SIDA chez les clients des PS et ensuite, ceux relatifs au test du dépistage volontaire.

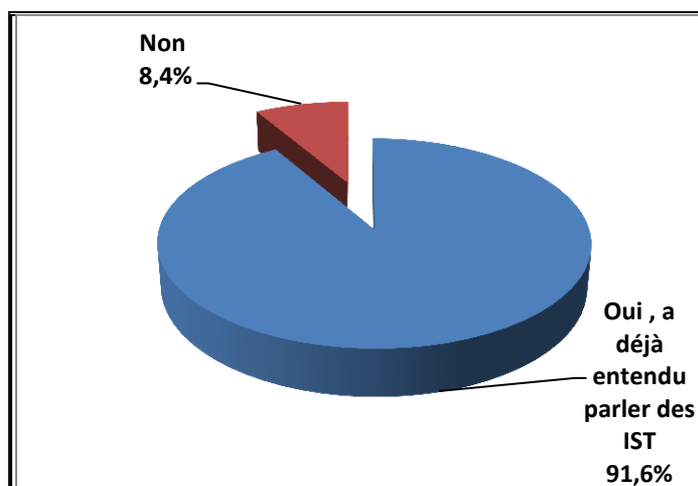
X.1 – CONNAISSANCE DES IST PAR LES CLIENTS DES PS

La connaissance des IST chez les clients des PS a été cernée à partir de la connaissance de l'existence de ces infections et la connaissance des signes par lesquels on peut les reconnaître chez une femme ou chez un homme.

X.1.1 - Connaissance de l'existence des IST par les clients

Comme l'illustre le graphique X.1, la majorité des clients des PS ont déjà entendu parler des infections sexuellement transmissibles (92%) et 8% déclarent n'avoir jamais entendu parler d'IST. En 2011, la proportion de clients qui avaient déclaré avoir déjà entendu parler des IST était de 85%, ce qui marque une amélioration significative de l'indicateur de 7 points ($Z=4,3$ et $p<0.000$).

Graphique X.1 : Répartition des clients ayant déjà entendu parler des infections ou maladies qui peuvent se transmettre sexuellement



Du point de vue de leur profil socio-démographique, le tableau X.1 indique que ce sont surtout les clients célibataires (51,5%) et monogames (31,8%) et ceux résidant à Lomé

(30,3%) et dans la région des Plateaux (39,4%) qui se distinguent parmi les clients des PS qui affirment n'avoir jamais entendu parler d'IST.

Tableau X.1 : Répartition (en %) des clients ayant déjà entendu parler ou non des IST selon quelques caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio démographiques des Clients	Avez-vous déjà entendu parler des infections ou maladies qui peuvent se transmettre sexuellement ?		
	Oui	Non	Effectif
	%	%	
Groupes d'âges			
Moins de 18 ans	2,2	1,5	17
18-24 ans	30,8	24,2	239
25-29 ans	24,2	28,8	194
30-34 ans	19,2	24,2	155
35-39 ans	10,1	9,1	79
40 ans et plus	13,5	12,1	106
Niveau d'instruction			
Sans instruction	6,2	16,7	56
Primaire	20,6	42,4	177
Secondaire	38,3	24,2	293
Lycée et plus	34,9	16,7	264
Religion			
Traditionnelle	6,4	7,6	51
Catholique	35,9	27,3	278
Protestante	17,3	22,7	140
Islamique	21,7	24,2	173
Autre chrétienne	11,3	12,1	90
Aucune	7,0	6,1	55
Autre	0,4	0,0	3
Région de résidence			
Lomé	40,1	30,3	310
Maritime	9,5	7,6	74
Plateaux	18,5	39,4	160
Centrale	6,8	1,5	50
Kara	10,4	0,0	75
Savanes	14,8	21,2	121
Situation matrimoniale			
Célibataire	56,9	51,5	446
Union libre	5,5	4,5	43
Veuf/divorcé/séparé	2,9	4,5	24
Marié monogame	29,4	31,8	234
Marié polygame	5,2	7,6	43
Total	724	66	790
	100,0	100,0	100,0

X.1.2- Connaissance des signes d'IST par les clients des PS

Aux clients qui ont déjà entendu parler d'IST, il leur a été demandé de citer les signes par lesquels on peut reconnaître la présence de ce type d'infection chez un homme ou chez une femme. Les tableaux X.2 et X.3 présentent les résultats obtenus au sujet des signes d'IST.

❖ *Signes d'IST chez l'homme*

Il ressort du tableau X.2 que les signes d'IST les plus cités par les clients des PS sont :

- ✓ Douleurs en urinant (70%) ;
- ✓ Boutons/plaies sur le sexe (50,5%) ;
- ✓ Écoulement urétral (49%) ;
- ✓ Démangeaisons (43%) ;
- ✓ Brûlures (24,7%).

Tableau X.2 : Pourcentages de clients des PS qui reconnaissent les signes d'IST chez les hommes selon quelques caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques	Démangeaisons	Douleurs en urinant	Écoulement urétral	Brulures/picotements	Boutons/plaies sur le sexe	Total
	%	%	%	%	%	Effectif
<i>Groupes d'âges</i>						
Moins de 18 ans	75,0	68,8	50,0	12,5	37,5	16
18 à 24 ans	39,0	65,9	47,1	23,8	52,0	223
25 à 29 ans	48,0	72,6	52,0	27,4	48,6	175
30 à 34 ans	43,2	71,2	50,4	23,0	52,5	139
35 à 39 ans	41,1	75,3	42,5	20,5	46,6	73
40 ans et plus	38,8	68,4	54,1	29,6	48,0	98
<i>Niveau d'instruction</i>						
Sans instruction	35,6	73,3	53,3	22,2	55,6	45
Primaire	40,9	69,8	49,7	23,5	40,9	149
Secondaire	42,6	70,8	44,4	22,4	44,0	277
Lycée et plus	45,8	68,4	54,2	28,5	60,5	253
<i>Religion</i>						
Traditionnelle	45,7	84,8	50,0	30,4	43,5	46
Catholique	43,8	69,2	53,5	26,2	54,2	260
Protestante	41,6	70,4	47,2	20,8	54,4	125
Islamique	33,8	61,1	38,2	19,1	45,2	157
Autre chrétienne	54,9	70,7	62,2	32,9	45,1	82
Aucune	49,0	84,3	49,0	27,5	45,1	51
Autre	33,3	66,7	33,3	0,0	33,3	3
<i>Région</i>						
Lomé	48,3	75,9	46,6	20,3	46,6	290
Maritime	46,4	68,1	36,2	23,2	46,4	69
Plateaux	39,6	53,7	44,0	11,9	33,6	134
Centrale	20,4	14,3	2,0	20,4	59,2	49
Kara	48,0	100,0	89,3	57,3	89,3	75
Savanes	37,4	79,4	66,4	32,7	49,5	107
<i>Situation matrimoniale</i>						
Célibataire	45,1	69,2	49,3	25,7	50,5	412
Union libre	30,0	80,0	57,5	15,0	62,5	40
Veuf/divorcé/séparé	28,6	71,4	47,6	33,3	33,3	21
Marié monogame	43,2	68,5	47,9	21,1	48,4	213
Marié polygame	39,5	73,7	52,6	39,5	47,4	38
Non réponse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Ensemble	43,0	69,9	49,4	24,7	50,5	724

❖ *Signes d'IST chez la femme*

Comme l'indique le tableau X.3, les principales manifestations d'IST chez les femmes telles que citées par les clients des PS sont :

- ✓ *Les douleurs en urinant (53%) ;*
- ✓ *L'écoulement vaginal (52%) ;*
- ✓ *Les démangeaisons (48%) ;*
- ✓ *Les boutons sur le sexe (46%) ;*
- ✓ *Les douleurs abdominales (25%) ;*
- ✓ *Les brûlures/picotements (19,8%).*

Tableau X.3: Répartition des clients qui reconnaissent les signes d'IST chez les femmes selon quelques caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques	Démangeaison	Douleurs en urinant	Douleurs abdominales	Douleurs pendant le coït	Écoulement vaginal	Boutons sur le sexe	Brûlures/picotements	Total
	%	%	%	%	%	%	%	Eff
Groupes d'âges								
Moins de 18 ans	62,5	50,0	37,5	31,3	43,8	37,5	12,5	16
18 à 24 ans	39,9	52,5	23,3	20,2	48,4	49,3	18,8	223
25 à 29 ans	52,6	56,6	23,4	23,4	50,3	47,4	22,9	175
30 à 34 ans	53,2	53,2	27,3	27,3	51,1	43,9	16,5	139
35 à 39 ans	45,2	56,2	23,3	20,5	58,9	41,1	19,2	73
40 ans et plus	48,0	45,9	26,5	19,4	58,2	40,8	22,4	98
Niveau d'instruction								
Sans instruction	46,7	62,2	13,3	15,6	60,0	46,7	11,1	45
Primaire	48,3	49,0	25,5	18,1	47,7	40,9	16,8	149
Secondaire	46,6	50,5	26,4	22,0	48,4	40,1	18,1	277
Lycée et plus	48,6	56,5	24,9	26,9	56,1	54,2	24,9	253
Religion								
Traditionnelle	54,3	67,4	32,6	19,6	67,4	34,8	23,9	46
Catholique	47,7	53,8	25,4	24,2	57,3	46,9	23,5	260
Protestante	45,6	52,0	28,0	24,0	49,6	47,2	16,8	125
Islamique	43,9	45,2	12,7	12,7	36,9	43,3	15,3	157
Autre chrétienne	56,1	61,0	32,9	26,8	57,3	47,6	18,3	82
Aucune	45,1	49,0	31,4	35,3	51,0	49,0	21,6	51
Autre	33,3	66,7	33,3	33,3	33,3	33,3	0,0	3
Région								
Lomé	51,4	53,4	25,9	21,0	47,6	37,6	11,0	290
Maritime	60,9	50,7	14,5	27,5	60,9	50,7	23,2	69
Plateaux	28,4	33,6	16,4	13,4	34,3	35,1	9,0	134
Centrale	28,6	10,2	4,1	2,0	22,4	61,2	14,3	49
Kara	48,0	97,3	50,7	49,3	90,7	86,7	64,0	75
Savanes	61,7	66,4	30,8	25,2	64,5	41,1	26,2	107
Situation matrimoniale								
Célibataire	45,9	51,2	25,2	24,0	49,3	49,5	20,9	412
Union libre	62,5	77,5	17,5	10,0	65,0	45,0	5,0	40
Veuf/divorcé/s'éparé	52,4	38,1	42,9	23,8	52,4	38,1	28,6	21
Marié	47,9	53,5	23,9	22,1	53,1	38,5	18,8	213

Caractéristiques	Démangeaison	Douleurs en urinant	Douleurs abdominales	Douleurs pendant le coït	Écoulement vaginal	Boutons sur le sexe	Brûlures/picotements	Total
	%	%	%	%	%	%	%	Eff
monogame								
Marié polygame	47,4	52,6	23,7	21,1	55,3	47,4	23,7	38
Non réponse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Ensemble	47,7	53,0	24,9	22,5	51,7	45,6	19,8	724

X.1.3 - Traitement des IST

Au cours des douze mois précédant l'enquête, une proportion de 12% des clients de PS ont eu à suspecter une Infection Sexuellement Transmissible et parmi eux, la majorité (89%) ont cherché à se faire traiter (Tableau X.4). En 2011, la proportion de clients ayant eu ou suspecté une IST au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête était de 7% et parmi ceux-ci, 72% avaient eu à traiter ces signes. C'est dire qu'une proportion significativement plus élevée de clients qui suspecte une IST, se font traiter ($Z=2,4$ et $p < 0,016$).

Tableau X.4: Répartition des clients ayant eu ou suspecté une IST et ceux ayant cherché à se traiter selon leurs caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques	Avez-vous eu ou suspecté une IST ou une MST pendant les 12 derniers mois ?		Au cours des 12 derniers mois, avez-vous cherché à traiter les signes d'IST ?	
	%	Eff	%	Eff
<i>Groupes d'âges</i>				
Moins de 18 ans	18,8	16	100,0	3
18 à 24 ans	8,1	223	83,3	18
25 à 29 ans	14,3	175	84,0	25
30 à 34 ans	14,4	139	90,0	20
35 à 39 ans	12,3	73	100,0	9
40 ans et plus	9,2	98	100,0	9
<i>Niveau d'instruction</i>				
Sans instruction	13,3	45	100,0	6
Primaire	13,4	149	90,0	20
Secondaire	13,7	277	94,7	38
Lycée et plus	7,9	253	75,0	20
<i>Religion</i>				
Traditionnelle	10,9	46	100,0	5
Catholique	9,6	260	92,0	25
Protestante	13,6	125	88,2	17
Islamique	9,6	157	80,0	15
Autre chrétienne	14,6	82	83,3	12
Aucune	19,6	51	100,0	10
Autre	0,0	3	0,0	0

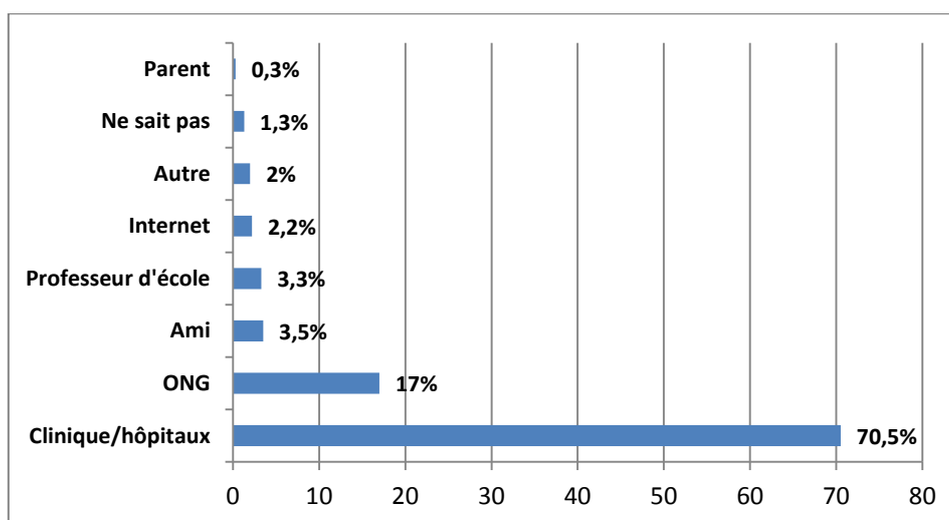
Caractéristiques	Avez-vous eu ou suspecté une IST ou une MST pendant les 12 derniers mois ?		Au cours des 12 derniers mois, avez-vous cherché à traiter les signes d'IST ?	
	%	Eff	%	Eff
<i>Région</i>				
Lomé	16,2	290	95,7	47
Maritime	14,5	69	90,0	10
Plateaux	12,7	134	76,5	17
Centrale	2,0	49	0,0	1
Kara	2,7	75	100,0	2
Savanes	6,5	107	85,7	7
<i>Situation matrimoniale</i>				
Célibataire	11,9	412	85,7	49
Union libre	5,0	40	100,0	2
Veuf/divorcé/séparé	9,5	21	100,0	2
Marié monogame	11,3	213	91,7	24
Marié polygame	18,4	38	100,0	7
Ensemble	11,6	724	89,3	84

X.2- CONNAISSANCE DU VIH/SIDA PAR LES CLIENTS DES PS

X.2.1 - Sources d'information sur le VIH/SIDA chez les clients

D'après le graphique X.2, la principale source d'information des clients de PS sur le VIH/SIDA est la « Clinique/Hôpital » (71%). En 2011, cette proportion était de 57%, ce qui atteste d'une augmentation de 11 points sur la période 2011-2015. Dans l'ensemble, les principales sources d'information sur le VIH/SIDA, citées par les clients de PS sont par ordre d'importance décroissante :

- ✓ Clinique/Hôpital (71%) ;
- ✓ Les ONG (17%) ;
- ✓ Les amis (3,5%) ;
- ✓ Les professeurs d'écoles (3,3%) ;
- ✓ L'internet (2,2%).

Graphique X.2 : Sources d'information sur le VIH/SIDA chez les clients des PS

X.2.2- Connaissance des principaux modes de transmission du VIH/SIDA par les clients

La connaissance des principaux modes de transmission du VIH/SIDA chez les clients des PS a été cernée de trois manières différentes.

D'abord, à partir d'une série de questions sur les modes de transmission de la maladie. Comme le montrent les résultats consignés dans le tableau X.5, les trois principaux modes de transmission cités par les clients sont :

- Les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (97,3%) ;
- La transmission de la mère à l'enfant (91,6%) ;
- La transmission par le sang contaminé (97,5%).

Par ailleurs, le tableau montre que 89% des clients de PS enquêtés ont cité l'ensemble des trois modes de transmission.

