

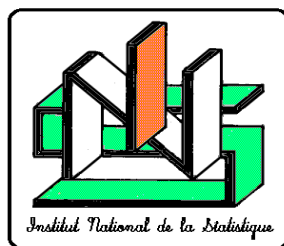
REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

UNION – DISCIPLINE – TRAVAIL



MINISTÈRE D'ÉTAT, MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE



DÉPARTEMENT DE L'ORGANISATION DE
L'INFORMATION POUR LA GOUVERNANCE

ENQUÊTE CONNAISSANCES, ATTITUDES ET PRATIQUES SUR LES IST ET
LE VIH/SIDA DANS LES RÉGIONS DES LAGUNES, DES MONTAGNES, DES
SAVANES ET DU SUD COMOÉ

RAPPORT DÉFINITIF

Novembre 2011

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

UNION – DISCIPLINE - TRAVAIL

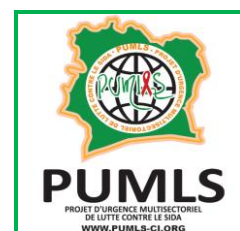
MINISTÈRE D'ÉTAT, MINISTÈRE DU PLAN ET DU DÉVELOPPEMENT

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

DÉPARTEMENT DE L'ORGANISATION DE
L'INFORMATION POUR LA GOUVERNANCE

ENQUÊTE CONNAISSANCES, ATTITUDES ET PRATIQUES SUR LES IST ET
LE VIH/SIDA DANS LES RÉGIONS DES LAGUNES, DES MONTAGNES, DES
SAVANES ET DU SUD COMOÉ

RAPPORT DÉFINITIF



Les personnes suivantes ont participé à l'analyse des données et la rédaction du rapport de l'enquête connaissances, attitudes et pratiques (ECAP) sur les IST et le VIH/sida

Dr Nouhoun COULIBALY, Ph. D	Agro-économiste, Chef du Département des Etudes, de la Recherche, de l'Ingénierie et de la Diffusion, Coordinateur Général de l'ECAP 2011, INS.
Christian TAPE	Ingénieur Statisticien Economiste, Chef du Département de l'Organisation de l'Information pour la Gouvernance, Chef de projet ECAP 2011, INS.
Yapo ASSI	Analyste Statisticien Démographe, Chef de Division des statistiques de Gouvernance, Membre de l'équipe technique ECAP 2011, INS.
Jonas N'DRI	Ingénieur Statisticien Economiste, Chef de Division de l'Ingénierie et Recherche Développement, Membre de l'équipe technique ECAP 2011, INS.
Désiré Emmanuel AKA DORE	Démographe, Chef de Division de la Démographie, Membre de l'équipe technique ECAP 2011, INS.
Abou Henri TANONTCHI	Ingénieur Statisticien Economiste, Chef de Division de l'Ingénierie et Recherche Développement, Membre de l'équipe technique ECAP 2011, INS.
Irène klindjo CAMARA	Analyste Statisticienne Economiste, Stagiaire, INS.
Dr Koutouan AMALAMAN	Sociologue, Consultant ECAP 2011.

Pour plus d'informations, contacter :

Projet d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le sida (PUMLS)

Ismahel Abdoul Barry

ismbarry@yahoo.fr

Institut National de la Statistique (INS)

Christian Tapé

christ_tape@yahoo.fr

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX.....	6
LISTE DES GRAPHIQUES.....	9
LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS	11
RÉSUMÉ.....	12
RÉSUMÉ DES INDICATEURS.....	15
INTRODUCTION	18
1.1. Contexte et justification.....	18
1.2. Objectifs.....	18
CHAPITRE I : MÉTHODOLOGIE	20
1.1. Plan de sondage et taux de réponse	20
1.2. Activités préparatoires	21
1.3. Déroulement de la collecte.....	23
1.4. Traitement et analyse des données	24
CHAPITRE II : CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES ENQUÊTÉS.....	26
2.1. Résumé des principaux résultats	26
2.2. Introduction	26
2.3. Caractéristiques des ménages	26
2.4. Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés.....	32
2.5. Annexes statistiques	37
CHAPITRE III : ACCÈS AUX MÉDIAS	39
3.1. Résumé des principaux résultats	39
3.2. Introduction	39
3.3. Préférences en matière de source d'information	40
3.4. Accès à l'information à travers la télévision.....	41
3.5. Accès à l'information à travers la radio	43
3.6. Accès à l'information à travers la presse écrite.....	44
3.7. Annexes statistiques	46
CHAPITRE IV : CONNAISSANCE DES IST ET DU VIH/SIDA	53
4.1. Résumé des principaux résultats	53
4.2. Introduction	53
4.3. Connaissance des IST	54
4.4. Connaissance du VIH/sida	56
4.5. Annexes statistiques	67
CHAPITRE V : ATTITUDES ET OPINIONS SUR LE VIH/SIDA	74
5.1. Résumé des principaux résultats	74
5.2. Introduction	74
5.3. Perception de la pandémie	74
5.4. Stigmatisation.....	77
5.5. Annexes statistiques	81
CHAPITRE VI : COMPORTEMENTS FACE AUX IST ET VIH/SIDA	85
6.1. Résumé des principaux résultats	85
6.2. Introduction	85
6.3. Activités sexuelles et comportement sexuel à risque	85
6.4. Utilisation des préservatifs	90
6.5. Dépistage.....	93
6.6. Annexes statistiques	95
CHAPITRE VII : LES JEUNES, LES IST ET LE VIH/SIDA.....	103
7.1. Principaux résultats	103
7.2. Introduction	103
7.3. Connaissances des jeunes sur les IST et VIH/sida	103
7.4. Opinions et attitudes des jeunes vis-à-vis des IST et du sida	105
7.5. Comportement des jeunes de 10 à 24 ans	108
7.6. Annexes statistiques	114

CHAPITRE VIII : NIVEAU D'EXPOSITION AUX INTERVENTIONS DANS LE DOMAINE DES IST ET DU VIH/SIDA	115
8.1. Introduction	115
8.2. Connaissances acquises en matière d'IST et de VIH/sida	115
8.3. Comportements ou pratiques mis en œuvre en matière d'IST et de VIH/sida	123
CONCLUSION	131
RÉFÉRENCES	132
ANNEXE A : QUESTIONNAIRE MÉNAGE	133
ANNEXE B : QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL	136
ANNEXE C : PERSONNEL DE L'ENQUÊTE	150
ANNEXE D : LISTE DES LOCALITÉS DE L'ÉCHANTILLON	152
ANNEXE E : DÉFINITION DES CONCEPTS.....	155

LISTE DES TABLEAUX

Chapitre 2 : Caractéristiques des ménages et des enquêtés

Tableau 2.1 : Répartition (en %) de la population (de fait) des ménages par groupe d'âge quinquennal selon le sexe et le milieu de résidence	27
Tableau 2.2 : Répartition des ménages enquêtés par taille selon la région.....	28
Tableau 2.3 : Répartition (en %) des ménages par milieu de résidence et région selon certaines caractéristiques du logement	29
Tableau 2.4 : Répartition (en%) des ménages par milieu de résidence et région selon le type de lieu d'aisance, le mode d'approvisionnement en eau et le mode d'éclairage	30
Tableau 2.5 : Répartition (en %) des ménages par milieu de résidence et région selon le mode de cuisson, de ramassage des ordures, et d'évacuation des eaux usées	31
Tableau 2.6 : Répartition (en %) des ménages selon les biens durables possédés (avoirs du ménage) par milieu de résidence	31
Tableau 2.7 : Répartition (en %) de la population enquêtée par âge et sexe selon le milieu de résidence	32
Tableau 2.8 : Répartition (en %) des enquêtés par sexe et milieu de résidence selon le niveau d'instruction.....	32
Tableau 2.9 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon le niveau d'instruction	33
Tableau 2.10 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut matrimonial	33
Tableau 2.11 : Répartition de la population enquêtée par région de résidence selon le statut matrimonial	34
Tableau 2.12 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon la religion.....	34
Tableau 2.13 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut d'occupation et le secteur d'activité	35
Tableau 2.14 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut de déplacé.....	35
Tableau 2.15 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon le statut de déplacé.....	36
Tableau 2.16 : Répartition (en %) des ménages selon la taille par milieu de résidence.....	37
Tableau 2.17 : Répartition (en %) des ménages enquêtés selon la structure du ménage par région de résidence	37
Tableau 2.18 : Répartition (en %) des ménages selon la structure du ménage par milieu de résidence	37
Tableau 2.19 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon la religion.....	38
Tableau 2.20 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région selon le statut d'occupation et le secteur d'activité.....	38

Chapitre 3 : Accès aux média

Tableau 3.1 : Répartition (en %) par tranche d'âge de la population regardant la télé selon la chaîne, la fréquence, les heures d'écoute et les émissions	41
Tableau 3.2 : Répartition (en %) des enquêtés selon leurs CSD et les chaînes de radios préférées	43
Tableau 3.3 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux par groupe d'âge et selon les articles, la fréquence et les horaires de lecture	45
Tableau 3.4 : Répartition (en %) de la population selon la source préféré d'informations en fonction de leurs caractéristiques socio-démographiques	46
Tableau 3.5 : Répartition (en %) des enquêtés selon les chaînes de télévision préférées et leurs CSD.....	47
Tableau 3.6 : Répartition (en %) par région des enquêtés regardant la télé selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions	48
Tableau 3.7 : Répartition (en %) des enquêtés écoutant la radio selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions.....	49
Tableau 3.8 : Répartition (en %) des enquêtés écoutant la radio par groupe d'âge et selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions	50
Tableau 3.9 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux par région et selon les articles, la fréquence et les horaires de lecture.....	51
Tableau 3.10 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux selon leurs CSD et les articles préférés	52

Chapitre 4 : Connaissance des IST et du VIH/sida

Tableau 4.1 : Répartition (en %) des personnes ayant entendues parler ou non des IST selon leurs CSD	54
Tableau 4.2 : Répartition (en %) des personnes ayant entendues ou non parler du sida en fonction de leurs CSD	56
Tableau 4.3 : Répartition (en%) des personnes discutant le plus souvent du sida avec leurs proches en fonction de leurs CSD	57
Tableau 4.4 : Répartition (en %) des individus selon le mode de transmission du sida le plus fréquent et leurs CSD	60
Tableau 4.5 : Répartition (en %) des individus selon les signes permettant de savoir qu'une personne a le sida et leurs CSD	61
Tableau 4.6 : Répartition (en %) des risques encourus, selon les enquêtés, par des personnes séropositives qui ont des rapports sexuels et CSD des enquêtés	63
Tableau 4.7 : Répartition (en %) de la population selon la conduite à tenir lorsqu'on veut connaître sa sérologie et de leurs CSD	65
Tableau 4.8 : Répartition (en %) des individus selon les précautions qu'ils pensent qu'on doit prendre lorsqu'on vit avec un séropositif et leurs CSD	66
Tableau 4.9 : Répartition (en %) des IST les plus fréquemment citées selon les CSD des populations.....	67
Tableau 4.10 : Répartition (en %) des personnes avec qui les enquêtés discutent le plus souvent du sida en fonction de leurs CSD	68
Tableau 4.11 : Répartition (en %) des raisons pour lesquelles des personnes ne discutent pas du sida avec leur proche en fonction des CSD	69
Tableau 4.12 : Répartition (en %) des enquêtés selon les modes de transmission du sida identifiés et leurs CSD	70
Tableau 4.13 : Répartition (en %) des enquêtés en fonction de leurs connaissances de la sérologie et de leurs CSD	71
Tableau 4.14 : Répartition (en %) des individus selon les moyens de prévention du sida et de leurs CSD	72
Tableau 4.15 : Répartition (en %) des individus selon le moyen de prévention le plus sûr et leurs CSD	73

Chapitre 5 : Attitudes et opinions sur le VIH/sida

Tableau 5.1 : Répartition (en %) des enquêtés par opinion (existence du sida, sa pandémie, la tranche d'âge et les personnes à risques) selon les CSD	81
Tableau 5.2 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans le ménage selon les caractéristiques socio démographiques	82
Tableau 5.3 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans un milieu public selon les caractéristiques socio démographiques	83
Tableau 5.4 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans un milieu public selon les caractéristiques socio démographiques	84

Chapitre 6 : Comportements face aux IST et VIH/sida

Tableau 6.1 : Proportion de personnes ayant déjà eu des rapports sexuels selon leurs CSD	86
Tableau 6.2 : Répartition (en %) des enquêtés selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 mois précédents l'enquête et leurs CSD	89
Tableau 6.3 : Proportion de personnes ayant donné ou reçu de l'argent ou des cadeaux en échange de rapports sexuels selon leurs CSD	90
Tableau 6.4 : Répartition (en %) des individus ayant utilisés un préservatif lors des derniers rapports sexuels et CSD	91
Tableau 6.5 : Répartition (en %) des enquêtés en fonction des raisons pour lesquelles ils ont refusé d'utiliser un préservatif lors de rapport sexuel.....	92
Tableau 6.6 : Répartition (en %) des enquêtés selon la date des derniers rapports sexuels (au moment de l'enquête) et leurs CSD	95
Tableau 6.7 : Répartition (en %) des enquêtés selon le type de partenaires lors des derniers rapports sexuels en fonction de leurs CSD	96
Tableau 6.8 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisées un préservatif ou pas lors de rapport sexuel occasionnel selon leurs CSD	97
Tableau 6.9 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisés (ou dont le partenaire) le préservatif féminin en fonction de leurs CSD	98
Tableau 6.10 : Répartition (en %) des individus déclarant avoir effectué un test de dépistage du sida en fonction de leurs CSD	99
Tableau 6.11 : Répartition (en %) des personnes ayant obtenues le résultat de leur test de dépistage en fonction de leurs CSD	100

Tableau 6.12 : Répartition (en %) des individus en fonction du temps écoulé après le dernier test de dépistage en fonction de leurs CSD	101
Tableau 6.13 : Répartition (en %) des individus selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas effectués le test de dépistage du sida en fonction de leurs CSD.....	102

Chapitre 7 : Les jeunes, les IST et le VIH/sida

Tableau 7.1 : Répartition (en %) des jeunes selon le moyen par lequel ils ont entendu parler du sida en fonction de leurs CSD	104
Tableau 7.2 : Répartition (en %) des jeunes selon leurs connaissances des IST en fonction de leurs CSD.....	104
Tableau 7.3 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur l'existence du sida en fonction de leurs CSD	105
Tableau 7.4 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur la pandémie du sida en fonction leurs CSD.....	106
Tableau 7.5 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur les groupes à risque en fonction de leurs CSD	106
Tableau 7.6 : Répartition (en %) des jeunes selon le comportement adopté vis à vis d'un proche porteur du sida selon leurs CSD.....	107
Tableau 7.7 : Répartition (en %) des jeunes ayant déjà eu des rapports sexuels en fonction de leurs CSD	108
Tableau 7.8 : Répartition (en %) des jeunes en fonction de leur âge au premier rapport sexuel et de leurs CSD	109
Tableau 7.9 : Répartition (en %) des jeunes selon le type de partenaire lors du dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD.....	110
Tableau 7.10 : Répartition (en %) des jeunes selon le type de personne qui a décidé d'utiliser le préservatif lors du dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD	111
Tableau 7.11 : Répartition (en %) des jeunes selon les raisons du refus d'utiliser le préservatif lors de leur dernier rapport sexuel en fonction de leur âge, sexe et milieu de résidence.....	112
Tableau 7.12 : Répartition (en %) des jeunes ayant reçu ou donné des cadeaux (ou non) en fonction de leurs CSD	113
Tableau 7.13 : Répartition (en %) des jeunes ayant utilisés ou non un préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD	114

Chapitre 8 : Niveau d'exposition aux interventions dans le domaine des IST et du VIH/sida

Tableau 8.1 : Répartition (en %) des personnes ayant déjà entendues des IST	116
Tableau 8.2 : Proportion de personnes pouvant identifier une IST chez un homme selon le sexe	116
Tableau 8.3 : Proportion de personnes pouvant identifier une IST chez une femme selon le sexe	117
Tableau 8.4 : Répartition (en %) des personnes selon les signes d'identification du malade du sida en fonction de leurs CSD	118
Tableau 8.5 : Répartition (en %) des personnes selon le mode de transmission du sida identifié et leurs CSD	120
Tableau 8.6 : Répartition (en %) des individus en fonction des moyens de prévention contre le sida identifiés et leurs CSD	122
Tableau 8.7 : Répartition (en %) des individus ayant contractés des signes d'IST après des rapports sexuels	124
Tableau 8.8 : Répartition (en %) des personnes ayant déjà fait le test de dépistage du sida	124
Tableau 8.9 : Répartition (en %) des personnes ayant fait le test de dépistage du sida et ayant obtenu le résultat	125
Tableau 8.10 : Répartition (en%) des individus en fonction des types de partenaires au cours des derniers rapports sexuels	126
Tableau 8.11 : Répartition (en %) des individus selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels	126
Tableau 8.12 : Répartition (en %) des personnes ayant utilisées un préservatif au cours des derniers rapports sexuels	128
Tableau 8.13 : Proportion de personnes ayant utilisées un préservatif au cours de rapports sexuels occasionnels	128

LISTE DES GRAPHIQUES

Chapitre 2 : Caractéristiques des ménages et des enquêtés

Graphique 2.1 : Pyramide des âges	27
---	----

Chapitre 3 : Accès aux médias

Graphique 3.1 : Répartition de la population selon leur source préférée d'informations	40
--	----

Chapitre 4 : Connaissance des IST et du VIH/sida

Graphique 4.1 : Répartition (en %) des IST les plus citées.....	55
Graphique 4.2 : Répartition (en %) de la typologie des personnes avec qui les enquêtés discutent souvent du VIH-SIDA	58
Graphique 4.3 : Raisons pour lesquelles certaines personnes ne discutent pas du sida avec leurs proches	59
Graphique 4.4 : Modes de transmission du sida identifiés par les populations	59
Graphique 4.5 : Connaissance de la sérologie.....	62
Graphique 4.6 : Moyens pour éviter de se contaminer	64

Chapitre 5 : Attitudes et opinions sur le VIH/sida

Graphique 5.1 : Proportion de personnes sachant ou non l'existence du sida	75
Graphique 5.2 : Raisons pour lesquelles les individus savent que le sida existe	75
Graphique 5.3 : Opinion des individus sur l'ampleur du SIDA en ville et/ou au village	75
Graphique 5.4 : Opinion des individus sur l'ampleur du SIDA chez les hommes/femmes.....	76
Graphique 5.5 : Répartition (en%) des individus en fonction de leur opinion sur les populations à risque	77
Graphique 5.6 : Proportion de personnes ayant été privées de manifestations et/ou insultées parce qu'on les soupçonnait d'avoir le SIDA	77
Graphique 5.7 : Répartition (en%) des individus qui sont prêts ou pas à accepter qu'une personne atteinte du sida puisse enseigner leur enfant	78
Graphique 5.8 : Raisons pour lesquelles certaines personnes estiment que les malades du SIDA ne sont pas bien traités par leur entourage.....	78
Graphique 5.9 : Raisons pour lesquelles une partie de la population pense que le SIDA est une maladie honteuse.....	79
Graphique 5.10 : Raisons pour lesquelles la population pense que le fait qu'un des leurs soit malade du SIDA ne doit pas rester secret	79

Chapitre 6 : Comportements face aux IST et VIH/sida

Graphique 6.1 : Répartition (en %) des individus selon leurs activités sexuels au cours des 4 dernières semaines	87
Graphique 6.2 : Répartition (en %) des individus selon la typologie des partenaires sexuels au cours des derniers rapports	87
Graphique 6.3 : Répartition (en %) des individus selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 derniers mois	88
Graphique 6.4 : Répartition (en %) des personnes en fonction de l'utilisation du préservatif lors de rapports sexuels occasionnels	92
Graphique 6.5 : Répartition (en %) des individus en fonction du temps écoulé après le dernier test de dépistage	93
Graphique 6.6 : Répartition (en %) des individus selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas fait un test de dépistage du sida	94

Chapitre 7 : Les jeunes, les IST et le VIH/sida

Graphique 7.1 : Répartition (en %) des jeunes en fonction de l'âge au premier rapport sexuel	108
Graphique 7.2 : Répartition (en%) des jeunes selon le type de partenaire lors du dernier rapport sexuel	109
Graphique 7.3 : Répartition (en %) des jeunes selon la personne qui a pris l'initiative de l'utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel	111
Graphique 7.4 : Répartition (en %) des jeunes en fonction des raisons pour lesquelles ils n'ont pas utilisé de préservatifs lors de leur dernier rapport sexuel	112

LISTE DES SIGLES ET ABRÉVIATIONS

Sigle	Définition
ECAP 2011	Enquête Connaissance, Attitude et Pratique sur les IST et le VIH/sida 2011
INS	Institut National de la Statistique
PUMLS	Projet d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le Sida
IST	Infections Sexuellement Transmissibles
CSD	Caractéristiques socio-démographiques
Np	Non possible
nsp	Ne sait pas
ONUSIDA	Programme Commun des Nations Unies sur le VIH/sida
DR	Districts de Recensement
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
UCP	Unité de Coordination du PUMLS
UCR	Unités de Coordination Régionale
Nbre	Nombre
PSN	Plan Stratégique National
VIH	Virus de l'Immunodéficience Humaine
SIDA	Syndrome d'immunodéficience acquise

L'enquête Connaissance, Attitude et Pratique sur les IST et le VIH/sida (ECAP 2011) a été réalisée dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé. C'est une enquête par sondage auprès des ménages, représentative dans chacune des régions (aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain). Elle a été conduite par l'Institut National de la Statistique (INS) et financée par la Banque Mondiale à travers le Projet d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le Sida (PUMLS).

L'ECAP 2011 fournit des informations socio-comportementales sur les populations âgées de 10 à 49 ans concernant les IST et le VIH/sida portant sur les caractéristiques socio-démographiques, leur niveau de connaissance des IST et du VIH/sida, leurs opinions et attitudes vis-à-vis des IST et du VIH/sida, leurs comportements, ainsi que leur niveau d'exposition aux interventions dans le domaine des IST et du VIH/sida.

L'ECAP 2011 a permis d'interroger 3339 personnes âgées de 10 à 49 ans dont 1574 hommes et 1765 femmes. Le nombre total de ménages interrogés avec succès s'élève à 1499 sur les 1500 prévus initialement.

Caractéristiques des ménages et des enquêtés

Les caractéristiques des ménages font ressortir que la taille moyenne des ménages est de 4 personnes et que les populations vivent majoritairement dans les ménages élargis (de plus de 6 personnes) et que ces ménages sont dirigés principalement par les hommes alors que les femmes représentent plus de la moitié de cette population.

Pour leurs conditions de vie, 64% des ménages urbains disposent d'un WC contre 18,5% en milieu rural. La principale source d'approvisionnement en eau reste l'eau courante pour les ménages urbains et les puits pour les ménages ruraux. 78,9% des ménages ont accès à l'électricité et 78% d'entre eux possèdent un téléphone

mobile, 67% une radio et 65% une télévision.

Concernant les caractéristiques des enquêtés près de 74% des hommes et 57% des femmes savent lire et/ou écrire. De plus, 36% des femmes n'ont reçu aucune instruction contre 20% des hommes. Il faut signaler que 44% des enquêtés vivent en union dont 48% chez les femmes et 40% chez les hommes.

En outre, 14% des personnes interrogées sont sans emploi et que 17% ont été ou sont des déplacées internes liées aux différentes crises qu'à traversée la Côte d'Ivoire. Enfin, 3,4% des enquêtés sont encore des personnes déplacées internes dont 3,8% chez les femmes et 2,9% chez les hommes.

Accès aux média

L'analyse de l'intérêt porté aux sources d'informations indique que plus de 81% des personnes préfèrent la télévision au détriment de la radio et de la presse écrite. Et dans le même ordre d'idées les deux chaînes de télévision les plus regardées sont la première chaîne (58,5% qui la regardent prioritairement) et canal horizon (pour 39,8% d'entre eux). Les types d'émissions les plus vues sont les films (65,7%) et le journal (57%) mais ces tendances varient en fonction de l'âge des personnes. La télévision est généralement regardée entre 19 heures et 21 heures (selon 67,9% des personnes).

Bien que faiblement préférée (16,9% des individus la préfèrent comme source d'informations), la radio reste aussi un important outil de communication surtout les radios de proximité (qui sont écoutées par plus de 58% des enquêtés). Les types d'émission les plus écoutées sont le journal (56,5%) et les variétés musicales (49,1%) et cela se fait très tôt le matin entre 6 heures et 8 heures.

Pour la presse écrite, se sont surtout les articles sur la politique, le sport, la culture, les faits de société et les faits divers qui sont les plus lus.

Connaissance des IST et du VIH/sida

Une connaissance assez bonne d'une maladie peut influencer sur les attitudes et comportements vis-à-vis de celle-ci.

L'enquête a mis en évidence qu'à peine plus de la moitié de la population connaît les IST mais par contre pour ceux qui les connaissent, 8 d'entre eux sur 10 ont pu citer au moins une de ces infections. Les plus couramment citées sont la gonococcie et la syphilis.

Pour le sida, dans l'ensemble, les enquêtés ont déjà entendu parler du sida et cela grâce aux médias et à l'école. Cependant, ils en parlent moins avec leurs proches et ceux qui le font c'est essentiellement avec les amis/collègues de travail.

Les rapports sexuels non protégés et les transfusions sanguines ont été identifiés comme les principaux modes de transmission du sida et que les moyens les plus sûrs pour éviter de se contaminer sont les rapports sexuels protégés, et à un degré moindre, l'abstinence et la fidélité.

Si la connaissance du sida est généralisée, il persiste quand même au sein d'une bonne partie de la population des idées erronées.

Ainsi une personne sur cinq ignore qu'une personne qui a l'air en bonne santé peut être malade du sida, qu'un tiers ignore qu'une personne sous traitement peut transmettre le virus.

Près du quart de la population ignore qu'on peut partager le repas avec un séropositif sans contracter le virus.

Par ailleurs, plus du tiers de la population ignore qu'une mère séropositive peut donner naissance à un enfant ou ignore qu'une mère séropositive peut transmettre le virus à son enfant pendant l'allaitement.

Enfin, pour 36% des enquêtés, les piqûres de moustique peuvent transmettre le virus du sida et pour 26% d'entre eux le sida peut se transmettre par la sorcellerie et autres pratiques surnaturelles.

Attitudes et opinions sur le VIH/sida

Si la quasi-totalité de la population (plus de 97%) pensent que le sida existe en Côte

d'Ivoire c'est surtout grâce aux campagnes de sensibilisation. De plus, pour eux le sida est plus en ville (pour 55,3% d'entre eux) qu'au village et qu'il touche légèrement plus les hommes (pour 51,7% d'entre eux) que les femmes.

Pour la population, les personnes à risque sont les professionnels du sexe (à 51,4%), les corps habillés (21,3%), les routiers (19,5%) et les enseignants (12,7%).

Par ailleurs, pour 33% de la population, une personne atteinte du sida ne peut enseigner leurs enfants. De plus, 39,1% pensent que les malades du sida sont difficilement acceptés dans la société et que plus d'un tiers de la population pense que cette maladie est honteuse. Et pour plus de la moitié des individus (52% environ), le fait d'avoir un malade du sida dans la famille doit rester secret.

Comportements face aux IST et VIH/sida

On note que 79% des personnes ont déjà eu des rapports sexuels dont près de 23% chez les jeunes de moins de 18 ans. Dans cette population, près de 45% des femmes ont eu leurs premiers rapports sexuels avant 18 ans alors ce taux est de 31% pour les hommes et surtout de 40% chez les jeunes de moins de 18 ans. De plus, les rapports sont contractés majoritairement avec le conjoint/petit ami mais 5,1% ont eu ces rapports avec des partenaires sexuels occasionnels et parmi eux, 11% en ont eu au moins deux au cours des 12 derniers mois. En outre, 4% des enquêtés ont eu des rapports sexuels payants.

Il faut par ailleurs indiquer que 60% de ceux qui ont eu des rapports ont utilisé systématiquement le préservatif et ce taux est de 50,8% chez ceux qui ont eu des partenaires sexuels occasionnels.

Enfin, 38% ont déjà fait un test de dépistage du sida dont 22% au cours des 6 derniers mois précédents l'enquête et presque tous ont pris le résultat du test.

Les jeunes, les IST et le VIH/sida

Pour les jeunes, les principales sources d'informations sur les IST et le VIH/sida sont l'école (37%) et les médias (34,7%). Et

22,3% d'entre eux ont déjà eu des rapports sexuels dont 41,5% avant l'âge de 15 ans.

Près du tiers (34,9%) des jeunes de 18 à 24 ans n'ont pas utilisé un préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel. Par contre, pour ceux qui l'ont, 67% des jeunes hommes et 42,4% des jeunes filles ont décidé d'eux-mêmes de le faire.

Il convient aussi de signaler que plus de 40% des jeunes de 10 à 24 ans ont refusé d'utiliser le préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel.

RÉSUMÉ DES INDICATEURS

Principaux indicateurs	Sexe des individus		
	Homme	femme	ensemble
1. Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois	19,6%	2,9%	10,4%
1.1. Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de moins de 15 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois	31,9%	3,0%	19,2%
1.2. Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 19 ans ayant eu de ² s rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois	22,0%	3,7%	10,3%
1.3. Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 20 à 24 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois	25,4%	6,6%	13,6%
1.4. Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 20 à 24 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers mois	18,0%	1,4%	9,5%
2. Pourcentage des femmes et des hommes de 15 à 49 ans qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 mois derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel	77,9%	70,3%	76,7%
2.1. Pourcentage des femmes et des hommes de moins de 15 ans qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 mois derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel	31,0%	100,0%	35,7%
2.2. Pourcentage des femmes et des hommes de 15 à 19 ans qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 mois derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel	56,8%	74,4%	60,8%
2.3. Pourcentage des femmes et des hommes de 20 à 25 ans qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 mois derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel	82,1%	76,1%	80,3%
2.4. Pourcentage des femmes et des hommes de 25 à 49 ans qui ont eu plusieurs partenaires au cours des 12 mois derniers mois et qui rapportent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel	79,7%	57,8%	78,1%
3. Pourcentage des femmes et des hommes âgés de 15 à 49 ans qui se sont fait tester au cours des 12 mois et qui sont revenus chercher les résultats du test	17,6%	33,8%	25,9%
3.1. Pourcentage des femmes et des hommes âgés de moins de 15 ans qui se sont fait tester au cours des 12 mois et qui sont revenus chercher les résultats du test	1,1%	0,9%	1,0%
3.2. Pourcentage des femmes et des hommes âgés de 15 à 19 ans qui se sont fait tester au cours des 12 mois et qui sont revenus chercher les résultats du test	9,9%	17,1%	14,1%
3.3. Pourcentage des femmes et des hommes âgés de 20 à 25 ans qui se sont fait tester au cours des 12 mois et qui sont revenus chercher les résultats du test	16,9%	35,7%	27,8%
3.4. Pourcentage des femmes et des hommes âgés de 25 à 49 ans qui se sont fait tester au cours des 12 mois et qui sont revenus chercher les résultats du test	20,1%	40,7%	29,7%

Principaux indicateurs	Sexe des individus		
	Homme	femme	ensemble
4. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	25,2%	15,1%	18,9%
4.1. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de moins de 15 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	86,5%	69,2%	78,8%
4.2. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15 à 19 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	24,6%	22,7%	23,4%
4.3. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 20 à 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	20,5%	8,8%	13,1%
5. Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois)	42,1%	26,8%	33,7%
5.1. Pourcentage de femmes et d'hommes de moins de 15 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois)	50,3%	27,6%	40,1%
5.2. Pourcentage de femmes et d'hommes de 15 à 19 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois)	85,5%	52,4%	64,3%
5.3. Pourcentage de femmes et d'hommes de 20 à 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois)	73,7%	40,1%	52,5%
5.4. Pourcentage de femmes et d'hommes de 25 à 49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois)	29,7%	16,6%	23,1%
6. Pourcentage de femmes et d'hommes ans qui ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois)	90,9%	89,2%	90,2%
6.1. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de moins de 15 ans qui ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois)	28,6%	78,6%	38,1%
6.2. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15 à 19 ans qui ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois)	88,4%	80,2%	84,3%
6.3. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 20 à 24 ans qui ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois)	87,5%	86,7%	87,2%
6.4. Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 25 à 49 ans qui ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant (parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire extraconjugal et non cohabitant au cours des 12 derniers mois)	100,0%	100,0%	100,0%

Principaux indicateurs	Sexe des individus		
	Homme	femme	ensemble
7. Pourcentage des hommes ayant eu des rapports sexuels avec une prostituée au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants	0,2%		0,2%
7.1. Pourcentage des hommes de moins de 15 ans ayant eu des rapports sexuels avec une prostituée au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants	0,0%		0,0%
7.2. Pourcentage des hommes de 15 à 19 ans ayant eu des rapports sexuels avec une prostituée au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants	0,0%		0,0%
7.3. Pourcentage des hommes de 20 à 24 ans ayant eu des rapports sexuels avec une prostituée au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants	0,0%		0,0%
7.4. Pourcentage des hommes de 25 à 49 ans ayant eu des rapports sexuels avec une prostituée au cours des 12 derniers mois et qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels payants	0,3%		0,3%
8. Pourcentage des femmes et des hommes qui ont à la fois correctement identifié les modes de prévention de la transmission sexuelle du VIH/sida et rejettent les principales fausses idées sur la transmission du VIH/sida	84,4%	77,7%	80,8%
8.1. Pourcentage des femmes et des hommes de moins de 15 ans qui ont à la fois correctement identifié les modes de prévention de la transmission sexuelle du VIH/sida et rejettent les principales fausses idées sur la transmission du VIH/sida	56,5%	46,5%	51,4%
8.2. Pourcentage des femmes et des hommes de 15 à 19 ans qui ont à la fois correctement identifié les modes de prévention de la transmission sexuelle du VIH/sida et rejettent les principales fausses idées sur la transmission du VIH/sida	86,2%	78,7%	81,9%
8.3. Pourcentage des femmes et des hommes de 20 à 24 ans qui ont à la fois correctement identifié les modes de prévention de la transmission sexuelle du VIH et rejettent les principales fausses idées sur la transmission du VIH/sida	89,8%	81,7%	84,8%
8.4. Pourcentage des femmes et des hommes de 25 à 49 ans qui ont à la fois correctement identifié les modes de prévention de la transmission sexuelle du VIH/sida et rejettent les principales fausses idées sur la transmission du VIH/sida	88,8%	82,6%	85,7%

INTRODUCTION

1.1. Contexte et justification

En créant un ministère uniquement en charge de la lutte contre le VIH/sida en 2001, la Côte d'Ivoire a marqué son engagement à apporter une réponse efficace et ciblée à la pandémie du VIH/sida. Malgré les efforts déployés par le Gouvernement et l'ensemble des partenaires, la Côte d'Ivoire reste, avec un taux de prévalence nationale de 4,7% (selon l'Enquête sur les Indicateurs du Sida-EIS 2005), l'un des pays les plus touchés par le VIH/sida en Afrique subsaharienne.

Pour faire face à cette situation, le Gouvernement a adopté un plan stratégique national (PSN) 2006-2010 avec l'appui de ONUSIDA et de l'ensemble des partenaires nationaux et internationaux engagés dans la lutte contre le sida en Côte d'Ivoire. La mise en œuvre de ce plan multisectoriel et pluridisciplinaire qui constitue un instrument essentiel pour relever les défis majeurs en matière de lutte contre le VIH/sida en Côte d'Ivoire, nécessite l'implication de l'ensemble des partenaires au développement pour en assurer sa pleine réussite.

Dans ce cadre, le Gouvernement a sollicité l'appui de la Banque Mondiale pour préparer un Projet d'Urgence Multisectoriel de lutte contre le VIH/sida (PUMLS). Ce projet vise à appuyer la réponse du Gouvernement à la pandémie en renforçant l'accès et en favorisant l'utilisation des services de prévention chez les groupes vulnérables et à haut risque, ainsi qu'en améliorant l'accès et l'utilisation des services de traitement essentiel et de prise en charge en faveur des personnes infectées et affectées par le VIH/sida en Côte d'Ivoire. Il intervient dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé.

Dans un contexte national marqué par des interventions variées de multitude d'acteurs, la nécessité d'apprécier parfaitement les actions mises en œuvre dans les régions cibles du projet s'imposait au PUMLS. Cela pour une meilleure allocation des ressources et une meilleure complémentarité des initiatives permettant de contribuer efficacement à l'atteinte des objectifs du PSN 2006-2010 et des plans régionaux de lutte contre le sida.

A cet effet, l'Unité de Coordination du PUMLS (UCP), sous la supervision du Ministère de la Lutte contre le Sida, a soutenu la réalisation d'une analyse de la situation de l'offre de service prévention et de prise en charge du VIH/sida dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé.

Après cette analyse situationnelle dans les 4 régions d'intervention du PUMLS, il s'avère nécessaire, pour compléter les données de la première analyse, de réaliser une enquête sur les connaissances, les attitudes et les pratiques en matière d'IST et de VIH/sida (ECAP 2011) des populations dans les différentes régions d'intervention du PUMLS.

Le but de l'ECAP 2011 est de permettre à l'UCP, à ses unités de coordination régionale (UCR), aux acteurs nationaux et internationaux de disposer d'une banque de données plus complète pour l'évaluation des progrès réalisés en matière de lutte contre le VIH/sida dans les 4 régions du Projet d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le sida et d'améliorer des processus de planification au niveau national et régional. Le présent rapport présente les résultats de l'enquête CAP auprès des ménages et des individus des zones couvertes par le PUMLS.

1.2. Objectifs

L'objectif de l'ECAP 2011 est de collecter des informations socio-comportementales sur les populations âgées de 10 à 49 ans concernant les IST et le VIH/sida dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé afin de renforcer la planification et les stratégies de prévention, de prise en charge et de soutien aux populations face à ces maladies. De manière spécifique, cette enquête devra donc permettre, dans les quatre (4) régions couvertes, de :

- déterminer les caractéristiques socio-démographiques des populations comme le sexe, l'âge, le niveau d'instruction, la situation matrimoniale, la situation professionnelle, le niveau d'accès à l'information, etc. ;
- évaluer le niveau de connaissance des populations de 10-49 ans concernant les IST et le VIH/sida (définition, informations, mode de transmission, moyens de prévention) ;
- déterminer leurs opinions et attitudes vis-à-vis des IST et du VIH/sida (perception de la pandémie, croyances, compassion, assistance, stigmatisation) ;
- évaluer le comportement des 10-49 ans en matière des IST et du VIH/sida (pratiques sexuelles, mode de prévention abstinence sexuelle, fidélité, utilisation régulière du préservatif, dépistage, etc.) ;
- analyser le niveau d'exposition aux interventions dans le domaine des IST et du VIH/sida et leurs influences sur les connaissances, opinions et comportements sexuels de la population cible.

CHAPITRE I : MÉTHODOLOGIE

L'enquête Connaissance, Attitude et Pratique sur les IST et le VIH/sida (ECAP 2011) dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé, dans sa réalisation, a obéi à une méthodologie qui s'articule autour des quatre points suivants :

- l'échantillonnage ;
- les activités préparatoires ;
- le déroulement de la collecte ;
- le traitement et l'analyse des données.

1.1. Plan de sondage et taux de réponse

L'Enquête CAP sur les IST et le VIH/sida (ECAP 2011) a porté sur un échantillon de 1500 ménages. Il est stratifié, représentatif au niveau des régions concernées et tiré à deux degrés. L'échantillon au premier degré a été tiré indépendamment dans chaque strate, et l'échantillon au second degré a été tiré indépendamment dans chaque unité primaire tirée au premier degré.

Au premier degré, des Districts de Recensement (DR) ont été tirés dans chaque strate par un tirage systématique avec une probabilité proportionnelle à leur taille (la taille du DR étant le nombre de ménages). La base de sondage utilisée est la liste complète des districts de recensement (DR) obtenus lors du dernier Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) réalisé en Côte d'Ivoire en 1998, par l'Institut National de la Statistique (INS). Ainsi, 20 grappes ont été tirées dans chacune des 5 régions d'enquête (4 régions administratives plus la ville d'Abidjan) soit 100 grappes au total. Dans chaque région 10 grappes ont été tirées en milieu rural et 10 en milieu urbain.

Compte tenu de l'ancienneté de cette base, une mise à jour complète des DR, tirés au premier degré, a été effectuée. Cette mise à jour a permis d'obtenir une liste de ménages qui a servi de base de sondage pour tirer les ménages au deuxième degré.

Au deuxième degré de tirage, un nombre fixe de ménages a été tiré dans chaque DR dénombré de manière systématique à probabilité égale. Un effectif de 15 ménages dans chaque DR a été retenu. Tous les membres des ménages sélectionnés ont été identifiés à l'aide d'un questionnaire ménage. Toutes les femmes et tous les hommes âgés de 10 à 49 ans des ménages, soit au total environ 3 400 individus, ont été enquêtés à l'aide du questionnaire individuel. Le taux de participation est donc de 77,8%.

Tableau 1 : Répartition de l'échantillon et taux de participation

Strate	Nbre de départements	Nbre de localités	Nbre de grappes	Nbre de ménages dénombrés	Nbre de personnes éligibles	Nbre de personnes enquêtées	Taux de réponse (en%)
Ville d'Abidjan	1	10	20	5538	896	695	77,6
Lagunes	6	10	20	5779	1042	768	73,7
Sud Comoé	3	8	20	4983	771	632	82,0
Montagnes	4	10	20	4457	823	610	74,1
Savanes	4	12	20	4968	761	634	83,3
Total	18	50	100	25725	4293	3339	77,8

Source : ECAP 2011

1.2. Activités préparatoires

Les activités préparatoires ont consisté à la réalisation de l'ensemble des travaux destinés à la mise en œuvre efficiente de la collecte des données sur le terrain. Il s'agit de :

- la conception des instruments de collecte et autres documents techniques ;
- la réalisation de l'enquête pilote ;
- la mobilisation communautaire ;
- le recrutement et la formation du personnel de terrain.

Avant d'aborder chacune des activités réalisées, il convient de rappeler que la situation de crise socio politique ajoutée à la crise poste électorale qu'a connue la Côte d'Ivoire durant cette dernière décennie, n'ont pas permis d'exécuter le projet selon le chronogramme établi. Le projet qui était initialement prévu être réalisé en 4 mois, à partir de la signature du protocole le 17 septembre 2010, a connu une interruption après l'exécution de l'enquête pilote en octobre 2010, pour ne reprendre que dans le courant du mois de juillet 2011, soit environ 8 mois après.

[1.]. La conception des instruments de collecte

La conception des instruments a consisté en l'élaboration des instruments de collecte, notamment un questionnaire ménage, un questionnaire individuel, un manuel de l'agent de collecte et du chef d'équipe et autres fiches techniques.

Le **questionnaire ménage** a eu pour objet essentiel d'identifier les femmes et les hommes éligibles pour des interviews individuelles et de collecter les informations sur les conditions socioéconomiques du ménage. Pour ce faire, ce questionnaire ménage a servi à dresser la liste de tous les membres des ménages, de collecter des informations sur leurs caractéristiques sociodémographiques de base (lien de parenté, âge, sexe, niveau d'instruction, situation matrimoniale, situation professionnelle, etc.). Il a également été utilisé pour collecter des données sur les caractéristiques socio-économiques (type de logement, lieu de résidence, source d'approvisionnement en eau, accès à l'électricité, mode d'évacuation des eaux usées et des excréta, possession de biens durables), l'impact de la guerre et l'éligibilité (10 à 49 ans).

Le **questionnaire individuel** a été utilisé pour collecter des informations sur des caractéristiques individuelles des femmes et des hommes âgés de 10 à 49 ans sélectionnés. Les questions ont porté sur les sections qui ont eu trait à :

- l'identification des enquêtés ;
- l'évaluation du niveau de connaissance des populations de 10-49 ans sur les IST et le VIH/sida ;
- l'appréciation des opinions et attitudes sur les IST et le VIH/sida ;
- l'évaluation du comportement de la population cible en matière d'IST, de VIH/sida et à l'analyse du niveau d'exposition aux interventions dans le domaine des IST et du VIH/sida.

Le **manuel de l'agent de collecte et du chef d'équipe** a été le document de référence qui a servi de guide aux personnels d'exécution. Il contient des instructions et des tâches dont la bonne exécution a favorisé la réussite de cette opération.

Les autres fiches techniques regroupent l'ensemble des documents techniques qui ont servi à dénombrer les ménages et à sélectionner les personnes éligibles. Il s'agit de :

- la fiche de dénombrement destinée à inscrire l'ensemble des ménages ordinaires de la grappe en attribuant à chaque, un code séquentiel unique ;
- la fiche de tirage des ménages servant à identifier les 15 ménages éligibles de la grappe comme l'exige la méthodologie ;
- la fiche de progression du dénombrement consistant à inventorier les caractéristiques des ilots par grappe ;
- la fiche d'affectation des ménages permettant d'inscrire les ménages affectés à chaque agent pour leur suivi sur le terrain.

[2.]. La réalisation de l'enquête pilote

Destinée à tester le dispositif organisationnel afférant à toutes les phases du projet, l'enquête pilote a permis de mettre en œuvre toute la méthodologie de l'étude, notamment le recrutement et la formation, la sensibilisation, la collecte des informations sur le terrain et le traitement informatique des données. Elle s'est déroulée du 12 au 14 octobre 2010 dans le District d'Abidjan, précisément dans les communes de Cocody, d'Abobo (milieux urbains) et dans le village d'Ebimbé (milieu rural). Pour cette enquête, 12 agents dont 4 filles et 8 garçons de niveau minimum BAC+2 ont été recrutés et formés durant cinq jours (du 27 septembre au 1^{er} octobre 2010).

Ils ont administré, ensemble pour les trois jours d'enquête, 98 questionnaires individuels, avec un temps moyen d'administration estimé à 48mn 20s et un rendement journalier évalué à environ 5 questionnaires. Le traitement des données a vu la participation de 5 agents de codification/saisie pour une activité de 5 jours. Le rapport technique rédigé à l'issue de l'enquête pilote, après validation techniques des résultats, a permis de tirer des enseignements essentiels qui ont été mis à profit pour réaliser l'enquête principale dans les meilleures conditions possibles.

[3.]. La mobilisation communautaire

Cette activité a débuté le 16 août 2011, soit environ deux semaines avant le départ des agents sur le terrain et s'est poursuivi tout le temps de la collecte. Elle a consisté d'abord à informer, à travers les Unités de Coordinations Régionales du PUMLS et des Directeurs Régionaux de la statistique, les différentes autorités et auxiliaires d'administration des zones couvertes par l'enquête, ensuite à leur expliquer le processus de collecte des informations concernées et enfin à solliciter leur contribution pour le succès de cette opération. Pour mener à bien cette activité, un plan média a été élaboré par l'équipe projet et communiqué à l'ensemble des acteurs pour sa mise en œuvre.

[4.]. Le recrutement et la formation du personnel de terrain

Pour l'exécution de la collecte sur le terrain, l'INS a sélectionné et formé 38 personnes dont 8 chefs d'équipe et 30 agents enquêteurs du 21 au 26 juillet 2011. La formation a été assurée par l'équipe technique projet et a consisté essentiellement à donner des instructions relatives à l'exécution pratique des activités d'identification des grappes, de dénombrement des ménages, de sélection des ménages à enquêter et de collecte d'informations auprès des personnes éligibles sur le terrain. A l'issue de cette formation sanctionnée par un test de sélection, 24 agents enquêteurs et 8 chefs d'équipes ont été retenus. Il est à signaler que les chefs d'équipe ont été tous des agents de l'INS en dehors d'un recruté parmi le personnel hors INS. La mise à disposition tardive des fonds à l'équipe projet a rendu nécessaire un recyclage du personnel d'exécution avant leur déploiement sur le terrain.

1.3. Déroulement de la collecte

La collecte des données proprement dite sur le terrain (dénombrement et administration des questionnaires ménage et individuel) a été subordonnée au déploiement du personnel d'exécution sur le terrain.

[1.]. *Le déploiement du personnel d'exécution sur le terrain*

Les agents et les chefs d'équipe ont été déployés sur le terrain le 27 août 2011. Mais avant, certaines activités ont été rendu indispensables. Il s'agit de :

- la constitution des équipes composées chacune de 3 agents et d'un chef d'équipe donnant un total de 8 équipes ;
- l'affectation des équipes dans leur zone de travail. Les quatre premières équipes (2 dans la région des Lagunes et 2 dans la région Sud Comoé) ont reçu chacune 13 grappes dont 3 dans la ville d'Abidjan et 10 (5 en zone urbaine et 5 en zone rurale) dans leur zone d'affectation. Les 4 dernières équipes (2 en région des Montagnes et 2 en région des Savanes) ont visité 2 grappes chacune à Abidjan avant d'aller dans leur zone respective où elles ont évolué chacune dans 10 grappes (5 en zone urbaine et 5 en zone rurale) ;
- l'élaboration des dossiers administratifs constitués de cartes professionnelles et de contrats de travail auxquels s'ajoutent les notes administratives destinées à l'ensemble des agents d'exécution et d'encadrement ;
- la distribution des kits et l'affectation des moyens destinés aux personnels de terrain pour exécuter leur travail, notamment les fournitures et matériels (craies, bics, questionnaires, etc.), véhicules (1 par équipe) et documents techniques (dossiers cartographiques, manuels, etc.) ;
- la mise en route des équipes sur le terrain s'est effectuée le 27 août 2011. L'ensemble des équipes a eu pour première destination la ville d'Abidjan où elles ont traité, dans la zone, les grappes à leur attribuées.

[2.]. *La collecte des données*

La collecte des données de l'ECAP dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé s'est déroulée dans la période du 27 août au 26 septembre 2011. L'activité a débuté dans la ville d'Abidjan où les 8 équipes ont été déployées avant d'entamer les autres zones couvertes par l'enquête à l'intérieur du pays. Cette disposition a permis aux encadreurs techniques de veiller, dès le début de l'enquête, au suivi et à l'application effective des instructions relatives à l'exécution de l'activité. Ainsi sur le terrain, les équipes ont procédé d'abord, au repérage des grappes suivi du dénombrement et de l'identification des ménages cibles, ensuite à l'administration des questionnaires ménages et enfin à la collecte d'information auprès des hommes et des femmes éligibles au moyen du questionnaire individuel.

Le repérage des grappes a permis de retrouver sur le terrain 94 grappes sur les 100 préalablement sélectionnées. Les 6 autres grappes, en raison de leur inaccessibilité, ont fait l'objet de remplacement, sur instruction de l'équipe projet. Le dénombrement a permis d'identifier 25 725 ménages dans l'ensemble et à une sélection de 15 ménages cibles par grappe.

L'administration du questionnaire ménage faite dans les ménages cibles, au nombre de 1500, a permis d'identifier 4 293 personnes éligibles devant faire l'objet d'administration du

questionnaire individuel. L'administration du questionnaire individuel a donné l'occasion d'interroger 3 339 personnes représentant un taux d'administration d'environ 78 %.

[3.]. *L'encadrement des équipes sur le terrain*

L'exécution de la collecte sur le terrain a fait l'objet d'un double encadrement technique ; l'un de proximité assuré par les chefs d'équipe et l'autre fait de missions techniques ponctuelles de suivi des agents sur le terrain réalisées par 4 superviseurs, tous membres de l'équipe projet. Ces missions ont eu pour but d'évaluer les conditions de travail de chaque équipe, de contrôler la qualité du travail, de résoudre les problèmes éventuels rencontrés par les équipes, de les ravitailler au besoin en outils de collecte (questionnaires et fiches techniques). Aussi, les fréquentes communications entretenues par les superviseurs et les chefs d'équipe ont-elles servi à assurer un contact régulier entre le personnel d'exécution sur le terrain et l'équipe projet.

[4.]. *Difficultés rencontrées*

Les difficultés rencontrées au titre de la phase de collecte d'informations ont été de deux ordres. Au plan organisationnel, elles ont eu trait aux obstacles survenus dans les préparatifs de l'enquête principale dus essentiellement à la mise en place tardive des moyens financiers nécessaires au démarrage de l'activité, affectant du coup le chronogramme des activités. Au plan technique, l'inaccessibilité de certaines grappes sélectionnées (6), due à l'état quasi impraticable des routes et autres voies, a contraint l'équipe projet à procéder à des remplacements en respectant toute fois les procédures techniques.

1.4. *Traitement et analyse des données*

Les données collectées ont fait l'objet d'abord d'un traitement par l'équipe d'informatique de l'INS et ensuite d'une analyse par l'équipe technique projet.

[1.]. *Saisie et traitement des données*

Le traitement des données a été réalisé par une équipe composée d'un informaticien, de deux superviseurs et de 10 agents de codification/saisie. Ces agents assez expérimentés, sélectionnés dans le répertoire des agents dont dispose l'INS, ont été recrutés et formés à la compréhension des questionnaires durant 2 jours (du 03 au 04 octobre 2011) à l'effet d'accomplir la codification, la saisie et l'apurement des données en un mois d'activité.

La codification des questionnaires a été facilitée en raison du programme de saisie mis en place et qui a favorisé l'utilisation d'une bande déroulante prenant en compte de manière automatique les codes pré établis des modalités des questions ciblées sur la première page du questionnaire individuel, les autres ayant fait l'objet de pré-codification.

La saisie des données a été réalisée à l'aide de 6 ordinateurs chargés d'un programme développé par l'équipe informatique de l'INS avec le logiciel CSPro, version 4.1. Les agents, organisés en deux équipes, ont travaillé chacune 4 heures par jour de façon alternée pour traiter l'ensemble des questionnaires. Ceux-ci ont fait l'objet d'une double saisie pour éliminer du fichier le maximum d'erreurs. Il convient de signaler que l'équipe projet et le personnel de terrain ont été souvent mis à contribution pour répondre à certaines préoccupations de l'équipe informatique, en termes de besoin ou de compréhension et de correction d'anomalies constatées.

L'apurement des données a consisté d'abord à la fusion de la base de données, ensuite à sa conversion en logiciel SPSS et enfin à la vérification de la logique des informations inscrites dans les questionnaires en exécutant les fréquences sur tous les champs du questionnaire ménage et individuel. Cette activité s'est déroulée dans la période du 5 au 9 novembre 2011.

[2.]. *Analyse des données*

Le comité de rédaction, composé des membres de l'équipe projet, a réalisé les travaux d'analyse des données de l'enquête. Un plan d'analyse produit à cet effet a fait l'objet de validation par l'INS et le commanditaire du projet (PMULS). Une répartition du travail a été faite et a permis à chaque membre du comité de rédiger les chapitres à lui attribués. Le rapport provisoire a été soumis à la procédure classique de validation au cours d'un atelier qui a vu la participation de tous les acteurs de la lutte contre le sida. Les observations issues de cet atelier ont été prises en compte pour produire le rapport final de l'ECAP 2011.

2.1. Résumé des principaux résultats

- La répartition des ménages selon leur taille fait apparaître qu'environ un tiers des ménages est de grande taille (plus de 6 personnes) et la taille moyenne des ménages est de 4 personnes ;
- Les femmes représentent 51% de la population mais seulement 18,6% d'entre elles sont chef de ménage ;
- 64% des ménages disposent d'un WC en milieu urbain et 18,5% en milieu rural. L'eau courante reste la principale source d'approvisionnement en eau des ménages urbains (41% en disposent dans le logement et 41% sous d'autres formes) alors que les ménages ruraux utilisent le puits ;
- 78,9% des ménages ont de l'électricité dont 96,5% en milieu urbain et 50% en milieu rural. Par ailleurs, 78% ont au moins un téléphone mobile, 67% la radio et 65% la télévision ;
- 73,6% des hommes et 56,9% des femmes savent lire et/ou écrire et 36% des femmes n'ont reçu aucune instruction contre 20% des hommes ;
- 44% des personnes vivent en union dont 48% chez les femmes et 40% chez les hommes ;
- 14% des personnes sont sans occupation dont 16,3% de femmes et 11,5% d'hommes. De plus, 17% des personnes ont été ou sont des déplacés internes et 3,4% le sont actuellement (avec 3,8% chez les femmes et 2,9% chez les hommes).

2.2. Introduction

Le questionnaire ménage de l'enquête sur les comportements, attitudes et pratiques sur les IST et le VIH/sida a permis de recueillir les informations sur les ménages, les logements et d'identifier les femmes et les hommes éligibles pour l'interview individuelle. Le présent chapitre présente les principales caractéristiques des ménages, de la population qui les compose et des personnes interviewées individuellement.

2.3. Caractéristiques des ménages

2.3.1. Structure par âge et sexe de la population

Le tableau 2.1 présente la répartition par sexe et par âge de la population des ménages enquêtés. Au total, 7 073 personnes résidentes ont été dénombrées. Les femmes qui représentent 51% de la population sont plus nombreuses que les hommes (49%), soit un rapport de masculinité de 95 hommes pour 100 femmes. La supériorité numérique des femmes est effective quel que soit le milieu de résidence. L'observation de la répartition de la population des ménages selon le milieu de résidence montre que 42% vivent en milieu rural contre 58% en milieu urbain.

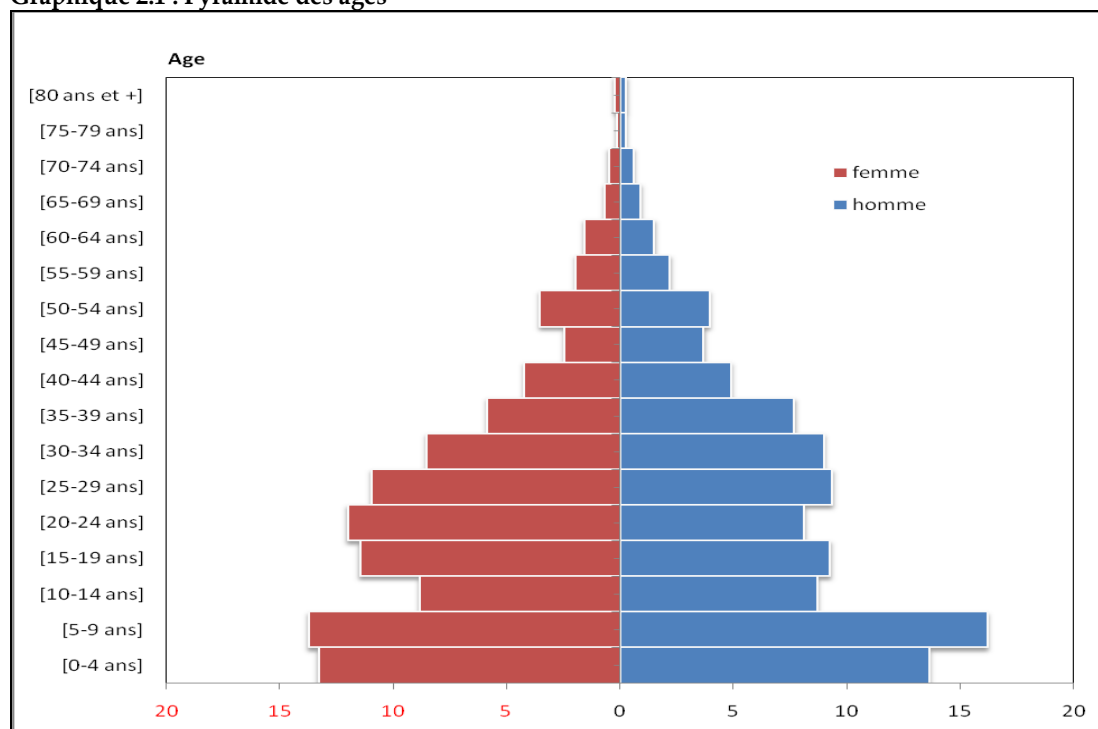
Tableau 2.1 : Répartition (en %) de la population (de fait) des ménages par groupe d'âge quinquennal selon le sexe et le milieu de résidence

Groupe d'âge	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	Masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total
[0-4 ans]	16,1	14,5	15,3	11,8	12,5	12,2	13,6	13,3	13,5
[5-9 ans]	19,5	16,5	18,0	13,8	11,9	12,8	16,2	13,7	14,9
[10-14 ans]	9,4	9,9	9,6	8,2	8,2	8,2	8,7	8,8	8,8
[15-19 ans]	8,8	9,2	9,0	9,6	12,9	11,4	9,3	11,5	10,4
[20-24 ans]	7,3	11,1	9,2	8,7	12,6	10,8	8,1	12,0	10,1
[25-29 ans]	8,5	7,6	8,0	10,0	13,2	11,7	9,3	11,0	10,2
[30-34 ans]	6,2	7,7	6,9	11,0	9,1	10,0	9,0	8,5	8,7
[35-39 ans]	5,8	5,8	5,8	9,0	5,9	7,4	7,7	5,9	6,7
[40-44 ans]	4,7	4,2	4,5	5,0	4,2	4,6	4,9	4,2	4,5
[45-49 ans]	4,2	3,9	4,0	3,3	1,5	2,4	3,7	2,5	3,1
[50-54 ans]	3,2	3,4	3,3	4,5	3,6	4,0	3,9	3,5	3,7
[55-59 ans]	2,4	2,3	2,4	2,0	1,7	1,9	2,2	2,0	2,1
[60-64 ans]	1,9	1,6	1,8	1,2	1,5	1,4	1,5	1,6	1,5
[65-69 ans]	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
[70-74 ans]	0,7	1,0	0,8	0,5	0,2	0,4	0,6	0,5	0,5
[75-79 ans]	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2
[80 ans et +]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	1 459	1 478	2 937	1 987	2 149	4 136	3 446	3 627	7 073

Source : ECAP 2011

La pyramide des âges de la population présente une base relativement large et un sommet effilé, caractéristiques des pays à forte fécondité et à forte mortalité (Graphique 2.1). On note cependant que l'allure générale est différente de l'allure de l'ensemble de la population du pays en ce sens que l'échantillonnage a permis de sous estimer certaines tranches d'âge, tant chez les femmes que chez les hommes, notamment entre 10 et 14 ans, entre 45 et 49 ans. Au contraire, la sur masculinité est constatée entre 0 et 9 ans, 30 et 59 ans et à partir de 65 ans. La supériorité numérique des femmes est flagrante seulement entre 15 et 29 ans.

Graphique 2.1 : Pyramide des âges



Source : ECAP 2011

2.3.2. Taille et Structure des ménages

La répartition des ménages enquêtés selon leur taille fait apparaître qu'environ un tiers des ménages est de grande taille : 6 personnes ou plus. Environ un ménage sur 10 est composé d'une seule personne. La taille moyenne des ménages enquêtés est de 4 personnes.

Les ménages ruraux sont en général de plus grande taille que les ménages urbains. En effet, 39% des ménages ruraux contre 30% des ménages urbains comptent 6 membres ou plus. La taille moyenne des ménages ruraux est de 4,3 contre 3,8 pour les ménages urbains.

La région des Lagunes et la région des Montagnes sont celles qui enregistrent le plus grand nombre de ménage de taille supérieure ou égale à 6 : 47% et 35% au contraire de la région du sud Comoé dont seulement un quart des ménages abrite 6 personnes ou plus.

Tableau 2.2 : Répartition des ménages enquêtés par taille selon la région

Région de résidence		Taille du ménage						Ensemble
		1	2	3	4	5	6	
Région des Lagunes	effectifs	20	35	35	40	36	134	300
	en %	5,8	10,2	11,4	14,1	11,8	46,8	100
Région des Montagnes	effectifs	33	36	46	43	42	100	300
	en %	9,7	11,9	13,5	15,7	14,6	34,7	100
Région des Savanes	effectifs	43	35	47	39	41	95	300
	en %	12,9	11,0	15,7	11,6	14,9	33,9	100
Région du Sud Comoé	effectifs	54	45	42	49	37	73	300
	en %	18,5	15,4	13,3	17,4	10,5	25,0	100
Ville d'Abidjan	effectifs	54	36	45	44	26	94	299
	en %	18,1	13,3	15,2	14,7	8,9	29,8	100
Ensemble	effectifs	204	187	215	215	182	496	1499
	en %	14,2	12,5	14,3	14,5	11,2	33,3	100

Source : ECAP 2011

La majorité des ménages enquêtés est composée de famille élargie c'est-à-dire de plusieurs personnes apparentées vivant dans le même foyer. Ces ménages, qui sont les plus courants en côte d'Ivoire, représentent 38% de l'ensemble des ménages. A côté de ceux-ci, on dénombre 26% de ménages composés du couple avec des enfants, c'est-à-dire de famille nucléaire. Les ménages de couples sans enfants (5%) et nucléaire monoparental (5%) sont les ménages minoritaires de l'enquête.

2.3.3. Caractéristiques des logements

Les ménages enquêtés vivent en majorité dans des concessions (27%) et dans des logements en bande (25%) tandis que 23% d'entre eux habitent des maisons simples. Très peu de ménages (7%) résident par contre dans les villas, qui sont des logements d'un certain standing.

En milieu rural, les ménages habitent principalement les maisons simples (40%) tandis qu'en milieu urbain, ce sont les logements en bande (34%) qui constituent l'essentiel des habitations de ceux-ci. Par rapport aux régions, on note que les principales habitations des ménages sont les maisons simples partout sauf dans la région des Montagnes où les ménages sont principalement dans les concessions (33%).

L'ECAP 2011 a permis de constater que la plupart des logements sont essentiellement faits de murs en dur (73%) quel que soit le milieu de résidence. En milieu rural, l'importance des murs en banco mérite d'être relevée : près de 38% des logements. Dans toutes les régions sauf dans celle des Montagnes, les logements faits en murs en dur prédominent. Dans celle-ci, ce sont les murs faits de banco (45%) qui sont prédominants.

Les toits des logements sont constitués essentiellement de tôles : 8 logements sur 10. La prédominance des logements recouverts de tôle est avérée quel que soit le milieu de résidence. Cependant, il convient de relever la relative importance des toits faits de fibres

végétales (28%) en milieu rural. Par rapport aux régions, on note la prédominance des toits faits de tôle partout. Proportionnellement, la région des Lagunes vient en tête : 81% des logements sont recouverts de tôles. Au contraire, la région des Montagnes qui vient en dernière position s'illustre par l'importance des toits de fibres végétales : 36%.