Tableau X.5a : Répartition (en %) des clients des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	<u>Oui</u> , Le VIH peut-il être transmis lors des rapports sexuels ?	<u>Oui</u> , Le virus du SIDA peut être transmis de la mère à l'enfant ?	<u>Oui</u> , Le virus du SIDA peut-il être transmis par le sang ?	Effectif
	%	%	%	
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	88,2	88,2	100,0	17
18 à 24 ans	97,1	91,6	97,1	239
25 à 29 ans	99,0	91,2	96,9	194
30 à 34 ans	96,1	89,7	98,7	155
35 à 39 ans	97,5	89,9	97,5	79
40 ans et plus	98,1	97,2	97,2	106
Niveau d'instruction				
Sans instruction	98,2	91,1	98,2	56
Primaire	96,6	91,5	96,6	177
Secondaire	98,0	91,5	98,6	293
Lycée et plus	97,0	92,0	96,6	264
Région de résidence				
Lomé	97,1	92,3	96,8	310
Maritime	98,6	91,9	97,3	74
Plateaux	95,6	87,5	96,9	160
Centrale	98,0	90,0	98,0	50
Kara	98,7	98,7	100,0	75
Savanes	98,3	91,7	98,3	121
Religion				
Traditionnelle	100,0	94,1	98,0	51
Catholique	96,8	92,1	98,2	278
Protestante	97,1	91,4	95,7	140
Islamique	99,4	89,0	96,5	173
Autre chrétienne	94,4	91,1	98,9	90
Aucune	96,4	96,4	98,2	55
Autre	100,0	100,0	100,0	3
Situation matrimoniale				
Célibataire	97,1	90,6	96,6	446
Union libre	97,7	95,3	100,0	43
Veuf/divorcé/séparé	100,0	100,0	100,0	24
Marié monogame	97,0	91,5	97,9	234
Marié polygame	100,0	95,3	100,0	43
<i>Total</i>	<i>97,3</i>	<i>91,6</i>	<i>97,5</i>	
<i>Effectif</i>	<i>769</i>	<i>724</i>	<i>770</i>	<i>790</i>

Tableau X.5b : Répartition (en %) des clients des PS qui ont cité les principaux modes de transmission du VIH selon certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Score des Modes de transmission				
	0	1	2	3	Effectif
	%	%	%	%	
Groupes d'âges					
Moins de 18 ans	0,0	7,1	2,9	2,0	17
18 à 24 ans	66,7	28,6	28,6	30,3	239
25 à 29 ans	0,0	21,4	27,1	24,5	194
30 à 34 ans	33,3	14,3	24,3	19,2	155
35 à 39 ans	0,0	7,1	14,3	9,7	79
40 ans et plus	0,0	21,4	2,9	14,4	106
Khi-2 = 14,778 ddl = 15 p<0,468					
Niveau d'instruction					
Sans instruction	33,3	0,0	5,7	7,3	56
Primaire	0,0	35,7	24,3	22,0	177
Secondaire	0,0	28,6	38,6	37,3	293
Lycée et plus	66,7	35,7	31,4	33,4	264
Khi- 2 = 8,582 ddl = 9 p< : 0,477 ^{a,b}					
REGION					
Lomé	66,7	28,6	41,4	39,1	310
Maritime	0,0	14,3	7,1	9,5	74
Plateaux	33,3	21,4	32,9	18,9	160
Centrale	0,0	14,3	4,3	6,4	50
Kara	0,0	7,1	0,0	10,5	75
Savanes	0,0	14,3	14,3	15,5	121
Khi-2 = 18,867 ddl = 15 p< : 0,220					
Religion					
Traditionnelle	0,0	7,1	2,9	6,8	51
Catholique	33,3	42,9	30,0	35,6	278
Protestante	66,7	21,4	14,3	17,8	140
Islamique	0,0	28,6	25,7	21,5	173
Autre chrétienne	0,0	0,0	20,0	10,8	90
Aucune	0,0	0,0	7,1	7,1	55
Autre	0,0	0,0	0,0	0,4	3
Khi-Chi-deux = 16,933 ddl = 18 p< : 0,528					
Situation matrimoniale					
Célibataire	100,0	71,4	58,6	55,8	446
Union libre	0,0	0,0	4,3	5,7	43
Veuf/divorcé/séparé	0,0	0,0	0,0	3,4	24
Marié monogame	0,0	28,6	34,3	29,3	234
Marié polygame	0,0	0,0	2,9	5,8	43
Khi-2 = 9,238 ddl = 12 p< : 0,682					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	790
Ensemble	0,3	1,8	8,9	89,0	100,0

Par ailleurs, un niveau plus fin de connaissance du VIH/SIDA a été mesuré chez les clients des PS à partir des cinq autres questions suivantes :

1. « Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par le fait d'avoir des rapports sexuels avec un seul partenaire fidèle et non infecté ? »
2. « Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par l'utilisation de préservatif lors de chaque rapport sexuel ? »
3. « Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive ? »
4. « Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ? »
5. « Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne infectée ? »

Le graphique X.3. fait état des proportions de clients des PS ayant donné une bonne réponse à chacune des cinq questions relatives aux modes de transmission du VIH/sida selon leurs principales caractéristiques socio-démographiques. Il en ressort que :

- ✓ 92,8% des clients affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit avec un seul partenaire fidèle et non infecté ;
- ✓ 94,2% affirment que le risque de transmission du VIH peut être réduit par l'utilisation de préservatifs à chaque RS ;
- ✓ 92,9% affirment qu'une personne paraissant en bonne santé peut être séropositive ;
- ✓ 74,9% affirment qu'une piqûre de moustique ne peut pas transmettre le virus du SIDA;
- ✓ 77,0% affirment qu'on ne peut pas contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive.

Graphique X.3 : Proportions de clients des PS ayant donné la bonne réponse à chacune des cinq questions relatives à la connaissance du VIH/SIDA

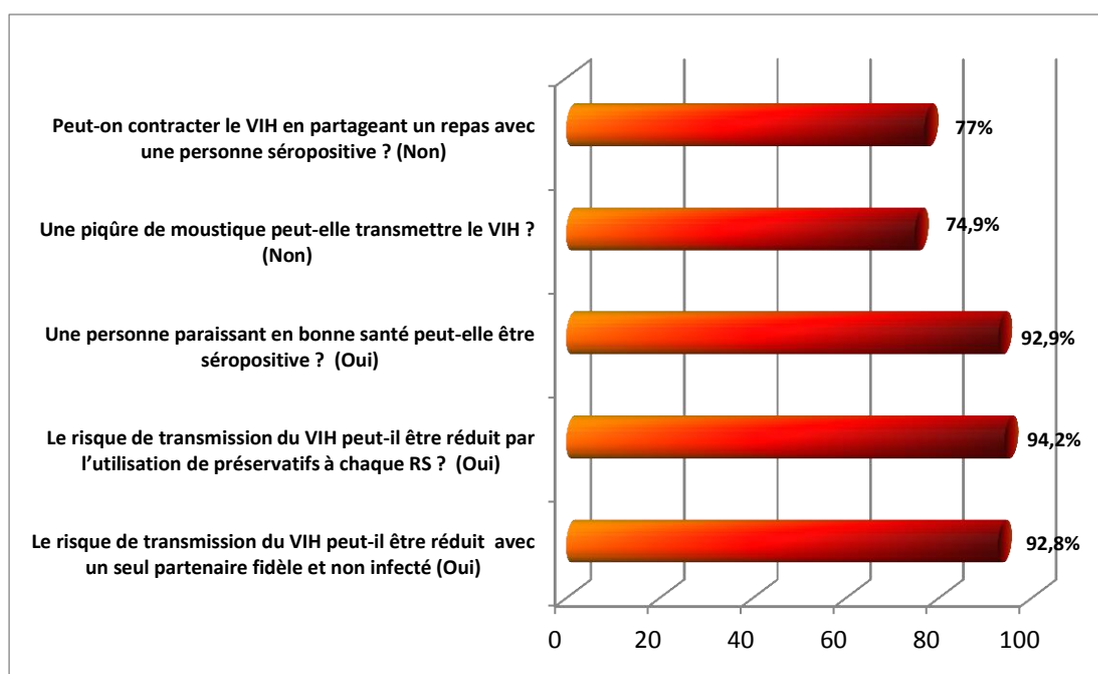


Tableau X.6.a: Répartition (en %) des clients ayant donné les bonnes réponses relatives aux questions sur la connaissance du VIH/SIDA selon quelques caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit avec un seul partenaire fidèle et non infecté (Oui)	Le risque de transmission du VIH peut-il être réduit par l'utilisation de préservatifs à chaque RS ? (Oui)	Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive ? (Oui)	Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ? (Non)	Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ? (Non)
	%	%	%	%	%
Groupes d'âges					
Moins de 18 ans	2,3	2,3	1,9	2,4	1,6
18 à 24 ans	30,6	30,4	30,4	32,1	28,8
25 à 29 ans	25,1	25,3	24,8	25,3	25,7
30 à 34 ans	18,6	19,1	19,3	18,4	19,2
35 à 39 ans	9,8	9,7	10,4	10,1	10,7
40 ans et plus	13,6	13,2	13,2	11,7	14,0
Niveau d'instruction					
Sans instruction	7,1	7,1	6,9	4,2	6,9
Primaire	22,6	22,4	22,1	17,6	21,7
Secondaire	36,3	36,5	38,0	39,2	36,5
Lycée et plus	34,0	34,0	33,0	39,0	34,9
Situation matrimoniale					
Célibataire	56,8	56,7	55,4	59,8	53,0
Union libre	5,2	5,2	5,6	4,6	6,3
Veuf/divorcé/séparé	3,0	3,0	2,9	3,0	3,5
Marié monogame	29,7	29,6	30,5	28,2	31,6
Marié polygame	5,3	5,5	5,6	4,4	5,8
Religion					
Traditionnelle	6,5	6,6	6,7	6,1	6,9
Catholique	35,5	35,1	35,6	36,8	36,0
Protestante	17,3	17,3	16,9	16,7	17,8
Islamique	21,8	21,8	21,9	19,8	20,2
Autre religion chrétienne	11,7	11,8	11,4	12,3	11,5
Aucune	6,7	7,0	7,1	7,8	7,2
Autre	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3
Région de résidence					
Lomé	37,0	37,6	37,5	39,7	37,0
Maritime	9,1	9,4	9,7	9,3	9,5
Plateaux	21,1	20,6	20,3	21,1	20,1
Centrale	6,8	6,5	5,9	6,8	3,5
Kara	10,2	10,1	10,2	12,3	12,0
Savanes	15,7	15,9	16,5	10,8	17,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	733	744	734	592	608
Pourcentage	92,8	94,2	92,9	74,9	77,0

Enfin, afin de s'assurer de la robustesse des connaissances des clients des PS sur le VIH/SIDA, des scores allant de 0 à 5 ont été créés pour mesurer le niveau de cette connaissance.

Ces scores sont présentés comme suit :

- Aucune bonne réponse aux cinq questions posées : 0
- Une bonne réponse parmi les cinq questions posées : 1
- Deux bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 2
- Trois bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 3
- Quatre bonnes réponses parmi les cinq questions posées : 4
- Une bonne réponse à chacune des cinq questions posées : 5

Les résultats consignés dans le tableau X.6.b révèlent que 55% des clients des PS connaissent l'ensemble des principaux modes de transmission du VIH/SIDA. Par ailleurs, le tableau révèle une association significative entre la bonne connaissance des modes de transmission du VIH et le niveau d'instruction des clients ($\text{Khi-2} = 65,367^{***}$).

Tableau X.6.b: Répartition (en %) des clients selon les principaux modes de transmission du VIH cités et les caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques	Score sur les connaissances vis à vis du VIH/SIDA						
	0	1	2	3	4	5	Ensemble
	%	%	%	%	%	%	Eff
Groupes d'âges							
Moins de 18 ans	0,0	0,0	5,9	17,6	23,5	52,9	17
18 à 24 ans	0,0	0,0	4,6	13,0	25,9	56,5	239
25 à 29 ans	0,0	0,5	3,6	10,8	22,2	62,9	194
30 à 34 ans	0,0	1,9	5,8	13,5	30,3	48,4	155
35 à 39 ans	0,0	0,0	5,1	13,9	20,3	60,8	79
40 ans et plus	0,9	1,9	1,9	9,4	39,6	46,2	106
Khi-2 : 33,836		Ddl : 25		P< : 0,111			
Niveau d'instruction							
Sans instruction	1,8	1,8	5,4	10,7	48,2	32,1	56
Primaire	0,0	0,6	5,1	17,5	34,5	42,4	177
Secondaire	0,0	0,0	4,8	13,7	24,9	56,7	293
Lycée et plus	0,0	1,5	3,0	7,6	20,1	67,8	264
Khi-2 : 65,367		Ddl : 15		P< : 0,000			
Religion							
Traditionnelle	0,0	0,0	2,0	13,7	27,5	56,9	51
Catholique	0,0	0,7	2,9	11,5	27,0	57,9	278
Protestante	0,7	0,7	5,7	16,4	24,3	52,1	140
Islamique	0,0	1,2	5,8	13,3	33,5	46,2	173
Autre chrétienne	0,0	1,1	3,3	8,9	22,2	64,4	90
Aucune	0,0	0,0	7,3	7,3	21,8	63,6	55
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	66,7	3
Khi-2 : 25,329		Ddl : 30		P< : 0,709			

Caractéristiques	Score sur les connaissances vis à vis du VIH/SIDA						
	0	1	2	3	4	5	Ensemble
	%	%	%	%	%	%	Eff
Région							
Lomé	0,3	1,3	6,8	17,1	23,9	50,6	310
Maritime	0,0	1,4	4,1	9,5	29,7	55,4	74
Plateaux	0,0	0,0	5,0	12,5	20,0	62,5	160
Centrale	0,0	2,0	2,0	16,0	50,0	30,0	50
Kara	0,0	0,0	0,0	1,3	2,7	96,0	75
Savanes	0,0	0,0	,8	6,6	48,8	43,8	121
Khi-2 : 121,276 DI : 25 P< : 0,000							
Situation matrimoniale							
Célibataire	0,0	0,7	5,6	13,2	23,3	57,2	446
Union libre	0,0	2,3	2,3	7,0	44,2	44,2	43
Veuf/divorcé/séparé	0,0	0,0	4,2	12,5	29,2	54,2	24
Marié monogame	0,4	0,9	2,1	11,5	28,6	56,4	234
Marié polygame	0,0	0,0	4,7	11,6	39,5	44,2	43
Non réponse	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Khi-2 : 22,428 Ddl : 20 P< : 0,318							
Ensemble	0,1	0,8	4,3	12,3	27,1	55,4	790

X.2.3 - Fausses croyances et discrimination sociale sur le VIH/sida chez les clients

Le rejet des idées fausses sur le VIH/SIDA est une autre façon de mesurer la bonne connaissance de la maladie. De ce point de vue, cinq questions ont permis de cerner les fausses croyances et discrimination sociale sur le VIH auprès des clients de PS. Il s'agit des questions suivantes :

1. *Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ?*
2. *Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ?*
3. *Seriez-vous prêt(e) à partager un repas avec PVVIH ou malade du SIDA ?*
4. *Si un homme de votre famille est malade du SIDA, seriez-vous prêt(e) à vous en occuper ?*
5. *Si un(e) élève/ étudiant(e) a le VIH, mais n'est pas malade, faut-il l'autoriser à continuer ?*

Une réponse positive aux deux premières questions et une réponse négative aux trois dernières, traduisent respectivement une fausse croyance ou une discrimination sociale.

Il ressort du tableau X.7 les résultats suivants :

- ✓ 24% des clients pensent qu'une piqûre de moustique peut transmettre le VIH ;
- ✓ 21% des clients pensent qu'on peut contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ;
- ✓ 75,7% des clients sont prêts à partager un repas avec PVVIH ou malade du SIDA ;

- ✓ 84% des clients sont prêts à s'occuper d'un homme qui est malade du SIDA dans leur famille ;
- ✓ 92% des clients pensent que si un(e) élève/ étudiant(e) a le VIH, mais n'est pas malade, il faut l'autoriser à continuer les études.

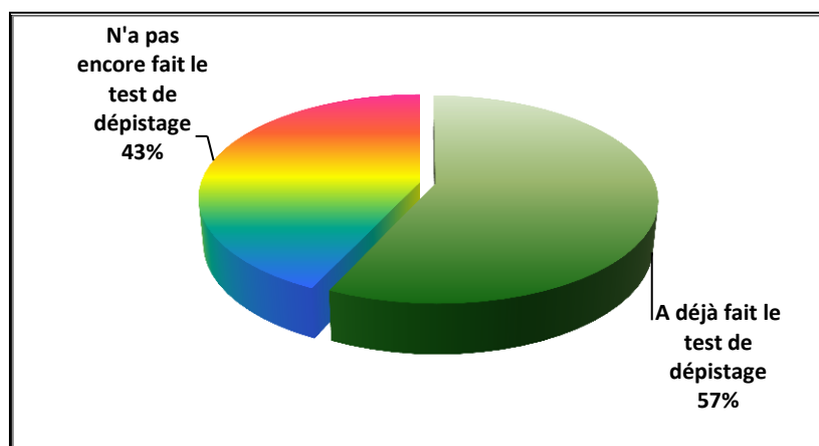
Tableau X.7 : Répartition (en %) des clients ayant des idées fausses sur le VIH/sida selon certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques	Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ? (Oui)	Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ? (Oui)	Seriez-vous prêt(e) à partager un repas avec PVVIH ou malade du SIDA ? (Oui)	Si un homme de votre famille est malade du SIDA, seriez-vous prêt(e) à vous en occuper ? (Oui)	Si un(e) élève/ étudiant(e) a le VIH, mais n'est pas malade, faut-il l'autoriser à continuer ? (Oui)	Total
	%	%	%	%	%	Eff
Groupes d'âges						
Moins de 18 ans	11,8	41,2	64,7	88,2	82,4	17
18 à 24 ans	18,8	24,3	76,6	85,8	95,4	239
25 à 29 ans	22,2	17,5	78,9	83,5	91,8	194
30 à 34 ans	28,4	23,2	71,6	83,9	90,3	155
35 à 39 ans	20,3	15,2	74,7	81,0	91,1	79
40 ans et plus	34,0	19,8	76,4	82,1	91,5	106
Niveau d'instruction						
Sans instruction	53,6	21,4	53,6	60,7	83,9	56
Primaire	36,7	22,0	68,9	80,8	87,6	177
Secondaire	20,1	23,5	76,5	83,3	93,2	293
Lycée et plus	12,1	18,2	84,1	91,7	96,2	264
Religion						
Traditionnelle	21,6	13,7	72,5	80,4	94,1	51
Catholique	20,1	19,8	79,1	87,8	93,2	278
Protestante	29,3	20,7	81,4	87,1	93,6	140
Islamique	31,8	28,3	68,8	74,6	88,4	173
Autre chrétienne	16,7	21,1	77,8	93,3	95,6	90
Aucune	14,5	14,5	67,3	74,5	90,9	55
Autres	0,0	33,3	33,3	66,7	66,7	3
Région						
Lomé	22,9	25,5	72,9	80,3	91,6	310
Maritime	21,6	20,3	78,4	93,2	94,6	74
Plateaux	20,0	20,0	74,4	86,3	86,3	160
Centrale	18,0	58,0	96,0	94,0	96,0	50
Kara	2,7	2,7	96,0	98,7	98,7	75
Savanes	46,3	9,1	62,0	71,1	95,0	121
Total	23,5	21,3	75,7	83,9	92,3	790

X.3 - DEPISTAGE VOLONTAIRE DU VIH

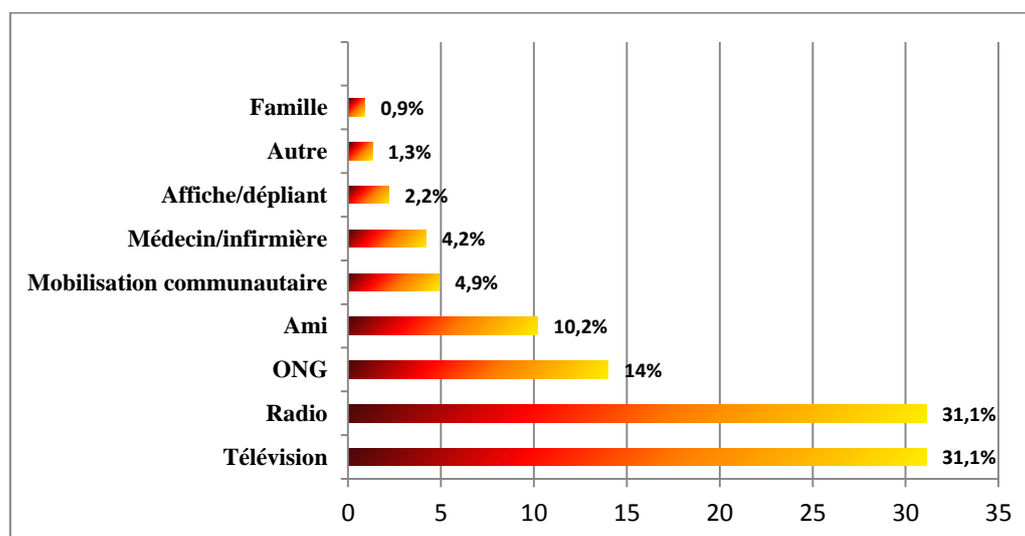
Comme l'illustre le graphique X.4, une proportion de 57% des clients de PS ont déjà fait le test de dépistage du VIH. Cette proportion était de 63% en 2011.