Tableau 2.3 : Répartition (en %) des ménages par milieu de résidence et région selon certaines caractéristiques du logement

Type de logements et matériaux de construction	Région et milieu de résidence							
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble		
						rural	urbain	ensemble
Type de construction								
Villa	11,7	4,1	3,6	12,1	5,5	5,9	6,9	6,5
Maison simple	32,6	30,6	39,6	38,9	9,3	39,7	12,8	22,9
Logement en bande	12,4	3,9	15,5	25,8	37,8	9,6	33,8	24,7
Appartement	1,8	0	0	0,6	15,4	0,4	11,9	7,5
Concession	28,7	33,2	20,1	6,1	29,2	17,3	32,1	26,5
Case traditionnelle	10,7	28,3	20,6	15	0	26,3	0,2	10,1
Baraque	2,2	0	0,5	0,4	2,1	0,8	1,8	1,4
Autre	0	0	0	1,2	0,8	0,1	0,7	0,5
Nature du mur								
Bois	3	0,1	0,2	2	6,9	1,3	5,5	3,9
Tôle	0,4	0	0,4	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3
Banco ou terre battue	15,1	45,2	27,3	19,7	1,3	37,5	1,7	15,2
Semi-dur	7,5	18,3	13,5	10,7	0	14,4	2,1	6,7
Géobéton	0	3,5	0,8	1,3	1,1	1,5	1,1	1,3
Dur	74	32,9	57,8	66,1	90,4	45,3	89,3	72,6
Nature du toit								
Fibre végétale	11,1	35,6	22,2	9,4	0	28,3	0,4	11
Tôle	84,9	60,7	77,8	88,4	74,3	68,8	79,7	75,6
Béton	2,4	0	0	2,2	22,8	0,8	17,6	11,3
Tuile/ Everite	0,3	0	0	0	1,8	0,1	1,4	0,9
Toile en plastique	0	3,8	0	0	0,4	1,5	0,3	0,7
Autre	1,4	0	0	0	0,7	0,5	0,6	0,6
Nature du sol								
Terre ou sable	9,5	39,5	22	8	0,3	29,2	0,4	11,3
Ciment	78	56,2	73,6	82,1	49,1	66,9	57,3	60,9
Carreaux/ marbre	11,3	2,5	4	8,8	39,8	3,2	33,6	22,1
Moquette/ tapis	0,7	1,9	0,4	1,1	10,3	0,5	8,4	5,4
Bois	0,5	0	0	0	0,4	0,2	0,3	0,3
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	300	300	300	300	299	600	899	1499

Source : ECAP 2011

La nature du sol est une des caractéristiques des logements relevées lors de l'enquête. Les résultats révèlent que dans l'ensemble, 61% des logements ont un plancher en ciment contre 22% de logements ayant un plancher en carreaux/marbres. Le ciment est le principal matériau de recouvrement du sol des logements quel que soit le milieu de résidence : 57% des logements urbains et 67% des logements ruraux. C'est dans les villes que les carreaux sont les plus utilisés pour le revêtement du sol. A Abidjan, les carreaux rivalisent pratiquement avec le ciment, respectivement 40% et 49%. Partout dans les régions, le ciment prédomine : 6 à 7 logements sur 10.

L'enquête a permis également de collecter des informations sur l'assainissement à travers le type de lieu d'aisance disponible dans le logement. Il en ressort dans l'ensemble que les WC, qui sont des types modernes, prédominent dans les logements visités : 47% (dont 28% à l'intérieur des logements). Viennent ensuite, les latrines avec 35% des ménages qui en disposent dont 29% sont localisées dans la cour et 6% hors de la cour). On notera par ailleurs que près de 18% des ménages ne disposent pas de système d'assainissement. La nature constitue le principal lieu de défécation des ménages en milieu rural. L'observation dans les régions fait remarquer que les latrines dans les cours prédominent dans deux régions (Lagunes et Sud Comoé) tandis que dans les deux autres (Savanes et Montagnes), la nature est le principal lieu de défécation.

En matière d'approvisionnement en eau, la principal source au niveau national est l'eau courante dans le logement (32%), suivie de l'eau courante dans la cour (24%). A la différence

du milieu urbain où la principale source d'approvisionnement est l'eau courante, les habitants du milieu rural boivent l'eau provenant des pompes villageoises. Les pompes constituent les principales sources d'approvisionnement en eau des ménages dans les régions des Montagnes (42%) et dans les Savanes (54%). Dans le Sud Comoé, ce sont les puits (22%) et dans les Lagunes, l'eau courante (24%).

Tableau 2.4 : Répartition (en%) des ménages par milieu de résidence et région selon le type de lieu d'aisance, le mode d'approvisionnement en eau et le mode d'éclairage

Commodités intérieures des logements	Région et milieu de résidence							
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble		
						rural	urbain	ensemble
Type de lieu d'aisance								
WC à l'intérieur	15,2	4,2	4,8	17,2	48,2	4,5	41,8	27,7
WC à l'extérieur	13,5	16,9	8,5	25,7	24	14	22,3	19,2
Latrines dans la cour	36,1	28,7	23,1	36,8	26,7	23,7	31,8	28,7
Latrines hors de la cour	11,9	13,5	9,5	11,1	1,1	11,7	3,6	6,7
Dans la nature	23,3	36,8	53,3	9,2	0	46	0,4	17,7
Autre	0	0	0,8	0	0	0,2	0,1	0,1
Mode d'approvisionnement en eau								
Eau courante dans le logement	20,2	2,8	3,7	18,7	57,1	4,9	49,1	32,4
Eau courante dans la cour	24,1	5,5	9	21,5	33,9	7,9	32,9	23,5
Eau courante à l'extérieur	11,8	2,8	1,7	14,3	8,5	6,6	8,2	7,6
Puits dans la cour	14,9	16,9	21,5	22,1	0,5	14,2	7,4	10
Puits public	10	22,7	10,1	9,5	0	15,8	1,9	7,1
Pompe villageoise	13,1	41,5	53,6	12,9	0	45,2	0	17,1
Eau de surface	6,1	6,7	0	1,2	0	5,2	0	2
Autre	0	1,2	0,4	0	0,2	0,2	0,4	0,3
Mode d'éclairage								
Electricité	90,5	51,9	30,5	83	98,3	50	96,5	78,9
Lampe	8,4	27,2	67	16,2	0,3	40,8	2,2	16,8
Electricité + lampe	0	1,1	0,2	0,3	0,6	0,4	0,6	0,5
Autre	1,1	19,8	2,4	0,5	0,7	8,7	0,8	3,8
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	300	300	300	300	299	600	899	1499

Source : ECAP 2011

Concernant l'éclairage, on note que la grande majorité des ménages visités (79%) ont accès à l'électricité, quel que soit le milieu de résidence. Très peu de ménages (17%), utilisent la lampe. A Abidjan, ce sont 98% des ménages qui utilisent l'électricité comme mode d'éclairage. Dans toutes les régions, sauf dans les Savanes, plus de la moitié des ménages s'éclaire à l'électricité : Lagunes (91%), Montagnes (52%), Sud Comoé (83%). Dans les Savanes, la lampe, qui est le principal mode d'éclairage, est utilisée par 67% des ménages.

Pour cuire les aliments, la plupart des ménages visités lors de l'enquête utilise le bois de chauffe (37%), le gaz (23%) et 17% des ménages utilisent les deux à la fois. Le charbon de bois est la seconde source d'énergie pour la cuisson des aliments. Le gaz qui est le mode de cuisson prépondérant dans les villes est utilisé par seulement 26% des ménages et le charbon de bois, par 26% des ménages. En milieu rural, ce sont 8 ménages sur 10 qui utilisent le bois de chauffe. A Abidjan, ceux qui utilisent exclusivement le gaz n'atteignent pas la moitié des ménages.

En région, près 41% à 83% des ménages utilisent le bois de chauffe comme principal mode de cuisson. Ainsi, dans les régions des Montagnes (83%) et Savanes (75%) une forte proportion des ménages utilise ce mode de cuisson.

La majorité des ménages enquêtés (53%) déverse ses ordures dans la nature, qui est de loin le principal mode d'évacuation des ordures. Par ailleurs, 34% des ménages utilisent les charrettes pour le ramassage des ordures ménagères. Dans les villes, plus de la moitié des ménages utilise ce mode d'évacuation des ordures alors que 17% d'entre eux utilisent le camion et 25% déversent ces ordures dans la nature. En milieu rural, pratiquement tous les ménages (98%) se débarrassent de leurs ordures dans la nature. Dans les régions, ce sont entre 79% et 94% des ménages qui le font. La région où le ramassage par camion est le plus important est le Sud Comoé avec 13%.

Concernant les eaux usées, on note que la plupart des ménages les évacuent en les déversant dans les rues (31%) ou dans la nature (27%). En milieu urbain, l'égout (35%) demeure le principal mode d'évacuation tandis qu'en milieu rural, c'est la nature (57%). La rue et la nature apparaissent comme les principaux modes d'évacuation des eaux usées quelles que soient les régions.

Tableau 2.5 : Répartition (en %) des ménages par milieu de résidence et région selon le mode de cuisson, de ramassage des ordures, et d'évacuation des eaux usées

	région et milieu de résidence							
Caractéristiques environnementales	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble		
						rural	urbain	ensemble
Mode de cuisson								
Bois de chauffe	60,4	83,1	74,9	40,7	2,1	84,2	8,1	36,9
Charbon de bois	12,5	10,5	10,3	22,6	14,3	5,1	18,7	13,6
Gaz	4,1	0,1	0	8,3	45,7	1,1	36	22,8
Bois+Charbon	12,7	5,6	9,6	15,1	5,4	6,8	8,7	8
Gaz+Charbon	8,5	0	1,7	10,9	30,3	1,6	25,9	16,7
Gaz+Bois	1,8	0	0,2	0,5	0,3	0,7	0,4	0,5
Autre à préciser	0	0,7	3,3	2	1,8	0,4	2,4	1,6
Mode ramassage des ordures								
Ramassage par camion	2,9	0	0,6	13,2	19,1	0,4	16,8	10,6
Charrette	2,7	2,6	7,7	3,8	66,5	0,1	53,7	33,5
Dans la nature	88,6	94,3	88,7	78,7	12	97,6	25,3	52,7
Ordures brûlées	2,4	1,9	1,4	1,4	0	1	1	1
Ordures enterrées	0,6	0,5	0,4	2	0	0,6	0,3	0,4
Autre	2,9	0,8	1,3	0,9	2,4	0,4	2,9	2
Mode d'évacuation des eaux usées								
Fosse septique	5,1	0,9	5,7	5	21,8	1	19,4	12,4
Réseau d'égout	3,1	0,6	1,1	5,4	43,9	0,4	34,8	21,8
Dans la rue	43,7	45	38,1	39,6	17,8	40,6	24,5	30,6
Dans le caniveau	3	4,9	0,9	3	13,9	0,5	12,7	8,1
Dans la nature	44,9	45,9	54	46,2	2,2	57,1	7,8	26,5
Autre à préciser	0,2	2,7	0,2	0,9	0,4	0,5	0,8	0,7
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	300	300	300	300	299	600	899	1499

Source : ECAP 2011

2.3.4. Conditions de vie des ménages

Tableau 2.6 : Répartition (en %) des ménages selon les biens durables possédés (avoirs du ménage) par milieu de résidence

Equipements	Région et milieu de résidence							
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble		
						rural	urbain	ensemble
Aucun	11,1	16,4	16,9	6,8	1,9	17,4	8,1	2,4
Radio	58,7	65,3	64,1	69,5	69,7	61,7	69,4	66,5
Télé	63,5	31,5	22,8	64,5	90	32,6	85,2	65,3
Téléphone cellulaire	81,6	54,3	70,3	66,3	89,5	63,1	87,7	78,4
Téléphone fixe	1,8	0,4	0	1,4	8,7	0,4	7	4,5
Ordinateur	2,3	0,1	0,2	2,6	15,4	0,5	12,3	7,8
Connexion internet	0,3	0	0	0,3	4,7	0	3,6	2,3
Chaîne HIFI	3	0,9	1,9	3,8	20	1,3	16,2	10,5
Total	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	300	300	300	300	299	600	899	1499

Source : ECAP 2011

Les biens durables les plus possédés par les ménages visités dans le cadre de l'étude sont le téléphone cellulaire (78%), la radio (67%) et la télévision (65%). L'ordinateur est un bien rare. Seuls 8% des ménages en disposent. La prépondérance du téléphone cellulaire est effective quel que soit le milieu de résidence : 88% des ménages urbains et 63% des ménages ruraux en disposent. A Abidjan, 90% des ménages disposent d'une télévision. Par rapport aux

régions, il ressort que la radio vient en tête des biens possédés dans les régions des Montagnes (65%) et du Sud Comoé (70%). Dans les Lagunes et les Savanes, les téléphones cellulaires prédominent avec respectivement 82% et 70%.

2.4. Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

L'analyse des caractéristiques sociodémographiques portera essentiellement sur la structure par âge et sexe, l'alphabétisation et le niveau d'instruction, la situation matrimoniale, la religion et les activités économiques. Le statut de déplacé interne en raison de la crise militaire politique de 2002 sera également envisagé pour en saisir l'importance, une décennie après le déclenchement de cette crise.

2.4.1. Structure par sexe et âge

L'enquête a porté sur la population âgée de 10 à 49 ans, tous sexes confondus. De l'analyse de la structure, il ressort que 28% des enquêtés sont âgés de 10 à 19 ans alors que 50% ont un âge compris entre 20 et 34 ans et ceux qui ont entre 35 et 49 ans représentent 22% des enquêtés. La répartition selon le sexe montre une supériorité numérique des femmes qui représentent 53% des enquêtés contre 47% d'hommes. La supériorité numérique des femmes est avérée partout, quel que soit le milieu de résidence : 51% en milieu rural et 54% en milieu urbain.

Tableau 2.7 : Répartition (en %) de la population enquêtée par âge et sexe selon le milieu de résidence

Groupe d'âge	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total
[10-14 ans]	12,9	11,2	12,0	12,8	11,3	12,0	12,8	11,3	12,0
[15-19 ans]	14,7	16,0	15,4	15,4	18,1	16,9	15,1	17,4	16,3
[20-24 ans]	13,6	20,5	17,1	14,7	19,7	17,5	14,2	20,0	17,3
[25-29 ans]	16,5	14,2	15,4	15,3	21,1	18,5	15,8	18,7	17,3
[30-34 ans]	13,0	14,4	13,7	19,0	13,7	16,1	16,7	13,9	15,2
[35-39 ans]	11,4	10,3	10,8	11,3	8,6	9,8	11,4	9,2	10,2
[40-44 ans]	9,8	7,0	8,4	7,2	5,8	6,4	8,2	6,2	7,2
[45-49 ans]	8,1	6,4	7,2	4,3	1,7	2,9	5,8	3,4	4,5
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Effectifs	639	665	1304	935	1100	2035	1574	1765	3339

Source : ECAP 2011

2.4.2. Alphabétisation et niveau instruction

Tableau 2.8 : Répartition (en %) des enquêtés par sexe et milieu de résidence selon le niveau d'instruction

Caractéristiques	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	Masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total
Niveau d'instruction									
Jamais scolarisé	31,02	48,84	40,14	12,55	27,22	20,68	19,79	34,83	27,89
Préscolaire	0,7	1,39	1,06	1,28	1,65	1,49	1,06	1,56	1,33
Primaire	33,7	29,93	31,77	22,44	24,92	23,81	26,86	26,68	26,76
Secondaire 1	20,53	15,28	17,85	22,77	19,48	20,95	21,89	18	19,8
Secondaire 2	9,02	2,95	5,91	16,84	12,04	14,18	13,77	8,84	11,12
Supérieur	2,78	1,4	2,07	20,16	12,65	16	13,35	8,68	10,84
Programme non formel	2,24	0,21	1,2	3,01	1,62	2,24	2,71	1,12	1,86
NSP				0,95	0,42	0,66	0,58	0,27	0,41
Alphabétisation									
Alphabétisé	58,69	38,79	48,51	83,15	66,78	74,08	73,54	56,91	64,59
Non alphabétisé	41,31	61,21	51,49	16,85	33,22	25,92	26,46	43,09	35,41
Effectifs	639	665	1304	935	1100	2035	1574	1765	3339

Source : ECAP 2011

Concernant le niveau d'instruction (tableau 2.8), on retient que dans l'ensemble, une grande partie des enquêtés a le niveau secondaire (31%) tandis que près de 28% d'entre eux n'ont jamais fréquenté l'école donc sans niveau d'instruction et 27% ont le niveau primaire de l'enseignement général. Il faut noter que 11% des enquêtés ont atteint le niveau supérieur.

Les hommes, en général, sont plus instruits que les femmes puisque ceux-ci sont proportionnellement plus représentés au niveau secondaire (36% contre 27%) et supérieur (13% contre 9%). On note par ailleurs que les enquêtés du milieu urbain sont plus instruits que leurs homologues du milieu rural.

Tableau 2.9 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon le niveau d'instruction

Caractéristiques	Région résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	20,0	40,0	63,3	17,9	18,8	27,9
Préscolaire	0,7	1,6	1,2	1,7	1,5	1,3
Primaire	30,9	38,6	16,9	35,3	23,5	26,8
Secondaire 1	28,0	14,2	9,4	25,8	20,4	19,8
Secondaire 2	12,9	4,6	5,0	12,0	13,9	11,1
Supérieur	5,4	0,8	1,8	7,1	18,7	10,8
Programme non formel	2,0	0,4	2,4	0,3	2,3	1,9
NSP	0,1	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4
Alphabétisation						
Alphabétisé	71,1	40,5	32,3	76,7	76,3	64,6
Non alphabétisé	28,9	59,5	67,7	23,4	23,7	35,4
Effectifs	763	608	630	630	708	3339

Source : ECAP 2011

L'analyse du niveau d'instruction selon la région montre une forte proportion de personnes de niveau supérieur dans le Sud Comoé (7%) et dans les Lagunes. Ailleurs, la proportion varie de 1% à 2%. En outre, les régions des Savanes (63%) et des Montagnes (40%) s'illustrent par de fortes proportions de personnes n'ayant pas fréquenté l'école. S'agissant de l'alphabétisation, on note que le taux varie de 32% à 76% dans les régions. La région de Savanes enregistre le taux le plus faible tandis que le taux le plus élevé se trouve dans le Sud Comoé.

2.4.3. Situation matrimoniale

Les personnes enquêtées sont majoritairement célibataires (53%), c'est-à-dire des personnes jamais mariés. Les mariés représentent 32% et les personnes en union libre, 13%. Quelque soit le sexe, les célibataires prédominent. Cependant, on peut noter que la proportion des femmes mariées est supérieure à celle des hommes mariés. Par rapport au milieu de résidence, on note que 61% des enquêtés en milieu urbain et 40% des enquêtés en milieu rural sont célibataires. Par ailleurs, en milieu rural, 45% des enquêtés sont mariés alors qu'au contraire, en milieu urbain, ce sont les célibataires qui sont les plus nombreux.

Tableau 2.10 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut matrimonial

Statut matrimoniale	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	masculin	Féminin	Total	masculin	féminin	Total
Jamais marié	46,4	33,0	39,5	65,7	57,2	61,0	58,1	48,7	53,0
Union libre	12,0	13,3	12,7	12,9	13,4	13,2	12,6	13,4	13,0
Marié	40,1	49,6	45,0	20,0	26,9	23,8	27,9	34,9	31,7
Divorcé/séparé	1,0	2,3	1,7	0,6	1,2	0,9	0,7	1,6	1,2
Veuf(ve)	0,5	1,8	1,2	0,9	1,3	1,1	0,7	1,5	1,1
Effectifs	639	665	1304	930	1099	1029	1569	1764	3333

NB : Les cas non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

Par rapport aux régions, on relève que les célibataires sont plus nombreux dans les régions des Lagunes (48%) et du Sud Comoé (62%). Dans les régions des Montagnes (54%) et des Savanes (53%), ce sont les mariés qui prédominent. La région des Lagunes s'illustre particulièrement par une relative importance des personnes vivant en union libre (26%). A Abidjan, 6 personnes enquêtées sur 10 sont célibataires.

Tableau 2.11 : Répartition de la population enquêtée par région de résidence selon le statut matrimonial

Statut matrimoniale	Région résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble
Jamais marié	47,6	39,6	37,0	60,5	62,1	53,0
Union libre	25,7	3,6	6,8	8,0	13,6	13,0
Marié	24,9	53,5	53,0	30,0	22,2	31,7
Divorcé/séparé	0,9	2,9	1,3	0,6	0,9	1,2
Veuf(ve)	1,0	0,5	1,9	0,9	1,2	1,1
Effectifs	763	607	630	628	705	3333

NB : Les cas non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

2.4.4. Religion

Les principales religions pratiquées par les enquêtés sont l'islam et le christianisme. Globalement, les chrétiens (47%) sont plus nombreux. Les musulmans représentent 40% des enquêtés. Dans les villes, les musulmans (51%) sont plus nombreux alors qu'en milieu rural au contraire, les chrétiens représentent la majorité (51%) des enquêtés. L'analyse selon la région montre les musulmans sont plus nombreux dans la région des savanes. Partout ailleurs, les chrétiens sont les plus nombreux.

Tableau 2.12 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon la religion

Religion	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total
Sans religion	20,6	18,7	19,6	4,5	1,2	2,7	10,8	7,4	9,0
Animiste	7,4	6,3	6,9	0,3	0,2	0,2	3,1	2,3	2,7
Musulman	23,1	20,7	21,8	55,6	47,5	51,1	42,8	38,1	40,3
Chrétien	47,4	53,7	50,6	38,3	50,7	45,2	41,9	51,7	47,2
Autre religion	1,6	0,7	1,1	1,3	0,4	0,8	1,4	0,5	0,9
Effectifs	639	665	1304	935	1100	2035	1574	1765	3339

Source : ECAP 2011

2.4.5. Activités économiques

La répartition de la population selon le statut d'occupation indique qu'environ une personne sur deux (51%) est économiquement occupée. Ceux qui n'exercent pas d'activité représentent globalement 16% des enquêtés, dont 14% sont sans occupation. On note par ailleurs que 23% sont des élèves.

Selon le sexe, on remarque que les personnes qui n'exercent aucune activité sont plus nombreux chez les femmes (28% contre 14% des hommes) et que les hommes enregistrent proportionnellement plus d'élèves que les femmes : respectivement 25% et 20%.

S'agissant du milieu de résidence, on note que 18% des enquêtés vivant en milieu urbain contre 14% des ruraux sont sans activité économique au moment de l'enquête. Les proportions de personnes occupées étaient respectivement de 48% et 57%. C'est dire que les chômeurs sont plus nombreux en milieu urbain qu'en milieu rural. Par ailleurs, on note que 26% des enquêtés sont des élèves en milieu urbain contre 17% en milieu rural.

Les enquêtés occupés travaillent en majorité dans le secteur informel non agricole (55%) et dans le secteur informel agricole (29%). Environ 26% d'entre eux travaillent dans le secteur moderne dont 10% dans le privé formel et 6% dans le public. Le secteur informel non agricole est le secteur qui emploie la majorité des enquêtés, quel que soit le sexe. Par rapport au milieu de résidence, on note que 72% des urbains exercent dans l'informel non agricole et 16% dans le privé formel. En milieu rural, la primeur revient à l'activité agricole informelle qui emploie 65% des travailleurs ruraux tandis que 30% sont dans l'informel non agricole.

En outre, la proportion des personnes enquêtées n'exerçant aucune activité économique varie d'une région à une autre. La région des Lagunes (25%) est la région qui enregistre la plus forte proportion tandis que la plus faible se retrouve dans la région des Montagnes (3%). Ceux qui travaillent sont en majorité employés dans l'agriculture informelle dans les régions des montagnes (61%) et des Savanes (63%). Dans le sud Comoé (52%) et les Lagunes (55%), l'informel non agricole est le secteur qui emploie le plus les travailleurs.

Tableau 2.13 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut d'occupation et le secteur d'activité

Caractéristiques	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total	masculin	Féminin	Total
Statut d'occupation									
Sans occupation	11,9	15,2	13,6	11,3	17,0	14,5	11,5	16,3	14,1
Occupé	63,0	50,4	56,5	54,7	43,2	48,4	57,9	45,8	51,4
Au chômage	0,6	0,1	0,4	1,5	1,3	1,4	1,2	0,9	1,0
En quête du 1er emploi	0,5	0,1	0,3	1,9	1,8	1,8	1,4	1,2	1,3
Ménagère	0,5	19,1	10,0	0,3	12,1	6,9	0,4	14,6	8,0
Elèves /Etudiants	19,1	14,0	16,5	28,8	23,9	26,1	25,0	20,4	22,5
Rentier	4,4	1,1	2,7	1,5	0,7	1,0	2,6	0,8	1,6
Invalide				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
NSP									
Effectifs	639	665	1304	932	1099	2031	1571	1764	3335
Secteurs d'activité									
Public/parapublic	4,2	2,3	3,3	11,4	5,6	8,5	8,3	4,4	6,4
Privé formel	2,6	0,2	1,5	21,8	9,6	15,8	13,6	6,0	10,0
Agricole informel	72,4	56,9	65,3	4,4	2,2	3,3	33,3	23,2	28,5
Informel non agricole	20,9	40,6	29,9	62,4	81,9	72,1	44,7	66,1	55,0
NSP				0,0	0,6	0,3	0,0	0,4	0,2
Effectifs	400	322	722	500	478	978	900	800	1700

NB : les non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

2.4.6. Statut de déplacé

La crise militaro-politique de septembre 2002 a occasionné beaucoup de déplacements internes avec toutes les conséquences socioéconomiques qui en suivent. L'enquête a permis de faire l'état en interrogeant les enquêtés sur leur statut. Il en ressort globalement que 17% des enquêtés ont été ou sont des déplacés internes. Parmi ceux-ci, la majorité (8%) l'a été pendant moins d'un an tandis que 3% le demeurent au moment de l'enquête.

Proportionnellement, les femmes sont les plus nombreuses parmi les déplacés permanents : 4% contre 3% des hommes. Comparaison faite avec le milieu urbain, le milieu rural est celui qui enregistre la plus forte proportion de déplacés (23% contre 15%). Cependant, les déplacés permanents sont plus nombreux dans les villes (4% contre 2%).

Tableau 2.14 : Répartition (en %) de la population enquêtée par sexe et milieu de résidence selon le statut de déplacé

Statut de déplacé	Rural			Urbain			Ensemble des régions		
	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin	Total
Non déplacés	76,7	77,6	77,1	86,8	85,2	86,0	82,8	82,5	82,7
Déplacés moins d'un an	12,0	11,2	11,6	5,1	6,0	5,6	7,8	7,8	7,8
Déplacés 1-3 ans	7,2	6,7	6,9	3,7	3,3	3,5	5,1	4,5	4,8
Déplacés 46 ans	2,2	2,9	2,5	0,8	0,5	0,7	1,3	1,4	1,4
Déplacés jusqu'à ce jour	2,0	1,7	1,9	3,5	5,0	4,3	2,9	3,8	3,4
Effectifs	639	665	1304	935	1098	2033	1574	1763	3337

NB : les non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

Une analyse selon la région montre également des disparités. En effet, entre 3% et 68% de déplacés sont enregistrés dans les quatre régions objet de l'étude. La région des Montagnes,

duement affectée par la crise, compte la plus forte proportion de déplacés internes : environ 7 personnes sur 10 ont été déplacées internes. Dans les autres régions, les proportions sont d'environ 3%. C'est par ailleurs la région des Montagnes qui comptait au moment de l'enquête la plus forte proportion de déplacés permanents : 4%.

Tableau 2.15 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon le statut de déplacé

Statut de déplacé	Région résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble
Non déplacés	91,7	32,2	97,0	97,6	86,8	82,7
Déplacés moins d'un an	4,7	32,8	0,3	0,9	5,4	7,8
Déplacés 1-3 ans	0,8	23,0	2,5	0,3	2,5	4,8
Déplacés 4-6 ans	0,4	8,4	0,1	0,1	0,3	1,4
Déplacés jusqu'à ce jour	2,4	3,7	0,1	1,2	5,0	3,4
Effectifs	763	608	630	630	706	3337

NB : les non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

2.5. Annexes statistiques

Tableau 2.16 : Répartition (en %) des ménages selon la taille par milieu de résidence

Région de résidence		Taille du ménage						Ensemble
		1	2	3	4	5	6	
Région des Lagunes	Rural	4,9	9,1	10,9	14,6	11,9	48,7	100
	Urbain	7,7	12,7	12,6	13,1	11,5	42,4	100
Région des Montagnes	Rural	9,0	10,9	12,1	17,1	15,3	35,5	100
	Urbain	12,2	14,9	18,1	11,1	12,0	31,9	100
Région des Savanes	Rural	8,8	10,2	15,9	10,0	16,7	38,5	100
	Urbain	21,3	12,8	15,3	15,1	11,3	24,3	100
Région du Sud Comoé	Rural	18,4	15,4	12,5	18,8	9,9	25,0	100
	Urbain	18,6	15,4	15,1	14,1	11,9	24,8	100
Ville d'Abidjan		18,1	13,3	15,2	14,7	8,9	29,8	100
Ensemble	Rural	9,2	10,9	12,8	14,7	13,9	38,5	100
	Urbain	17,3	13,4	15,1	14,4	9,6	30,2	100

Source : ECAP 2011

Tableau 2.17 : Répartition (en %) des ménages enquêtés selon la structure du ménage par région de résidence

Région de résidence		Structure du ménage						Ensemble
		unipersonnel	couple sans enfants	couple avec enfants	nucléaire monoparental	monoparental élargi	famille élargie	
Région des Lagunes	effectifs	20	6	81	20	43	130	300
	en %	5,8	1,6	28,9	6,6	14,8	42,5	100
Région des Montagnes	effectifs	33	20	90	16	26	115	300
	en %	9,7	7,7	35,0	4,8	8,2	34,6	100
Région des Savanes	effectifs	43	19	82	24	28	104	300
	en %	12,9	6,6	29,0	7,5	7,6	36,5	100
Région du Sud Comoé	effectifs	54	14	80	20	25	107	300
	en %	18,5	5,3	28,5	6,0	8,4	33,3	100
Ville d'Abidjan	effectifs	54	36	45	44	26	94	299
	en %	18,1	5,7	21,1	2,7	13,1	39,4	100
Ensemble	effectifs	204	74	397	86	161	577	1499
	en %	14,2	5,4	26,1	4,6	11,4	38,2	100

Source : ECAP 2011

Tableau 2.18 : Répartition (en %) des ménages selon la structure du ménage par milieu de résidence

Région de résidence		Structure du ménage						Ensemble
		unipersonnel	couple sans enfants	couple avec enfants	nucléaire monoparental	monoparental élargi	famille élargie	
Région des Lagunes	Rural	7,7	3,6	23,6	6,5	14,8	43,9	100
	Urbain	4,9	0,7	31,1	6,6	14,8	41,9	100
Région des Montagnes	Rural	12,2	5,8	20,0	6,4	10,0	45,6	100
	Urbain	9,0	8,2	39,4	4,4	7,7	31,3	100
Région des Savanes	Rural	21,3	7,7	25,3	6,6	11,4	27,7	100
	Urbain	8,8	6,0	30,8	7,9	5,8	40,7	100
Région du Sud Comoé	Rural	18,6	4,4	23,4	6,7	11,4	35,5	100
	Urbain	18,4	5,7	30,7	5,7	7,2	32,4	100
Ville d'Abidjan		18,1	5,7	21,1	2,7	13,1	39,4	100
Ensemble	Rural	17,3	5,6	21,7	3,6	12,8	39,0	100
	Urbain	9,2	5,1	33,4	6,2	9,1	37,0	100

Source : ECAP 2011

Tableau 2.19 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région de résidence selon la religion

Religion	Région résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble
Sans religion	2,6	30,2	22,8	4,7	2,1	9,0
Animiste	0,9	8,5	8,7	1,6	0,2	2,7
Musulman	18,1	26,7	56,1	26,6	49,6	40,3
Chrétien	76,5	34,2	12,1	66,7	47,1	47,2
Autre religion	1,9	0,3	0,4	0,5	1,0	0,9
Effectifs	763	608	630	630	708	3339

Source : ECAP 2011

Tableau 2.20 : Répartition (en %) de la population enquêtée par région selon le statut d'occupation et le secteur d'activité

Caractéristiques	Région résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Abidjan	Ensemble
Statut d'occupation						
Sans occupation	23,9	2,8	14,1	9,9	14,4	14,1
Occupé	40,0	64,6	62,4	50,8	48,8	51,4
Au chômage	0,9	0,0	0,5	0,0	1,7	1,0
En quête du 1er emploi	0,1	0,2	0,0	2,0	2,2	1,3
Ménagère	12,5	6,6	9,4	10,1	6,1	8,0
Elèves /Etudiants	21,8	19,1	13,7	24,9	25,9	22,5
Rentier	0,7	6,6	0,0	2,2	1,0	1,6
Invalide	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
NSP						
Effectifs	761	608	630	630	706	3335
Secteurs d'activité						
Public/parapublic	7,3	1,7	3,3	6,6	8,9	6,4
Privé formel	4,4	0,6	1,7	5,6	18,7	10,0
Agricole informel	33,8	61,1	62,8	36,1	1,5	28,5
Informel non agricole	54,6	36,6	32,2	51,7	70,5	55,0
NSP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2
Effectifs	299	365	382	303	351	1700

NB : les non déclarés sont exclus

Source : ECAP 2011

3.1. Résumé des principaux résultats

- La télévision reste la principale source d'information pour une très grande majorité des enquêtés (81,1%) et la presse écrite présente très peu d'intérêt pour eux ;
- Les enquêtés regardent prioritairement la première chaîne avec une proportion de 58,5% puis secondairement canal horizon dans une proportion de 39,8% ;
- Les types d'émissions préférées des enquêtés sont les feuilletons/films et le journal parlé avec respectivement des taux de 65,7% et 57% et ceux-ci le font entre 19 heures et 21 heures (pour 67,9% d'entre eux) ;
- Pour 16,9% des enquêtés qui préfèrent la radio comme source d'informations, ils écoutent majoritairement les radios de proximité (58,5%) au détriment des chaînes nationales (22%) et des radios étrangères (12,5%). Par ailleurs, ils écoutent le journal (56,5%) ou les variétés musicales (49,1%) toute la journée mais de préférence très tôt le matin entre 6 heures et 8 heures (selon 44,3% des enquêtés) ;
- Pour la presse écrite, ce sont surtout les articles portant sur la politique, les faits de société et les faits divers, le sport et la culture qui sont les plus lus.

3.2. Introduction

Considérés comme de véritable vecteur de communication, les médias classiques notamment la radio, la télévision et la presse écrite ont une place déterminante dans la diffusion de l'information. Aussi, leur accès en termes de disponibilité ou de possession et d'utilisation constitue-t-il un atout majeur pour la population. Mieux, l'accès aux médias conditionne la réussite d'une véritable politique d'information et de sensibilisation des populations dans la lutte contre les maladies.

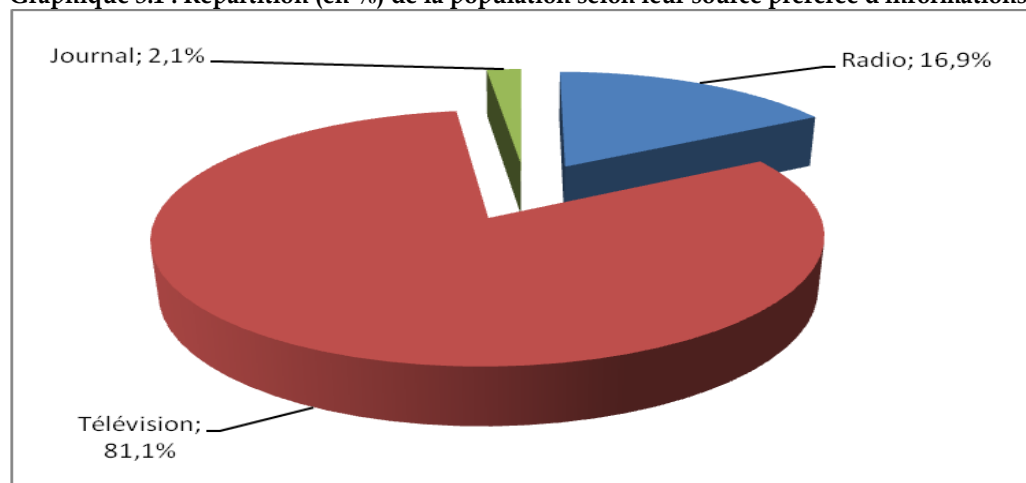
L'accès aux médias pourrait être donc un élément déterminant dans la lutte contre la pandémie du VIH/sida. L'ECAP qui s'est déroulée dans quatre grandes régions de la Côte d'Ivoire (régions des Savanes, des Montagnes, des Lagunes et du Sud Comoé) donne l'opportunité de déterminer la place des médias dans le processus de diffusion de l'information ou des messages.

Il convient de rappeler que, selon les résultats précédents de cette étude, 65,3% des ménages possèdent une télévision (dont 32,6% pour les ménages ruraux et 85,2% pour ceux qui sont en milieu urbain). De plus, 65,5% d'entre eux disposent d'une radio (66,5% en milieu rural et 69,4% en milieu urbain). Ces deux équipements constituent, avec le téléphone cellulaire (détenu par 78,4% des ménages avec des pics de 87,7% en milieu urbain et 63,1% en zone rurale), les outils de communication les plus usuels des ménages des zones couvertes par l'ECAP.

3.3. Préférences en matière de source d'information

Dans l'ensemble, pour les populations des zones couvertes par l'étude, la source d'information qui a le plus d'intérêt pour eux est la télévision (pour 81,1% d'entre eux). La radio (16,9%) et la presse écrite (2,1%) présentent beaucoup moins d'intérêt pour elles comme l'atteste le graphique suivant :

Graphique 3.1 : Répartition (en %) de la population selon leur source préférée d'informations



Source : ECAP 2011

En prenant en compte les caractéristiques socio-démographiques des populations, il ressort les constats suivants :

- concernant l'âge, la télévision demeure la première source d'informations parmi les trois médias avec un taux de préférence de 89,3% pour les jeunes de 10-17 ans, de 81,4% pour les personnes de 18-34 ans enfin de 72,1% pour les personnes de 35-49 ans ;
- Par rapport au sexe, aussi bien les hommes (76,1%) que les femmes (85,4%) privilégient la télévision comme première source d'informations. La radio est considérée spécifiquement comme deuxième source d'informations par les hommes (à 21,4%) alors qu'à peine une femme sur dix la considère comme principale source d'informations. Cela est aussi valable en ce qui concerne la presse écrite où aussi bien les femmes que les hommes ne la privilégient pas particulièrement comme principale source d'informations, en témoignent les taux de préférence très faibles (respectivement 1,7% et 2,5%) ;
- Par milieu de résidence, la télévision reste toujours parmi les trois médias, la première source d'informations pour les populations notamment pour 86,3% de ceux qui sont en milieu rural alors qu'ils 72,3% en milieu urbain à préférer ce média. Par ailleurs, si la radio présente un intérêt pour près du quart des personnes résidant en milieu urbain (25,6%), à peine 11,8% des personnes résidant en milieu rural lui porte un intérêt réel comme source d'informations. Le journal (la presse écrite) a très peu d'intérêt pour les populations quelque soit leur milieu de résidence (en milieu urbain 2,2% des personnes et 2% en milieu rural la considère comme source d'information d'intérêt) ;
- Concernant la situation d'occupation, tout corps social confondu notamment les sans occupations, les occupés, les chômeurs, les personnes en quête de 1^{er} emploi, les ménagères, les élèves et étudiants, les rentiers, les invalides et les autres privilégient la télévision comme principale source d'informations.

Au niveau des quatre régions, la télévision est la première source d'information parmi les trois organes ayant fait l'objet d'enquête avec des taux de préférence allant de 86,4% pour la région des Lagunes à 61,8% pour la région des Savanes. Dans cette dernière région aussi,

près d'une personne sur quatre (37,5%) considère la radio comme source d'informations d'intérêt, tout comme dans la région des Montagnes (24,5%) pour près d'une personne sur cinq, alors que dans les autres régions ce media occupe une place de moindre importance.

A l'analyse, la télévision demeure la première source d'information pour les enquêtés quelles que soient leurs caractéristiques socio-démographiques même si pour certaines populations, la radio est aussi, dans une moindre importante, une source d'informations d'intérêt. Le fait que la presse écrite impose un certain nombre de contrainte (accessibilité plus difficile sur l'ensemble du pays, exigence de savoir lire, coût, etc.) peut en parti expliquer le peu d'intérêt qu'elle suscite auprès des populations. Et la prééminence de la télévision comme source préférée d'informations de la population indique clairement que ce média peut être un vecteur important dans les campagnes de sensibilisation.

3.4. Accès à l'information à travers la télévision

Tableau 3.1 : Répartition (en %) par tranche d'âge de la population regardant la télé selon la chaîne, la fréquence, les heures d'écoute et les émissions

Audience télé	Tranche d'âge			
	[10-17 ans]	[18-34 ans]	[35-49 ans]	Ensemble
Regarde la télé				
Oui	85,0	78,8	71,4	78,5
Non	15,0	21,2	28,6	21,5
Total	100	100	100	100
Effectifs	734	1,905	697	3336
Chaînes préférées				
première chaîne	55,4	57,4	65,5	58,5
tv2	0,3	0,3	0,2	0,3
canal horizon	43,2	41,1	32,1	39,8
autres	1,1	1,1	2,3	1,4
Total	100	100	100	100
Effectifs	604	1451	468	2523
Fréquence visuel/semaine				
Chaque jour	81,4	76,4	77,9	77,9
Une fois	2,5	4,7	4,3	4,1
Deux fois	6,0	7,5	6,2	6,9
Plus de 2 fois	10,1	11,4	11,6	11,2
Total	100	100	100	100
Effectifs	603	1453	469	2525
Horaires d'écoute				
6h-8h	6,6	3,7	2,6	4,1
9h-12h	10,8	6,0	4,1	6,8
13h-14h	12,5	12,1	7,8	11,4
15h-18h	12,6	6,8	1,8	7,2
19h-21h	56,1	68,6	80,1	67,9
22h-24h	1,4	2,9	3,7	2,7
Total	100	100	100	100
Effectifs	603	1445	469	2517
Emissions préférées				
Variétés musicales	32,2	35,4	20,6	31,7
Journal parlé	35,6	59,2	76,4	57,0
Débats	2,4	9,7	15,4	9,1
Emission de santé	0,6	2,5	3,8	2,3
Feuilletons/ films	80,4	65,2	49,4	65,7
Emissions religieuses	1,6	7,5	10,1	6,6
Emissions sportives	15,1	18,2	21,5	18,1

Source : ECAP 2011

Identifiée dans la section précédente comme première source d'informations, la télévision reste un puissant moyen de communication. Aussi, était il important de soulever un certain nombre d'interrogations comme « Regardez-vous la télé ? », « Parmi les chaînes de télé, laquelle regardez-vous régulièrement ? » et « quels sont les types d'émissions que vous préférez regarder à la télévision ». Les réponses apportées par les populations à ces interrogations peuvent mieux orienter d'éventuelles campagnes de sensibilisation.

Sur l'ensemble de la population, une majorité affirme regarder la télévision. Elle représente 78,5% contre une minorité de 21,5% qui ne regarde pas la télévision. Cette proportion est de 85% pour les jeunes de 10 à 17 ans. Par ailleurs, l'intérêt pour la télévision décroît avec l'âge. Ainsi, la proportion de ceux qui regardent la télévision passe de 78,8% pour les 18 à 34 ans à 65,5% pour ceux qui ont entre 35 et 49 ans.

Concernant les chaînes de télévision qui sont regardées régulièrement, les enquêtés dans leur ensemble affirment regarder prioritairement la première chaîne avec une proportion de 58,5% puis secondairement canal horizon dans une proportion de 39,8%. La chaîne de télévision (Tv2) et les autres chaînes sont très faiblement regardées. La proportion des enquêtés qui regardent ces chaînes de télévision n'atteint pas les 2%. Pour la chaîne de télévision Tv2, sa faible audience pourrait s'expliquer par son faible taux de couverture au plan national et singulièrement dans l'ensemble des zones couvertes par l'enquête.

En considérant les chaînes de télévision les plus regardées, la population adulte (65,5%) regarde plus la première chaîne que les jeunes (55,4%) et les adolescents (57,4%). En revanche, canal horizon est la chaîne la plus préférée des populations adolescentes (43,2%) et jeunes (41,1%) contre 32,1% pour la population adulte.

Les espaces audiovisuels portent sur les émissions diffusées par les chaînes de télévision. Les types d'émissions préférées par l'ensemble des enquêtés, sont les feuilletons /long métrage et le journal télévisé avec respectivement des taux de 65,7% et 57%. Les émissions telles que les variétés musicales et les émissions sportives sont suivies dans des proportions non négligeables qui sont respectivement de l'ordre de 31,7% et 18,1%. Les autres émissions, notamment les débats, les émissions religieuses et les émissions de santé sont très peu regardées par les populations enquêtées. Les trois types d'émissions les plus suivies par les enquêtés selon la tranche d'âge se présentent comme suit :

- 10-17 ans : les feuilletons/long métrage (80,4%), le journal parlé (35,6%) et la variété musicale (32,2%) ;
- 18-34 ans : les feuilletons/long métrage (65,2%), le journal parlé (59,2%) et la variété musicale (35,4%) ;
- 35-49 ans : le journal parlé (76,4%), les feuilletons/long métrage (49,4%) et les émissions sportives (21,5%).

Les préférences des émissions selon l'âge ne varient pas fondamentalement. Les adolescents et jeunes ont quasiment les mêmes préférences. Tandis que chez les adultes, on observe une légère différence dans l'ordre de préférence : le journal télévisé vient avant les feuilletons/long métrage. Ils préfèrent les émissions sportives au détriment de la variété musicale.

Se rapportant aux fréquences, la majorité des enquêtés affirme suivre la télévision chaque jour, soit 77,9% d'entre eux. Cette proportion est plus importante chez les jeunes (pour 81,4% d'entre eux) et chez les adultes (77,9%) et un peu moindre chez les jeunes dont 76,4% regardent régulièrement la télévision. Il y a, par contre, une minorité de personnes (22,1%) suit de façon sporadique la télévision : 11,1% pour plus de deux fois par semaine, 6,9% pour deux fois par semaine et 4,1% pour une fois par semaine.

En général, les enquêtés regardent la télévision entre 19 heures et 21 heures (pour 67,9% d'entre eux). Ce sont surtout les adultes (80,1%) et les jeunes (68,6%) qui regardent la télévision dans cette tranche horaire. Il est important de signaler qu'une faible majorité des adolescents (56,1%) suit la télévision entre 19 et 21 heures. A l'opposé, une très faible proportion de personnes regarde la télévision entre 6 et 8 heures (4,1%) et entre 22 et 24 heures (2,7%). Les résultats montrent que la télévision reste un moyen privilégié d'accès à l'information et de divertissement. Le taux d'audience de 77,9% relevé auprès des enquêtés quel que soit l'âge en est la parfaite illustration.

3.5. Accès à l'information à travers la radio

Tableau 3.2 : Répartition (en %) des enquêtés selon leurs CSD et les chaînes de radios préférées

Caractéristiques	Sources d'informations préférées				Total	Effectifs
	Radio nationale	Radio fréquence 2	Radio de proximité	Radios étrangères		
Age						
10-17 ans	15,6	4,9	74,8	4,7	100	701
18-34 ans	21,2	8,3	59,4	11,1	100	1862
35-49 ans	28,0	5,5	45,7	20,8	100	671
Sexe						
Masculin	23,3	7,3	51,7	17,7	100	1546
Féminin	20,2	6,7	67,9	5,2	100	1688
Milieu de résidence						
Rural	29,6	10,7	51,0	8,7	100	1250
Urbain	18,2	5,2	62,3	14,4	100	1984
Régions						
Lagunes	26,6	12,4	53,9	7,1	100	741
Montagnes	41,6	12,8	39,8	5,8	100	605
Savanes	11,5	2,9	75,7	9,9	100	594
Sud Comoé	25,5	4,7	59,7	10,2	100	605
Ville d'Abidjan	18,6	5,6	59,3	16,5	100	689
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	23,6	8,1	58,2	10,1	100	917
Préscolaire	38,5	0,0	52,1	9,4	100	46
Primaire	23,7	8,6	62,0	5,7	100	895
Secondaire 1	22,4	7,2	57,9	12,6	100	679
Secondaire 2	22,4	6,4	60,8	10,5	100	389
Supérieur	15,0	4,8	52,4	27,8	100	247
Programme non formel	7,9	0,0	72,6	19,5	100	53
NSP	57,1	0,0	0,0	42,9	100	8
Alphabétisation						
Alphabétisé	21,0	7,0	58,3	13,7	100	2067
Non alphabétisé	24,5	7,2	59,0	9,3	100	1165
Situation matrimoniale						
Jamais marié	19,4	7,2	62,5	11,0	100	1714
Union libre	13,6	10,1	67,8	8,4	100	390
Marié	29,7	5,6	48,2	16,6	100	1056
Divorcé/séparé	20,3	4,8	68,6	6,4	100	37
Veuf(ve)	25,2	10,8	42,0	22,0	100	31
Religion						
Sans religion	37,6	4,4	55,7	2,3	100	308
Animiste	37,1	13,7	39,7	9,4	100	86
Musulman	17,6	6,0	60,6	15,8	100	1292
Chrétien	22,5	7,7	58,3	11,5	100	1518
Autre religion	15,9	16,2	59,1	8,8	100	30
Statut d'occupation						
Sans occupation	19,9	6,4	69,4	4,4	100	434
Occupé	23,2	7,4	53,2	16,2	100	1626
Au chômage	19,0	7,4	51,1	22,6	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	23,1	4,3	54,9	17,7	100	35
Ménagère	33,1	5,0	52,3	9,7	100	290
Elèves /Etudiants	16,5	7,1	68,5	7,9	100	755
Rentier	30,4	7,6	52,0	10,0	100	65
Invalide	0,0	0,0	100,0	0,0	100	1
NSP						
Ensemble	22,0	7,0	58,5	12,5	100	3234

Source : ECAP 2011

S'agissant de l'accès à l'information à travers la radio, les mêmes interrogations sont soulevées à travers les questions telles que « Ecoutez-vous la radio ? », « Parmi les chaînes de radio, laquelle a le plus d'intérêt pour vous ? » et « Quels sont les types d'émissions que vous préférez écouter à la radio ? » selon les tranches d'âge des enquêtés. Ces informations analysées seront renforcées par les fréquences et les horaires d'écoute.

Plus de la moitié des enquêtés (53,2%) de 10 à 49 ans écoute la radio. Quelque soit l'âge, une personne sur deux écoute la radio et cette proportion est plus élevée chez les personnes de 35-49 ans (62%) et chez ceux de 18-34 ans (54,5%). En revanche, les jeunes de 10 à 17 ans

n'écoutent pas majoritairement la radio (ils représentent 58,70% des jeunes de cette tranche d'âge).

Les chaînes de radio les plus écoutées par les enquêtés, quelque soit leur âge, sont les radios de proximité (58,5% des enquêtés les écoutent), la radio nationale (22%), les radios étrangères (12,5%) et enfin Fréquence 2 avec 7% de taux d'audience. Ainsi, la proportion de ceux qui des radios de proximité varie de 74,8% pour les jeunes de 10-17 ans à 59,4% pour ceux de 18-34 ans et 41,7% pour les adultes de 35-49 ans. Pour la radio nationale et les chaînes étrangères, au moins une personne sur cinq, de 35 à 49 ans, les préfère (Resp. 28% et 20,8%).

S'agissant des émissions préférées, le journal parlé est l'espace radiophonique le plus préféré, selon 56,5% des enquêtés. Puis, se succèdent les variétés musicales (49,1%), les émissions religieuses (29%), les débats (15,8%), les émissions sportives (8%), les émissions de santé (6,8%) et enfin les feuilletons/long métrage avec 2,1%.

Chez les jeunes de 10-17 ans les variétés musicales demeurent l'espace radiophonique le plus prisé selon 58,9% d'entre eux, alors que pour leurs aînés de 18-34 ans et de 35-49 ans, le journal parlé reste l'émission préférée avec respectivement 54,7% et 75,4% de taux d'audience.

Enfin, la majorité des enquêtés écoute chaque jour la radio (58% des enquêtés le font quotidiennement). Dans le cas de ceux qui ne le font pas (ils représentent 42% des enquêtés), les fréquences hebdomadaires d'écoute varient d'une fois (10,2% de la population) à plus de deux fois (31,8%). Les jeunes et les adultes constituent les groupes de personnes qui écoutent le plus régulièrement la radio avec des taux respectifs de 56,4% et 70,6%.

Les personnes qui écoutent la radio le font en général tôt le matin entre 6 heures et 8 heures selon 44,3% des enquêtés. Les jeunes et les adultes sont les plus concernés : 45,5% des jeunes écoutent la radio entre 6 heures et 8 heures et 54,2% des adultes aussi le font également. Par contre, les moins jeunes de 10-17 ans préfèrent écouter la radio entre 8 heures et 12 heures (47,9% d'entre eux le font) et l'après midi de 15 heures à 18 heures (pour 20,9% des adolescents).

L'accès à l'information à travers la radio met en évidence que la radio est moyennement écoutée. Les chaînes de radio les plus suivies sont les radios de proximité. Quant aux espaces radiophoniques, les plus préférés chez les enquêtés, sont respectivement le journal parlé et les variétés musicales. La radio demeure un organe d'information et de divertissement au regard des réponses exprimées par les enquêtés. Aussi, l'importance que les enquêtés accordent aux radios de proximité et à la radio nationale s'expliquerait-elle par leur capacité de couverture territoriale et leur accessibilité géographique au plan local.

3.6. Accès à l'information à travers la presse écrite

L'analyse de l'accès à l'information à travers la presse écrite obéit à la même démarche que celle entreprise pour les deux organes d'information. Il s'agit également de mettre en exergue les résultats des questions telles que « lisez-vous les journaux ? », « quel type d'article préférez-vous lire dans les journaux ? » A ces deux questions, seront associées les fréquences et les moments de lecture.

Pour ce qui est de la lecture des journaux, la majorité des enquêtés ne les lisent pas car à peine 24% de ceux-ci déclarent lire les journaux. Selon l'âge, 28,2% des personnes de 35 à 49 ans déclarent lire la presse écrite et cette proportion est de 23,9% pour ceux de 18 à 34 ans et de 17,3% pour ceux de 10 à 17 ans.

Concernant le contenu des articles, ce sont les articles politiques qui sont les plus lus avec 41,3% des enquêtés qui déclarent le faire. Les articles des autres domaines se succèdent avec des proportions sensiblement égales : les articles de culture (13,6%), les articles de sport (13,3%), les articles de société (13,2%) et les articles de faits divers (10,4%).

Tableau 3.3 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux par groupe d'âge et selon les articles, la fréquence et les horaires de lecture

Audience presse écrite	Tranche d'âge			
	[10-17 ans]	[18-34 ans]	[35-49 ans]	Ensemble
Lis les journaux				
Oui	17,3	23,9	28,2	23,4
Non	82,7	76,1	71,8	76,6
Total	100	100	100	100
Effectif	734	1906	695	3335
Articles préférés				
Politique	33,1	38,4	52,7	41,3
Société	11,6	14,0	12,2	13,2
Sport	15,6	11,2	16,6	13,3
Economie	2,8	1,9	2,7	2,3
Culture	5,5	17,9	9,2	13,6
Etranger	0,0	0,5	1,7	0,7
Faits divers	23,0	9,9	3,8	10,4
Autre	8,4	6,3	1,3	5,3
Total	100	100	100	100
Effectif	94	387	156	637
Fréquence de				
Chaque jour	22,1	26,5	30,6	26,8
Une fois	43,3	26,3	23,5	28,4
Deux fois	23,4	29,7	31,7	29,2
Plus de 2 fois	11,2	17,5	14,3	15,7
Total	100	100	100	100
Effectif	94	389	156	639
Horaires de lecture				
6h-8h	23,6	24,6	37,6	27,8
9h-12h	26,7	35,6	34,6	33,9
13h-14h	18,4	12,7	14,5	14,1
15h-18h	16,9	15,8	3,6	12,8
19h-21h	9,7	8,0	4,9	7,5
22h-24h	4,7	3,4	4,8	4,0
Total	100	100	100	100
Effectif	94	389	156	639

Source : ECAP 2011

En dernière instance, l'enquête Connaissances, Attitudes et Pratiques en matière d'IST et de VIH/sida dans les régions des Savanes, des Montagnes, des Lagunes et du Sud Comoé vient confirmer à travers les informations fournies par les enquêtés, la place ou l'intérêt des médias classiques (la radio, la télévision et le journal) dans le processus de diffusion de l'information. Ainsi, comme l'indiquent les résultats, la télévision reste pour les enquêtés la première source d'information alors que la radio est relativement moins écoutée, à l'exception de la région des Savanes et que la presse écrite a une très faible audience auprès des populations.

Les médias classiques pourraient jouer un rôle déterminant dans la lutte contre la pandémie du VIH/sida dans la mesure où les enquêtés, quel que soit leur âge, affirment, de par les contenus des organes, s'informer et se divertir comme l'attestent, par exemple, les résultats de la télévision ci - dessous selon les tranches d'âge :

- 10-17 ans : les feuilletons/long métrage 80,4%, du journal parlé 35,6% et de la variété musicale 32,2%
- 18-34 ans : les feuilletons/long métrage 65,2%, le journal parlé 59,2% et la variété musicale 35,4% ;
- 35- 49 ans : le journal parlé 76,4%, les feuilletons/long métrage 49,4% et les émissions sportives 21,5%.

3.7. Annexes statistiques

Tableau 3.4 : Répartition (en %) de la population selon la source préférée d'informations en fonction de leurs caractéristiques socio-démographiques

Caractéristiques	Sources d'informations préférées			Total	Effectifs
	Radio	Télévision	Journal		
Age					
10-17 ans	9,2	89,3	1,5	100	701
18-34 ans	16,3	81,4	2,4	100	1862
35-49 ans	26,0	72,1	1,9	100	671
Sexe					
Masculin	21,4	76,1	2,5	100	1546
Féminin	12,9	85,4	1,7	100	1688
Milieu de résidence					
Urbain	25,6	72,2	2,2	100	1250
Rural	11,8	86,3	2,0	100	1984
Régions					
Lagunes	9,8	86,4	3,9	100	741
Montagnes	24,5	75,1	0,4	100	605
Savanes	37,5	61,8	0,8	100	594
Sud Comoé	14,7	83,5	1,8	100	605
Ville d'Abidjan	12,0	85,8	2,3	100	689
Niveau d'instruction					
Jamais scolarisé	24,8	75,2	0,0	100	917
Préscolaire	7,9	92,1	0,0	100	46
Primaire	14,4	84,0	1,6	100	895
Secondaire 1	11,0	85,8	3,2	100	679
Secondaire 2	16,7	77,0	6,3	100	389
Supérieur	15,0	83,1	1,9	100	247
Programme non formel	14,8	83,0	2,1	100	53
NSP	41,5	55,3	3,3	100	8
Alphabétisation					
Sait lire/écrire	14,0	82,9	3,1	100	2067
Ne sait pas lire	22,4	77,6	0,0	100	1165
Situation matrimoniale					
Jamais marié	11,9	85,9	2,2	100	1714
Union libre	15,6	80,5	3,9	100	390
Marié	25,2	73,7	1,0	100	1056
Divorcé/séparé	23,2	70,4	6,4	100	37
Veuf(ve)	19,5	80,6	0,0	100	31
Religion					
Sans religion	31,7	66,5	1,8	100	308
Animiste	31,7	67,8	0,5	100	86
Musulman	16,5	82,1	1,4	100	1292
Chrétien	13,7	83,8	2,6	100	1518
Autre religion	14,9	73,0	12,1	100	30
Statut d'occupation					
Sans occupation	15,2	81,7	3,1	100	434
Occupé	21,0	77,1	2,0	100	1626
Au chômage	22,3	74,6	3,1	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	0,9	98,5	0,7	100	35
Ménagère	13,7	85,5	0,8	100	290
Elèves /Etudiants	9,0	88,8	2,2	100	755
Rentier	38,3	60,8	0,9	100	65
Invalide	100	0,0	0,0	100	1
Ensemble	16,9	81,1	2,1	100	3234

Source : ECAP 2011

Tableau 3.5 : Répartition (en %) des enquêtés selon les chaînes de télévision préférées et leurs CSD

Caractéristiques	Sources d'informations préférées				Total	Effectifs
	première chaîne	tv2	canal horizon	autres		
Age						
10-17 ans	55,4	0,3	43,2	1,1	100	701
18-34 ans	57,4	0,3	41,1	1,1	100	1862
35-49 ans	65,5	0,2	32,1	2,3	100	671
Sexe						
Masculin	57,2	0,2	41,8	0,8	100	1546
Féminin	59,7	0,4	38,1	1,8	100	1688
Milieu de résidence						
Rural	83,4	0,5	14,9	1,2	100	1250
Urbain	50,0	0,3	48,4	1,4	100	1984
Régions						
Lagunes	75,6	0,7	23,1	0,6	100	741
Montagnes	89,6	0,4	10,0	0,0	100	605
Savanes	86,4	0,2	11,0	2,4	100	594
Sud Comoé	63,1	0,1	34,7	2,1	100	605
Ville d'Abidjan	44,3	0,2	53,9	1,6	100	689
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	76,3	0,3	21,9	1,5	100	917
Préscolaire	34,7	0,0	63,6	1,7	100	46
Primaire	65,1	0,6	32,8	1,5	100	895
Secondaire 1	58,7	0,4	40,5	0,4	100	679
Secondaire 2	45,5	0,0	53,1	1,4	100	389
Supérieur	31,9	0,0	67,4	0,7	100	247
Programme non formel	58,0	0,0	31,4	10,6	100	53
NSP	43,3	0,0	56,7	0,0	100	8
Alphabétisation						
Alphabétisé	52,8	0,2	45,9	1,1	100	2067
Non alphabétisé	73,3	0,6	24,2	1,9	100	1165
Situation matrimoniale						
Jamais marié	53,2	0,2	45,0	1,6	100	1714
Union libre	52,0	1,4	46,1	0,6	100	390
Marié	72,4	0,1	26,2	1,3	100	1056
Divorcé/séparé	80,4	0,0	19,6	0,0	100	37
Veuf(ve)	61,5	0,0	38,5	0,0	100	31
Religion						
Sans religion	80,1	0,0	18,3	1,6	100	308
Animiste	79,8	0,0	17,8	2,5	100	86
Musulman	59,6	0,2	38,5	1,7	100	1292
Chrétien	54,8	0,4	43,8	1,0	100	1518
Autre religion	48,6	0,0	51,4	0,0	100	30
Statut d'occupation						
Sans occupation	60,0	0,0	38,8	1,2	100	434
Occupé	60,9	0,3	36,8	2,0	100	1626
Au chômage	54,5	0,0	45,5	0,0	100	24
En quête de 1er emploi	44,5	0,0	55,5	0,0	100	35
Ménagère	75,1	0,8	24,1	0,0	100	290
Elèves /Etudiants	48,6	0,3	50,3	0,8	100	755
Rentier	74,7	0,0	25,3	0,0	100	65
Invalide						1
Ensemble	58,5	0,3	39,8	1,4	100	2523

Source : ECAP 2011

Tableau 3.6 : Répartition (en %) par région des enquêtés regardant la télé selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions

Audience télé	Région de résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Ville d'Abidjan	Ensemble
regarde la télé						
Oui	77,0	58,4	40,3	81,6	95,1	78,5
Non	23,0	41,6	59,7	18,4	4,9	21,5
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	763	607	630	630	706	3336
Chaînes préférées						
première chaine	75,6	89,6	86,4	63,1	44,3	58,5
tv2	0,7	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3
canal horizon	23,1	10,0	11,0	34,7	53,9	39,8
autres	0,6	0,0	2,4	2,1	1,6	1,4
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	590	420	324	526	663	2523
Fréquence visuel/semaine						
Chaque jour	72,8	60,2	66,7	72,0	84,5	77,9
Une fois	4,5	9,5	8,2	4,2	2,6	4,1
Deux fois	8,4	14,7	8,1	9,0	4,7	6,9
Plus de 2 fois	14,4	15,7	17,0	14,9	8,2	11,2
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	591	421	324	528	661	2525
Horaires d'écoute						
6h-8h	1,8	2,1	5,8	3,8	5,0	4,1
9h-12h	4,4	1,3	3,9	10,1	8,3	6,8
13h-14h	10,5	5,7	15,9	10,9	12,1	11,4
15h-18h	6,0	3,0	4,6	7,8	8,4	7,2
19h-21h	76,1	87,2	69,0	65,7	62,4	67,9
22h-24h	1,1	0,7	0,7	1,6	3,9	2,7
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	588	421	323	525	660	2517
Emissions préférées						
Variétés musicales	25,0	21,4	24,7	43,9	34,6	31,7
Journal parlé	57,2	66,5	56,6	61,5	54,8	57,0
Débats	7,2	1,9	5,6	8,8	11,3	9,1
Emission de santé	1,1	2,0	0,4	1,8	3,0	2,3
Feuilletons/films	71,4	69,7	58,9	66,6	64,1	65,7
Emissions religieuses	1,9	2,8	3,2	7,1	9,0	6,6
Emissions sportives	12,3	20,6	11,6	19,6	20,0	18,1

Source : ECAP 2011

Tableau 3.7 : Répartition (en %) des enquêtés écoutant la radio selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions

Audience Radio	Région de résidence					
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Ville d'Abidjan	Ensemble
Ecoute la radio						
Oui	45,4	47,1	52,8	53,9	57,8	53,2
Non	54,6	53,0	47,3	46,1	42,2	46,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0
Effectifs	763	608	630	630	705	3336
Chaînes préférées						
Radio nationale	26,6	41,6	11,5	25,5	18,6	22,0
Radio fréquence 2	12,4	12,8	2,9	4,7	5,6	7,0
Radio de proximité	53,9	39,8	75,7	59,7	59,3	58,5
Radios étrangères	7,1	5,8	9,9	10,2	16,5	12,5
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	356	280	341	347	409	1733
Fréquence hebdomadaire						
Chaque jour	45,0	51,1	58,3	54,4	63,7	58,0
Une fois	11,3	16,7	5,2	7,1	10,2	10,2
Deux fois	25,3	17,7	13,0	16,5	11,4	14,8
Plus de 2 fois	18,5	14,5	23,6	22,0	14,7	17,0
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	358	279	340	348	409	1734
Horaires d'écoute						
6h-8h	35,4	56,7	36,7	51,9	45,1	44,3
9h-12h	21,4	4,0	9,8	16,4	13,8	13,4
13h-14h	5,1	3,3	4,6	7,6	5,9	5,4
15h-18h	13,7	13,6	15,0	11,6	8,1	10,8
19h-21h	14,0	18,6	28,4	5,9	11,9	14,8
22h-24h	10,5	3,9	5,7	6,7	15,3	11,3
Total	100	100	100	100	100	100
Effectifs	357	279	336	344	406	1722
Emissions préférées						
Variétés musicales	51,1	45,8	47,7	53,2	49,0	49,1
Journal parlé	55,1	85,2	60,1	68,1	47,9	56,5
Débats	14,6	10,4	8,5	18,6	18,9	15,8
Emission de santé	8,2	7,2	9,0	7,8	5,5	6,8
Feuilletons/long métrages	1,2	2,8	0,9	1,9	2,6	2,1
Emissions religieuses	21,0	3,9	11,0	14,1	43,7	29,0
Emissions sportives	4,8	9,2	6,2	20,0	7,4	8,0

Source : ECAP 2011

Tableau 3.8 : Répartition (en %) des enquêtés écoutant la radio par groupe d'âge et selon les chaînes, la fréquence, les horaires d'écoute et les émissions

Audience Radio	Tranche d'âge			
	[10-17 ans]	[18-34 ans]	[35-49 ans]	Ensemble
Ecoute la radio				
Oui	41,3	54,5	62,0	53,2
Non	58,7	45,6	38,0	46,8
Total	100	100	100	100
Effectifs	733	1906	697	3336
Chaînes préférées				
Radio nationale	15,6	21,2	28,0	22,0
Radio fréquence 2	4,9	8,3	5,5	7,0
Radio de proximité	74,8	59,4	45,7	58,5
Radios étrangères	4,7	11,1	20,8	12,5
Total	100	100	100	100
Effectifs	275	1024	434	1733
Fréquence hebdomadaire d'écoute				
Chaque jour	44,1	56,4	70,6	58,0
Une fois	12,9	10,2	8,3	10,2
Deux fois	18,3	16,4	8,8	14,8
Plus de 2 fois	24,6	16,9	12,3	17,0
Total	100	100	100	100
Effectifs	277	1021	436	1734
Horaires d'écoute				
6h-8h	25,7	45,5	54,2	44,3
9h-12h	22,2	12,5	9,7	13,4
13h-14h	9,6	4,5	4,6	5,4
15h-18h	20,9	8,5	9,2	10,8
19h-21h	17,2	15,3	12,0	14,8
22h-24h	4,5	13,7	10,4	11,3
Total	100	100	100	100
Effectifs	277	1013	432	1722
Emissions préférées				
Variétés musicales	58,9	55,3	28,6	49,1
Journal parlé	34,7	54,7	75,4	56,5
Débats	5,4	15,5	23,6	15,8
Emission de santé	6,3	7,3	5,9	6,8
Feuilletons/ films	1,1	3,2	0,4	2,1
Emissions religieuses	30,1	29,6	26,8	29,0
Emissions sportives	6,8	7,2	10,7	8,0

Source : ECAP 2011

Tableau 3.9 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux par région et selon les articles, la fréquence et les horaires de lecture

les habitudes de lecture						
Audience presse écrite	Région de résidence					Ensemble
	Lagunes	Montagnes	Savanes	Sud Comoé	Ville d'Abidjan	
Lis les journaux						
Oui	18,7	2,7	6,8	22,3	35,7	23,4
Non	81,3	97,3	93,2	77,7	64,3	76,6
Total	100	100	100	100	100	100
Effectif	762	608	627	630	708	3335
Articles préférés						
Politique	52,9	36,9	38,3	52,5	38,2	41,3
Société	12,7	10,2	22,4	19,2	12,2	13,2
Sport	14,9	39,6	16,0	18,0	11,8	13,3
Economie	1,3	0,0	1,0	0,8	2,7	2,3
Culture	5,6	8,8	11,0	5,6	16,1	13,6
Etranger	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,7
Faits divers	8,7	1,5	7,2	2,8	11,9	10,4
Autre	3,9	3,1	4,1	1,0	6,1	5,3
Total	100	100	100	100	100	100
Effectif	150	27	52	143	265	637
Fréquence de						
Chaque jour	21,2	18,3	23,8	20,4	28,9	26,8
Une fois	22,8	19,0	24,5	28,9	29,8	28,4
Deux fois	39,0	43,0	39,3	45,4	24,9	29,2
Plus de 2 fois	17,1	19,7	12,4	5,3	16,5	15,7
Total	100	100	100	100	100	100
Effectif	150	27	52	144	266	639
Total	100	100	100	100	100	100
Effectif	150	27	52	144	266	639

Source : ECAP 2011

Tableau 3.10 : Répartition (en %) des enquêtés lisant les journaux selon leurs CSD et les articles préférés

Caractéristiques	Type d'articles de presse								Total	Effectifs
	Politique	Société	Sport	Economie	Culture	Etranger	Faits divers	Autre		
Age										
10-17 ans	33,1	11,6	15,6	2,8	5,5	0,0	23,0	8,4	100	701
18-34 ans	38,4	14,0	11,2	1,9	17,9	0,5	9,9	6,3	100	1862
35-49 ans	52,7	12,2	16,6	2,7	9,2	1,7	3,8	1,3	100	671
Sexe										
Masculin	51,8	10,1	22,3	2,1	5,1	0,0	5,5	3,1	100	1546
Féminin	26,8	17,3	1,0	2,5	25,3	1,7	17,1	8,3	100	1688
Milieu de										
Rural	57,9	16,6	15,5	0,0	4,0	0,0	4,2	1,8	100	1250
Urbain	38,3	12,6	12,9	2,7	15,3	0,9	11,5	5,9	100	1984
Régions										
Lagunes	52,9	12,7	14,9	1,3	5,6	0,0	8,7	3,9	100	741
Montagnes	36,9	10,2	39,6	0,0	8,8	0,0	1,5	3,1	100	605
Savanes	38,3	22,4	16,0	1,0	11,0	0,0	7,2	4,1	100	594
Sud Comoé	52,5	19,2	18,0	0,8	5,6	0,0	2,8	1,0	100	605
Ville d'Abidjan	38,2	12,2	11,8	2,7	16,1	1,0	11,9	6,1	100	689
Niveau										
Jamais scolarisé	54,2	0,0	16,5	0,0	26,0	0,0	3,3	0,0	100	917
Préscolaire	40,3	35,2	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	100	46
Primaire	47,2	11,0	11,7	0,0	9,9	3,5	11,9	4,8	100	895
Secondaire 1	39,4	13,8	17,7	4,3	11,0	0,0	10,3	3,5	100	679
Secondaire 2	36,5	12,7	15,3	2,3	11,7	0,0	17,5	4,0	100	389
Supérieur	42,2	13,9	8,0	1,5	18,7	0,6	5,6	9,5	100	247
Programme non	65,8	12,2	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	53
NSP	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	8
Alphabétisation										
Alphabétisé	41,0	13,2	13,4	2,3	13,7	0,7	10,5	5,3	100	2067
Non alphabétisé	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100	1165
Situation										
Jamais marié	36,8	13,9	15,9	1,1	14,2	0,5	11,2	6,5	100	1714
Union libre	47,5	13,0	6,7	0,8	5,8	0,0	19,8	6,5	100	390
Marié	46,5	11,7	13,2	3,7	19,9	2,1	1,2	1,8	100	1056
Divorcé/séparé	55,5	0,0	5,5	33,4	5,6	0,0	0,0	0,0	100	37
Veuf(ve)	56,9	21,3	0,0	21,8	0,0	0,0	0,0	0,0	100	31
Religion										
Sans religion	53,9	4,8	22,9	0,0	16,9	0,0	1,4	0,0	100,0	308
Animiste	67,9	0,0	32,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	86
Musulman	41,9	7,8	13,9	5,7	17,0	0,5	11,0	2,3	100,0	1292
Chrétien	39,1	17,2	11,9	0,4	11,8	0,9	11,0	7,6	100,0	1518
Autre religion	64,3	11,7	21,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,5	100,0	30
Statut										
Sans occupation	29,1	7,2	15,8	2,5	20,4	0,0	14,6	10,5	100	434
Occupé	50,9	11,6	15,1	2,5	12,3	1,0	4,5	2,2	100	1626
Au chômage	36,6	10,9	14,5	0,0	17,3	0,0	10,2	10,5	100	24
En quête de 1er	25,2	32,0	0,0	0,0	13,7	0,0	0,9	28,2	100	35
Ménagère	15,0	29,1	0,0	0,0	31,4	0,0	15,4	9,1	100	290
Elèves /Etudiants	36,0	14,8	12,3	1,7	11,2	0,0	18,6	5,4	100	755
Rentier	0,0	0,0	11,3	37,0	10,4	41,3	0,0	0,0	100	65
Invalide										1
Secteurs										
Public/parapublic	65,1	9,9	5,1	5,5	6,4	0,0	6,5	1,5	100	106
Privé formel	49,4	8,1	18,1	2,2	15,4	1,4	3,4	2,1	100	105
Agricole informel	73,0	10,9	15,2	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	100	501
Informel non	38,4	13,5	18,0	1,9	16,7	1,2	6,2	4,1	100	924
NSP										2

Source : ECAP 2011

4.1. Résumé des principaux résultats

- Un peu plus de la moitié de la population (58%) a entendu parler des IST qui sont d'ailleurs assez peu connues chez les personnes non instruites (seulement 4 personnes sur 10 en ont entendu parler) ;
- Environ 8 personnes sur 10 qui ont entendu parler des IST ont pu citer au moins une de ces infections. Les plus citées sont la gonococcie (47,2%) et la syphilis (15,7%) ;
- Dans l'ensemble, la population a entendu parler du sida (à 98%) et cela grâce aux médias (44%) et l'école (26%) ;
- Par contre, les populations parlent moins du sida avec leurs proches (6 personnes sur 10 le font) et ceux qui en parlent le font avec les amis/collègues (62%) ;
- Les rapports sexuels non protégés (80%) et les transfusions sanguines (30%) sont les modes de transmission du sida les plus connues par les populations ;
- En général, les populations pensent qu'il faut faire le test de dépistage pour savoir qu'on a le sida (72%) et près de 53% d'entre elles n'ont une connaissance exacte de la séropositivité ;
- Pour 45% des enquêtés le moyen de protection le plus sûr reste les rapports sexuels protégés loin devant la fidélité (19%) et l'abstinence (20%) ;
- 20% de la population ignorent qu'une personne qui a l'air en bonne santé peut être porteuse du virus du sida (43% des jeunes, 22% des femmes, 37% des personnes sans instruction) ;
- 32% ignorent qu'une personne sous traitement peut transmettre le virus (53% des jeunes, 33% des femmes, 43% des personnes sans instruction) ;
- 26% ignorent qu'on peut partager le repas avec un séropositif sans contracter le virus (40% des jeunes, 27% des femmes, 47% des personnes sans instruction) ;
- 35% ignorent qu'une mère séropositive peut donner naissance à un enfant sain (53% des jeunes, 35% des femmes, 57% des personnes sans instruction) ;
- 31% ignorent qu'une mère peut transmettre le virus à son enfant pendant l'allaitement (36% des jeunes, 28% des femmes, 33% des personnes sans instruction) ;
- Pour 36% des enquêtés, les piqûres de moustique peuvent transmettre le virus du sida ;
- 26% des enquêtés pensent que le sida peut se transmettre par la sorcellerie et autres pratiques surnaturelles.

4.2. Introduction

La connaissance que la population a du sida peut influencer son attitude et son comportement vis-à-vis de cette maladie. En Côte d'Ivoire, des études antérieures (EIS 2005) ont montré que l'infection par le VIH/sida et ses principaux modes de transmission ainsi que les moyens pour s'en protéger étaient largement connus de la population. En effet, les proportions de personnes ayant entendu parler du sida, des modes de transmission du virus et des moyens de sa prévention ont montré une nette augmentation depuis le début de l'épidémie en Côte d'Ivoire, en 1985. Ce chapitre a pour objectif de présenter et d'analyser les résultats sur la connaissance générale des IST et du sida, les niveaux de connaissance erronée sur la transmission ou la prévention du sida.

4.3. Connaissance des IST

Tableau 4.1 : Répartition (en %) des personnes ayant entendues parler ou non des IST selon leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques (CSD)	avez-vous déjà entendu parler des infections (maladies) qui peuvent être transmises en ayant des rapports sexuels ?		Total	Effectifs
	oui	non		
Age				
10-17 ans	30,9	69,1	100	734
18-34 ans	64	36	100	1906
35-49 ans	71	29	100	697
Sexe				
Masculin	63,9	36,1	100	1574
Féminin	53,4	46,6	100	1763
Milieu de résidence				
Urbain	66,4	33,6	100	2035
Rural	44,5	55,5	100	1302
Régions				
Lagunes	41,6	58,4	100	763
Montagnes	52,1	47,9	100	608
Savanes	46,1	53,9	100	628
Sud Comoé	55,1	44,9	100	630
Ville d'Abidjan	69,9	30,1	100	708
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	39,7	60,3	100	972
Préscolaire	71,5	28,5	100	49
Primaire	48,6	51,4	100	923
Secondaire 1	68,1	31,9	100	693
Secondaire 2	78,9	21,1	100	392
Supérieur	90	10	100	253
Programme non formel	53,2	46,8	100	54
NSP	100	0	100	1
Alphabétisation				
Alphabétisé	68,1	31,9	100	2110
Non alphabétisé	40,2	59,8	100	1227
Situation matrimoniale				
Jamais marié	56,2	43,8	100	1767
Union libre	59,6	40,4	100	416
Marié	60,9	39,1	100	1079
Divorcé/séparé	60,1	39,9	100	40
Veuf(ve)	62,8	37,2	100	35
Religion				
Sans religion	52,8	47,2	100	320
Animiste	43,2	56,8	100	96
Musulman	51,6	48,4	100	1338
Chrétien	65,6	34,4	100	1552
Autre religion	71,6	28,4	100	31
Statut d'occupation				
Sans occupation	45,6	54,4	100	456
Occupé	62,6	37,4	100	1688
Au chômage	91,9	8,1	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	91	9	100	35
Ménagère	53,9	46,1	100	296
Elèves /Etudiants	54,5	45,5	100	772
Rentier	59,2	40,8	100	65
Invalide	100	0	100	1
Effectif en %	1846	1491	3337	3337
	58,2	41,8	100	3337

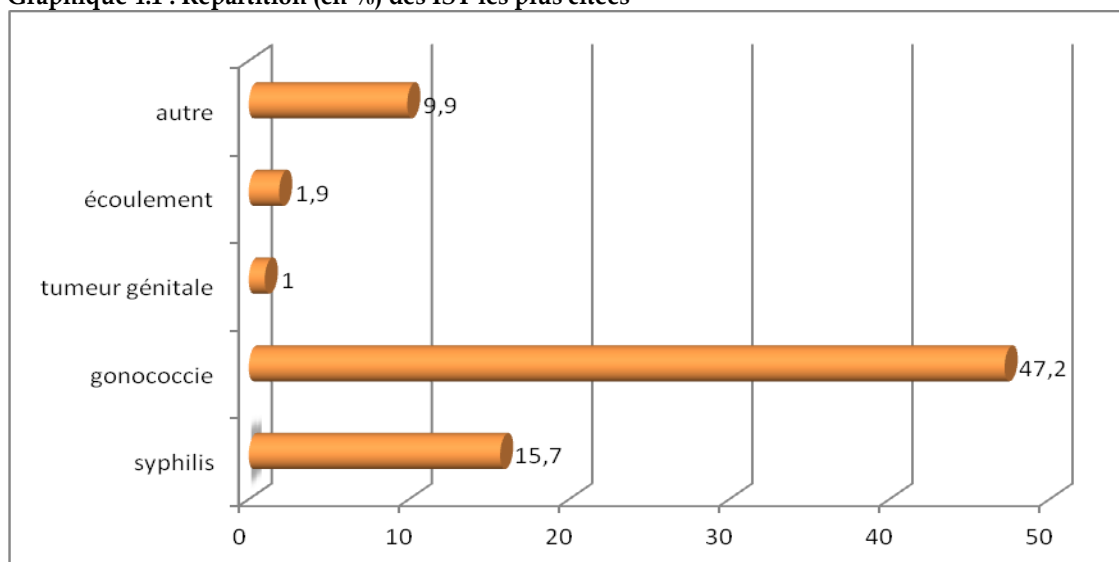
Source : ECAP 2011

Un peu plus de la moitié de la population enquêtée (58%) ont déclaré avoir déjà entendu parler des IST. Ce sont en majorité des personnes âgées de plus de 34 ans (71%), les hommes (64%) et les personnes vivant en milieu urbain (66%).

Par rapport aux régions, on note que les IST sont mieux connus dans le Sud Comoé (55%) et dans les Montagnes (52%). A Abidjan, ce sont 7 personnes sur 10 qui ont déjà entendu parler des IST.

Le niveau d’instruction semble être également un facteur discriminant puisque plus les personnes sont instruites, plus elles sont informées. En effet, Seuls 4 individus sans niveau d’instruction sur 10 sont informés sur les IST. Les proportions sont respectivement de 68%, 79% et 90% chez les personnes de niveau secondaire premier cycle, deuxième cycle et supérieur. Aussi, les analphabètes le sont moins que les personnes alphabétisées : 40% contre 68%.

Graphique 4.1 : Répartition (en %) des IST les plus citées



Source : ECAP 2011

Selon les résultats de l'enquête, sur 10 personnes qui ont entendu parler des IST, 8 ont pu citer un nom. La proportion est très faible chez les jeunes de moins de 18 ans (24%). Chez les femmes, ce sont 65% qui ont pu en citer contre 99% des hommes. La maladie est connue à 97% en milieu urbain tandis qu'en milieu rural, seul 53% la connaissent. Le niveau d'instruction apparaît ici comme un facteur discriminatoire dans la connaissance.

En effet, la connaissance est meilleure au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente : 39% des personnes sans niveau d'instruction et 100% des personnes de niveau supérieur. Les IST généralement connues de la population sont la gonococcie et la syphilis. Elles ont été citées respectivement par 47,2% et 15,7% des personnes interrogées.

De façon générale, les manifestations des IST chez les hommes sont relativement peu connues des personnes qui en ont entendu parler. En effet, ce sont 69% qui ont répondu avec justesse. La manifestation la plus citée est la difficulté d'uriner (27%), suivie des picotements et ulcération (17%). Selon les caractéristiques sociodémographiques, les manifestations sont très peu connues des jeunes (17%), des femmes (52%), des personnes jamais scolarisées (33%) et des habitants de la région des Savanes (33%).

Les manifestations chez les femmes sont encore moins connues de la population puisque ce sont seulement 53% des enquêtés qui ont pu en donner une réponse exacte. Les personnes les moins renseignées ont les mêmes caractéristiques socio démographiques qu'en ce qui concerne les manifestations chez les hommes.

4.4. Connaissance du VIH/sida

4.4.1. Sources d'information

Tableau 4.2 : Répartition (en %) des personnes ayant entendues ou non parler du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous déjà entendu parler du sida		Total	Effectifs
	oui	non		
Age				
10-17 ans	95,1	4,9	100	734
18-34 ans	98,6	1,4	100	1906
35-49 ans	99,8	0,2	100	697
Sexe				
Masculin	99	1	100	1574
Féminin	97,4	2,6	100	1763
Milieu de résidence				
Urbain	99	1	100	2035
Rural	96,6	3,4	100	1302
Régions				
Lagunes	99,6	0,4	100	763
Montagnes	98,5	1,5	100	608
Savanes	92,1	7,9	100	628
Sud Comoé	98,4	1,6	100	630
Ville d'Abidjan	99,2	0,8	100	708
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	95,1	4,9	100	972
Préscolaire	97,5	2,5	100	49
Primaire	98,5	1,5	100	923
Secondaire 1	100	0	100	693
Secondaire 2	100	0	100	392
Supérieur	100	0	100	253
Programme non formel	96,4	3,6	100	54
NSP	100	0	100	1
Alphabétisation				
Alphabétisé	99,7	0,3	100	2110
Non alphabétisé	95,3	4,7	100	1227
Situation matrimoniale				
Jamais marié	97,9	2,1	100	1767
Union libre	98,8	1,2	100	416
Marié	98,1	1,9	100	1079
Divorcé/séparé	100	0	100	40
Veuf(ve)	100	0	100	35
Religion				
Sans religion	95,2	4,8	100	320
Animiste	90,7	9,3	100	96
Musulman	97,6	2,4	100	1338
Chrétien	99,6	0,4	100	1552
Autre religion	100	0	100	31
Statut d'occupation				
Sans occupation	95,2	4,8	100	456
Occupé	98,7	1,3	100	1688
Au chômage	100	0	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	100	0	100	35
Ménagère	98,5	1,5	100	296
Elèves /Etudiants	98,2	1,8	100	772
Rentier	100	0	100	65
Invalide	100	0	100	1
Effectif	3272	65	3337	3337
En %	98,1	1,9	100	3337

Source : ECAP 2011

Dans l'ensemble, pratiquement toutes les personnes interrogées (98%) ont affirmé avoir déjà entendu parler du sida. Les personnes les moins informées sont généralement les jeunes de

moins de 18 ans, les femmes, les personnes de faible niveau d'éducation, les analphabètes et les personnes vivant dans la région des Savanes. Globalement, la majorité des personnes qui ont entendu parler du sida ont été informées pour la première fois par le truchement des médias (44%), la deuxième source d'information étant l'école (26%). On note par ailleurs que seulement 9% des personnes ont été informées lors des campagnes de sensibilisation. Les jeunes sont principalement informés à l'école (46%). Les personnes sans niveau de formation ont été à 17% informées pour la première fois par les connaissances.

4.4.2. Communication avec des proches sur le sida

Tableau 4.3 : Répartition (en%) des personnes discutant le plus souvent du sida avec leurs proches en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	discutez-vous souvent des ist et du sida avec vos proches		Total	Effectifs
	oui	Non		
Age				
10-17 ans	39,2	60,8	100	701
18-34 ans	63,3	36,7	100	1876
35-49 ans	62	38	100	695
Sexe				
Masculin	62,7	37,3	100	1557
Féminin	53,8	46,2	100	1715
Milieu de résidence				
Urbain	60,2	39,8	100	1259
Rural	53,9	46,1	100	2013
Régions				
Lagunes	55,7	44,3	100	758
Montagnes	54	46	100	602
Savanes	59,1	40,9	100	588
Sud Comoé	51,8	48,2	100	622
Ville d'Abidjan	60,4	39,6	100	702
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	47,3	52,7	100	924
Pré-scolaire	51,9	48,1	100	48
Primaire	50,8	49,2	100	909
Secondaire 1	64,8	35,2	100	693
Secondaire 2	72,8	27,2	100	392
Supérieur	76,2	23,8	100	253
Programme non formel	45,9	54,1	100	52
NSP	100	0	100	1
Alphabétisation				
Alphabétisé	64	36	100	2103
Non alphabétisé	46,3	53,7	100	1169
Situation matrimoniale				
Jamais marié	54,7	45,3	100	1729
Union libre	62,4	37,6	100	410
Marié	61,2	38,8	100	1058
Divorcé/séparé	57,8	42,2	100	40
Veuf(ve)	61,9	38,1	100	35
Religion				
Sans religion	51,5	48,5	100	306
Animiste	65,5	34,5	100	89
Musulman	54,2	45,8	100	1303
Chrétien	61,9	38,1	100	1543
Autre religion	54,7	45,3	100	31
Statut d'occupation				
Sans occupation	54,3	45,7	100	437
Occupé	61,1	38,9	100	1662
Au chômage	78,7	21,3	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	79,7	20,3	100	35
Ménagère	51,2	48,8	100	289
Elèves /Etudiants	52,9	47,1	100	759
Rentier	61,2	38,8	100	65
Invalide	0	100	100	1
Effectif	1876	1396	3272	3272
En %	57,9	42,1	100	3272

Source : ECAP 2011

La communication sur le sida est relativement faible chez les personnes interrogées au cours de l'enquête. En effet, seules 6 personnes sur 10 discutent du sida avec des proches. Ceux qui le font le moins sont généralement les plus jeunes (39%), les femmes (54%), les personnes vivant en milieu rural (54%) et les personnes vivant dans le Sud Comoé (52%).

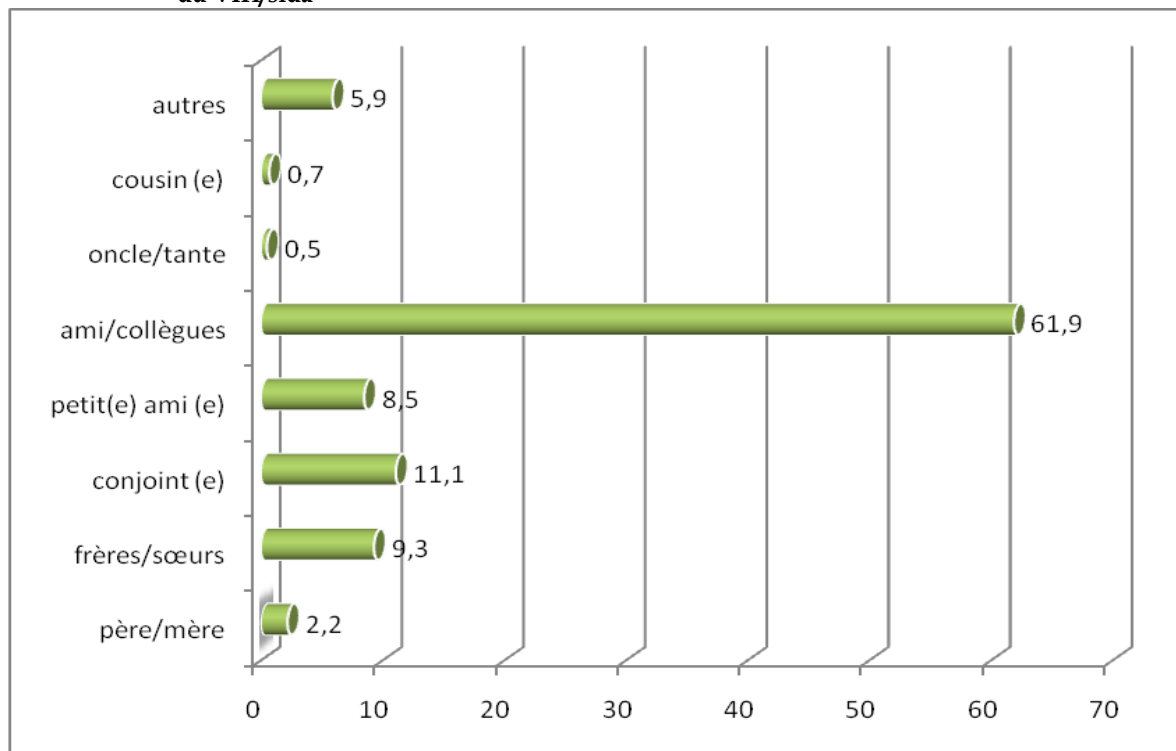
Par rapport au niveau d'instruction, on remarque que la communication sur le sida augmente avec le niveau d'étude : 76% des personnes de niveau supérieur, 73% des personnes de niveau secondaire et 47% des personnes n'ayant jamais fréquenté l'école.

On note par ailleurs que les personnes vivant maritalement communiquent plus sur le sida que les autres. Par rapport à la religion, la communication est plus importante chez les animistes (66%) et les chrétiens (62%). Concernant le statut d'occupation, on note que ce sont les personnes au chômage qui communiquent plus sur le sida. Les élèves le font à 53%.

La communication sur le sida semble plus aisée avec les amis et collègues qu'avec les autres proches ; 62% des personnes qui discutent du sida. Ce choix ne varie pas quel que soit les caractéristiques sociodémographique de la population enquêtée.

On remarquera par ailleurs d'une part la relative importance de la communication à ce sujet avec les conjoints et d'autre part le manque de communication sur le sida entre les enfants et les parents (2%).

Graphique 4.2 : Répartition (en %) de la typologie des personnes avec qui les enquêtés discutent souvent du VIH/sida

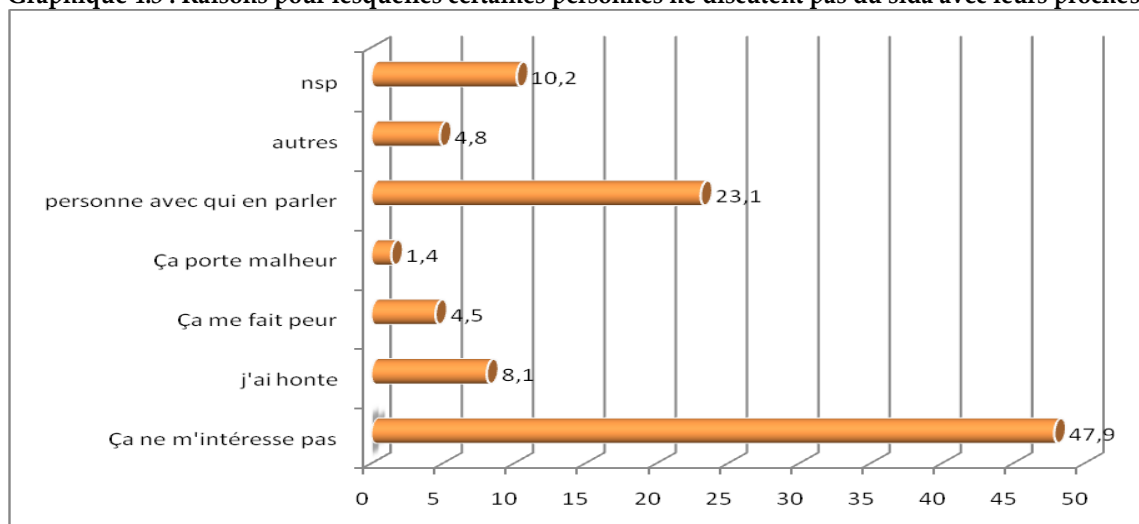


Source : ECAP 2011

Ce sont au total 42% des personnes enquêtées qui ont déclaré ne pas discuter du sida avec leur proche ; 37% des hommes et 47% des femmes. La principale raison évoquée est le désintérêt pour la pandémie. En effet, pour 48% d'entre eux, le sujet ne les intéresse pas. Pour 23% par contre, ils ne savent avec qui en parler.

Le désintérêt pour le sujet est la raison principale quelle que soit les caractéristiques sociodémographiques. On pourra retenir que pour plus du quart (28%) des habitants de la région des savanes interrogés, la honte demeure l'une des principales raisons qui bloquent la communication sur le sida.

Graphique 4.3 : Raisons pour lesquelles certaines personnes ne discutent pas du sida avec leurs proches

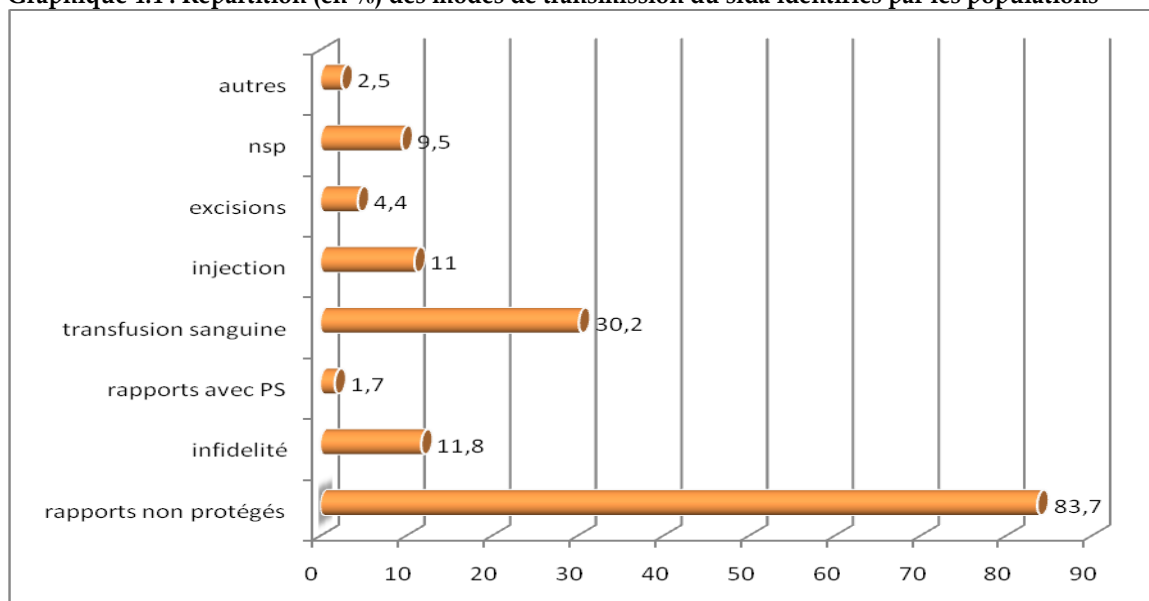


Source : ECAP 2011

4.4.3. Connaissance des modes de transmission

La question « comment peut-on contracter le sida » est l'une des questions posées aux enquêtés pour tester leurs connaissances sur la transmission du virus du sida. Les résultats montrent que pour la grande majorité, les rapports non protégés constituent le premier risque : 8 personnes sur 10 l'ont cité. Le deuxième risque chez les enquêtés est lié à la transfusion sanguine (30%). La réponse à la question ne varie sensiblement pas selon les caractéristiques sociodémographiques de la population.