Graphique X.4 : Répartition des Clients ayant déjà fait le test de dépistage du VIH



Pour les clients de PS qui ont déjà fait le test de dépistage volontaire du VIH, les deux principaux canaux par lesquels ils ont reçu les informations sur les services de dépistage volontaire du VIH sont la télévision et la radio (respectivement 31%). En 2011, la proportion des clients des PS qui avaient eu l'information sur les services de dépistage volontaire du VIH à partir de la radio était de 30% et 22% l'avaient eue à partir de la télévision.

Graphique X.5 : Répartition (en %) des clients ayant déjà fait leur test de dépistage selon le principal canal d'information sur les services de dépistage du VIH



Chapitre XI

COMPORTEMENTS SEXUELS DES CLIENTS

Le comportement sexuel est un facteur déterminant le niveau d'exposition à un certain nombre de risques. Ce chapitre vise essentiellement à documenter les comportements sexuels des clients des PS, leur vécu et leur recours aux soins en matière d'Infections Sexuellement Transmissibles (IST).

XI.1- COMPORTEMENTS SEXUELS

Les comportements sexuels des clients ont été documentés par leur âge au premier rapport sexuel et leur activité sexuelle.

XI.1.1 – Age des clients au premier rapport sexuel

Pour ce qui concerne l'âge des clients au premier rapport sexuel, les résultats du tableau XI.1 indiquent globalement que l'âge médian est de 18 ans et que 17% des clients des PS ont eu leur premier rapport sexuel avant 15 ans et 48,9% l'ont eu avant 18 ans.

D'une manière générale, les rapports sexuels sont plus précoces chez les jeunes clients que chez les clients les plus âgés. En effet, en considérant deux groupes d'âges chez les clients des PS, notamment les moins de 18 ans, d'une part et les 40 ans et plus d'autre part, on remarque que chez les premiers (moins de 18 ans), 64% ont eu leur premier rapport sexuel avant 15 ans. Pour les seconds, cette proportion est de 8,5%.

Tableau XI.1 : Pourcentage d'hommes ayant eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans et âge médian au premier rapport sexuel selon l'âge actuel des enquêtés

Groupe d'âges	Pourcentage ayant eu le premier rapport sexuel avant		Effectif
	15 ans	18 ans	
Moins de 18 ans	64,7	-	17
18 à 24 ans	20,5	59,4	239
25 à 29 ans	17,5	49,0	194
30 à 34 ans	14,2	45,8	155
35 à 39 ans	11,4	35,4	79
40 ans ou plus	8,5	32,1	106
Ensemble	17,0	48,9	790
	Age moyen au 1 ^{er} rapport sexuel : 18,33 ans Age médian au 1 ^{er} rapport sexuel : 18 ans		

XI.1.2- Activité sexuelle des clients

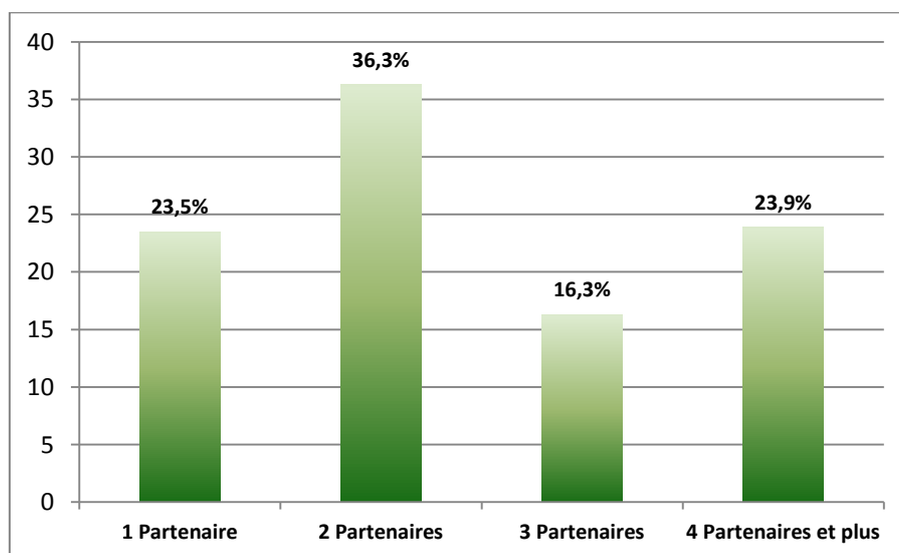
L'activité sexuelle des clients des PS a été documentée à travers le nombre de partenaires sexuelles que ceux-ci ont eues au cours des douze derniers mois et leur utilisation de préservatif au cours du dernier rapport sexuel.

❖ *Nombre de partenaires sexuelles des clients au cours des douze derniers mois*

Par rapport au nombre de partenaires sexuelles des clients des PS au cours des douze derniers mois, les résultats consignés dans le graphique XI.1 indiquent, dans l'ordre d'importance décroissante, que :

- ✓ 36,3% des clients enquêtés ont eu 2 partenaires ;
- ✓ 23,9% des clients enquêtés ont eu 4 partenaires ou plus ;
- ✓ 23,5% des clients enquêtés ont eu 1 partenaire ;
- ✓ 16,3% des clients enquêtés ont eu 3 partenaires.

Graphique XI.1 : Répartition des clients selon le nombre de partenaires sexuelles au cours des douze derniers mois



❖ *Utilisation du préservatif par les clients au cours du dernier rapport sexuel avec un partenaire non conjugal*

L'enquête s'est également intéressée à savoir si les clients des PS ont utilisé le préservatif avec un partenaire non conjugal lors du dernier rapport sexuel. Le graphique XI.2 présente les résultats relatifs à ce sujet. Il en ressort que, par rapport au niveau d'instruction, la majorité des clients n'ayant pas utilisé de préservatifs au cours de leur dernier rapport sexuel avec une

partenaire non conjugale ont un niveau d'instruction relativement élevé (64,8% ont un niveau secondaire ou plus).

Graphique XI.2 : Répartition des clients n'ayant pas utilisé de préservatif lors de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale selon leur niveau d'instruction

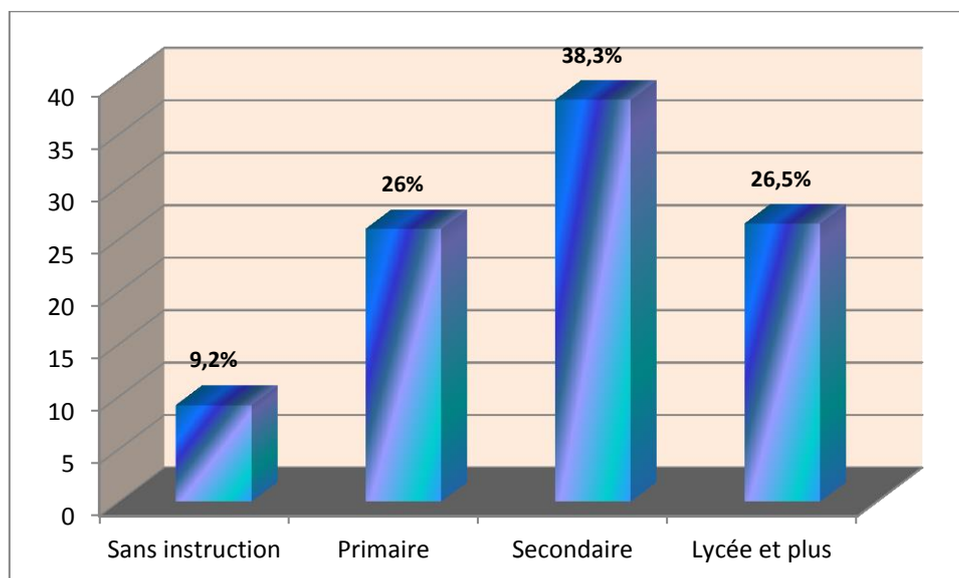


Tableau XI.2 : Utilisation du préservatif au dernier rapport sexuel par les clients avec une partenaire non conjugale

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec une partenaire non conjugale ?			
	Oui		Non	
	%	Effectif	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	2,7	14	1,5	3
18 à 24 ans	32,8	171	21,9	43
25 à 29 ans	24,3	127	24,5	48
30 à 34 ans	18,0	94	24,0	47
35 à 39 ans	10,5	55	9,7	19
40 ans et plus	11,7	61	18,4	36
Khi-2 : 16,95		Ddl : 10		P< : 0,075
Niveau d'instruction				
Sans instruction	6,3	33	9,2	18
Primaire	20,1	105	26,0	51
Secondaire	37,0	193	38,3	75
Lycée et plus	36,6	191	26,5	52
Khi-2 : 10,41		Ddl : 6		P< : 0,108
Région de résidence				
Lomé	36,4	190	50,0	98
Maritime	11,1	58	5,6	11
Plateaux	15,1	79	20,4	40
Centrale	5,2	27	11,7	23

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec une partenaire non conjugale ?			
	Oui		Non	
	%	Effectif	%	Effectif
Kara	13,8	72	1,0	2
Savanes	18,4	96	11,2	22
Khi-2 : 123,84		Dl : 10		P< : 0,000
Religion				
Traditionnelle	7,9	41	4,6	9
Catholique	36,0	188	33,7	66
Protestante	16,5	86	18,4	36
Islamique	21,5	112	24,0	47
Autre chrétienne	11,5	60	9,7	19
Aucune	6,3	33	9,2	18
Autre	0,4	2	0,5	1
Khi-2 : 12,81		Ddl : 12		P< : 0,383
Situation matrimoniale				
Célibataire	57,1	298	53,6	105
Union libre	6,3	33	3,1	6
Veuf/divorcé/séparé	2,1	11	4,1	8
Marié monogame	28,5	149	34,2	67
Marié polygame	5,9	31	5,1	10
Non réponse	0,0	0	0,0	0
Khi-2 : 12,37		Ddl : 8		P< : 0,135
Total	100,0	522	100,0	196

XI.2 – VECU DES CLIENTS EN MATIERE D'IST ET RECOURS AUX SOINS

Cette section rend compte de la répartition des clients ayant eu ou suspecté une IST et ceux ayant recours au traitement des signes d'IST selon certaines caractéristiques socio-démographiques.

❖ Par rapport à l'âge

Les résultats du tableau XI.3 indiquent, pour les clients qui ont eu ou suspecté une IST au cours des 12 derniers mois, que :

- ✓ 21,4% ont un âge compris entre 18 et 24 ans et 20% de ces derniers ont cherché à se traiter ;
- ✓ 29,8% ont un âge compris entre 25-29 ans et 28% de ces derniers ont cherché à se traiter.

❖ Par rapport au niveau d'instruction

Le tableau XI.3 montre par ailleurs qu'une proportion relativement forte des clients ayant eu ou suspecté une IST au cours des douze derniers mois ont atteint le niveau d'instruction secondaire (45,2%) et la moitié d'entre eux ont cherché à se traiter (48%).

Tableau XI.3 : Répartition des clients ayant eu ou suspecté une IST et ceux de ces derniers qui ont cherché à se traiter selon certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Clients ayant eu ou suspecté une IST/MST au cours des 12 derniers mois	Clients ayant cherché à traiter les signes d'IST
	%	%
Groupes d'âges		
Moins de 18 ans	3,6	4,0
18 à 24 ans	21,4	20,0
25 à 29 ans	29,8	28,0
30 à 34 ans	23,8	24,0
35 à 39 ans	10,7	12,0
40 ans et plus	10,7	12,0
Niveau d'instruction		
Sans instruction	7,1	8,0
Primaire	23,8	24,0
Secondaire	45,2	48,0
Lycée et plus	23,8	20,0
Région de résidence		
Lomé	56,0	60,0
Maritime	11,9	12,0
Plateaux	20,2	17,3
Centrale	1,2	0,0
Kara	2,4	2,7
Savanes	8,3	8,0
Situation matrimoniale		
Célibataire	58,3	56,0
Union libre	2,4	2,7
Veuf/divorcé/séparé	2,4	2,7
Marié monogame	28,6	29,3
Marié polygame	8,3	9,3
Non réponse	0,0	0,0
Religion		
Traditionnelle	6,0	6,7
Catholique	29,8	30,7
Protestante	20,2	20,0
Islamique	17,9	16,0
Autre chrétienne	14,3	13,3
Aucune	11,9	13,3
Autre	0,0	0,0
Total	100,0	100,0
	84	75

Chapitre XII

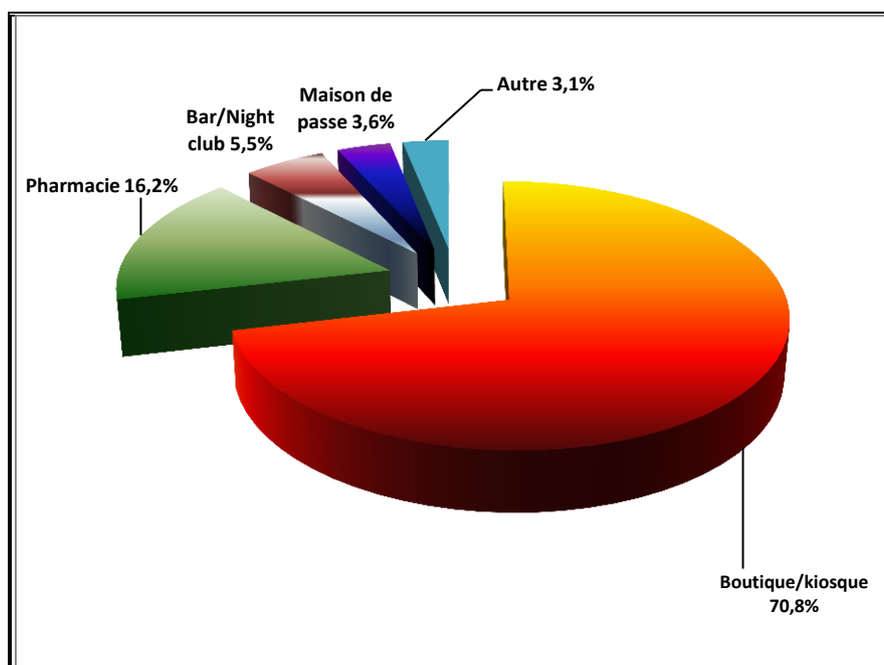
APPROVISIONNEMENT ET UTILISATION DES PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS

Ce chapitre aborde essentiellement deux préoccupations : l'approvisionnement des clients des PS en préservatifs et lubrifiants et l'utilisation par eux de ces produits.

XII.1 – APPROVISIONNEMENT DES CLIENTS EN PRESERVATIFS ET LUBRIFIANTS

Le graphique XII.1 montre que les clients des PS s'approvisionnent à différents endroits en préservatifs et lubrifiants, mais la source d'approvisionnement la plus citée reste « *les boutiques ou kiosques* ». En effet, cette source d'approvisionnement est citée par 71% des clients interviewés. En 2011, la proportion de clients qui avaient cité cette source était de 76%, qui atteste d'une légère régression entre 2011 et 2015 ($Z= 2,203$ et $p < : 0,027$).

Graphique XII.1 : Lieux d'approvisionnement des clients en préservatifs et lubrifiants

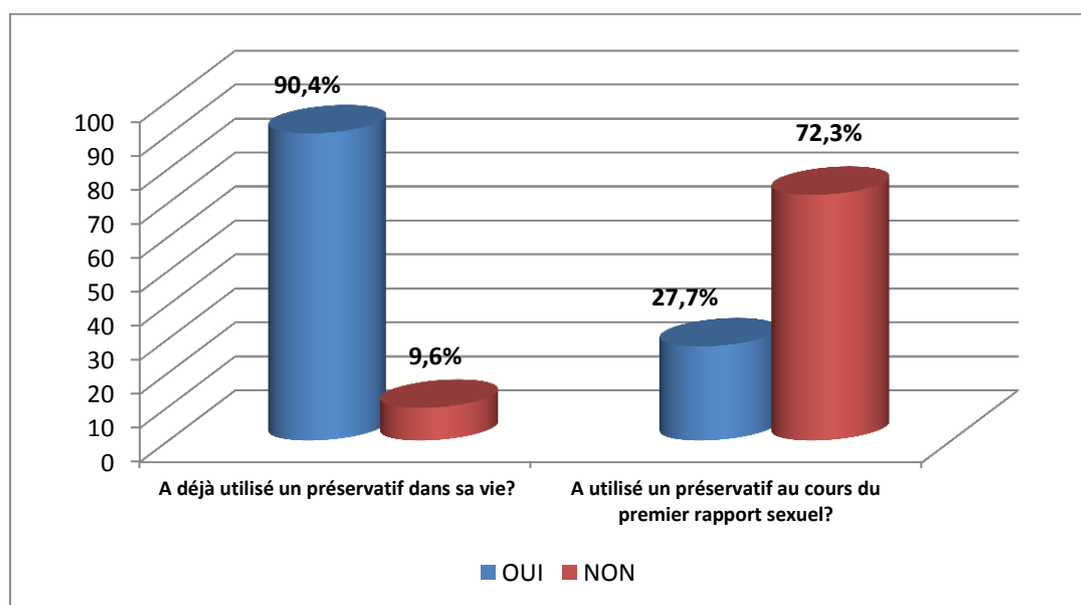


XII.2 - UTILISATION DES PRESERVATIFS ET DES LUBRIFIANTS

XII.2.1 - Utilisation des préservatifs par les clients

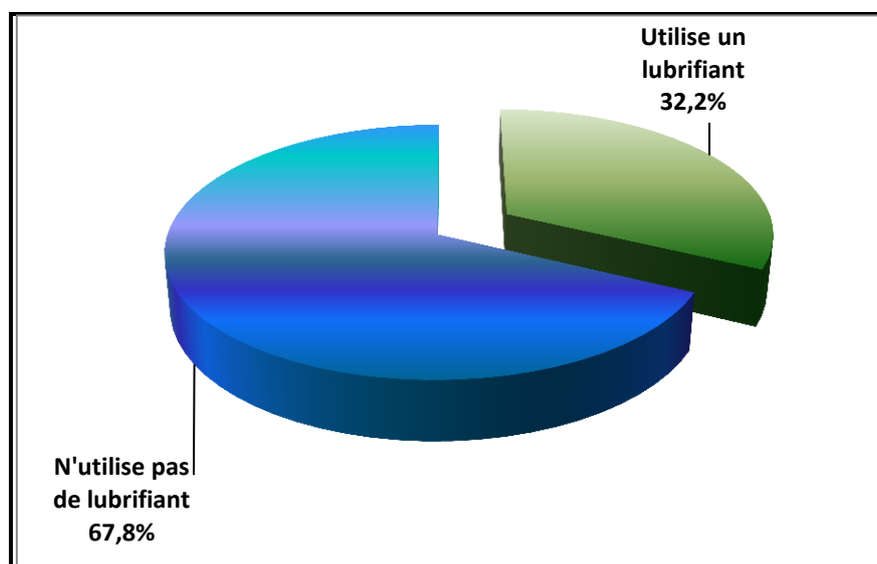
D'après le graphique XII.2, la majorité des clients de PS ont déjà utilisé le préservatif dans leur vie (90%). En 2011 cette proportion représentait 95%. Par ailleurs, une proportion de 72% de clients ont déclaré avoir utilisé un préservatif à leur premier rapport sexuel.

Graphique XII.2 : Répartition (en %) des clients ayant déjà utilisé le préservatif au cours des rapports sexuels



D'après le graphique XII.3, le tiers des clients des PS (32%) utilisent un lubrifiant. Cette proportion était de 15% en 2011.

Graphique XII.3 : Répartition des clients qui utilisent ou non un lubrifiant avec les préservatifs



XII.2.2 - Prix d'achat des préservatifs

Comme l'indique le tableau XII.2, le prix maximum auquel les clients de PS enquêtés sont disposés à payer le préservatif varie entre 5 francs (minimum) et 3000 francs (maximum). Toutefois, la moitié des clients sont disposés à acheter un préservatif au prix maximum de 25F CFA (médiane= 25 francs CFA).

Tableau XII.2 : Répartition des prix d'achat des préservatifs par les clients

Quel est le prix maximum auquel vous êtes disposé à payer un préservatif ?	
Moyenne	77,79
Ecart-type	211,006
Médiane	25,00
Minimum	5
Maximum	3000
<i>Effectif</i>	<i>740</i>

Chapitre XIII

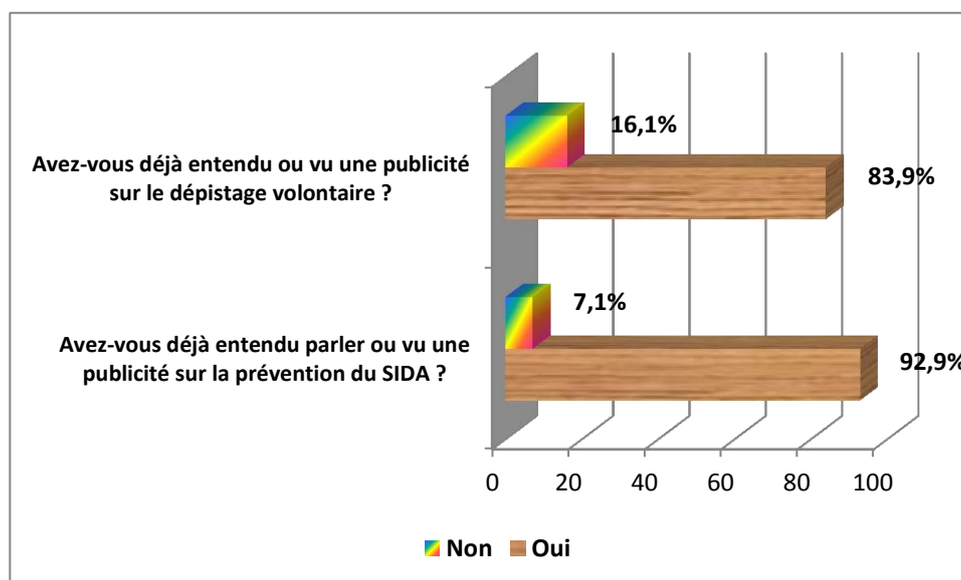
EXPOSITION AUX ACTIVITES DE COMMUNICATION

Ce chapitre rend compte de l'exposition des clients des PS aux messages des campagnes de prévention des IST/VIH/SIDA, des causeries et animation de masse. Il aborde tour à tour les proportions de clients exposés à ces campagnes et les principaux messages retenus.

XIII.1- EXPOSITION DES CLIENTS DE PS AUX CAMPAGNES SUR LA PRÉVENTION DES IST/VIH/SIDA

L'exposition des clients des PS aux campagnes de prévention a été cernée à travers deux questions qui documentent l'exposition aux messages sur le SIDA et l'exposition aux messages sur le dépistage volontaire. Les résultats montrent que sur les 790 clients des PS enquêtés, 93% ont entendu parler du SIDA et 84% ont été exposés aux campagnes de dépistage volontaire (graphique XIII.1).

Graphique XIII.1 : Clients ayant entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du SIDA et ceux ayant entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire



Quelles caractéristiques particulières présentent les clients qui ont entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du SIDA ou ceux ayant entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire ?

❖ Par rapport à l'âge

Il ressort du tableau XIII.1 que les clients de moins de 25 ans sont nettement moins exposés (32,9%) aux messages sur le VIH/SIDA que ceux d'âges plus avancés (67,1%)¹⁰.

Pour ce qui concerne les publicités relatives au dépistage volontaire, les niveaux d'exposition des deux groupes se situent à 32,1% pour les moins de 25 ans et 67,9% pour les 25 ans et plus.

❖ Par rapport au niveau d'instruction

Il se dégage également du tableau XIII.1 que les clients de PS n'ayant pas dépassé le niveau primaire sont significativement moins exposés (27,4%) aux messages sur le VIH/SIDA que ceux ayant au moins le niveau secondaire (72,6%)¹¹. La même observation vaut pour les publicités relatives au dépistage volontaire, puisque les niveaux d'exposition sont respectivement de 26,7% et 73,3%.

Tableau XIII.1 : Répartition (en %) des clients ayant déjà vu ou entendu des publicités sur la prévention et le dépistage du SIDA selon certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Clients ayant entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du SIDA		Clients ayant entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire	
	%	Effectif	%	Effectif
Groupe d'âges				
Moins de 18 ans	2,2	16	1,8	12
18 à 24 ans	30,7	225	30,3	201
25 à 29 ans	24,4	179	24,7	164
30 à 34 ans	19,5	143	19,6	130
35 à 39 ans	10,5	77	11,5	76
40 ans et plus	12,8	94	12,1	80
Niveau d'instruction				
Sans instruction	6,1	45	5,9	39
Primaire	21,3	156	20,8	138
Secondaire	38,1	280	38,3	254
Lycée et plus	34,5	253	35,0	232
Région de résidence				
Lomé	39,0	286	42,7	283
Maritime	9,8	72	10,4	69
Plateaux	20,6	151	17,3	115
Centrale	6,4	47	5,1	34
Kara	10,2	75	11,0	73
Savanes	14,0	103	13,4	89

¹⁰ Z=13,594 avec p< : 0,000

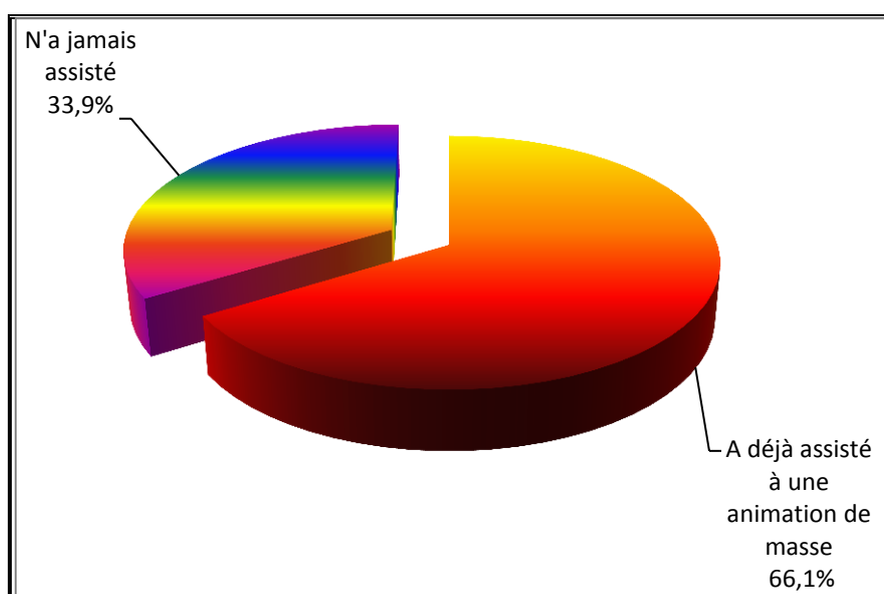
¹¹ Z=17,667 avec p< : 0,000

Caractéristiques socio-démographiques	Clients ayant entendu parler ou vu une publicité sur la prévention du SIDA		Clients ayant entendu ou vu une publicité sur le dépistage volontaire	
	%	Effectif	%	Effectif
Situation matrimoniale				
Célibataire	57,1	419	56,0	371
Union libre	5,9	43	6,3	42
Veuf/divorcé/séparé	3,3	24	3,2	21
Marié monogame	28,6	210	29,0	192
Marié polygame	5,2	38	5,6	37
Religion				
Traditionnelle	6,5	48	6,5	43
Catholique	35,6	261	35,6	236
Protestante	17,0	125	17,3	115
Islamique	22,1	162	21,1	140
Autre chrétienne	11,6	85	11,9	79
Aucune	6,8	50	7,1	47
Autre	0,4	3	0,5	3
Total	100,0	734	100,0	663

XIII.2- EXPOSITION DES CLIENTS À UNE ANIMATION DE MASSE SUR LE SIDA

Comme l'illustre le graphique XIII.2, 66% des clients enquêtés ont déjà participé à une animation de masse sur le SIDA et 34% de ces clients n'ont jamais été exposés à ces activités de sensibilisation.

Graphique XIII.2 : Répartition des clients enquêtés selon qu'ils aient assisté ou non à une animation de masse



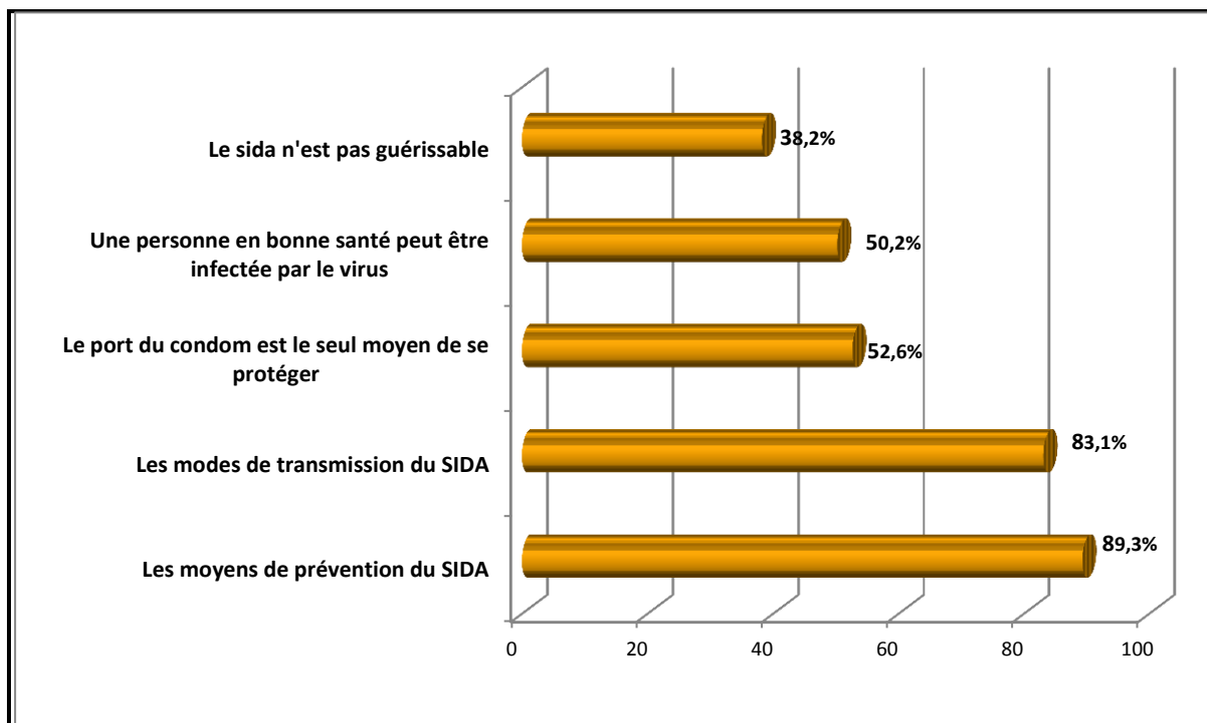
XIII.3 - MESSAGES RETENUS DES CAMPAGNES

Au cours des campagnes de prévention ou des animations de masse, les populations ciblées sont exposées à un certain nombre de messages. Pour ce qui concerne les clients des PS qui ont été exposés à ces campagnes ou animations, le graphique XIII.3 indique que les principaux messages retenus sont, dans l'ordre d'importance croissant :

- « *Les moyens de prévention du VIH/SIDA* » (89,3%) ;
- « *Les modes de transmission du VIH/SIDA* » (83,1%) ;
- « *Le port du condom est le seul moyen de se protéger contre le VIH/SIDA* » (52,6%);
- « *Une personne en bonne santé peut être infectée par le virus du SIDA* » (50,2%).

Toutefois, il est à noter que parmi les principaux messages retenus par les clients des PS, le message le moins retenu est « *le sida n'est pas guérissable* » (cité par 38,2% de ces clients).

Graphique XIII.3 : Répartition des clients qui ont été exposés aux causeries et animations de masse selon les messages retenus



Chapitre XIV

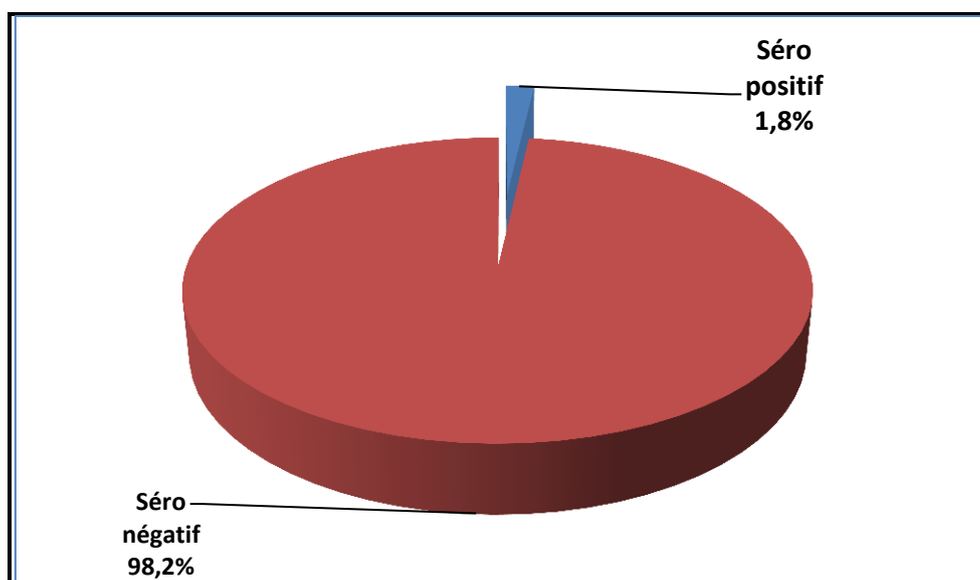
SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS

Ce chapitre rend compte du niveau de prévalence du VIH/SIDA chez les clients des PS. Tout d'abord, il a cherché à cerner le profil des clients infectés puis l'évolution du niveau de l'indicateur depuis 2005.

XIV.1 - SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS

Le niveau de prévalence du VIH chez les clients des PS au niveau national est de 1,8% comme le présente le graphique XIV.1. Les caractéristiques socio-démographiques des clients porteurs du virus sont mentionnées dans le tableau XIV.1.

Graphique XIV.1 : Répartition (%) des clients selon la prévalence du VIH



D'après, le tableau XIV.1, il n'existe pas d'association globale significative entre les caractéristiques sociodémographiques et la séroprévalence du VIH chez les clients des PS.

Tableau XIV.1 : Répartition des clients selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Séroprévalence			
	Positif	Négatif	Total	
	%	%	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	0,0	100,0	100,0	17
18 à 24 ans	0,4	99,6	100,0	233
25 à 29 ans	2,6	97,4	100,0	192
30 à 34 ans	1,3	98,7	100,0	151
35 à 39 ans	3,8	96,2	100,0	79
40 ans et plus	2,9	97,1	100,0	104
Khi-deux= 6,146 ddl= 5 Sig=. 0,292 ^{a,b}				
Niveau d'instruction				
Sans instruction	0,0	100,0	100,0	56
Primaire	3,4	96,6	100,0	175
Secondaire	1,0	99,0	100,0	289
Lycée et plus	2,0	98,0	100,0	256
Khi-deux= 4,625 ddl= 3 Sig=. 0,201 ^a				
Religion				
Traditionnelle	2,0	98,0	100,0	51
Catholique	1,5	98,5	100,0	275
Protestante	0,7	99,3	100,0	135
Islamique	2,3	97,7	100,0	173
Autre chrétienne	2,3	97,7	100,0	86
Aucune	3,7	96,3	100,0	54
Autre	0,0	100,0	100,0	2
Khi-deux= 2,579 ddl= 6 Sig=. 0,860 ^{a,b}				
Région				
Lomé	3,0	97,0	100,0	300
Maritime	0,0	100,0	100,0	71
Plateaux	1,9	98,1	100,0	160
Centrale	0,0	100,0	100,0	50
Kara	0,0	100,0	100,0	74
Savanes	1,7	98,3	100,0	121
Khi-deux= 6,025 ddl=5 Sig=. 0,304 ^{a,b}				
Situation matrimoniale				
Célibataire	1,1	98,9	100,0	438
Union libre	4,7	95,3	100,0	43
Veuf/divorcé/séparé	4,2	95,8	100,0	24
Marié monogame	2,6	97,4	100,0	229
Marié polygame	0,0	100,0	100,0	42
Khi-deux= 5,441 ddl= 4 Sig=. 0,245 ^{a,b}				
Total	1,8	98,2	100,0	776

XIV.2 - EVOLUTION DE LA SEROPREVALENCE DU VIH CHEZ LES CLIENTS ENTRE 2005 ET 2015

Au niveau national, la prévalence du VIH/SIDA chez les clients des PS a connu essentiellement deux périodes entre 2005 et 2015 : une première période de baisse significative entre 2005 et 2011 (54%) puis une seconde période de baisse plus faible entre

2011 et 2015 (28%). Entre 2005 et 2011, la baisse annuelle qui était de 12% s'est ralentie pour se situer à 8% au cours de la période 2011-2015.

Spécifiquement à Lomé, la prévalence du VIH/SIDA chez les clients des PS a connu une baisse globale de 69% entre 2005 (8,8%) et 2011 (2,7%). Sur la période 2011-2015 par contre, l'on observe une légère augmentation de la prévalence du VIH/SIDA chez les clients (11%), celle-ci passant de 2,7% à 3,0%. De 2005 à 2011, la prévalence du VIH chez les clients a connu une baisse annuelle de 18% tandis que sur la période 2011-2015, elle a connu une hausse annuelle de 3%.