Graphique 4.4 : Répartition (en %) des modes de transmission du sida identifiés par les populations



Source : ECAP 2011

Les rapports sexuels sont pour la grande majorité des personnes interrogées (83%) le mode de transmission le plus fréquent en Côte d'Ivoire. On notera cependant que près de 14% ignorent le mode de transmission le plus fréquent. 34% des enfants de moins de 18 ans interrogés l'ignorent. Le mode de transmission mère enfant est pour les personnes interrogées le mode de transmission le moins fréquent. La plus forte proportion de ceux qui ignorent le mode de transmission le plus fréquent se trouve dans la région des savanes (28%).

Tableau 4.4 : Répartition (en %) des individus selon le mode de transmission du sida le plus fréquent et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	quel est le mode de transmission du sida le plus fréquent en ci						Total	Effectif
	rapport sexuel	transfusion sanguine	mère/enfant	injection	autres	nsp		
Age								
10-17 ans	59,5	2,5	0	0,7	3,7	33,6	100	734
18-34 ans	88,3	1,4	0	0,3	1,4	8,5	100	1906
35-49 ans	90,6	0,6	0,1	0,4	0,6	7,8	100	697
Sexe								
Masculin	86,1	1,3	0	0,3	1,5	10,9	100	1574
Féminin	79,4	1,7	0,1	0,5	2	16,4	100	1763
Milieu de résidence								
Urbain	85	1,7	0	0,5	1,8	11	100	2035
Rural	78,3	1,1	0,1	0,2	1,6	18,7	100	1302
Régions								
Lagunes	85,5	1,8	0,1	0,4	2,8	9,4	100	763
Montagnes	82,8	1,1	0	0	0,6	15,5	100	608
Savanes	70,6	0	0	0	1,3	28,1	100	628
Sud Comoé	83,5	1,9	0,3	0,4	0,7	13,1	100	630
Ville d'Abidjan	84,5	1,9	0	0,6	2	11,1	100	708
Niveau d'instruction								
Jamais scolarisé	75,1	0,6	0,1	0,2	0,9	23,1	100	972
Préscolaire	74,7	0	0	0	5,6	19,7	100	49
Primaire	74,3	2,2	0	0,9	3,1	19,5	100	923
Secondaire 1	92,8	0,7	0	0,2	1,4	4,9	100	693
Secondaire 2	95,5	1,2	0	0,1	2,5	0,7	100	392
Supérieur	92,9	4,2	0	0,2	0,2	2,4	100	253
Programme non formel	68,7	0	0	0	0	31,3	100	54
NSP	100	0	0	0	0	0	0	1
Alphabétisation								
Alphabétisé	87	1,8	0	0,3	2	8,8	100	2110
Non alphabétisé	74,2	0,9	0,1	0,4	1,2	23,2	100	1227
Situation								
Jamais marié	78,7	2,1	0	0,5	2	16,6	100	1767
Union libre	88,4	0	0	0,2	2,5	9	100	416
Marié	86,1	1	0,1	0,2	1,1	11,5	100	1079
Divorcé/séparé	89,2	0,7	0	0	1,1	9	100	40
Veuf(ve)	85,8	1,7	0	0	0	12,5	100	35
Religion								
Sans religion	76,6	0,5	0	0	0,7	22,1	100	320
Animiste	72,1	3,2	0	0	0	24,7	100	96
Musulman	78,7	1,1	0	0,6	1,3	18,3	100	1338
Chrétien	87,4	1,9	0,1	0,2	2,4	8	100	1552
Autre religion	86	5,3	0	0	0	8,7	100	31
Statut d'occupation								
Sans occupation	73,4	1,7	0	0,6	4,8	19,4	100	456
Occupé	87,2	0,8	0	0,3	0,7	11	100	1688
Au chômage	93,6	0	0	0	0	6,4	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	99,7	0,3	0	0	0	0	100	35
Ménagère	83,7	0,6	0,5	0,6	0,3	14,3	100	296
Elèves /Etudiants	74,7	3,3	0	0,4	3	18,5	100	772
Rentier	94	1,3	0	0	0	4,8	100	65
Invalide	100	0	0	0	0	0	0	1
Effectif							1396	3337
En %	82,5	1,5	0	0,4	1,7	13,9	100	3337

Source : ECAP 2011

4.4.4. Connaissance des signes

"Comment reconnaître qu'une personne est atteinte du sida ? " Telle est la question posée aux enquêteurs pour évaluer leur connaissance des signes d'infection chez une personne. Pour la

majorité d'entre eux (72%), seul le test peut permettre de le savoir. Pour 16%, on peut reconnaître une personne atteinte par la perte régulière de poids. Tandis que pour 13%. Environ 14% n'ont pu répondre à la question. Ceux qui ignorent le plus les signes sont les personnes jamais scolarisées (26%) et les habitants de la région des Savanes (34%).

Tableau 4.5 : Répartition (en %) des individus selon les signes permettant de savoir qu'une personne a le sida et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	comment peut-on savoir qu'une personne a le sida?									
	test	palu/fièvre répétée	zona	toux répété	furonc ulose	diarrhée chronique	perte de cheveux	perte de poids	nsp	autres
Age										
10-17 ans	59,2	1,9	0,1	2,5	0,2	6,9	5,3	14,3	24,4	1,8
18-34 ans	75,3	4	0,7	3,6	1	10,4	8,9	15,3	9	0,9
35-49 ans	74,4	4,9	1,5	2,6	1,6	11,3	9,3	18,2	9,5	0,7
Sexe										
Masculin	75,8	2,6	0,7	2,7	1,4	9,5	8,7	15,7	9,7	1
Féminin	68	4,7	0,8	3,5	0,5	10,1	7,8	15,7	14,9	1,1
Milieu de résidence										
Urbain	76,6	4,2	0,9	3,7	1	11	7,2	15,1	9,3	0,6
Rural	63	2,9	0,5	2,2	0,8	7,7	10	16,8	17,9	1,8
Régions										
Lagunes	65	2,4	0,7	2,9	0,2	7,7	8,3	22,8	8,5	0,9
Montagnes	81,4	0,9	0	0	0	1,7	1,9	4,4	13,6	0,3
Savanes	46,5	2,1	0,5	3,2	1,3	10,3	14,2	19,4	31,4	2,6
Sud Comoé	74,9	8,1	0,9	5,1	3,4	15	14,7	17,5	9,1	3,1
Ville d'Abidjan	78	4,8	1	3,7	0,9	11,8	7,2	15	8,7	0,5
Niveau d'instruction										
Jamais scolarisé	53,6	2	0,5	1,6	0,6	8,6	8,9	19,8	24,4	1,6
Préscolaire	82,2	0	0	1,2	2,4	1,2	2,9	5,3	14	0,9
Primaire	71	4,1	0,2	2,7	0,5	7,6	6,6	13,9	15,6	1,1
Secondaire 1	80,4	2,8	0,5	3,8	0,4	10,6	7,3	16,2	4,4	1,2
Secondaire 2	87	7,1	0,4	5,4	2,3	14,5	12,5	15,6	0,8	0
Supérieur	86,3	6,3	3,8	4,3	1,7	13,4	9	12,5	0	0,1
Programme non formel	73,1	2,5	0	6,3	3,6	8,6	4,7	3,5	15,1	2,9
NSP	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alphabétisation										
Alphabétisé	79,6	4,4	1	3,9	1,2	11	8,7	15	6,4	0,7
Non alphabétisé	56,9	2,5	0,4	1,8	0,5	7,5	7,4	17,1	23,6	1,6
Situation matrimoniale										
Jamais marié	69,8	3	0,4	3,9	0,8	10,9	9,1	17,3	12,8	1,3
Union libre	83,1	4,2	1,3	3,4	1,4	5,8	4,1	6,9	9	0,7
Marié	69,9	4,5	1,1	1,6	0,9	9,6	8,5	15,9	13,8	0,9
Divorcé/séparé	72,2	10,1	0	4,6	0	10,3	11,9	31,5	4,6	1,1
Veuf(ve)	69,9	2,2	0	6	0,8	11,7	1,2	22,9	6,4	0
Religion										
Sans religion	75,3	0,9	0,5	2	0	2,6	4,1	4,3	16,5	1,7
Animiste	48,1	0	0	1,4	0,9	8	13,3	17,1	32,2	2
Musulman	65,9	2,6	0,6	2,8	1	11,2	7,2	17,8	16,9	1,2
Chrétien	76,7	5,5	0,9	3,8	1	10,2	9,8	16,2	7	0,8
Autre religion	88,3	2,2	2,2	0	2,2	3,8	0	8,2	1,2	0
Statut d'occupation										
Sans occupation	59,2	2,8	0,6	3,2	0,1	10,2	7,6	22	16,5	1,1
Occupé	75,2	3,4	0,8	2,8	1,1	9,4	8,3	14,4	10,7	1,1
Au chômage	61,8	6,4	0	0	0	12,9	6,3	12,9	16,3	2,6
En quête de 1 ^{er} emploi	92,7	3,5	0	3,9	2,1	11,5	7,3	8,4	0	0
Ménagère	55	7,9	2,5	2,4	0,4	10,8	8,7	25,9	15,7	0,7
Elèves /Etudiants	75,4	3,7	0,2	4,5	1,1	10,2	8,7	12,4	13,8	1,1
Rentier	85,2	0	2	0	1,4	4,6	4	7,2	7,1	1,5
Invalide	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Effectif	2394	112	22	105	42	295	278	510	419	41
En %	71,6	3,7	0,8	3,1	0,9	9,8	8,2	15,7	12,5	1,1

Source : ECAP 2011

4.4.5. Croyances sur le sida

Quoiqu'ayant une assez bonne connaissance des modes de transmission du virus du sida, une frange relativement importante de la population interrogée continue de nourrir les croyances erronées sur la transmission. Ainsi, pour 36%, les piqûres de moustique peuvent transmettre le virus du sida. 26% pense que le sida peut se transmettre par la sorcellerie et autres pratiques surnaturelles.

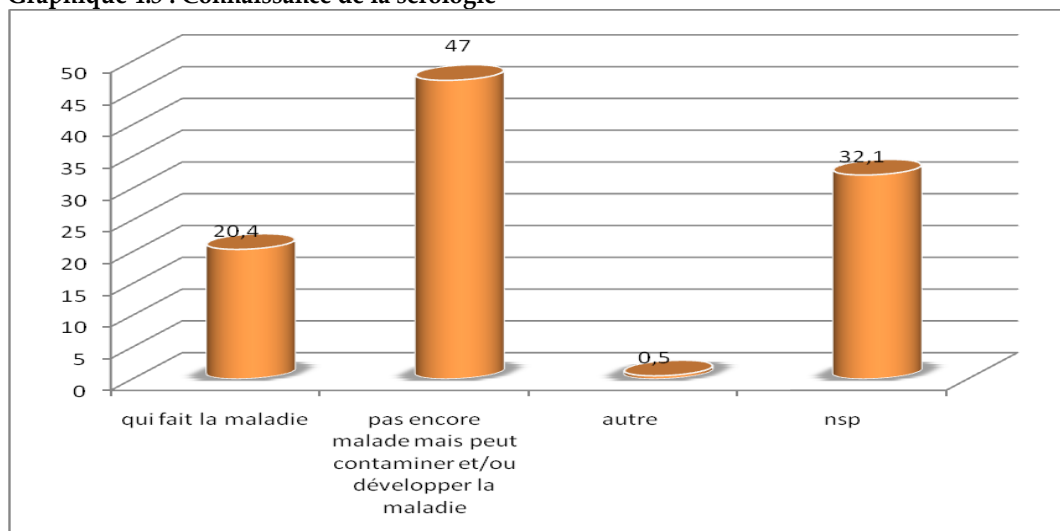
L'ignorance des personnes interrogées est révélée par les résultats suivants :

- 20% de la population ignorent qu'une personne qui a l'air en bonne santé peut être porteuse du virus du sida (43% des jeunes, 22% des femmes, 37% des personnes sans instruction) ;
- 32% ignorent qu'une personne sous traitement peut transmettre le virus (53% des jeunes, 33% des femmes, 43% des personnes sans instruction) ;
- 26% ignorent qu'on peut partager le repas avec un séropositif sans contracter le virus (40% des jeunes, 27% des femmes, 47% des personnes sans instruction) ;
- 35% ignorent qu'une mère séropositive peut donner naissance à un enfant sain (53% des jeunes, 35% des femmes, 57% des personnes sans instruction) ;
- 31% ignorent qu'une mère peut transmettre le virus à son enfant pendant l'allaitement (36% des jeunes, 28% des femmes, 33% des personnes sans instruction).

4.4.6. Connaissances sur la sérologie

Moins de la moitié des enquêtés ont une bonne connaissance de la définition de la séropositivité. En effet, pour 47%, Un séropositif est une personne qui ne fait pas encore la maladie mais peut contaminer et aussi développer la maladie. Ce sont donc 53% qui l'ignorent. La connaissance est meilleure chez les plus âgés (50%), les hommes (52%), en milieu urbain (56%) et dans la région des Lagunes (52%). On remarquera la particulière ignorance des résidents de la région des Savanes (66% sont ignorants en la matière) et des analphabètes (62%).

Graphique 4.5 : Connaissance de la sérologie



Source : ECAP 2011

4.4.6. Connaissances des risques

Les risques que coure un couple séropositif qui a des rapports sexuels non protégés est relativement connu des enquêtés. En effet, pour 61%, ce couple court le risque de développer la maladie (40%) ou d'accélérer la réinfection (21%). Ce sont donc 39% qui sont ignorants en

la matière, la plupart (29%) n'ayant aucune idée. Les risques sont beaucoup plus méconnus des jeunes, des femmes (43%), des personnes moins instruites, des ruraux (46%) et des résidents des régions des Savanes (47%) et du Sud Comoé (48%).

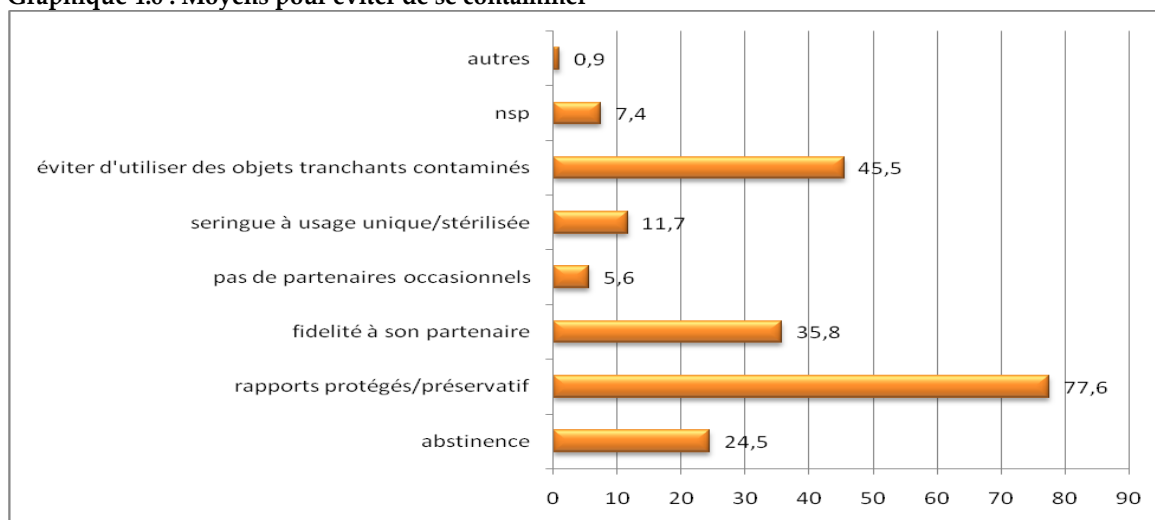
Tableau 4.6 : Répartition (en %) des risques encourus, selon les enquêtés, par des personnes séropositives qui ont des rapports sexuels et CSD des enquêtés

Caractéristiques socio-démographiques	quels risques courent deux personnes séropositives qui ont des rapports sexuels				Total	Effectif
	développer la maladie	accélérer la réinfection	aucun	nsp		
Age						
10-17 ans	27,4	13	11,3	48,4	100	734
18-34 ans	41,9	22,7	10,6	24,8	100	1906
35-49 ans	49,6	22,6	8,5	19,2	100	697
Sexe						
Masculin	43,8	22,2	9,3	24,7	100	1574
Féminin	37,6	19,1	11,1	32,2	100	1763
Milieu de résidence						
Urbain	41,7	23,7	11,1	23,4	100	2035
Rural	38,2	15,1	8,9	37,8	100	1302
Régions						
Lagunes	31,9	20,8	13,1	34,1	100	763
Montagnes	41,4	15,4	3	40,3	100	608
Savanes	43,2	9,6	8,4	38,9	100	628
Sud Comoé	35,9	16,4	16,7	31,1	100	630
Ville d'Abidjan	43,2	25,6	10,9	20,4	100	708
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	37,2	11,1	9,8	42	100	972
Préscolaire	33,9	16,5	12,2	37,4	100	49
Primaire	38,1	15,5	10,5	36	100	923
Secondaire 1	40,7	24,9	12,9	21,5	100	693
Secondaire 2	50,1	28,4	12,1	9,5	100	392
Supérieur	44,9	44,6	5,5	5	100	253
Programme non formel	42,1	7,4	4,7	45,7	100	54
NSP	0	0	0	100	100	1
Alphabétisation						
Alphabétisé	42,7	25,7	10,4	21,2	100	2110
Non alphabétisé	36,3	11,1	10,1	42,6	100	1227
Situation matrimoniale						
Jamais marié	37,2	20,5	11,2	31,1	100	1767
Union libre	48,7	18,9	8,9	23,6	100	416
Marié	42,3	21,1	9,4	27,1	100	1079
Divorcé/séparé	41,8	27,5	7,4	23,3	100	40
Veuf(ve)	43,3	18,2	10	28,5	100	35
Religion						
Sans religion	47,1	16,2	4,4	32,3	100	320
Animiste	30,1	10,7	13,9	45,3	100	96
Musulman	38,9	15,3	11,6	34,2	100	1338
Chrétien	41,1	26	10,2	22,7	100	1552
Autre religion	38,8	41,6	3,3	16,4	100	31
Statut d'occupation						
Sans occupation	36,4	16,9	12,4	34,3	100	456
Occupé	43,1	20,9	9,9	26	100	1688
Au chômage	32,9	47,9	1,1	18,1	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	41,4	40,9	8,2	9,5	100	35
Ménagère	35,1	19,4	9	36,6	100	296
Elèves /Etudiants	38,3	20,2	11,4	30	100	772
Rentier	48,7	17,6	1,9	31,9	100	65
Invalide	100	0	0	0	100	1
Effectif	1275	612	378	1072	3337	3337
En %	40,4	20,5	10,3	28,7	100	3337

Source : ECAP 2011

Pour les personnes interrogées, les précautions à prendre pour éviter la contagion sont essentiellement l'utilisation des préservatifs (78%), éviter les objets tranchants contaminés (46%) et la fidélité (36%). Près d'un quart des enquêtés ont évoqué l'abstinence. Il convient de relever ici que les mesures de précautions sont moins connues des jeunes, des femmes, des analphabètes (15%), en milieu rural et dans la région des savanes (20%).

Graphique 4.6 : Moyens pour éviter de se contaminer

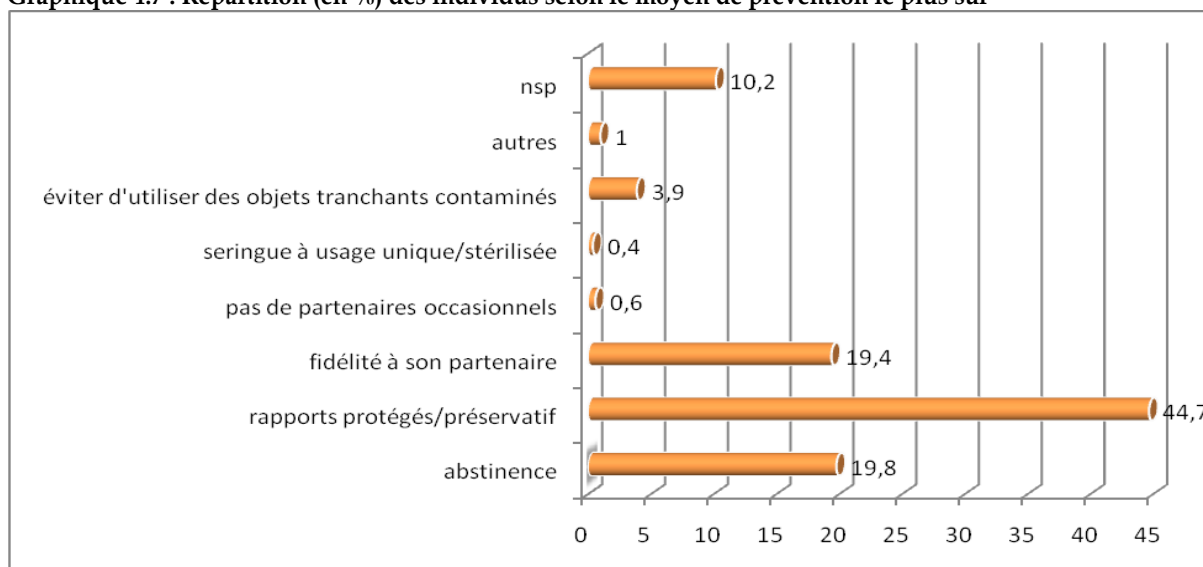


Source : ECAP 2011

4.2.6. Connaissance des moyens de prévention et du test de dépistage

L'enquête a permis d'interroger les cibles sur le moyen le plus sûr d'éviter la contagion. Il ressort des résultats que pour la majorité (45%), les rapports protégés sont le moyen le plus sûr d'éviter de contracter le virus du sida. En deuxième et troisième position, les répondants ont cité respectivement l'abstinence (20%) et la fidélité (19%). Les autres précautions, à savoir « pas de partenaire occasionnel », « seringue à usage unique », « éviter d'utiliser les objets tranchants contaminés » ont été peu citées : moins de 1%.

Graphique 4.7 : Répartition (en %) des individus selon le moyen de prévention le plus sûr



Source : ECAP 2011

Pour savoir qu'on est porteur du virus, 8 personnes interrogées sur 10 pensent qu'il faut faire le test pendant que pour 9%, il faut faire des examens médicaux. C'est dire que globalement, pratiquement toutes les personnes interrogées savent la conduite à tenir lorsqu'on veut connaître sa sérologie. La méconnaissance est relativement plus poussée chez les jeunes (19%), les femmes (11%), les ruraux (16%), les résidents de la région des Savanes (26%) les personnes sans niveau d'instruction (20%).

Tableau 4.7 : Répartition (en %) de la population selon la conduite à tenir lorsqu'on veut connaître sa sérologie et de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	que doit-on faire pour savoir qu'on est porteur du virus du sida ou non					Total	Effectif
	test de dépistage	examen médical	consultation tradipraticien	autres	nsp		
Age							
10-17 ans	69,1	10,6	0,4	0,6	19,3	100	734
18-34 ans	86,4	7	0	0,5	6,1	100	1906
35-49 ans	80,8	11,1	0	0,4	7,7	100	697
Sexe							
Masculin	84,4	8,1	0	0,5	7	100	1574
Féminin	78,8	9,2	0,1	0,5	11,4	100	1763
Milieu de résidence							
Urbain	89	5,2	0,1	0,4	5,3	100	2035
Rural	68,4	14,7	0	0,5	16,3	100	1302
Régions							
Lagunes	76,4	15,6	0	0,4	7,6	100	763
Montagnes	77,9	9,3	0	0	12,8	100	608
Savanes	57,8	15,3	0,1	0,7	26,2	100	628
Sud Comoé	85,6	7,4	0	1,1	5,9	100	630
Ville d'Abidjan	90,3	4,4	0,1	0,5	4,8	100	708
Niveau d'instruction							
Jamais scolarisé	61,5	17,6	0,2	0,7	19,9	100	972
Préscolaire	81,9	3,6	0	0	14,6	100	49
Primaire	77,4	10,5	0	0,6	11,5	100	923
Secondaire 1	96,1	2,8	0	0,1	0,9	100	693
Secondaire 2	98,2	0,8	0	0,9	0,1	100	392
Supérieur	98,9	0,5	0	0	0,6	100	253
Programme non formel	80	9,4	0	0	10,6	100	54
NSP	100	0	0	0	0	100	1
Alphabétisation							
Alphabétisé	91,2	4,9	0	0,4	3,6	100	2110
Non alphabétisé	63,5	15,7	0,2	0,6	20	100	1227
Situation matrimoniale							
Jamais marié	82	7,6	0	0,6	9,7	100	1767
Union libre	87,7	6,4	0	0,2	5,8	100	416
Marié	78	10,7	0,2	0,4	10,7	100	1079
Divorcé/séparé	72,5	24,3	0	0	3,2	100	40
Veuf(ve)	81	14	0	0	5	100	35
Religion							
Sans religion	77	6,6	0	0,3	16,1	100	320
Animiste	43,6	21,7	0	0	34,8	100	96
Musulman	76,7	10,9	0,2	0,5	11,8	100	1338
Chrétien	88,1	6,6	0	0,5	4,7	100	1552
Autre religion	93,3	4,4	0	0	2,2	100	31
Statut d'occupation							
Sans occupation	75,5	9,2	0,1	0,2	15,1	100	456
Occupé	81,7	9	0,1	0,4	8,8	100	1688
Au chômage	96,5	3,5	0	0	0	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	100	0	0	0	0	100	35
Ménagère	76,1	14	0	0,9	9	100	296
Elèves /Etudiants	83,9	7	0	0,8	8,3	100	772
Rentier	89,4	2,8	0	0	7,8	100	65
Invalide	0	100	0	0	0	100	1
Effectif	2699	303	2	15	318	3337	3337
En %	81,4	8,7	0,1	0,5	9,4	100	3337

Source : ECAP 2011

Pour la majorité des enquêtés, la première précaution à prendre lorsqu'on vit avec un séropositif est d'éviter de se blesser avec des objets tranchants (71%). Pour les autres, il faut éviter de partager le repas (13%), le lit (11%) ou éviter tout simplement la personne porteur du virus (9%).

Au total, 29% des enquêtés ignorent toujours les vraies précautions à prendre quand on cohabite avec un séropositif.

Tableau 4.8 : Répartition (en %) des individus selon les précautions qu'ils pensent qu'on doit prendre lorsqu'on vit avec un séropositif et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	précautions à prendre lorsqu'on vit avec une personne séropositive					
	ne pas partager le lit avec la personne	isoler la personne	ne pas partager le repas avec la personne	éviter de se blesser avec les objets tranchants	nsp	autres
Age						
10-17 ans	16,1	12,1	18,2	55,5	21,8	3,8
18-34 ans	9	7,2	9,7	76,4	10	2,1
35-49 ans	12,8	9,7	15,2	70,4	9,8	3,3
Sexe						
Masculin	12,1	8,8	13,5	72,7	9,9	3,1
Féminin	10,8	8,9	12,2	68,5	14,9	2,4
Milieu de résidence						
Urbain	9,5	5,2	8,9	78,8	9,9	2,7
Rural	14,6	14,9	19,4	56,3	17,1	2,8
Régions						
Lagunes	8,9	7,8	8,1	72,9	10,8	5
Montagnes	14	23,3	13,7	58,5	15	1,2
Savanes	20,9	12,3	32,7	40,6	23,6	2,6
Sud Comoé	3,5	4,7	7,9	82,2	8,5	2,3
Ville d'Abidjan	10,1	4,9	9,3	79,6	10	2,4
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	15,2	12,5	21,9	48,7	23,2	3,7
Préscolaire	6,8	12,7	5,4	79	10,4	0
Primaire	16,5	12,4	16,1	63,3	15	3,9
Secondaire 1	7,1	6	6,4	85,8	5,8	2,3
Secondaire 2	5,4	2,6	1,6	92,4	2,2	1,2
Supérieur	1,9	1,4	4,4	94,3	1	0,3
Programme non formel	21	8,6	16,4	64,7	19,7	0
NSP	0	0	0	100	0	0
Alphabétisation						
Alphabétisé	9	6,5	8,3	81,9	7,5	1,9
Non alphabétisé	15,8	13,1	21	49,6	21,8	4,3
Situation matrimoniale						
Jamais marié	11,2	7,4	11	72,8	12,3	2,4
Union libre	8,1	7,9	9,9	75,2	8,9	3,4
Marié	12,9	11,5	16,7	65,2	14,7	2,8
Divorcé/séparé	6,2	18,1	13,2	58,2	10,6	3,8
Veuf(ve)	22,7	1	21,4	70,1	10,7	3,1
Religion						
Sans religion	20,7	21,8	19,5	52,9	17,5	1,1
Animiste	9,1	13,6	28,4	36,8	29,6	2,1
Musulman	13,1	7,8	15,5	66,7	15,4	3,1
Chrétien	8,3	7,1	8,5	78,5	8,4	2,7
Autre religion	11,9	2,2	2,2	91,2	0	0
Statut d'occupation						
Sans occupation	9,8	8,3	12,8	62,7	18,8	2,5
Occupé	12,1	11,1	13	70,3	11,3	2,8
Au chômage	0	0	0	75,4	18,2	6,4
En quête de 1 ^{er} emploi	0	0	0	100	0	0
Ménagère	10,3	5,2	13,6	63,9	16,9	4,4
Elèves /Etudiants	11,2	6,5	12,8	76,7	10,1	2,1
Rentier	28	3,7	19,3	65,7	16,5	0
Invalide	0	0	0	100	0	0
Effectif	343	292	404	2361	406	95
En %	11,4	8,8	12,8	70,5	12,5	2,7

Source : ECAP 2011

4.5. Annexes statistiques

Tableau 4.9 : Répartition (en %) des IST les plus fréquemment citées selon les CSD des populations

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous déjà entendu parler des infections (maladies) qui peuvent être transmises					Effectifs
	syphilis	gonococcie	tumeur génitale	écoulement	autre	
Age						
10-17 ans	4	15,9	0,5	0,7	14,6	734
18-34 ans	17,4	54,3	1,1	2,3	8,1	1906
35-49 ans	23,1	60,3	1,4	1,8	9,6	697
Sexe						
Masculin	20,4	56,0	0,5	2,4	7,4	1574
Féminin	11,6	39,7	1,5	1,4	12	1763
Milieu de résidence						
Urbain	21	35,3	1,3	2,5	10,7	2035
Rural	6,7	54,2	0,5	0,9	8,5	1302
Régions						
Lagunes	9,9	39,5	0,2	1,1	1,1	763
Montagnes	4,9	45,2	0,2	0,5	6,7	608
Savanes	6,9	23,6	0,8	1,2	21,1	628
Sud Comoé	11,9	49,8	1	0,8	5,2	630
Ville d'Abidjan	23,9	56,9	1,6	2,9	11,5	708
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	3,7	25,7	0,8	1	12,8	972
Préscolaire	13,3	65,9	0	0	4,7	49
Primaire	5,2	35,7	0	1,9	12,6	923
Secondaire 1	20	59,4	1,9	1,4	7,4	693
Secondaire 2	27,6	69,0	2,8	4,6	8,1	392
Supérieur	53,7	85,2	1	2,9	4	253
Programme non formel	12,9	44,2	0	0	4	54
NSP	0	25,5	0	0	0	1
Alphabétisation						
Alphabétisé	22,7	58,7	1,2	2,2	8,4	2110
Non alphabétisé	2,9	26,4	0,6	1,2	12,6	1227
Situation matrimoniale						
Jamais marié	15,1	44,7	1,1	2,2	10,5	1767
Union libre	20,3	51,9	0,5	2,2	5,6	416
Marié	14,5	48,8	1,3	1,2	10,9	1079
Divorcé/séparé	9,9	57,4	0	1,3	2,7	40
Veuf(ve)	29	51,8	0	0,8	10,2	35
Religion						
Sans religion	4,9	34,4	0,4	0,7	17,8	320
Animiste	6,3	35,7	1,2	0	7,5	96
Musulman	12,8	39,3	1	1,7	10,6	1338
Chrétien	20,6	56,8	1,2	2,4	7,9	1552
Autre religion	21,4	61,1	0	0	10,5	31
Statut d'occupation						
Sans occupation	8,4	35,0	0,1	0,1	9,6	456
Occupé	16,9	53,1	1,1	2,2	8,1	1688
Au chômage	29,5	80,4	0	10,6	5,3	24
En quête de 1 ^{er} emploi	63,5	87,7	0	0	3,3	35
Ménagère	13,6	39,12	1,2	2,6	12,9	296
Elèves /Etudiants	15,7	40,24	1,4	1,8	14	772
Rentier	7,5	52,84	0,9	0	6,3	65
Invalide	0	100,00	0	0	0	1
Effectif en %	424	1256	27	46	305	3337
	15,7	47,2	1	1,9	9,9	3337