Tableau VII.3b : Evolution de la séroprévalence du VIH chez les clients entre 2003 et 2015

Régions	séroprévalence du VIH (%)				Variation du niveau de séroprévalence (%)			
	2003	2005	2011	2015	2003/2005	2005/2011	2003/2011	2011-2015
Lomé	13,3	8,8	2,7	3,0	-33,8	-69,3	-79,7	11,1
Niveau national	-	5,4	2,5	1,8	-	-53,7	-	28,0

Chapitre XV

COMPORTEMENTS SEXUELS ET PREVALENCE DU VIH

Les comportements sexuels des clients des professionnels de sexe sont un facteur influençant la prévalence de ce groupe cible. Ce chapitre présente les liens possibles entre la séroprévalence du VIH et les variables comportementales des clients des PS.

XV.1- ASSOCIATION ENTRE SEROPREVALENCE DU VIH/SIDA ET VARIABLES COMPORTEMENTALES DES CLIENTS

Cette section rend compte des liens entre la prévalence du VIH et certaines variables comportementales des clients des PS, entre autres : l'âge au premier rapport, le multipartenariat au cours des 12 derniers mois, le nombre total de partenaires au cours des 12 derniers mois et l'utilisation du préservatif la dernière fois au cours du rapport sexuel.

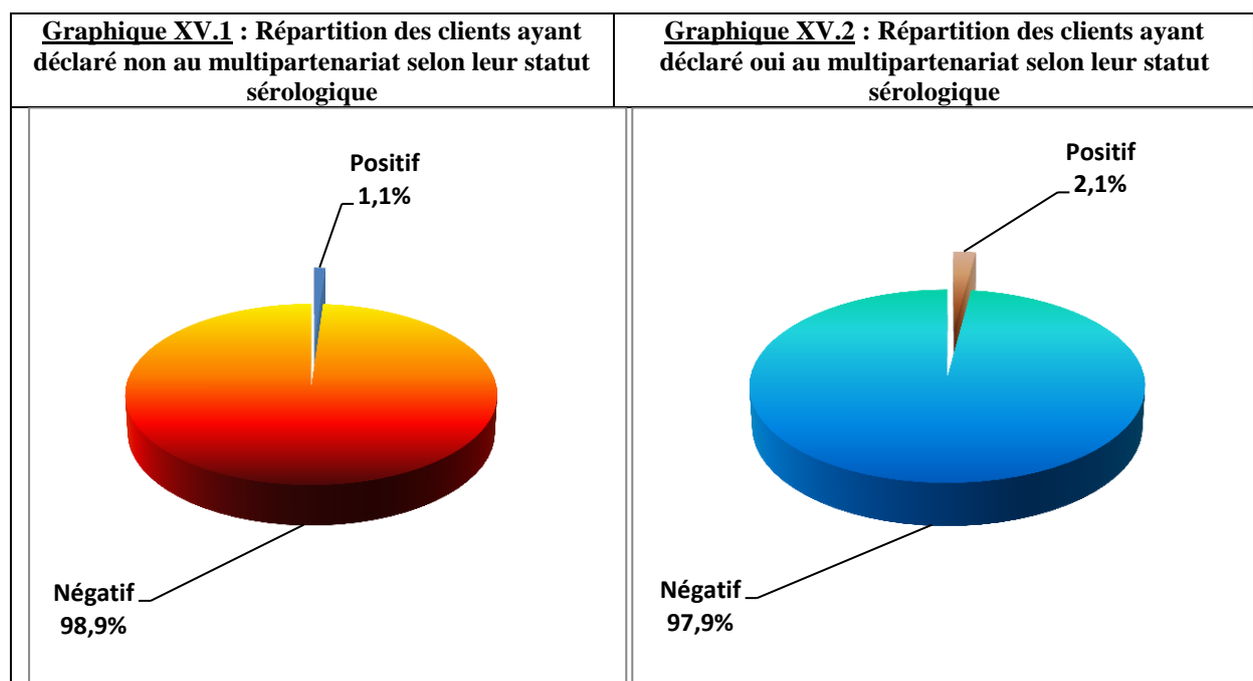
Il ressort du tableau XV.1 qu'aucune des variables comportementales prises en compte n'est significativement associée à la séroprévalence du VIH chez les clients des PS.

XV.1.1 - Age au premier rapport sexuel et séroprévalence du VIH chez les clients des PS

En ce qui concerne l'âge au premier rapport sexuel, les résultats consignés dans le tableau XV.1, indiquent que sur 776 clients des PS enquêtés, 378 ont eu leur premier rapport sexuel avant 18 ans. Parmi ceux-ci, 2,1% ont été testés positifs au VIH. Cette prévalence au sein du groupe des clients qui ont eu leur premier rapport sexuel après 18 ans est de 1,5%.

XV.1.2 - Multipartenariat au cours des 12 derniers mois et séroprévalence du VIH chez les clients des PS

Pour ce qui est du multipartenariat, les résultats montrent que la prévalence des clients des PS qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 derniers mois est de 2,1% et 1,1 pour ceux qui n'ont eu qu'une seule partenaire (*Graphiques XV.1 et XV.2*).



XV.1.2 - Mesure de la séroprévalence chez les clients par rapport au nombre total de partenaires eues au cours des 12 dernier mois

Pour ce qui concerne la prévalence des clients des PS, les résultats consignés dans le tableau XV.1 indiquent que parmi ceux qui ont eu au cours des 12 derniers mois :

- ✓ 1 seule partenaire, 1,1% ont été testés séropositifs ;
- ✓ 4 partenaires ou plus, 2,8% ont été testés séropositifs.

XV.1.2 - Prévalence du VIH chez les clients des PS selon qu'ils aient utilisé ou non le préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel

Comme le montre le tableau XV.1, le fait d'avoir utilisé le préservatif au cours du dernier rapport sexuel ne discrimine pas positivement les clients des PS puisque leur niveau de prévalence (1,8%) se révèle identique à celui de l'ensemble de l'échantillon (1,8%).

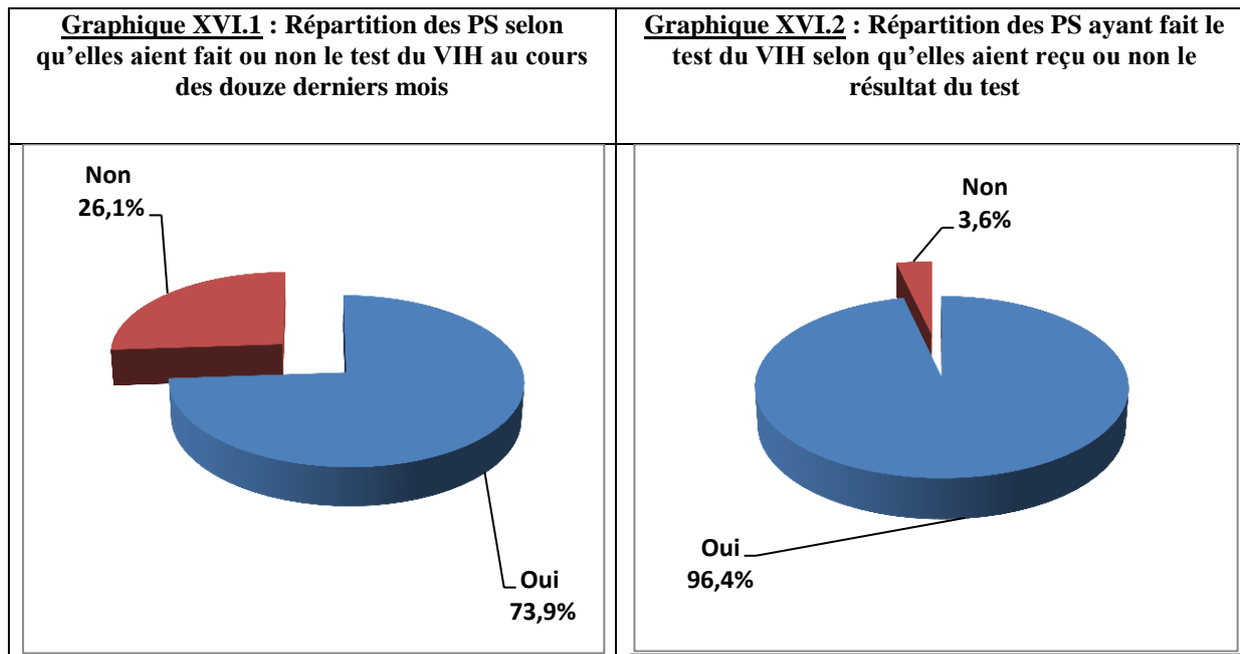
Tableau XV.1 : Répartition des clients testés positifs ou négatifs au VIH selon certains comportements sexuels.

Comportements sexuels	Séroprévalence			
	Positif	Négatif	Total	
	%	%	%	Effectif
Rapport sexuel avant 18 ans				
Non	1,5	98,5	100,0	398
Oui	2,1	97,9	100,0	378
Khi-deux= 0,406 ddl= 1 Sig= 0,524				
Multipartenariat				
Non	1,1	98,9	100,0	178
Oui	2,1	97,9	100,0	582
Khi-deux= 0,664 ddl=1 Sig= 0,415				
Nombre de partenaires au cours des 12 derniers mois				
1 Partenaire	1,1	98,9	100,0	178
2 Partenaires	0,7	99,3	100,0	274
3 Partenaires	4,0	96,0	100,0	125
4 Partenaires et plus	2,8	97,2	100,0	180
Khi-deux= 6,448 ddl= 3 Sig=. 0,092				
Utilisation du préservatif au cours du dernier rapport sexuel avec une partenaire ?				
Oui	1,8	98,2	100,0	436
Non	0,0	100,0	100,0	97
Khi-deux= 1,807 ddl= 2 Sig=. 0405				
A eu/suspecté une IST au cours des 12 derniers mois ?				
Oui	3,7	96,3	100,0	81
Non	1,7	98,3	100,0	629
Khi-deux= 1,419 ddl= 1 Sig=. 0,234				
A fait le test du VIH ?				
Oui	2,3	97,7	100,0	439
Non	1,2	98,8	100,0	337
Khi-deux= 1,281 ddl= 1 Sig=. 0,258				
Entendu parler du SIDA ?				
Oui	1,9	98,1	100,0	720
Non	0,0	100,0	100,0	56
Khi-deux= 1,109 ddl= 1 Sig=. 0,292				
Ensemble	1,8	98,2	100,0	776

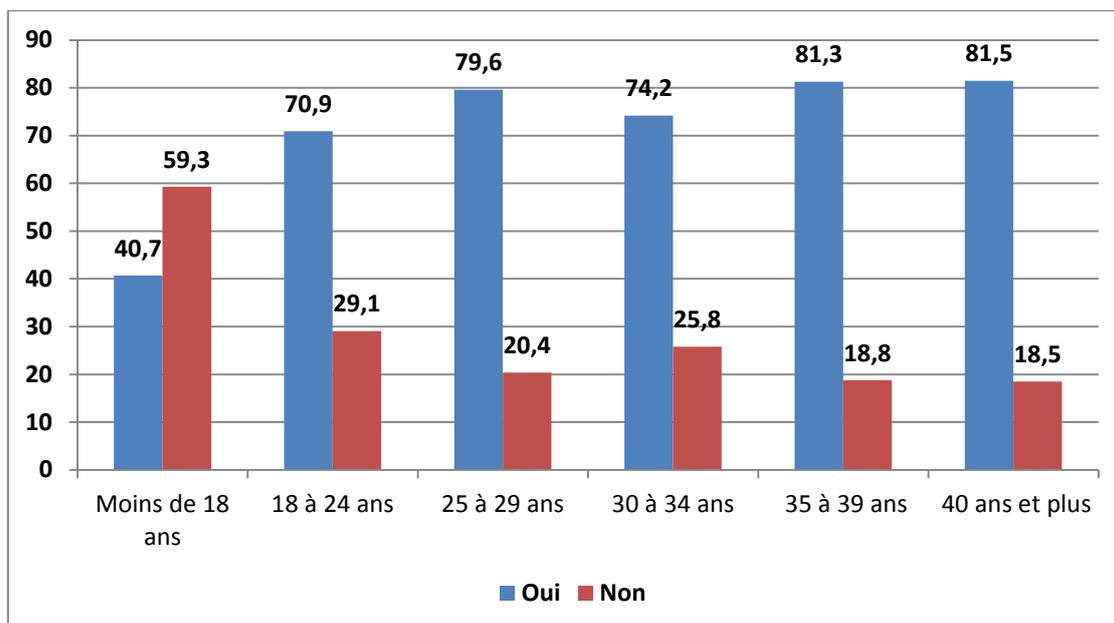
TROISIEME PARTIE

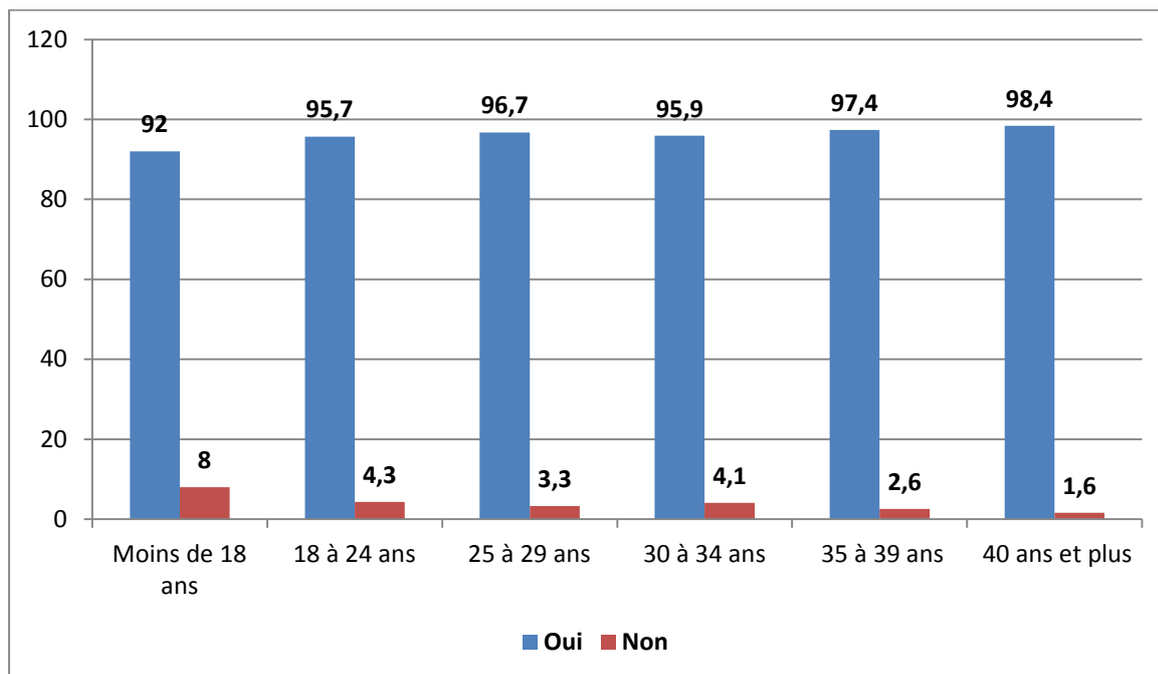
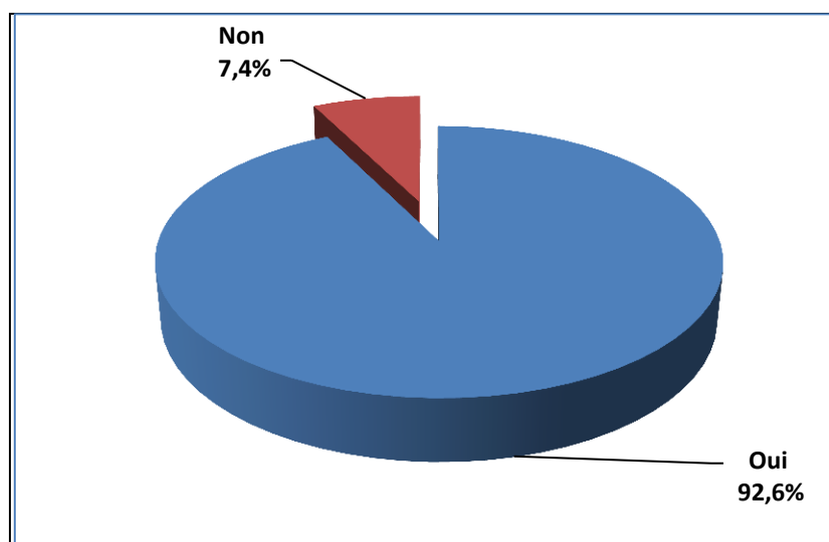
QUELQUES INDICATEURS SPECIFIQUES RELATIFS A LA SEROPREVALENCE ET AUX COMPORTEMENTS SEXUELS DES PS

Indicateur 8 : Dépistage du VIH parmi les PS

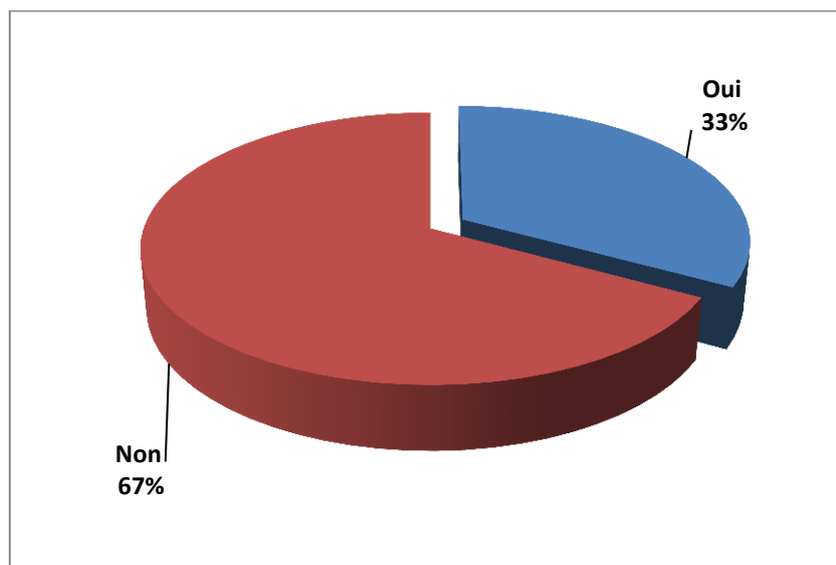


Graphique XVI.3 : Répartition des PS ayant fait le test du VIH selon les groupes d'âges

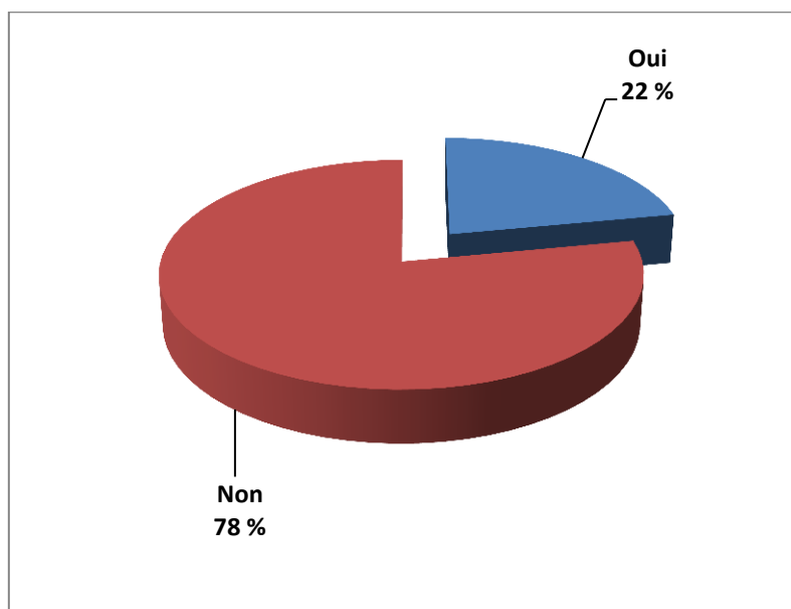


Graphique XVI.4: Répartition des PS qui ont fait et obtenu le résultat de leur test selon le groupe d'âges**Indicateur 14 : Connaissances des PS en matière de prévention du VIH****Graphique XVI.5 :** Une personne paraissant en bonne santé peut-elle être séropositive au VIH

Graphique XVI.6 : Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH ?