Source : ECAP 2011

Tableau 4.10 : Répartition (en %) des personnes avec qui les enquêtés discutent le plus souvent du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avec qui êtes-vous à l'aise quand vous devez discuter des sujets comme les IST et le sida								Total	Effectif
	père/mère	frères/sœurs	conjoint	petit(e) ami (e)	collègues/ami	oncle/tante	cousin	autres		
Age										
10-17 ans	6,7	6,8	0,7	10,6	69,2	0,6	0,4	5	100	256
18-34 ans	1,8	10,7	11,5	9,7	62,1	0,4	0,4	3,5	100	1173
35-49 ans	0,7	6,9	16,3	4,1	56,9	1	1,5	12,7	100	447
Sexe										
Masculin	1,6	7,2	8	8,5	69,2	0,5	0,7	4,3	100	982
Féminin	2,8	11,4	14,1	8,5	54,3	0,6	0,7	7,6	100	894
Milieu de résidence										
Urbain	2,5	9,2	9	8,3	63	0,5	1	6,5	100	681
Rural	1,7	9,4	15,1	8,9	59,5	0,6	0	4,8	100	1195
Régions										
Lagunes	3,3	9,3	9,2	13,4	59,6	0,7	0	4,6	100	426
Montagnes	1,3	9,3	19,9	8,5	55	0,5	0	5,6	100	333
Savanes	0,7	7,5	15,6	5,4	67,1	0,7	0,2	2,8	100	363
Sud Comoé	2,9	12	7,4	6,4	63,7	0	0,1	7,4	100	334
Ville d'Abidjan	2,4	9,3	8,8	8	62,7	0,6	1,2	7,1	100	420
Niveau d'instruction										
Jamais scolarisé	0,8	10,8	17,7	7,5	56,7	1	0,1	5,5	100	423
Préscolaire	1,1	16	1,9	1,5	62,1	0	0	17,3	100	24
Primaire	2,3	9	12,2	8,3	61,1	0	1	6,1	100	465
Secondaire 1	1,4	8,4	5,9	10,3	69,2	0,1	0,3	4,4	100	445
Secondaire 2	7,5	5,8	7,1	5,9	67	0,8	0	5,9	100	294
Supérieur	0,5	11,8	11,4	11,1	54,6	0,1	2,2	8,2	100	197
Programme non formel	0	7,6	13,7	6,8	58,9	11,5	0	1,5	100	27
NSP	0	0	0	0	100	0	0	0	100	1
Alphabétisation										
Alphabétisé	2,7	8,7	9,1	9,2	62,7	0,5	0,9	6,2	100	1344
Non alphabétisé	1	10,7	16,1	6,6	59,5	0,8	0,1	5,2	100	532
Situation matrimoniale										
Jamais marié	3,4	10,6	2,2	9,3	69	0,1	1,3	4,2	100	935
Union libre	1,8	9,8	9,1	21,1	54,6	1,8	0	1,7	100	251
Marié	0,8	6,8	25,8	2,4	54,4	0,7	0	9,2	100	647
Divorcé/séparé	0	24,2	0	6,1	61,2	0	0	8,5	100	22
Veuf(ve)	0	0	4,9	0	58,3	0	2,3	34,4	100	21
Religion										
Sans religion	0,3	5,9	16,1	9,9	62,7	1,6	0,7	2,8	100	167
Animiste	1,8	14,7	24,8	1,6	52,8	0	0	4,3	100	57
Musulman	2,6	9,1	9,5	8,4	63,4	0,5	0,7	5,8	100	690
Chrétien	2,3	9,8	10,6	8,9	60,7	0,4	0,6	6,7	100	946
Autre religion	0	0	15,1	0	84,9	0	0	0	100	16
Statut d'occupation										
Sans occupation	4,6	5,8	7,6	11,7	62,4	0,8	0	7,1	100	215
Occupé	1	9,4	14,1	7,4	61,9	0,6	0,3	5,3	100	1045
Au chômage	2	8,1	18,3	0	48,9	0	6,7	16	100	16
En quête de 1 ^{er} emploi	0	14,4	1,1	7,6	51	0	18,5	7,4	100	23
Ménagère	0	11,4	21,5	5,2	45,2	1,4	0	15,2	100	133
Elèves / Etudiants	5	9,3	1	11,1	70,3	0	0,3	3	100	404
Rentier	0	18,5	23,2	10	45,5	0	0	2,8	100	40
Invalide	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Effectif	42	185	214	158	1165	8	6	98	1876	1976
En %	2,2	9,3	11,1	8,5	61,9	0,5	0,7	5,9	100	1876

Source : ECAP 2011

Tableau 4.11 : Répartition (en %) des raisons pour lesquelles des personnes ne discutent pas du sida avec leur proche en fonction des CSD

Caractéristiques socio-démographiques	pourquoi ne discutez-vous pas du sida ou des ist avec vos proches							Total	Effectif
	Ça ne m'intéresse pas	j'ai honte	Ça me fait peur	Ça porte malheur	personne avec qui en parler	autres	nsp		
Age									
10-17 ans	54,2	8,9	4,8	0,6	17,9	2,6	11	100	445
18-34 ans	48,1	8,3	3,5	0,9	23,4	5,8	10,1	100	703
35-49 ans	37,7	6,7	6,4	4	30,2	5,7	9,3	100	248
Sexe									
Masculin	55,2	4,4	5,1	1,5	17,9	6	10	100	575
Féminin	42,7	10,8	4,1	1,4	26,7	3,9	10,4	100	821
Milieu de résidence									
Urbain	45,4	5,9	5,3	1,4	25	5,6	11,4	100	578
Rural	51,6	11,5	3,3	1,5	20,2	3,5	8,4	100	818
Régions									
Lagunes	52,3	5	4,3	2	23,7	2,4	10,2	100	332
Montagnes	58,4	5,6	3,4	0	22,4	2,6	7,7	100	269
Savanes	35,2	28,3	2,3	2,7	12,3	8,4	10,9	100	225
Sud Comoé	59,6	5,1	1	0,3	27,3	0,9	5,9	100	288
Ville d'Abidjan	44	5,3	6,2	1,5	25,2	6,2	11,6	100	282
Niveau d'instruction									
Jamais scolarisé	47,6	12,2	3,5	2,3	19,8	5,1	9,5	100	501
Préscolaire	56,3	20,7	1,8	0	9	7,2	5	100	24
Primaire	51,2	7,1	4,8	1,4	22,5	3,2	9,9	100	444
Secondaire 1	45	6,7	5,3	1,1	26,9	4	10,9	100	248
Secondaire 2	51,5	1,1	6,2	0	22,2	4,7	14,3	100	98
Supérieur	30	0	6,4	0	38,2	14,1	11,3	100	56
Programme non formel	59,3	9,6	0	0	22,3	0	8,9	100	25
NSP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alphabétisation									
Alphabétisé	46,5	5,2	5,2	1,2	25,3	4,9	11,7	100	759
Non alphabétisé	49,6	11,9	3,6	1,7	20,2	4,7	8,3	100	637
Situation matrimoniale									
Jamais marié	49,5	6,7	4,3	0,6	23,5	4,2	11,2	100	794
Union libre	47,9	5,9	4,6	3,9	22,8	5,3	9,6	100	159
Marié	44,2	12,1	5	2,2	22,3	6,1	8,2	100	411
Divorcé/séparé	59,5	3,7	0	0	21	0	15,9	100	18
Veuf(ve)	48,9	7,3	2,6	0	26,3	0	15	100	14
Religion									
Sans religion	53,7	11,8	3,5	0	17,1	3,1	11	100	139
Animiste	47,9	28	0	0	12,6	11,5	0	100	32
Musulman	47,4	10,4	4,8	2,7	17,8	5,8	11	100	613
Chrétien	47,3	4,2	4,7	0,5	30,5	3,8	9	100	597
Autre religion	34,4	4,9	0	0	13,1	4,9	42,7	100	15
Statut d'occupation									
Sans occupation	46,5	10,8	3,8	0,4	23,6	4,3	10,5	100	222
Occupé	45,3	7,3	5,1	2,4	27,5	5,2	7,2	100	617
Au chômage	37,3	0	0	0	19,8	9,3	33,6	100	8
En quête de 1 ^{er} emploi	16,3	21,5	0	0	10,8	38,5	12,8	100	12
Ménagère	44,6	13	3,9	0,3	25,4	3	9,9	100	156
Elèves /Etudiants	55,3	6,6	4,4	0,8	15,2	3,1	14,6	100	355
Rentier	56,5	1,7	0	0	2,7	18,9	20,2	100	25
Invalide	0	0	100	0	0	0	0	0	1
Secteurs d'activité									
Public/parapublic	47,9	0	20,2	0	18,6	9,4	3,8	100	17
Privé formel	31,4	3,1	0	2	51,7	4,9	7	100	28
Agricole informel	47,3	13	2,4	2,9	24,4	4,1	5,9	100	204
Informel non agricole	46,2	5,4	6,4	2,3	25,9	5,3	8,5	100	372
NSP	0	0	0	0	0	100	0	100	1
Effectif	689	120	48	14	321	61	143	1396	1396
En %	47,9	8,1	4,5	1,4	23,1	4,8	10,2	100	1396

Source : ECAP 2011

Tableau 4.12 : Répartition (en %) des enquêtés selon les modes de transmission du sida identifiés et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	comment peut-on contracter le sida?								Effectif
	rapports non protégés	infidélité	rapports avec PS	transfusion sanguine	injection	excisions	nsp	autres	
Age									
10-17 ans	64,5	6,3	1	25,3	6,7	1	21,8	7,4	734
18-34 ans	89,4	12,1	1,8	31,8	10,7	5,7	6,3	0,9	1906
35-49 ans	88,1	16,8	2,2	31	16,3	4,3	5,2	1,5	697
Sexe									
Masculin	87,3	9,9	2,8	31,5	11,7	5,8	7,4	2,3	1574
Féminin	80,6	13,5	0,8	29,1	10,5	3,2	11,2	2,6	1763
Milieu de résidence									
Urbain	87,3	12,8	2,2	38,2	14	6,3	6,7	2,1	2035
Rural	77,6	10,2	0,8	16,6	6	1,1	14,2	3,2	1302
Régions									
Lagunes	88,2	7	0,6	30,2	6,1	0,1	6,4	2,1	763
Montagnes	81,6	8,4	1,5	19,6	6	1,8	7,8	4,3	608
Savanes	65,1	15,6	1,8	8,8	2,2	3,2	25,2	3,5	628
Sud Comoé	88,3	8,9	1,5	24,9	18	2,4	8	1,8	630
Ville d'Abidjan	87,2	13,9	2,1	40,1	15,6	7,3	6,7	1,9	708
Niveau d'instruction									
Jamais scolarisé	71,4	17,4	1,4	9,6	5,4	2	19,1	1,9	972
Préscolaire	80,4	6,4	6,1	25,6	10,9	1,2	14,3	3,2	49
Primaire	76,8	10,3	1,2	23,4	7,1	2,7	11,9	5,2	923
Secondaire 1	95,2	7,7	1	38	15,6	7	1,8	1,4	693
Secondaire 2	97,8	9,8	2,3	56,3	18,3	6,8	0,1	0,1	392
Supérieur	97,7	11,6	2,3	61,4	20,2	8,6	0,5	1,7	253
Programme non formel	82,2	11,5	10,2	24,9	7,2	0	15,1	1,8	54
NSP	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Alphabétisation									
Alphabétisé	90,3	9,2	1,9	40,6	14,4	6,1	4,4	2,4	2110
Non alphabétisé	71,5	16,7	1,3	11,1	4,9	1,3	18,7	2,6	1227
Situation matrimoniale									
Jamais marié	81,9	9,2	1,4	31,8	9,5	5,5	10,6	4	1767
Union libre	89,7	13,2	3,2	37,6	15,2	2,2	5,6	0,4	416
Marié	83,9	15,4	1,7	25,1	12	3,6	9,3	1	1079
Divorcé/séparé	88,4	6,2	0	28,2	4,6	0,5	8	0	40
Veuf(ve)	85,5	29,2	0	14,8	16	0,8	2,8	0	35
Religion									
Sans religion	75,6	8,2	0,2	13,2	5,3	2,3	16,4	3,7	320
Animiste	65,8	12,9	0	20,4	3,3	1,3	22,1	2,9	96
Musulman	79,7	14,7	2,4	25,3	11	5,3	12,5	2,4	1338
Chrétien	89,4	10	1,2	38,1	12,5	4,3	5	2,3	1552
Autre religion	95,6	14,6	17,5	34,2	19,9	0	0	4,4	31
Statut d'occupation									
Sans occupation	78,2	9,9	1,2	27,6	8,7	4	14,5	2,8	456
Occupé	87,1	14,9	2,2	29	10,8	4,5	8,1	0,8	1688
Au chômage	91,6	4,2	0	38,9	6,3	11,7	6,4	2	24
En quête de 1 ^{er} emploi	85,3	4,4	0	47,3	14,6	3,7	0	14,7	35
Ménagère	78,5	12,5	0,7	18,7	7,9	2	12,6	1,8	296
Elèves /Etudiants	80,4	6,8	1,3	39,3	13,9	5,2	9,5	5,8	772
Rentier	87,9	9,6	1,6	4,1	14,8	0	3,6	1,3	65
Invalide	100	0	0	0	0	0	0	0	1
Secteurs d'activité									
Public/parapublic	98,6	6,7	1,6	65	29,6	8,9	0	1,4	110
Privé formel	98,6	17,9	8	42,9	18,1	8,8	0,2	0	107
Agricole informel	79,5	13	1,5	12,3	4,1	1,3	15,1	1,4	522
Informel non agricole	88	16	1,5	31,3	10,8	5,1	6,5	0,5	966
NSP	54,2	0	0	54,2	0	0	45,8	0	2
Effectif	2813	344	59	925	351	113	300	90	3337
En %	83,7	11,8	1,7	30,2	11	4,4	9,5	2,5	3337

Source : ECAP 2011

Tableau 4.13 : Répartition (en %) des enquêtés en fonction de leurs connaissances de la sérologie et de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	une personne séropositive est-elle une personne				Total	Effectif
	qui fait la maladie	pas encore malade mais peut contaminer et/ou développer la maladie	autre	nsp		
Age						
10-17 ans	25,6	32,4	0,2	41,9	100	734
18-34 ans	19,2	51,3	0,6	28,8	100	1906
35-49 ans	18,2	50,6	0,4	30,8	100	697
Sexe						
Masculin	21,2	52,4	0,5	25,9	100	1574
Féminin	19,8	42,3	0,4	37,5	100	1763
Milieu de résidence						
Urbain	21,2	56,2	0,7	21,9	100	2035
Rural	19	31,4	0,2	49,5	100	1302
Régions						
Lagunes	14,7	51,8	0,4	33,1	100	763
Montagnes	25,9	29,6	0	44,6	100	608
Savanes	13,2	20,8	0,1	65,8	100	628
Sud Comoé	26,1	39,6	0,3	34	100	630
Ville d'Abidjan	22,1	58,7	0,8	18,4	100	708
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	21,1	18,1	0,3	60,5	100	972
Préscolaire	10,9	59,6	0	29,6	100	49
Primaire	23,7	35,5	0,5	40,4	100	923
Secondaire 1	23,6	65,3	1,1	10	100	693
Secondaire 2	16,9	78,5	0,5	4,1	100	392
Supérieur	10,7	85,7	0	3,6	100	253
Programme non formel	13,2	31,4	0	55,4	100	54
NSP	0	100	0	0	100	1
Alphabétisation						
Alphabétisé	20,3	62,2	0,5	17	100	2110
Non alphabétisé	20,5	19,2	0,5	59,8	100	1227
Situation matrimoniale						
Jamais marié	21,3	49,7	0,6	28,4	100	1767
Union libre	20	53,9	1	25,1	100	416
Marié	17,8	40,9	0	41,3	100	1079
Divorcé/séparé	51,4	25,3	0	23,2	100	40
Veuf(ve)	23,8	32,2	1,4	42,6	100	35
Religion						
Sans religion	22,6	25,3	0	52,1	100	320
Animiste	15	25,3	1,6	58,1	100	96
Musulman	23,7	38,3	0,3	37,6	100	1338
Chrétien	17,4	59,3	0,6	22,7	100	1552
Autre religion	22,9	70,5	0	6,7	100	31
Statut d'occupation						
Sans occupation	17,8	44,1	0,4	37,7	100	456
Occupé	22	43,7	0,5	33,7	100	1688
Au chômage	7,8	75	1,5	15,7	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	7,3	74,7	0	18	100	35
Ménagère	15	40,5	0,5	44	100	296
Elèves /Etudiants	21,9	56	0,3	21,7	100	772
Rentier	17,4	42,8	0	39,9	100	65
Invalide	0	100	0	0	100	1
Effectif	671	1462	13	1191	3337	3337
En %	20,4	47	0,5	32,1	100	3337

Source : ECAP 2011

Tableau 4.14 : Répartition (en %) des individus selon les moyens de prévention du sida et de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	précautions à prendre							
	abstinence	rapports protégés/préservatif	fidélité à son partenaire	pas de partenaires occasionnels	seringue à usage unique/stérilisée	éviter d'utiliser des objets tranchants contaminés	nsp	autres
Age								
10-17 ans	16,5	60,8	12,4	3,7	7,5	43,3	18,4	2,5
18-34 ans	27,6	82,9	40,5	4,7	13,7	48,3	4,6	0,6
35-49 ans	24,3	81	47,4	9,7	10,8	40,6	3,6	0,3
Sexe								
Masculin	26,1	81,3	34,7	5,1	13,3	48,6	5,6	1,1
Féminin	23	74,5	36,8	6	10,4	42,8	8,9	0,8
Milieu de résidence								
Urbain	30,6	83,1	37,8	5,5	16,2	46,4	4,4	1
Rural	14,1	68,3	32,5	5,7	4,1	44	12,5	0,8
Régions								
Lagunes	23,9	81,5	28	2,6	4,1	52,8	5,4	0,4
Montagnes	12,8	74,7	30	1,1	4,9	47,9	9,1	0,3
Savanes	10,2	50,7	40,1	13,4	4	32,9	20,4	1,9
Sud Comoé	22,7	86,3	35,2	3,7	11,5	57,7	5,2	0,1
Ville d'Abidjan	32,2	83,3	39,2	5,9	18,6	43,9	4,3	1,2
Niveau d'instruction								
Jamais scolarisé	10,6	59,7	41,4	6,4	5,3	30,1	15,4	1,3
Préscolaire	25,2	72,5	34,7	6,1	9,9	25	7,5	0
Primaire	12,9	72,3	28,9	4,4	6,6	44,2	9,2	1,9
Secondaire 1	31,4	92,8	26,6	3,7	14,9	58,3	1,4	0,1
Secondaire 2	44,3	94,8	40	7,4	24,8	63,8	0	0
Supérieur	56,9	94,1	48,6	8,3	23,6	49,5	0	0,4
Programme non formel	20,1	67,1	50,4	2,9	3,5	44,7	12,2	0
NSP	0	100	100	0	0	0	0	0
Alphabétisation								
Alphabétisé	33,2	86,7	33,5	5,2	15,5	53,4	3,1	0,8
Non alphabétisé	8,5	61	40,2	6,2	4,9	31	15,3	1,2
Situation matrimoniale								
Jamais marié	28	79	28	4	14,2	47,7	8,7	1,2
Union libre	25,1	84,2	38,6	6	10,4	44,8	2,9	0,7
Marié	19,7	72,3	47,4	8,2	8,5	42,6	7,2	0,7
Divorcé/séparé	10,9	81,9	32,5	2,7	0	39,1	4,8	0
Veuf(ve)	2,8	80,1	49,8	7,8	13,6	35,3	5	0
Religion								
Sans religion	12,6	64,5	29,6	5,2	4,4	38,6	14,7	0,8
Animiste	6,4	60	32	11	3,1	27,7	21,4	0
Musulman	19,5	72	38,8	5,3	11,1	41,3	9,3	1,2
Chrétien	31,7	85,5	35,1	5,6	13,7	50,9	3,8	0,8
Autre religion	38,5	97,8	18,2	4	33,9	69,1	0	0
Statut d'occupation								
Sans occupation	26,8	74,7	25,7	3,6	8,4	44,9	11,8	0,9
Occupé	20,6	79,2	41,5	6,5	10,6	42,3	6,3	0,5
Au chômage	27,2	82,9	61	7,9	0	25,5	0	0
En quête de 1 ^{er} emploi	40,6	88,1	49,7	0	20,8	60,8	0	3,5
Ménagère	22,6	72,7	48,5	6,1	10,2	42,5	9,1	0,1
Elèves /Etudiants	32,4	78	22	4,8	17,5	55,1	7,5	1,8
Rentier	10,5	61,1	48	4,7	5,4	33,7	5,6	5,6
Invalide	0	100	100	0	0	100	0	0
Effectif	777	2604	1157	164	316	1620	243	27
En %	24,5	77,6	35,8	5,6	11,7	45,5	7,4	0,9

Source : ECAP 2011

Tableau 4.15 : Répartition (en %) des individus selon le moyen de prévention le plus sûr et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	parmi toutes ces précautions citées, quel est pour vous le moyen le plus sûr pour éviter le sida							
	abstinence	rapports protégés/préservatif	fidélité à son partenaire	pas de partenaires occasionnels	seringue à usage unique/stérilisée	éviter d'utiliser des objets tranchants contaminés	autres	nsp
Age								
10-17 ans	15,1	41	5,9	0,4	0,9	10,9	1,4	24,4
18-34 ans	21,6	47,5	20,4	0,8	0,3	2,1	0,9	6,5
35-49 ans	19,7	41,3	30,6	0,1	0,2	1,4	1,1	5,6
Sexe								
Masculin	22,2	46,7	17	0,4	0,2	3,9	1	8,6
Féminin	17,7	43	21,5	0,7	0,6	3,9	1,1	11,6
Milieu de résidence								
Urbain	24,4	43,9	18,6	0,6	0,5	3,7	1	7,2
Rural	11,8	46	20,8	0,4	0,3	4,3	1	15,4
Régions								
Lagunes	18,1	54,9	12,8	0,2	0,3	4,6	1	8,1
Montagnes	9,9	50,7	20,4	0	0,5	5,2	0,8	12,5
Savanes	10,7	28,4	32	1,2	0,2	2,8	0,9	23,8
Sud Comoé	20,4	55,8	12,9	0	0	2,5	0,6	7,9
Ville d'Abidjan	25,5	42,3	19	0,7	0,5	3,8	1,2	6,8
Niveau d'instruction								
Jamais scolarisé	8,8	34,9	32,4	0,4	0,8	3	1,3	18,4
Préscolaire	22,3	47,9	20,1	0	0	2,1	0	7,5
Primaire	9,6	50	15,5	0,1	0,7	7,6	2	14,5
Secondaire 1	25,4	57	10,7	0,8	0	2,9	0,4	2,8
Secondaire 2	35,2	47,4	12,1	0	0	3,4	0,2	1,7
Supérieur	47,9	32,7	15,9	2,2	0	0,1	0,4	0,7
Programme non formel	15,8	40,1	33,1	0	0	0,7	0	10,4
NSP	0	0	100	0	0	0	0	0
Alphabétisation								
Alphabétisé	26,5	49,1	13,2	0,7	0,2	4,2	0,5	5,6
Non alphabétisé	7,3	36,8	30,9	0,3	0,7	3,3	1,9	18,7
Situation matrimoniale								
Jamais marié	23,5	45,9	10,9	0,8	0,5	5,3	1,1	12
Union libre	17,7	54,7	18,2	0	0	3,3	0,8	5,4
Marié	15,2	38,4	33,4	0,4	0,5	2	1	9
Divorcé/séparé	15,1	54,2	20,6	0	0	0	0	10,2
Veuf(ve)	1,4	42,2	42,3	0	0	0,8	0	13,3
Religion								
Sans religion	8,6	43	23,2	0,6	0,2	3,8	1	19,6
Animiste	6,1	43,9	24,6	0	0	5,3	0	20,1
Musulman	18,1	38,9	24,1	0,3	0,8	4,5	0,9	12,5
Chrétien	23,7	50	14,6	0,8	0,1	3,3	1,3	6,1
Autre religion	36,5	44,8	13,2	0	0	5,6	0	0
Statut d'occupation								
Sans occupation	16,8	45,7	12	1,9	1,4	5,2	0,1	16,9
Occupé	15,7	47,5	25	0,3	0	1,7	1,2	8,5
Au chômage	15,7	57,7	23,7	0	0	2	0	0,9
En quête de 1 ^{er} emploi	56,5	19,3	20,4	0	0	0	3,8	0
Ménagère	17,3	40,4	29,9	0,4	1,4	1,4	0,1	9,1
Elèves /Etudiants	29,9	41,7	6,5	0,5	0,1	9	1,1	11,3
Rentier	18	21,8	32,7	0	3,4	9,2	5,6	9,3
Invalide	0	0	100	0	0	0	0	0
Secteurs d'activité								
Public/parapublic	32,1	39,4	24,9	0	0	0,5	0	3,1
Privé formel	32,3	46,3	14,8	0	0	0	3,6	3
Agricole informel	9,5	45,3	26,8	0,4	0,1	1,6	1,8	14,6
Informel non agricole	14,3	50,5	25,6	0,3	0	2,2	0,6	6,7
NSP	0	0	54,2	0	0	0	0	45,8
Effectif	632	1568	629	12	12	121	26	337
En %	19,8	44,7	19,4	0,6	0,4	3,9	1	10,2

Source : ECAP 2011

5.1. Résumé des principaux résultats

- Près de 97% des enquêtés pensent que le sida existe réellement en Côte d'Ivoire. Ils se sont forgés cette opinion à cause des campagnes de sensibilisation essentiellement (pour 66% d'entre eux) ;
- 70% des enquêtés estiment que le sida est vraiment répandu en Côte d'Ivoire et qu'il touche plus les villes (pour 55,3% d'entre eux) que les villages, et que cette maladie est légèrement plus répandue chez les hommes (51,7%) que chez les femmes ;
- Par ailleurs, les populations à risque identifiées par les enquêtés sont respectivement les professionnels du sexe (51,4%), les corps habillés (21,3%), les routiers (19,5%) et les enseignants (12,7%) ;
- 33% des enquêtés estiment qu'une personne atteinte du sida ne peut enseigner leurs enfants ;
- 39,1% d'entre eux pensent aussi que les malades du sida sont difficilement acceptés car ils sont victimes de rejet (36,9%), ou qu'on les évite tout simplement (29,1%) ;
- 32,5% des personnes interrogées pensent que le sida est une maladie honteuse à cause des moqueries dont sont victimes ces malades (58,3%) et aussi des commérages (17,4%) ;
- Et enfin, 51,8% des enquêtés estiment que l'état, d'un de leurs, malade doit rester secret.

5.2. Introduction

Les structures techniques impliquées dans la lutte contre le VIH/sida reconnaissent la nécessité du renforcement de l'accès et de l'utilisation des services de prévention, de traitement et de prise en charge des populations concernées dans la lutte contre cette pandémie. Aussi, s'accorde-t-on également à reconnaître que la prise en charge psychoaffective de la personne atteinte du sida contribue à sa valorisation au sein de sa famille et dans la société où elle vit. L'intérêt de cerner donc les attitudes et les opinions de la population sur cette maladie s'impose.

Par définition, l'opinion constitue le jugement que l'on a sur un sujet donné à partir des croyances, des préjugés issus de la société à laquelle l'on appartient. L'attitude, quant à elle, est la pensée que l'on a sur un sujet donné, à partir des connaissances ou des opinions pour exprimer un comportement vis-à-vis d'un sujet. L'opinion et l'attitude sont donc deux composantes du comportement d'un individu face à une situation donnée. C'est l'objet de cette section.

5.3. Perception de la pandémie

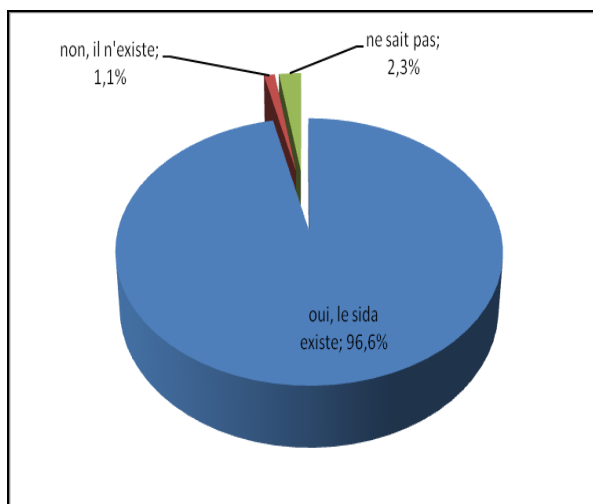
La perception en termes d'opinion, de représentation ou d'idées préconçues que les hommes et les femmes se forgent à l'égard du sida a fait l'objet d'observation dans cette enquête. Les questions visées sont celles relatives à l'opinion sur l'existence de ladite maladie et de sa pandémie, sur les populations à risque et le comportement vis-à-vis d'une personne atteinte du sida.

5.3.1. Opinion sur l'existence du sida et de la pandémie

Les populations ont affirmé, dans leur ensemble (96,6%), que le sida existe bel et bien dans notre société (graphique 5.1). La proportion des hommes et des femmes qui le pense reste

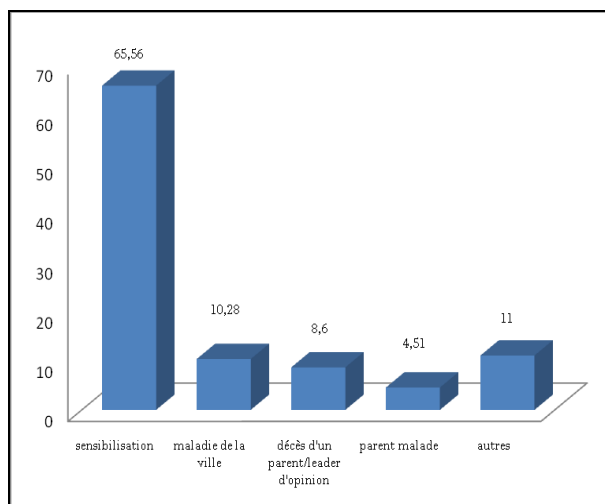
élevée quelque soit leurs caractéristiques sociodémographiques. Aussi, soutient-elle à près de 66% que l'ampleur des campagnes de sensibilisation faite autour de cette maladie, de façon générale, a renforcé leur conviction en l'existence de cette maladie. Les causes de décès (6,2%) et de maladie (4,5%) révélées de parents, auxquelles s'ajoutent les cas de décès occasionnés de personnes publiques ou leaders d'opinion (2,4%) ont contribué, dans une certaine mesure, à les persuader de l'existence de cette maladie (graphique 5.2).

Graphique 5.1 : Proportion de personnes sachant ou non l'existence du sida



Source : ECAP 2011

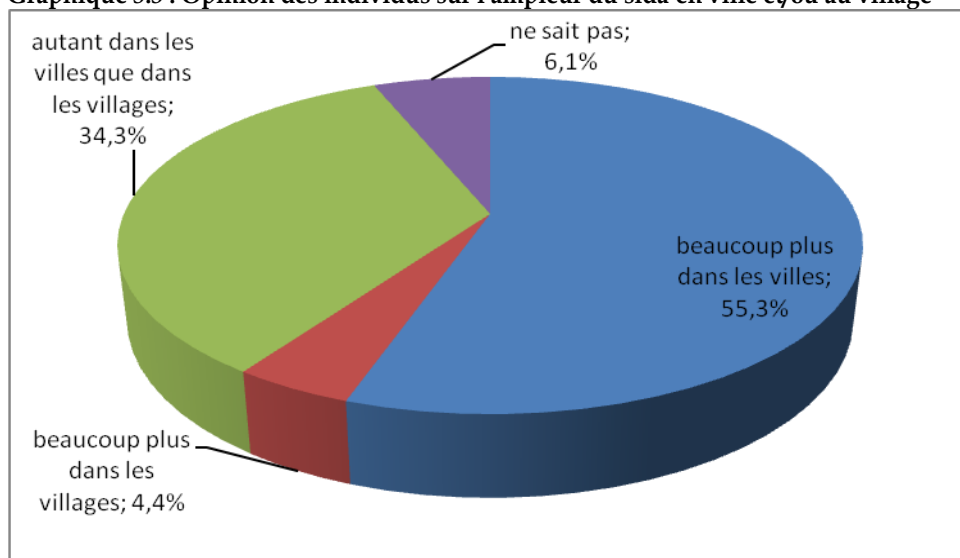
Graphique 5.2 : Raisons pour lesquelles les individus savent que le sida existe



Source : ECAP 2011

A l'opposé, il existe une proportion non moins significative de personnes qui reste indécise (2,3%) et l'autre qui ne croit pas encore à l'existence du sida (1,1%). En tenant compte des caractéristiques socio-démographiques de ces personnes, l'on s'aperçoit de taux atteignant ou dépassant les 2% chez les jeunes de 10-17 ans (2,2%), les animistes (2,2%), les personnes sans occupation (2,2%) et la population de la région des Savanes (2,0%). Parmi les raisons principales avancées, figure cette conception entretenue par certains qui pensent que le sida est une maladie inventée (23,4%).