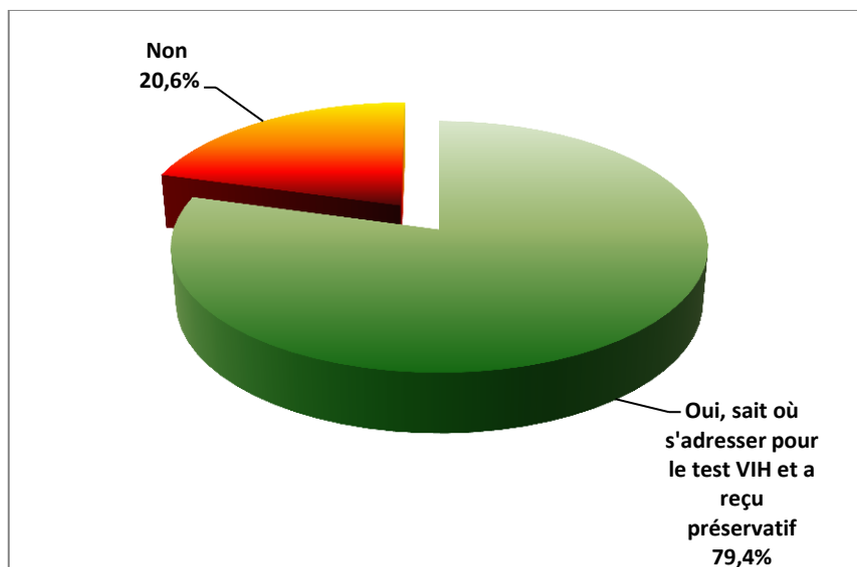


Graphique XVI.7: Peut-on contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive ?



Indicateur 1.7 (GARPR) : Pourcentage de professionnel(le)s du sexe touché(e)s par les programmes de prévention du VIH

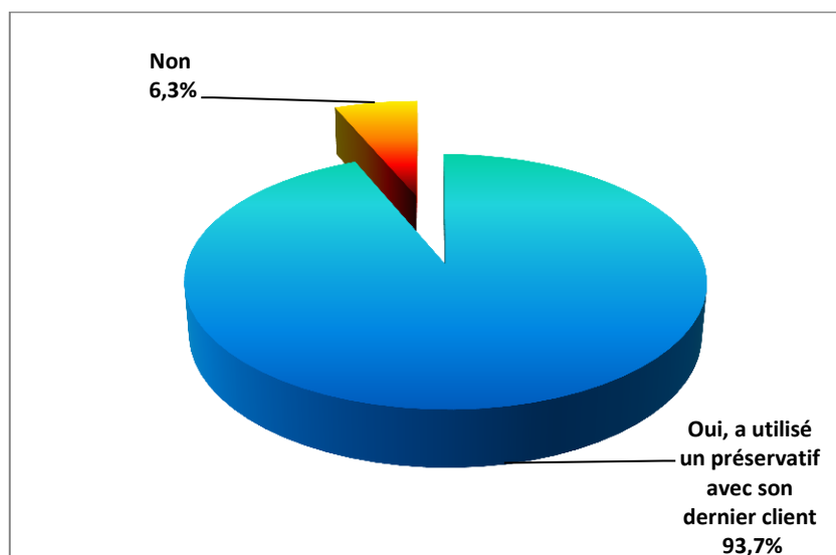
Graphique Indicateur GARPR_1.7 : Pourcentage de PS qui savent où s'adresser pour le test de dépistage du VIH et qui ont reçu des préservatifs au cours des 12 derniers mois



Effectif = 1197

Indicateur 1.8 (GARPR) Pourcentage de professionnel(le)s du sexe qui indiquent avoir utilisé un préservatif avec leur dernier client

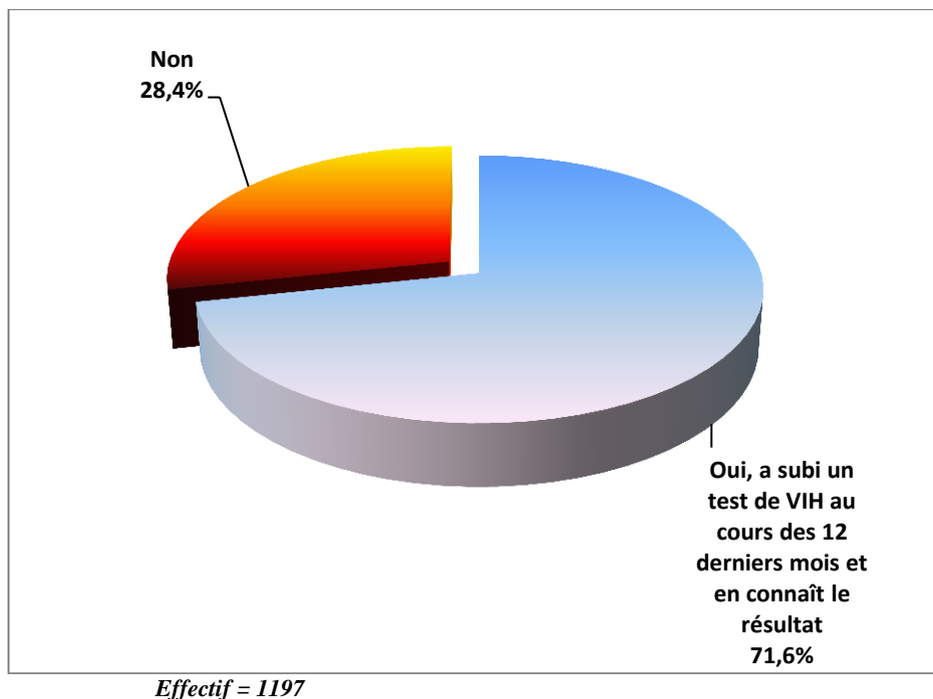
Graphique Indicateur GARPR_1.8 : Pourcentage de PS qui ont déclaré avoir utilisé le préservatif avec leur dernier client



Effectif = 1197

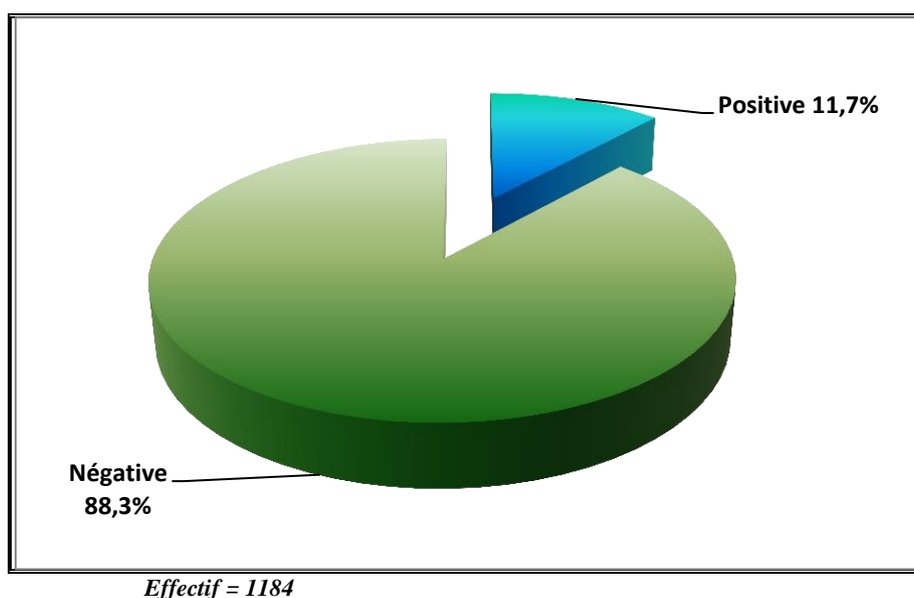
Indicateur 1.9 (GARPR) : Pourcentage de professionnel(le)s du sexe qui ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et qui en connaissent le résultat.

Graphique Indicateur GARPR 1.9 : Pourcentage de PS qui ont subi un test de dépistage du VIH au cours des 12 derniers mois et qui en connaissent le résultat



Indicateur 1.10 (GARPR) Pourcentage de professionnel(le)s du sexe qui vivent avec le VIH

Graphique Indicateur GARPR_1.10 : Répartition des PS (%) selon le niveau de séroprevalence du VIH



SUGGESTIONS ET PROPOSITIONS D' ACTIONS

Les résultats présentés dans ce rapport suggèrent d'entreprendre ou de mieux orienter un certain nombre d'actions afin de contribuer à accentuer le changement de comportement déjà en cours au niveau des populations cibles et de continuer à infléchir à la baisse les niveaux de prévalence du VIH observés.

1. En matière de communication pour le changement de comportement

- ❖ Détruire les fausses rumeurs et les idées fausses encore persistantes surtout au niveau des PS sur l'existence et les modes de transmission du sida.
- ❖ Personnaliser les messages délivrés aux PS en se servant de témoignages ou de faits vécus par elles-mêmes et/ou par d'autres groupes de populations, susceptibles de les aider à mieux gérer leurs activités sexuelles surtout en ce qui concerne le port systématique du préservatif .
- ❖ Insister sur le fait que chaque personne est un séropositif potentiel et qu'un seul rapport sexuel extraconjugal non protégé ou avec une partenaire occasionnelle sans préservatif suffit pour être infecté par le VIH ;
- ❖ Renforcer l'acceptabilité des préservatifs masculin et féminin en insistant sur leurs attributs, notamment en ce qu'ils donnent aux PS la possibilité de mieux se protéger du sida en négociant plus facilement des rapports sexuels sains et à moindre risque ;
- ❖ Renforcer les capacités de négociation du port du préservatif chez les PS ;
- ❖ Continuer par former les PS à l'utilisation correcte du préservatif féminin ;
- ❖ Continuer à sensibiliser les PS pour pérenniser les acquis des ONG locales travaillant avec la cible ;
- ❖ Remobiliser ou recadrer les activités des ONG travaillant dans la population cible des PS ;
- ❖ Rendre plus régulières les activités de communication sur les IST/VIH/SIDA dans les lieux de grandes affluences (Gares routières, Terrains de jeux des activités sportives, Marché, Ecoles, Université, Ateliers etc.) ;
- ❖ Inciter encore plus les clients à faire leur test de dépistage et à obtenir leur résultat.

2. En matière de suivi – supervision

- ❖ Mettre au point un système interne de suivi trimestriel sur les sites d'intervention pour s'assurer de l'exécution correcte des tâches des pairs éducatrices : transmission des messages clés et approvisionnement en préservatifs ;
- ❖ Continuer de développer une collaboration plus étroite avec d'autres acteurs sociaux ou ONG résidant dans les différentes localités des PS.

3. En matière de programme

- ❖ Mieux prendre en compte les PS clandestines ou PS non affichées dans les stratégies d'intervention ;
- ❖ Associer encore plus étroitement les gérants des bars de grande animation qui résident dans le micro - environnement des PS aux activités d'information, d'éducation et de sensibilisation à l'endroit des PS et leurs clients ;
- ❖ Continuer et accentuer la prise en charge médicale des maladies opportunistes dans les formations sanitaires.

CONCLUSION

Afin de mieux mesurer la portée des actions de riposte contre la pandémie du VIH/SIDA au Togo, le CNLS, le PNLS et leurs partenaires intervenant dans le domaine, ont réalisé au cours de la période 2014-2015 une série d'études dont celle relative à la séroprévalence du VIH chez les professionnelles de sexe (PS) et leurs clients. Cette recherche intitulée « *Enquête comportementale et de séroprévalence du VIH chez les professionnelles du sexe et leurs clients au Togo* » vise à réévaluer la situation, à mesurer les progrès réalisés depuis les dernières activités de sensibilisation et surtout, à mieux apprécier l'ampleur de l'épidémie au sein des deux groupes cibles.

En ce qui concerne la démarche méthodologique, la présente étude a comporté deux grands volets : un volet comportemental et un volet sérologique, articulés autour de deux enquêtes nationales : Une enquête « *PS* » réalisée auprès d'un échantillon de 1197 professionnelles de sexe et une enquête « *Clients* » réalisée auprès de 790 hommes qui ont l'habitude de solliciter les services sexuels de ces PS.

Les outils élaborés pour la collecte des données ont permis de cerner, outre les caractéristiques socio-démographiques des enquêtés, leurs comportements sexuels, leur vécu en matière d'IST, leurs connaissances et opinions vis-à-vis du VIH/sida, leur utilisation du préservatif, leur exposition aux activités de communication, leur niveau de séroprévalence du VIH, etc.

En combinant diverses méthodes d'analyse statistique, les données collectées ont permis de décrire pour chaque groupe cible, les indicateurs clés de connaissance des IST/VIH, les indicateurs de comportements sexuels, la prévalence du VIH et d'apprécier leur évolution dans le temps.

Il ressort des principaux résultats de l'étude que :

Chez les professionnelles du sexe (PS).

Dans l'ensemble, l'âge moyen des PS enquêtées est de 28 ans et les 18-24 ans constituent le groupe d'âges modal (41%). Dans leur grande majorité, les PS interviewées (77%) sont de nationalité togolaise

En plus de leur profession de PS, 62% des enquêtées ont déclaré avoir d'autres activités génératrices de revenus (AGR), notamment les activités commerciales (petit commerce ambulancier, étalage au marché, vente de boissons, etc.) ou artisanales (tresses, coiffures, etc.).

Les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (95%) et l'utilisation de seringues, de lames ou d'objets tranchants souillés de sang (86%), constituent les deux principaux modes de transmission du VIH les plus cités par les PS.

En ce qui concerne les moyens de prévention de la maladie, l'utilisation correcte du préservatif reste le moyen de prévention du VIH/SIDA le plus cité par les PS (49%).

Les fausses croyances et la discrimination sociale sur le VIH/SIDA persistent encore dans le groupe des PS. Ainsi, environ le tiers des PS interviewées (33%) continuent de penser que l'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques et 21% pensent qu'on peut contracter le VIH en partageant un repas avec une personne séropositive.

Une grande majorité de PS (91%) a déclaré avoir déjà vu ou entendu une publicité sur le dépistage volontaire. Environ 3 PS sur 4 (74%) ont fait le test de dépistage VIH au cours des 12 derniers mois.

Une proportion de presque 90% a déclaré avoir utilisé systématiquement le préservatif au cours de leur dernière semaine de travail. Par ailleurs, environ 9 PS sur 10 (93%) ont utilisé le préservatif à chacun de leurs rapports sexuels le dernier jour de travail.

Dans l'ensemble, 73% des PS ont déclaré avoir entendu des messages sur les IST/VIH/SIDA au cours des 6 mois avant l'enquête. En ce qui concerne la fréquence d'écoute au cours des 6 derniers mois, parmi les PS qui ont entendu ces messages, 54% ont déclaré que c'est occasionnellement qu'elles les ont suivis ou écoutés.

Au total, environ 90% des PS ont déclaré avoir déjà vu ou assisté une fois à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs. Mais au cours des 6 mois précédant l'enquête, environ 58% de PS ont dit qu'elles ont vu ou assisté à la démonstration de l'utilisation correcte des préservatifs.

En ce qui concerne le niveau de séroprévalence du VIH, pour 11,7% des PS enquêtées, le test de séroprévalence du VIH est positif. Dans l'ensemble, le niveau de l'indicateur chez les PS est toujours plus élevé à Lomé (13,4%) que sur le plan national (11,7%). Par ailleurs, la prévalence est passée de 30% en 2005 à 13% en 2011 et à 12% en 2015 soit un gain total de 60% au cours de la décennie 2005-2015.

Chez les clients des PS

Les résultats du profil des clients indiquent que le client type a atteint le niveau secondaire (37,1%) est âgé de 18 à 24 ans (30,3%) et habite Lomé. Par ailleurs, on observe que ces clients sont surtout des célibataires (56,5%) et des mariés monogames (29,6%).

Les trois principaux modes de transmission du VIH/SIDA cités par les clients sont les rapports sexuels non protégés avec un partenaire infecté (97,3%), la transmission de la mère à l'enfant (91,6%) et la transmission par le sang contaminé (97,5%).

Une proportion de 57% des clients de PS ont déjà fait le test de dépistage du VIH/SIDA. Les deux principaux canaux par lesquels ces clients ont reçu les informations sur les services de dépistage volontaire du VIH sont la télévision et la radio (31% chacun).

En outre, la majorité des clients n'ayant pas utilisé de préservatifs au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale ont un niveau d'instruction relativement élevé (64,8% ont le niveau secondaire ou plus). Par ailleurs, une proportion de 72% de clients ont déclaré avoir utilisé un préservatif à leur premier rapport sexuel.

Sur les 790 clients des PS enquêtés, 84% ont déclaré avoir été exposés aux campagnes de dépistage volontaire. En outre, une proportion de 66% des clients enquêtés ont déjà participé à une animation de masse sur le SIDA.

Il ressort des résultats que le niveau de prévalence du VIH chez les clients des PS au niveau national est de 1,8%. De façon générale, il n'existe pas d'association globale significative entre les caractéristiques sociodémographiques et la séroprévalence du VIH chez les clients. Sur la période 2011-2015, on observe une légère augmentation de la prévalence du VIH/SIDA chez les clients; celle-ci passant de 2,7% à 3,0%.

BIBLIOGRAPHIE

BIT (2001) - "VIH/SIDA dans le monde du travail: un nouveau recueil de directives pratiques du BIT", *TRAVAIL - Le magazine de l'OIT*, No 40, Août 2001, p. 4-6.

CNLS (2015) "Etude sur l'estimation de la taille et cartographie des sites HSH et PS au Togo" ; 96p + annexes.

DGSCN (2007) - Enquête sur les indicateurs de Base du Bien-Etre (QUIBB). Rapport préliminaire ; Lomé ; 102p.

Kouwonou K.; Amegee K. (2001) - *Enquête Evaluation du Centre des Jeunes de l'ATBEF à Lomé 'EVACJEUNES2'*, Santé Familiale et Prévention du Sida ; (SFPS)- USAID, Abidjan, 66p.

Kouwonou K.; Messan A. (2001) - "Les MST/SIDA menacent-ils l'évolution démographique au Togo?", in : Vignikin K. & Gbétoгло D. « *Analyse approfondie des données de la seconde Enquête Démographique et de Santé du Togo* », Les Dossiers de l'URD, No 5, Lomé, p. 117-172.

Messan A. et Beguy D. (1999). Mobilité et SIDA : résultats d'une enquête de base auprès des routiers et travailleuses de sexe au Togo, 55p +annexes.

Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire (MPDAT), Ministère de la Santé (MS) et ICF International, 2015. Enquête Démographique et de Santé au Togo 2013-2014. Rockville, Maryland, USA : MPDAT, MS et ICF International.

ONUSIDA (2008) - Rapport sur l'épidémie mondiale du sida 2008.

ONUSIDA (2009) - Le VIH et le commerce du sexe : Note d'orientation de l'ONUSIDA. Genève, Suisse 32p.

ONUSIDA (2011) - Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2011.

ONUSIDA et Banque mondiale (2010). Nouvelles infections du VIH par mode de transmission en Afrique de l'Ouest : une analyse plurinationale. Genève, ONUSIDA, 2010 (http://www.unaids.org/en/media/unaids/contentassets/documents/countryreport/2010/201003_MOT_West_Africa_fr.pdf),..

Sobéla F. et *al.*, (2003) Rapport de la première enquête de Surveillance de la Prévalence des IST/VIH et des comportements sexuels auprès des Travailleuses de sexe et de leurs partenaires masculins à Lomé, 2003. 26p.

Sobéla F. et *al.*, (2009) A tale of two countries : HIV among Core Groups in Togo ; in : *J Acquir Immune Defic Syndrom* ; Vol. 51 ; Number 2 ; June 1 ; 2009 ; p : 216-223.

Sodji K. Dométo, Togbétsè Carol et Goku Yawa (2009) "Mapping des principaux sites de prostitution des six régions sanitaires du Togo" ; Draft_2 ; Lomé, 28p.

Sodji K. Dométo et *al.* (2002) Etude sur l'ampleur du phénomène de la prostitution et ses zones de concentration dans les régions de Lomé-commune et Maritime du Togo. Projet de lutte contre le sida en Afrique de l'Ouest-Sida_3 ; Lomé, 20p + Annexes.

SP-CNLS/IST (2012) "Plan Stratégique National de lutte contre le SIDA et les Infections sexuellement Transmissibles; 2012-2014".

SP-CNLS/IST (2014) "Plan Opérationnel de lutte contre le SIDA et les IST 2014-2015 au Togo".

UNICEF (2007) - Suivi de la situation des enfants et des femmes : Résultats de l'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) Togo ; 2006 ; Rapport final. 171p + annexes.

URD (2004) – Analyse de la situation en santé de la reproduction au Togo, Rapport d'études, Fascicule 2 ; URD, Lomé 120p.

Usuigo-Abanihe U. et Odiagbe S. (1994). Sexual life on the Highway: Nigerian Truckers and Commercial Sex Workers in the Era of aids, in : Etude de la population africaine, vol 2, p41-53, Dakar, UEPA.

Vignikin Kokou et Gbétoгло Dodji, 2001. *Analyse approfondie des données de la seconde enquête démographique et de santé du Togo.* - Lomé, URD, 186 p.
[Les Dossiers de l'URD n° 5].

Zanou B. et al (1998). Mobilité et SIDA : résultats d'une enquête de base auprès des routiers, travailleurs migrants et prostituées en Côte d'Ivoire, 89p.

ANNEXES

- ❖ **DÉTERMINATION DE LA TAILLE DE L'ÉCHANTILLON**
- ❖ **TABLEAUX ET GRAPHIQUES COMPLÉMENTAIRES**
- ❖ **OUTILS DE COLLECTE DES DONNÉES**

Détermination de la taille de l'échantillon

La taille minimale requise pour cette étude sera déterminée dans l'optique de suivi (un pré-test avec un niveau initial et un post-test avec un niveau final). Cette procédure comparera l'évolution du comportement et des déterminants de comportement d'une population. On considère une population étudiée à des périodes différentes que nous notons Temps1 et Temps2.

La formule permettant de calculer la taille d'échantillon nécessaire à enquêtes est la suivant :

$$n = \frac{deff \times \left[Z_{1-\alpha} \sqrt{2P(1-P)} + Z_{1-\beta} \sqrt{P_1(1-P_1) + P_2(1-P_2)} \right]^2}{(P_2 - P_1)^2}$$

Où

P_1 =Niveau initial l'indicateur (*ici le niveau de prévalence chez les PS en 2011 soit : 13,1%*) ;

$P_2 - P_1$ = Changement attendu (*baisse de 30%*) ;

P_2 = Niveau final de l'indicateur (*9% en 2015*) ;

$P = (P_1 + P_2) / 2$;

$Z_{1-\alpha}$ =Valeur normale standard de α erreur de type I ($\alpha = 5\%$ et $Z_{1-\alpha} = 1,64$) ;

$Z_{1-\beta}$ = Valeur normale standard pour β erreur de type II ($\beta = 20\%$ et $Z_{1-\beta} = 0,84$) ;

D_{eff} =Effet de grappe ($D_{eff} = 1,5$).

Pr = Proportion des personnes à risque ($P_1 = Pr$ en 2011 ; $P_2 = Pr$ en 2015).

En 2014, le nombre de PS toutes catégories confondues est estimé à environ 14000 personnes.

Avec donc $n = 14000$ PS ; $P_r = 13,1\%$ en 2011.

En appliquant la formule ci-dessus, le nombre de personnes à enquêter est estimé à : **1230 PS**.

Il a été retenu d'enquêter le même nombre de clients que de PS. Nous aurons donc également **1230 clients** à interroger.

Au total environ 2460 **individus** (PS et clients seront interrogés) au cours de l'enquête.

TABLEAUX ET GRAPHIQUES COMPLÉMENTAIRES

Tableau II.2 PS : Répartition des professionnelles du sexe selon certaines caractéristiques socio-démographiques par type (en %)

Caractéristiques socio- démographiques	TYPE PS				Ensemble	
	Affichées		Clandestines		Effectif	%
	Effectif	%	Effectif	%		
ACTUELLEMENT MARIEE						
Mariée, vit avec époux	29	5,1	51	8,1	80	6,7
Mariée, vit avec autre partenaire	9	1,6	17	2,7	26	2,2
Ne vit ni avec époux, ni avec partenaire	15	2,6	37	5,9	52	4,3
Non mariée, vit avec partenaire	97	17,0	91	14,5	188	15,7
Non mariée, ne vit pas avec un partenaire	420	73,7	431	68,7	851	71,1
MARI A AUTRES FEMMES ?						
Oui	55	36,7	69	35,2	124	35,8
Non	75	50,0	93	47,4	168	48,6
Ne sait pas	20	13,3	30	15,3	50	14,5
Non réponse			4	2,0	4	1,2
MARI AU COURANT ACTIVITE ?						
Oui	111	74,0	84	42,9	195	56,4
Non	39	26,0	107	54,6	146	42,2
Ne sait pas			3	1,5	3	0,9
Non réponse			2	1,0	2	0,6
NOMBRE UNIONS						
Aucun	173	30,4	307	49,0	480	40,1
1 union	282	49,5	242	38,6	524	43,8
2 unions	91	16,0	57	9,1	148	12,4
3 unions et plus	24	4,2	21	3,4	45	3,8
Total	570	100,0	627	100,0	1197	100,0

Tableau II.4 PS : Répartition des professionnelles du sexe selon leurs activités économiques (en %)

	TYPE DE PS		
	Affichées	Clandestines	Total
	%	%	Effectif
AUTRES ACTIVITES POUR GAGNER DE L'ARGENT			
Oui	45,6	54,4	741
Non	50,9	49,1	456
Ensemble	47,6	52,4	100,0
Effectif	570	627	1197
PETIT COMMERCE AU MARCHÉ			
Non	40,6	59,4	498
Oui	56,0	44,0	243

	TYPE DE PS		
	Affichées	Clandestines	Total
	%	%	Effectif
PETIT COMMERCE AMBULANT			
Non	41,9	58,1	454
Oui	51,6	48,4	287
TRAVAIL AU BAR			
Non	47,7	52,3	675
Oui	24,2	75,8	66
TRAVAIL A HOTEL			
Non	45,7	54,3	728
Oui	38,5	61,5	13
COIFFURES			
Non	47,7	52,3	622
Oui	34,5	65,5	119
VEND BOISSON A LA MAISON			
Non	45,5	54,5	725
Oui	50,0	50,0	16
DOMESTIQUE			
Non	46,2	53,8	723
Oui	22,2	77,8	18
PORTEFAIX			
Non	45,3	54,7	728
Oui	61,5	38,5	13
Ensemble	45,6	54,4	741

Tableau IV.2b : Répartition du nombre de clients reçus par semaine selon certaines caractéristiques

Caractéristiques	Nombre de clients par semaine				
	Jusqu'à 7 clients	8 à 14 clients	15 clients et plus	Total	
	%	%	%	%	Effectif
<i>TYPE DE PS</i>					
Affichées	38,8	26,3	34,9	100,0	570
Clandestines	56,6	21,5	21,9	100,0	627
<i>LIEU DES RENDEZ-VOUS</i>					
Domicile/maison close	33,3	28,5	38,2	100,0	309
Bars	56,2	22,1	21,7	100,0	438
Hôtels	53,0	21,4	25,6	100,0	117
Rue	47,1	23,1	29,8	100,0	295
Boîte de nuit	58,6	24,1	17,2	100,0	29
Autres	100,0	0,0	0,0	100,0	9
<i>Total</i>	<i>48,1</i>	<i>23,8</i>	<i>28,1</i>	<i>100,0</i>	<i>1197</i>
<i>Ensemble</i>	<i>576</i>	<i>285</i>	<i>336</i>	<i>-</i>	<i>1197</i>

Tableau IV.3 PS : Répartition des PS selon l'utilisation systématique du préservatif au dernier jour de travail et certaines caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques socio démographiques	Avez-vous utilisé de condom à chacun des rapports sexuels que vous avez eus pendant votre dernier jour de travail ?			
	Oui	Non	Total	
	%	%	%	Effectif
TYPE DE PS				
Affichées	95,7	4,3	100,0	529
Clandestines	91,7	8,3	100,0	567
GROUPE D'AGES				
Moins de 18 ans	80,0	20,0	100,0	50
18 à 24 ans	93,5	6,5	100,0	445
25 à 29 ans	95,4	4,6	100,0	241
30 à 34 ans	92,0	8,0	100,0	125
35 à 39 ans	97,8	2,2	100,0	89
40 ans et plus	94,5	5,5	100,0	146
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Sans instruction	95,3	4,7	100,0	234
Primaire	92,8	7,2	100,0	387
Secondaire	93,4	6,6	100,0	349
Lycée et plus	93,7	6,3	100,0	126
ETAT MATRIMONIAL				
Célibataire	94,0	6,0	100,0	780
Union libre	94,8	5,2	100,0	174
Mariée monogame	94,5	5,5	100,0	73
Mariée polygame	85,5	14,5	100,0	69
Total	93,6	6,4	100,0	1096

Tableau IV.4 : Répartition du nombre de clients reçus par semaine selon certaines caractéristiques

Caractéristiques	Nombre de clients par semaine				
	Jusqu'à 7 clients	8 à 14 clients	15 clients et plus	Total	
	%	%	%	%	Effectif
TYPE DE PS					
Affichées	38,8	26,3	34,9	100,0	570
Clandestines	56,6	21,5	21,9	100,0	627
LIEU DES RENDEZ-VOUS					
Domicile/maison close	33,3	28,5	38,2	100,0	309
Bars	56,2	22,1	21,7	100,0	438
Hôtels	53,0	21,4	25,6	100,0	117
Rue	47,1	23,1	29,8	100,0	295
Boîte de nuit	58,6	24,1	17,2	100,0	29
Autres	100,0	0,0	0,0	100,0	9
Total	48,1	23,8	28,1	100,0	1197
Ensemble	576	285	336	-	1197

Tableau VI.1a PS : Répartition (en %) des PS ayant entendu les messages sur les maladies sexuellement transmissibles selon la fréquence d'exposition à ces messages et certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio démographiques	OUI A ENTENDU DES MESSAGES SUR LES IST/VIH/SIDA	FREQUENCE D'ECOUTE AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS					
		Tous les jours	Au moins 4 jours par semaine	Une fois par semaine	A l'occasion	Total	
	%	%	%	%	%	%	Effectif
GROUPES D'AGES							
Moins de 18 ans	4,0	4,2	3,1	4,8	3,8	4,0	35
18 à 24 ans	42,3	50,0	53,1	36,9	40,2	42,3	368
25 à 29 ans	22,0	18,6	22,9	18,7	24,0	22,0	192
30 à 34 ans	11,0	11,0	7,3	10,7	11,9	11,0	96
35 à 39 ans	8,2	5,9	4,2	10,2	8,7	8,2	71
40 ans et plus	12,5	10,2	9,4	18,7	11,3	12,5	109
NIVEAU D'INSTRUCTION							
Sans instruction	17,6	7,6	12,5	18,2	20,9	17,6	153
Primaire	34,3	38,1	29,2	29,9	36,2	34,3	299
Secondaire	34,3	34,7	42,7	37,4	31,3	34,3	299
Lycée et plus	13,8	19,5	15,6	14,4	11,7	13,8	120
ETAT MATRIMONIAL							
Célibataire	71,5	56,8	57,3	85,0	72,8	71,5	623
Union libre	15,3	26,3	26,0	5,9	14,0	15,3	133
Mariée monogame	6,8	8,5	9,4	5,3	6,4	6,8	59
Mariée polygame	6,4	8,5	7,3	3,7	6,8	6,4	56
REGION DE RESIDENCE							
Lomé	43,7	30,5	30,2	38,0	52,1	43,7	381
Maritime	15,2	44,1	25,0	13,9	6,4	15,2	132
Plateaux	13,8	12,7	16,7	17,6	11,9	13,8	120
Centrale	5,1	6,8	2,1	9,6	3,4	5,1	44
Kara	10,8	0,0	0,0	7,5	17,0	10,8	94
Savanes	11,5	5,9	26,0	13,4	9,1	11,5	100
PRINCIPALE RELIGION							
Traditionnelle	6,8	7,6	7,3	4,8	7,2	6,8	59
Catholique	35,4	32,2	42,7	30,5	36,6	35,4	308
Protestante	25,4	35,6	24,0	24,6	23,4	25,4	221
Islamique	11,5	11,9	8,3	16,6	10,0	11,5	100
Autre chrétienne	13,5	8,5	10,4	17,6	13,8	13,5	118
Aucune	6,9	4,2	6,3	5,3	8,3	6,9	60
Autre	0,6	0,0	1,0	0,5	0,6	0,6	5
NATIONALITE							
Togo	78,3	76,3	74,0	79,1	79,4	78,3	682
Bénin	3,8	5,1	6,3	2,7	3,4	3,8	33
Ghana	11,6	13,6	9,4	12,3	11,3	11,6	101
Burkina Faso	1,5	0,0	3,1	2,1	1,3	1,5	13
Nigeria	3,6	3,4	6,3	1,1	4,0	3,6	31

Caractéristiques socio démographiques	OUI A ENTENDU DES MESSAGES SUR LES IST/VIH/SIDA		FREQUENCE D'ECOUTE AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS				
	%	Effectif	Tous les jours	Au moins 4 jours par semaine	Une fois par semaine	A l'occasion	Total
			%	%	%	%	%
Côte d'Ivoire	0,5	4	0,8	0,0	1,1	0,2	0,5
Autre	0,8	7	0,8	1,0	1,6	0,4	0,8
Ensemble	72,8		13,5	11,0	21,5	54,0	100,0
Total	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	871

Tableau VI.1a : Répartition (en %) des PS ayant entendu ou non des messages sur LES IST/VIH/SIDA selon la fréquence d'exposition à ces messages et certaines caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio démographiques	ENTENDU DES MESSAGES SUR LES IST/VIH/SIDA ?				FREQUENCE D'ECOUTE AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS					
	Oui	Non	Total		Tous les jours	Au moins 4 jours par semaine	Une fois par semaine	A l'occasion	Total	
			%	Effectif					%	Effectif
Type de PS										
Affichées	70,2	29,8	100,0	570	11,3	9,8	18,8	60,3	100,0	400
Clandestines	75,1	24,9	100,0	627	15,5	12,1	23,8	48,6	100,0	471
Groupes d'âges										
Moins de 18 ans	59,3	40,7	100,0	59	14,3	8,6	25,7	51,4	100,0	35
18 à 24 ans	75,4	24,6	100,0	488	16,0	13,9	18,8	51,4	100,0	368
25 à 29 ans	72,5	27,5	100,0	265	11,5	11,5	18,2	58,9	100,0	192
30 à 34 ans	72,7	27,3	100,0	132	13,5	7,3	20,8	58,3	100,0	96
35 à 39 ans	74,0	26,0	100,0	96	9,9	5,6	26,8	57,7	100,0	71
40 ans et plus	69,4	30,6	100,0	157	11,0	8,3	32,1	48,6	100,0	109
Niveau d'instruction										
Sans instruction	61,4	38,6	100,0	249	5,9	7,8	22,2	64,1	100,0	153
Primaire	71,2	28,8	100,0	420	15,1	9,4	18,7	56,9	100,0	299
Secondaire	77,7	22,3	100,0	385	13,7	13,7	23,4	49,2	100,0	299
Lycée et plus	83,9	16,1	100,0	143	19,2	12,5	22,5	45,8	100,0	120
Principale religion										
Traditionnelle	73,8	26,3	100,0	80	15,3	11,9	15,3	57,6	100,0	59
Catholique	75,5	24,5	100,0	408	12,3	13,3	18,5	55,8	100,0	308
Protestante	70,2	29,8	100,0	315	19,0	10,4	20,8	49,8	100,0	221
Islamique	82,6	17,4	100,0	121	14,0	8,0	31,0	47,0	100,0	100
Autre chrétienne	82,5	17,5	100,0	143	8,5	8,5	28,0	55,1	100,0	118
Aucune	50,4	49,6	100,0	119	8,3	10,0	16,7	65,0	100,0	60
Autre	45,5	54,5	100,0	11	0,0	20,0	20,0	60,0	100,0	5
Région de résidence										
Lomé	69,9	30,1	100,0	545	9,4	7,6	18,6	64,3	100,0	381
Maritime	66,0	34,0	100,0	200	39,4	18,2	19,7	22,7	100,0	132
Plateaux	65,9	34,1	100,0	182	12,5	13,3	27,5	46,7	100,0	120
Centrale	86,3	13,7	100,0	51	18,2	4,5	40,9	36,4	100,0	44

Kara	94,9	5,1	100,0	99	0,0	0,0	14,9	85,1	100,0	94
Savanes	83,3	16,7	100,0	120	7,0	25,0	25,0	43,0	100,0	100
Etat matrimonial										
Célibataire	73,2	26,8	100,0	851	10,8	8,8	25,5	54,9	100,0	623
Union libre	70,7	29,3	100,0	188	23,3	18,8	8,3	49,6	100,0	133
Mariée monogame	70,2	29,8	100,0	84	16,9	15,3	16,9	50,8	100,0	59
Mariée polygame	75,7	24,3	100,0	74	17,9	12,5	12,5	57,1	100,0	56
Total	72,8	27,2	100,0	1197	13,5	11,0	21,5	54,0	100,0	871

Tableau VI.2 PS : Répartition des PS selon leur participation à la démonstration de l'utilisation du préservatif

Caractéristiques socio démographiques	Oui VU DEMONSTRATION		Oui VU DEMONSTRATION 6 DERNIERS MOIS	
	%	Effectif	%	Effectif
TYPE DE PS				
Affichées	48,9	570	47,1	526
Clandestines	51,1	627	52,9	549
GROUPE D'AGES				
Moins de 18 ans	4,3	59	4,0	46
18 à 24 ans	39,6	488	38,8	426
25 à 29 ans	22,9	265	22,0	246
30 à 34 ans	11,4	132	12,6	123
35 à 39 ans	8,5	96	9,2	91
40 ans et plus	13,3	157	13,3	143
NIVEAU D'INSTRUCTION				
Sans instruction	20,5	249	17,2	220
Primaire	35,4	420	35,9	381
Secondaire	32,2	385	34,0	346
Lycée et plus	11,9	143	12,9	128
ETAT MATRIMONIAL				
Célibataire	70,9	851	68,0	762
Union libre	16,3	188	17,0	175
Mariée monogame	6,6	84	7,6	71
Mariée polygame	6,2	74	7,4	67
Région de résidence				
Lomé	45,9	545	36,1	493
Maritime	17,2	200	17,3	185
Plateaux	14,8	182	16,5	159
Centrale	4,0	51	6,0	43
Kara	9,2	99	11,2	99
Savanes	8,9	120	12,9	96
PRINCIPALE RELIGION				
Traditionnelle	6,6	80	7,6	71
Catholique	34,2	408	31,9	368
Protestante	27,0	315	26,9	290
Islamique	9,3	121	12,0	100
Autre chrétienne	11,4	143	11,5	123
Aucune	10,5	119	9,7	113
Autre	0,9	11	0,5	10
NATIONALITE				
Togo	77,4	924	77,0	832
Bénin	4,0	46	2,8	43
Ghana	12,2	147	13,3	131
Burkina Faso	1,2	17	1,5	13

Caractéristiques socio démographiques	Oui VU DEMONSTRATION		Oui VU DEMONSTRATION 6 DERNIERS MOIS	
	%	Effectif	%	Effectif
Nigeria	4,1	49	4,5	44
Côte d'Ivoire	0,5	6	0,2	5
Autre	0,7	8	0,8	7
Ensemble	89,8	1197	57,5	1075
Total	100,0	1197	100,0	1075

Tableau VII.1a PS : Répartition des PS affichées selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	0,0	100,0	100,0	16
18 à 24 ans	6,5	93,5	100,0	184
25 à 29 ans	9,3	90,7	100,0	129
30 à 34 ans	9,6	90,4	100,0	73
35 à 39 ans	8,8	91,2	100,0	57
40 ans et plus	14,7	85,3	100,0	109
Région de résidence				
Lomé	10,2	89,8	100,0	294
Maritime	14,9	85,1	100,0	94
Plateaux	5,0	95,0	100,0	80
Centrale	0,0	0,0	0,0	0
Kara	1,6	98,4	100,0	64
Savanes	8,3	91,7	100,0	36
Niveau d'instruction				
Sans instruction	10,1	89,9	100,0	148
Primaire	9,6	90,4	100,0	208
Secondaire	8,0	92,0	100,0	162
Lycée et plus	8,0	92,0	100,0	50
Etat matrimonial				
Célibataire	9,8	90,2	100,0	418
Union libre	9,3	90,7	100,0	97
Mariée monogame	3,3	96,7	100,0	30
Mariée polygame	4,3	95,7	100,0	23
RELIGION				
Traditionnelle	15,9	84,1	100,0	44
Catholique	7,9	92,1	100,0	189
Protestante	9,6	90,4	100,0	156
Islamique	6,3	93,8	100,0	48
Autre chrétienne	7,0	93,0	100,0	57
Aucune	10,9	89,1	100,0	64
Autre	10,0	90,0	100,0	10

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Total	9,2	90,8	100,0	568

Tableau VII.1a PS : Répartition des PS clandestines selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	11,9	88,1	100,0	42
18 à 24 ans	12,5	87,5	100,0	297
25 à 29 ans	20,0	80,0	100,0	135
30 à 34 ans	13,8	86,2	100,0	58
35 à 39 ans	10,8	89,2	100,0	37
40 ans et plus	10,6	89,4	100,0	47
Région de résidence				
Lomé	17,1	82,9	100,0	251
Maritime	16,0	84,0	100,0	106
Plateaux	7,8	92,2	100,0	102
Centrale	15,7	84,3	100,0	51
Kara	2,9	97,1	100,0	35
Savanes	12,7	87,3	100,0	71
Niveau d'instruction				
Sans instruction	15,8	84,2	100,0	95
Primaire	16,3	83,7	100,0	208
Secondaire	11,8	88,2	100,0	221
Lycée et plus	12,0	88,0	100,0	92
Etat matrimonial				
Célibataire	14,5	85,5	100,0	422
Union libre	15,4	84,6	100,0	91
Mariée monogame	17,0	83,0	100,0	53
Mariée polygame	4,0	96,0	100,0	50
Religion				
Traditionnelle	20,6	79,4	100,0	34
Catholique	13,0	87,0	100,0	215
Protestante	13,4	86,6	100,0	157
Islamique	12,7	87,3	100,0	71
Autre chrétienne	14,5	85,5	100,0	83
Aucune	16,4	83,6	100,0	55
Autre	0,0	100,0	100,0	1
Total	14,0	86,0	100,0	616

Tableau VII.1b PS : Répartition des PS selon la séroprévalence du VIH et certaines caractéristiques socio-démographiques

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
TYPE PS				
Affichées	37,7	49,3	48,0	568
Clandestines	62,3	50,7	52,0	616
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	3,6	5,1	4,9	58
18 à 24 ans	35,5	41,3	40,6	481
25 à 29 ans	28,3	21,5	22,3	264
30 à 34 ans	10,9	11,1	11,1	131
35 à 39 ans	6,5	8,1	7,9	94
40 ans et plus	15,2	12,9	13,2	156
Niveau d'instruction				
Sans instruction	21,7	20,4	20,5	243
Primaire	39,1	34,6	35,1	416
Secondaire	28,3	32,9	32,3	383
Lycée et plus	10,9	12,1	12,0	142
Région de résidence				
Lomé	52,9	45,1	46,0	545
Maritime	22,5	16,2	16,9	200
Plateaux	8,7	16,3	15,4	182
Centrale	5,8	4,1	4,3	51
Kara	1,4	9,3	8,4	99
Savanes	8,7	9,1	9,0	107
PRINCIPALE RELIGION				
Traditionnelle	10,1	6,1	6,6	78
Catholique	31,2	34,5	34,1	404
Protestante	26,1	26,5	26,4	313
Islamique	8,7	10,2	10,1	119
Autre chrétienne	11,6	11,9	11,8	140
Aucune	11,6	9,8	10,1	119
Autre	,7	1,0	,9	11
NATIONALITE				
Togo	73,9	77,4	77,0	912
Bénin	5,8	3,6	3,9	46
Ghana	13,0	12,3	12,4	147
Burkina Faso	1,4	1,3	1,4	16
Nigeria	4,3	4,1	4,1	49
Côte d'Ivoire	,7	,5	,5	6
Autre	,7	,7	,7	8
Etat matrimonial				
Célibataire	73,9	70,6	70,9	840
Union libre	16,7	15,8	15,9	188

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Mariée monogame	7,2	7,0	7,0	83
Mariée polygame	2,2	6,7	6,2	73
Total	100,0	100,0	100,0	1184

Tableau VIII.3 PS : Répartition des PS selon leurs comportements liés à la protection des rapports sexuels et le niveau de prévalence du VIH

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Q331 FREQUENCE UTILISATION CONDOM AVEC AMIS				
Pas de réponse	11,0	89,0	100,0	502
Jamais	12,8	87,2	100,0	218
Parfois (1 à 4 fois sur 10)	11,6	88,4	100,0	147
Souvent	15,4	84,6	100,0	39
Toujours	11,5	88,5	100,0	278
<i>Khi2=1,071 ddl 4 Sig. 0,899</i>				
Q332 UTILISATION CONDOM AVEC CONJOINT				
Oui	11,5	88,5	100,0	355
Non	11,4	88,6	100,0	299
Non réponse	11,9	88,1	100,0	530
<i>Khi2= 0,055 ddl 2 Sig. 0,973</i>				

Tableau VIII.4 PS : Répartition des PS ayant réalisé leur test de sérologie et connaissant le résultat positif du dépistage, selon le comportement adopté

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Précaution de prévention des IST/VIH				
Aucune précaution	17,6	82,4	100,0	17
Utilisation de préservatifs	12,6	87,4	100,0	834
Khi2=0,385 ddl 1 Sig. 0,535 ^a				
Utilisation du préservatif à chaque rapport sexuel				
Oui	12,5	87,5	100,0	789
Non	14,5	85,5	100,0	62
Khi2=0,201 ddl 1 Sig. 0,654				

Tableau VIII.5 PS : Répartition des PS en union ayant réalisé leur test de sérologie et connaissant le résultat positif de ce test, selon le comportement adopté par rapport à leur conjoint

	Séroprévalence			
	Positive	Négative	Total	
	%	%	%	Effectif
Précaution de prévention des IST/VIH				
Aucune	20,0	80,0	100,0	5
Préservatifs	11,1	88,9	100,0	262
Khi2=0,392 ddl 1 Sig. 0,531 ^{a,b}				
Utilisation du préservatif à chaque rapport sexuel				
Oui	11,9	88,1	100,0	243
Non	4,2	95,8	100,0	24
Khi2=1,321 ddl 1 Sig. 0,250 ^a				
Q332_UTILISATION CONDOM AVEC CONJOINT				
Oui	10,4	89,6	100,0	106
Non	8,2	91,8	100,0	98
Non réponse	17,5	82,5	100,0	63
Khi2=3,453 ddl 2 Sig. 0,178				

Graphique XII.3 clients : Répartition (en %) des clients ayant utilisé ou non de préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale

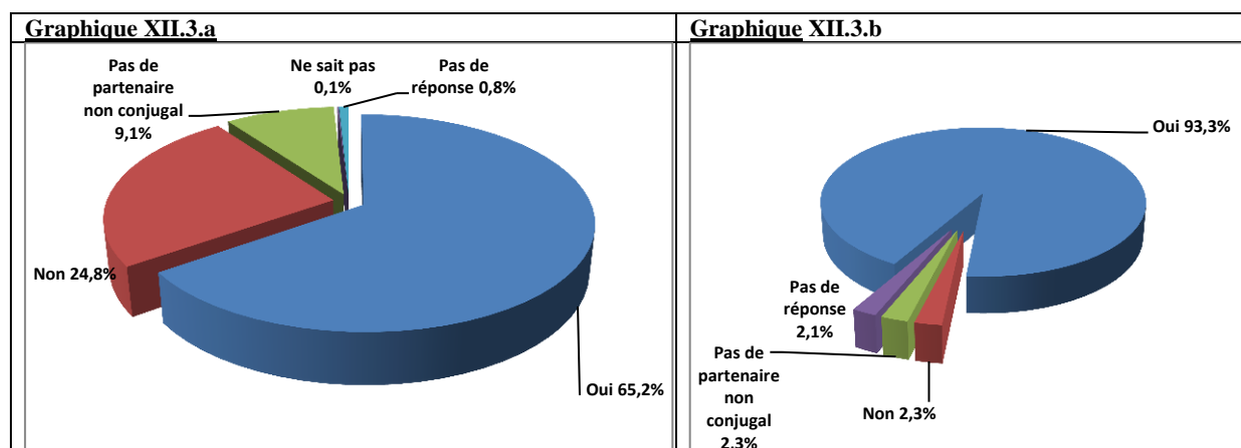


Tableau XII.2 CLIENTS : Répartition des clients n'ayant pas utilisé de préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale et les caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal		Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal au cours des 12 derniers mois	
	%	Effectif	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	2,7	17	2,6	14
18 à 24 ans	32,8	239	33,7	171
25 à 29 ans	24,3	194	24,5	127
30 à 34 ans	18,0	155	17,8	94
35 à 39 ans	10,5	79	10,3	55
40 ans et plus	11,7	106	11,0	61
Niveau d'instruction				
Sans instruction	6,3	56	6,1	33
Primaire	20,1	177	19,1	105
Secondaire	37,0	293	37,1	193
Lycée et plus	36,6	264	37,7	191
Région				
Lomé	36,4	310	36,1	190
Maritime	11,1	74	11,6	58
Plateaux	15,1	160	13,6	79
Centrale	5,2	50	5,1	27
Kara	13,8	75	14,4	72
Savanes	18,4	121	19,3	96
Situation matrimoniale				
Célibataire	57,1	446	57,6	298
Union libre	6,3	43	6,5	33
Veuf/divorcé/séparé	2,1	24	2,2	11
Marié monogame	28,5	234	28,4	149
Marié polygame	5,9	43	5,3	31
Non réponse	0,0	0	0,0	0

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal		Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal au cours des 12 derniers mois	
	%	Effectif	%	Effectif
Religion				
Traditionnelle	7,9	51	8,1	41
Catholique	36,0	278	36,9	188
Protestante	16,5	140	15,2	86
Islamique	21,5	173	20,9	112
Autre chrétienne	11,5	90	12,0	60
Aucune	6,3	55	6,5	33
Autre	0,4	3	0,4	2
Total	100,0	790	100,0	522

Graphique XII.3 clients : Répartition (en %) des clients ayant utilisé ou non de préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale

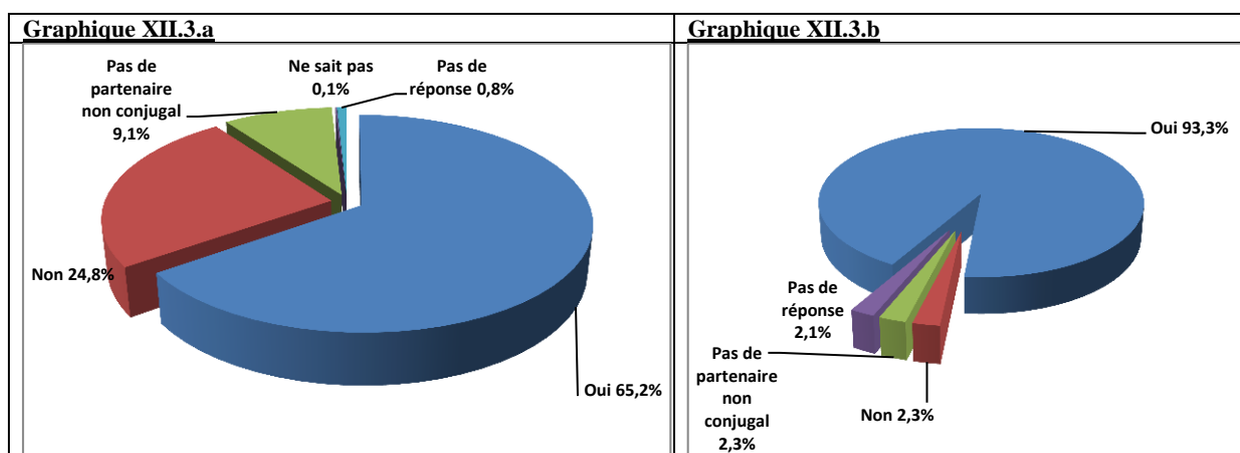


Tableau XII.3 CLIENTS : Répartition des clients n'ayant pas utilisé de préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel avec une partenaire non conjugale et les caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal		Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal au cours des 12 derniers mois	
	%	Effectif	%	Effectif
Groupes d'âges				
Moins de 18 ans	2,7	17	2,6	14
18 à 24 ans	32,8	239	33,7	171
25 à 29 ans	24,3	194	24,5	127
30 à 34 ans	18,0	155	17,8	94
35 à 39 ans	10,5	79	10,3	55
40 ans et plus	11,7	106	11,0	61
Niveau d'instruction				
Sans instruction	6,3	56	6,1	33
Primaire	20,1	177	19,1	105
Secondaire	37,0	293	37,1	193
Lycée et plus	36,6	264	37,7	191

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal		Avez-vous utilisé un préservatif la dernière fois que vous avez eu les rapports sexuels avec un partenaire non conjugal au cours des 12 derniers mois	
	%	Effectif	%	Effectif
Région				
Lomé	36,4	310	36,1	190
Maritime	11,1	74	11,6	58
Plateaux	15,1	160	13,6	79
Centrale	5,2	50	5,1	27
Kara	13,8	75	14,4	72
Savanes	18,4	121	19,3	96
Situation matrimoniale				
Célibataire	57,1	446	57,6	298
Union libre	6,3	43	6,5	33
Veuf/divorcé/séparé	2,1	24	2,2	11
Marié monogame	28,5	234	28,4	149
Marié polygame	5,9	43	5,3	31
Non réponse	0,0	0	0,0	0
Religion				
Traditionnelle	7,9	51	8,1	41
Catholique	36,0	278	36,9	188
Protestante	16,5	140	15,2	86
Islamique	21,5	173	20,9	112
Autre chrétienne	11,5	90	12,0	60
Aucune	6,3	55	6,5	33
Autre	0,4	3	0,4	2
Total	100,0	790	100,0	522

SITES	Une piqûre de moustique peut-elle transmettre le VIH (OUI)	
	Effectifs	Pourcentage
DISTRICT 1	47	12,9
DISTRICT 2	25	6,9
DISTRICT 3	57	15,7
DISTRICT 4	10	2,8
DISTRICT 5	8	2,2
BAGUIDA	2	,6
ADIDOGOME	7	1,9
AGOE	51	14,0
ANEHO	11	3,0
KPEME	5	1,4
AGBODRAFO	2	,6
TABLIGBO	4	1,1
NOTSE	10	2,8
KPALIME	9	2,5
ATAKPAME	26	7,2
ANIE	17	4,7
SOKODE	11	3,0
KARA	3	,8
DAPAONG	10	2,8
CINKASSE	48	13,2
Total	363	100,0

❖ OUTILS DE COLLECTE DES DONNÉES

(VOIR FICHIERS DES OUTILS DE COLLECTE ATTACHES)