Graphique 5.3 : Opinion des individus sur l'ampleur du sida en ville et/ou au village



Source : ECAP 2011

Parlant de sa pandémie, la population affirme, dans sa majorité (70%), que le sida est très répandu et pense qu'il se retrouve beaucoup plus dans les villes (55,3%) que dans les villages. Cette assertion pourrait trouver son fondement par le fait qu'en zone urbaine, la fréquentation des centres de santé par leur population favoriserait, dans une certaine

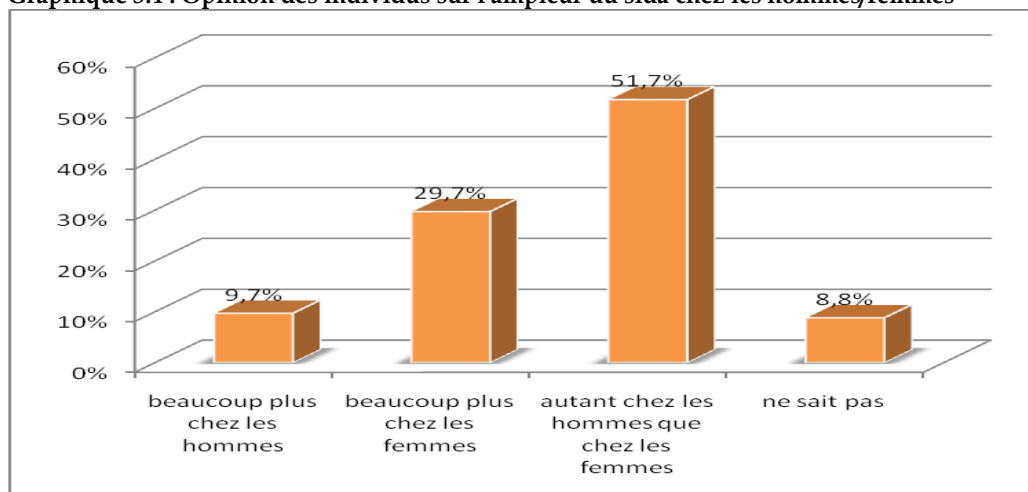
mesure, le dépistage de la maladie, contrairement aux populations des zones rurales alors que la prévalence de cette maladie est de 5,4% en milieu urbain contre 4,1% en milieu rural selon l'EIS 2005.

Cependant, plus de 34% de la population pense au contraire que le sida est plus répandu dans les villages que dans les villes (Graphique 5.3). Cette pensée est partagée par une frange non moins importante des populations de la région des Lagunes (43,4%), la ville d'Abidjan (39,2%), et la région du Sud Comoé (38,4%).

Par ailleurs, dans une proportion légèrement supérieure à la moyenne (51,7%), la population soutient qu'en Côte d'Ivoire, le sida reste répandu autant chez les hommes que chez les femmes (alors que les études antérieures montrent une féminisation du sida, avec une prévalence de 6,4% chez les femmes contre 2,9% chez les hommes selon l'EIS 2005). Alors que les femmes soutiennent cette opinion à près de 57% de leur effectif, les hommes, quant à eux, ne partagent cela que par un peu moins de 46% de leur population.

La distribution de la population dans la zone couverte par l'enquête selon cette opinion montre que dans les régions des Savanes et des Montagnes, les hommes et les femmes adhèrent moins à cette idée, dans leur ensemble, car une proportion assez remarquable de chacune de leur population atteignant respectivement (32%) et (42,4%) continuent à croire que la maladie est beaucoup plus rependue soit chez la femme ou soit chez l'homme (Graphique 5.4).

Graphique 5.4 : Opinion des individus sur l'ampleur du sida chez les hommes/femmes



Source : ECAP 2011

5.3.2. Opinion sur les populations à risque

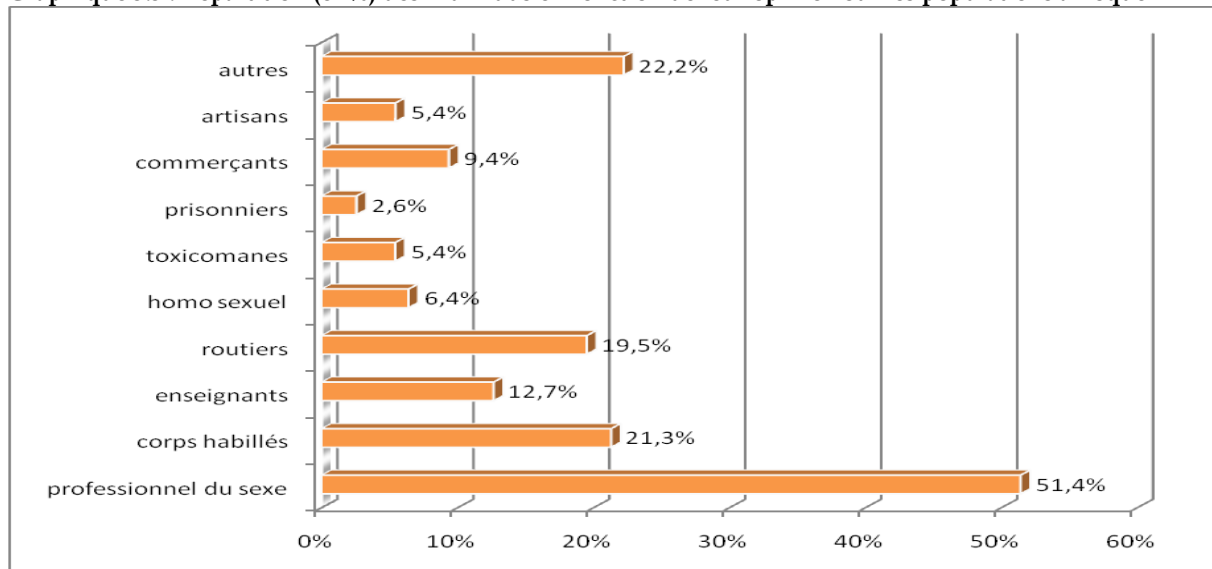
S'agissant des populations à risque, il ressort de l'étude que la tranche d'âge de 18 à 39 ans est la exposée au risque de contamination du virus du VIH/sida. C'est l'opinion de plus de 80% de la population des zones couvertes. Il s'agit aussi explicitement de la tranche d'âge la plus sexuellement active.

Ainsi, pour les personnes à risque en raison de leur situation (sociale, professionnelle, etc.), les professionnels du sexe, à 51,4%, ont été cités comme étant la catégorie de personnes qui présentent beaucoup plus de menace de contamination de la maladie du sida. Les populations classées dans la catégorie des corps habillés (21,3%), notamment les militaires, les policiers, les gendarmes, les douaniers, etc., viennent, assez loin, en seconde position, suivis des routiers (19,5%) et les enseignants (12,7%) (Graphique 5.5).

En somme, l'on peut affirmer, à la lecture des résultats obtenus, que l'existence du sida ainsi que sa pandémie sont une réalité. L'opinion, de façon générale, en est consciente malgré l'existence de personnes, en proportion assez faible, encore indécises ou qui croient que le sida est une maladie virtuelle.

Le graphique 5.5 suivant indique le niveau de risque de contamination, du point de vue des populations, des individus selon leur situation socio-économique :

Graphique 5.5 : Répartition (en%) des individus en fonction de leur opinion sur les populations à risque

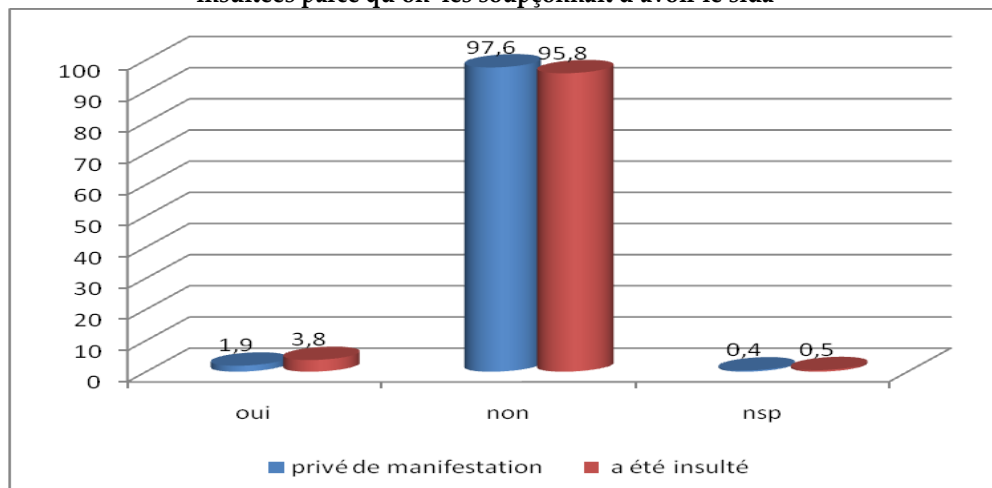


Source : ECAP 2011

5.4. Stigmatisation

Il s'agit, ici, d'analyser l'importance de la stigmatisation dont sont victimes les malades du sida ou ceux qui sont soupçonnés de l'être. Ainsi, bien que la grande majorité (97,6%) des individus affirment ne pas connaître personnellement quelqu'un à qui on a refusé de participer à des manifestations sociales, services religieux ou à des événements communautaires au cours des 12 derniers mois parce qu'on le/la suspecte d'avoir le VIH/sida ou parce qu'il / elle a le VIH/sida, il y'a un certain nombre de personnes, proportionnellement assez faible (environ 2%), qui soutiennent le contraire et disent en avoir rencontré.

Graphique 5.6 : Proportion de personnes ayant été privées de manifestations et/ou insultées parce qu'on les soupçonnait d'avoir le sida



Source : ECAP 2011

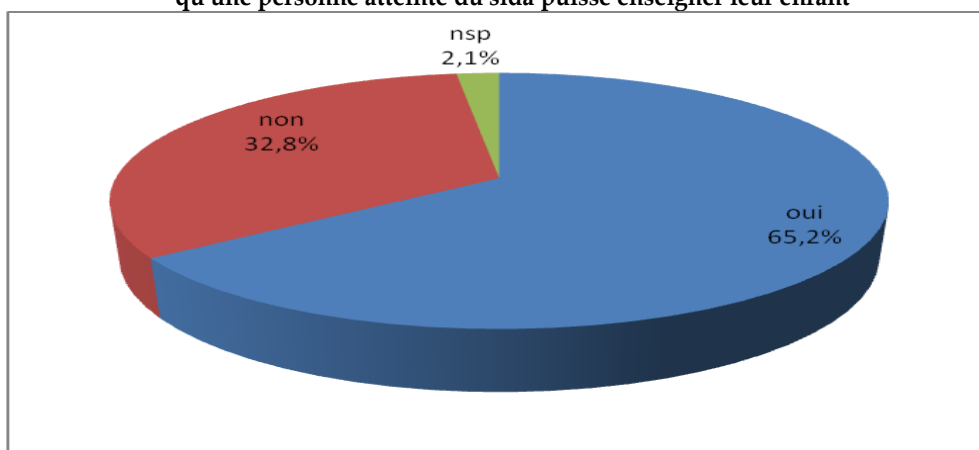
De même, la population affirme, en grande proportion (95,8%), ne pas connaître de personnes qui auraient été insultées au cours des 12 derniers mois parce qu'on les suspecterait d'avoir le VIH/sida ou parce qu'elles auraient le VIH/sida. Mais là, une population assez remarquable dont le poids démographique accède les 4%, affirment en avoir connues.

Quant à la question de savoir s'ils étaient prêts à accepter qu'une personne atteinte du sida puisse enseigner leur enfant, 65,2% des personnes ont répondu par l'affirmative alors

qu'environ 33% disent ne pas pouvoir l'accepter avec 2% d'indécis (Graphique 5.7). Dans ce groupe qui a manifesté son opposition à voir son enfant enseigné par une personne porteuse du virus du sida, les personnes classées dans les catégories des rentiers (55,8%), des Sans religion (50,7%) et les populations de la région des Montagnes (52,3%) sont les plus nombreuses. Plus de la moitié de leur population manifeste ce sentiment d'intolérance.

Par ailleurs, 26,4% de la population admet avoir connu des malades du sida dans leur entourage. Les enquêtés en quête de premier emploi sont, dans leur majorité, celles qui en ont rencontré le plus car 60,6% d'entre eux le soutiennent. En outre, les personnes qui affirment en avoir eu connaissance entretiennent avec eux, soit des liens de parenté (44,8%), soit des relations d'amitié ou de collègues de service (19%), soit des relations de voisinage (11,5%) ou dans certain cas, n'ont aucun lien de parenté avec ces malades (17,4%).

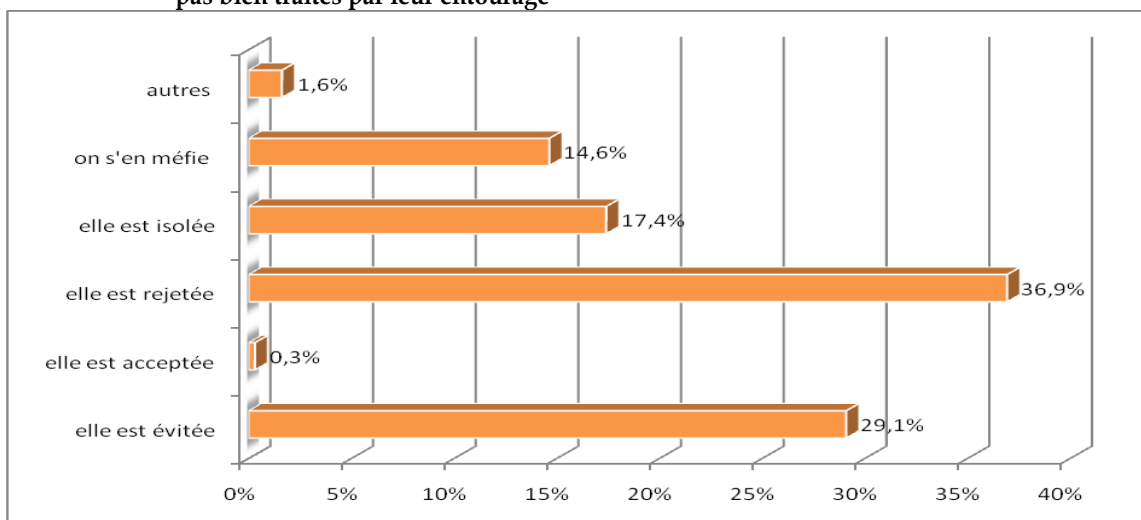
Graphique 5.7 : Répartition (en%) des individus qui sont prêts ou pas à accepter qu'une personne atteinte du sida puisse enseigner leur enfant



Source : ECAP 2011

En général, l'entourage manifeste un bon comportement à l'égard des personnes malades, selon 65,1% des individus. Ils justifient cette opinion par le fait que ces malades sont acceptés dans la société d'après plus de 91% des personnes. Cependant, 39,1% des individus estiment que ces malades sont difficilement acceptés par leur entourage. En effet, selon eux, ces malades sont soit rejetés (dans 36,9% des cas), soit ils sont évités par leur entourage (29,1%), soit enfin ils sont victimes d'isolement et de méfiance dans respectivement 17,4% et 14,6% des cas comme l'atteste le graphique suivant :

Graphique 5.8 : Raisons pour lesquelles certaines personnes estiment que les malades du sida ne sont pas bien traités par leur entourage

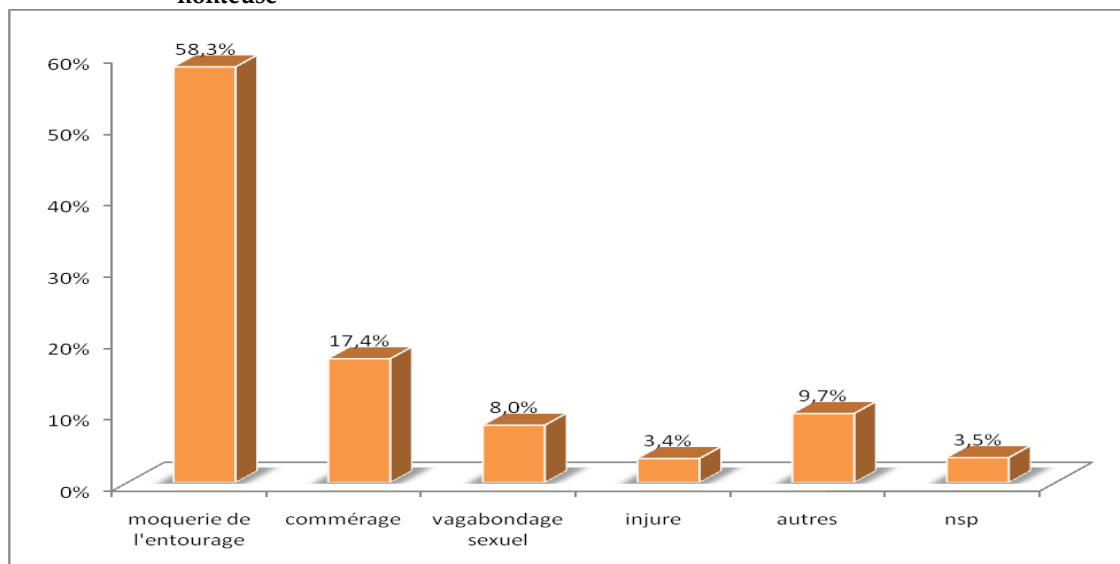


Source : ECAP 2011

En outre, près de 66% de la population estime que le sida n'est pas une maladie honteuse. En fait pour eux, le sida reste une maladie comme tout autre (52,7%), ou qu'on peut vivre avec elle (7,8%).

Par contre, selon 32,5% de la population, le sida demeure une maladie honteuse. Ce sentiment est beaucoup partagé par les populations de la région des Savanes dont plus de la moitié (57,3%) se réclame de cet avis. Les raisons évoquées pour illustrer ce point de vue portent essentiellement sur les moqueries de l'entourage (58,3%), les commérages (17,4%) et le vagabondage sexuel (8,0%) comme cela est illustré par le graphique 5.9 :

Graphique 5.9 : Raisons pour lesquelles une partie de la population pense que le sida est une maladie honteuse

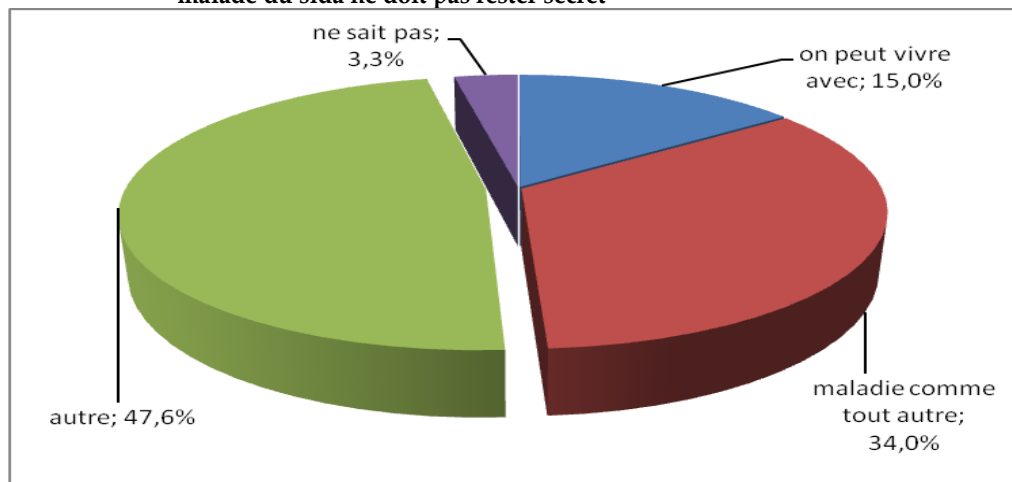


Source : ECAP 2011

Paradoxalement si une forte majorité de la population pense que le sida n'est pas une maladie honteuse, elle reste encore majoritaire à penser l'état, d'un des leurs, malade doit rester secret. Cet avis est partagé par un peu plus de la moitié de la population (51,8%). Les moqueries de l'entourage (47,2%), le rejet du porteur de la maladie (15,9%), les frustrations du malade (14,2%), et le déshonneur pour la famille (14,2%) sont les raisons essentiellement évoquées pour motiver cette conviction.

Pour ceux qui soutiennent que l'état de leur parent malade du sida ne devrait pas être caché (46,4%), ils le tiennent, entre autre, par le fait que le sida est une maladie comme tout autre (34,0%) ou qu'on peut vivre avec (15,0%) ou pour d'autres raisons qui sont mentionnées sur le graphique 5.10 suivant :

Graphique 5.10 : Raisons pour lesquelles la population pense que le fait qu'un des leurs soit malade du sida ne doit pas rester secret



Source : ECAP 2011

L'on peut retenir, au vue de cette analyse, que les porteurs du virus et les malades du sida restent encore redoutés et stigmatisés dans notre société. Certes, leur proportion reste moins élevée au regard des résultats obtenus, mais les comportements non amicaux qui marquent

le sceau de la honte sur les personnes vivant avec le VIH/sida à travers les réponses spécifiques relevées, montrent que la stigmatisation de ces malades est une réalité.

Aussi, le sentiment de tolérance et d'acceptation des malades du sida, manifesté de façon générale par la majorité de la population, à travers les résultats obtenus, trouverait son fondement dans les valeurs de la société traditionnelle africaine qui voudraient qu'une personne soit acceptée dans sa famille quelque soit ce qu'elle est. Cependant des comportements inconvenants, observés face à cette pandémie que représente le sida, pourrait se justifier dans la peur occasionnée lors de la survenue de cette maladie pour certains et pour d'autres, la méconnaissance ou la non maîtrise des informations réelles sur cette maladie.

Ainsi, la poursuite de la mobilisation communautaire, caractérisée par une sensibilisation de masse et de proximité à l'endroit de la population aussi bien urbaine que rurale s'avère plus que nécessaire. Elle devrait permettre aux pouvoirs publics, accompagnés des organisations non gouvernementales et autres structures en charge de la lutte contre cette maladie, à la dédramatiser. Ce qui aurait pour avantage d'amener la population à être plus réceptive aux informations à lui données, notamment les précautions et attitudes à observer face à cette maladie. Par conséquent, les personnes vivant avec le VIH/sida pourraient être mieux acceptées et intégrées dans la société pour mener aussi une vie productive. Elles éviteraient donc de vivre cette peine morale très souvent plus dévastatrice que la maladie elle-même.

5.5. Annexes statistiques

Tableau 5.1 : Répartition (en %) des enquêtés par opinion (existence du sida, sa pandémie, la tranche d'âge et les personnes à risques) selon les CSD

Caractéristiques socio-démographiques	Le sida existe vraiment	Le sida existe en raison de l'ampleur de la sensibilisation	Le sida est très répandu	Le sida est beaucoup plus dans les villes	Le sida est répandu autant chez les hommes que chez les femmes	La tranche d'âge 18 à 39 ans est la plus à risque	Les professionnels du sexe sont les personnes les plus à risque
Groupe d'âge							
10-17 ans	93,5	73,3	58,7	55,1	45,1	66	45,2
18-34 ans	97,5	64,4	72,2	54,4	53,3	83,7	53,8
35-49 ans	97,2	59,9	75,3	57,5	54,3	80,7	51,5
Sexe							
Masculin	97,9	65,7	70,2	59,1	45,8	83,4	53,6
Féminin	95,5	64,9	69,7	52	56,8	75,5	49,6
Milieu de résidence							
Urbain	97,6	62,8	68,8	53,4	55,1	82,3	56,0
Rural	94,8	69,7	71,8	58,5	46,1	73,9	43,7
Régions							
Lagunes	97,9	69	81,7	48,6	62	81,6	49,5
Montagnes	97,3	74,3	73,2	71,5	42,4	77,2	51,6
Savanes	88,7	69,6	58,3	65,7	32	72,6	42,2
Sud Comoé	99,2	61,3	78,3	49,2	54,1	67,8	39,3
Ville d'Abidjan	97,7	61	66,8	51,2	55,8	82,6	56,6
Niveau d'instruction							
Jamais scolarisé	92,2	63,2	61,1	59,3	47,1	71,5	48,4
Préscolaire	98,6	62,4	71,1	64,7	46,7	82,3	42,8
Primaire	97,2	70,2	70,9	56,8	49,4	73,2	44,0
Secondaire 1	98,8	66,7	72,3	54	53,9	87,1	57,1
Secondaire 2	99,3	63,9	74,9	50,1	66,1	87,4	65,1
Supérieur	99,4	55,5	83	47,4	52,3	90,5	57,8
Programme non formel	96,1	78,2	55,1	56,3	43,9	80	31,7
NSP	100	100	100	0	100	100	0,0
Alphabétisation							
Sait lire/écrire	98,68	64,5	74	52,3	54	83,5	54,9
Ne sait pas lire	92,71	66,9	62,4	60,7	47,6	71,3	45,1
Situation matrimoniale							
Jamais marié	96,3	65,5	69,5	55,2	52	78,1	52,1
Union libre	98,7	69,3	76,6	46,2	60,7	85,4	51,4
Marié	95,9	63,5	67,8	58,5	47,4	78,1	50,5
Divorcé/séparé	98,4	65,1	71,2	77,2	53,8	82,3	42,2
Veuf/ve	100	60,3	69,1	48,8	58,6	86,1	58,0
Religion							
Sans religion	94,9	71,9	67,7	64,2	40,1	75,1	45,2
Animiste	90	59,6	69,2	60,8	31,9	66,7	38,9
Musulman	94,4	65,4	58,2	59	49	77,4	51,5
Chrétien	99,1	64,4	80,4	50	57,4	82	52,7
Autre religion	97,8	62,4	67,8	61,1	48,9	85,7	76,6
Statut d'occupation							
Sans occupation	92,2	62,8	63,3	54,4	50,3	72,7	45,9
Occupé	97	63,3	72	57,4	50,9	83,3	52,5
Au chômage	100	42,4	77,3	49,3	52,3	61,1	46,2
En quête de 1er emploi	100	42,9	88,7	34,5	57,3	92,1	60,4
Ménagère	96,9	66,9	71,4	53,8	57,3	74,6	50,7
Elèves /Etudiants	97,5	72,6	67,5	53,2	52,7	76,4	52,7
Rentier	98,7	72,4	67,6	50,2	44,3	69,9	48,4
Invalide	100	100	0	0	100	0	0,0
Ensemble (%)	96,6	65,6	69,9	55,3	51,7	79,2	51,4
Effectif	3217	2151	2406	1872	1722	2594	1652

Source : ECAP 2011

Tableau 5.2 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans le ménage selon les caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Accepter un proche porteur du virus du Sida	Apporter soutien au partenaire sexuel porteur du virus du Sida	Avoir un sentiment de pitié pour les malades du Sida	Être prêt à accueillir dans le ménage un membre malade
Age				
10-17 ans	44,1	56,0	62,8	58,6
18-34 ans	66,6	83,9	74,0	86,1
35-49 ans	65,6	86,1	74,4	84,4
Sexe				
Masculin	61,2	77,0	70,9	79,2
Féminin	61,7	79,3	72,2	80,1
Milieu de résidence				
Urbain	68,0	82,6	74,3	83,7
Rural	50,3	70,8	67,0	72,9
Régions				
Lagunes	69,9	81,4	69,1	85,5
Montagnes	42,6	73,4	74,5	66,7
Savanes	37,0	56,4	61,5	65,7
Sud Comoé	70,8	81,7	71,9	87,7
Ville d'Abidjan	69,1	84,2	74,6	83,9
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	48,6	73,3	69,1	72,5
Préscolaire	61,1	75,4	78,1	86,4
Primaire	50,6	69,3	70,3	70,2
Secondaire 1	73,0	84,9	74,4	86,8
Secondaire 2	82,1	90,6	77,5	94,8
Supérieur	80,2	89,7	68,1	93,1
Programme non formel	57,9	71,5	76,8	77,3
NSP	0,0	100,0	100,0	100,0
Alphabétisation				
Sait lire/écrire	69,5	82,3	72,7	84,7
Ne sait pas lire	46,7	70,8	69,6	70,6
Situation matrimoniale				
Jamais marié	60,4	73,9	70,3	77,3
Union libre	72,6	83,9	68,6	84,8
Marié	58,4	83,1	74,7	81,4
Divorcé/séparé	72,8	80,0	80,2	86,0
Veuf(ve)	53,1	78,5	68,7	80,9
Religion				
Sans religion	32,6	63,5	66,0	64,1
Animiste	44,0	65,8	67,0	68,4
Musulman	57,8	75,9	71,9	76,5
Chrétien	70,5	83,6	72,8	85,9
Autre religion	87,3	89,4	67,2	87,3
Statut d'occupation				
Sans occupation	62,3	74,4	69,3	77,6
Occupé	60,9	81,1	73,5	81,0
Au chômage	86,3	98,5	69,4	96,9
En quête de 1 ^{er} emploi	70,0	85,1	66,8	92,0
Ménagère	62,6	89,6	80,6	87,3
Elèves /Etudiants	60,0	68,7	66,6	73,5
Rentier	63,9	80,1	60,1	86,0
Invalide	100,0	100,0	100,0	100,0
Ensemble				
Effectif	2018	2548	2365	2666
%	61,5	78,3	71,6	79,7

Source : ECAP 2011

Tableau 5.3 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans un milieu public selon les caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Pas de connaissance de malade refusée à une manifestation les 12 derniers mois	Pas de connaissance de malade insultée les 12 derniers mois	Prêt à accepter un malade à enseigner son enfant	Connait de malade dans son entourage	Effectif
Age					
10-17 ans	97,8	95,9	46,2	11,5	727
18-34 ans	97,8	95,8	70,9	26,2	1902
35-49 ans	97,5	95,4	64,4	28,6	695
Sexe					
Masculin	98,1	96,4	66,3	22,4	1568
Féminin	97,4	95,2	62,2	24,5	1756
Milieu de résidence					
Urbain	97,3	95,4	69,8	24,9	2029
Rural	98,5	96,4	54,3	21,0	1295
Régions					
Lagunes	99,1	97,6	73,0	26,8	761
Montagnes	98,7	97,0	45,5	15,2	603
Savanes	97,5	96,4	46,8	21,1	627
Sud Comoé	97,8	93,1	73,4	27,9	627
Ville d'Abidjan	97,0	95,0	69,4	24,6	706
Niveau d'instruction					
Jamais scolarisé	97,2	96,0	53,0	15,1	964
Préscolaire	100,0	89,8	65,5	19,5	49
Primaire	98,3	96,0	56,4	20,7	919
Secondaire 1	97,9	94,9	74,7	26,0	693
Secondaire 2	97,5	95,3	85,0	31,8	393
Supérieur	97,1	97,4	70,5	39,8	251
Programme non formel	99,4	96,1	63,7	22,1	54
NSP	100,0	100,0	100,0	0,0	1
Alphabétisation					
Sait lire/écrire	97,8	95,6	70,4	27,1	2107
Ne sait pas lire	97,7	96,0	52,6	16,9	1217
Situation matrimoniale					
Jamais marié	97,3	96,0	62,3	20,1	1759
Union libre	97,7	93,8	76,1	35,4	412
Marié	98,6	96,4	61,7	24,4	1078
Divorcé/séparé	94,2	92,9	73,1	22,8	40
Veuf(ve)	98,3	93,4	67,5	18,2	35
Religion					
Sans religion	97,8	95,9	43,6	15,9	317
Animiste	96,5	92,6	47,8	24,3	96
Musulman	97,1	95,2	63,2	17,5	1331
Chrétien	98,3	96,3	69,1	29,8	1549
Autre religion	100,0	100,0	88,8	32,0	31
Statut d'occupation					
Sans occupation	95,1	95,0	62,5	17,8	448
Occupé	97,6	95,4	65,2	26,4	1686
Au chômage	100,0	100,0	92,1	24,9	25
En quête de 1 ^{er} emploi	100,0	96,5	79,5	60,6	35
Ménagère	98,5	97,0	64,8	20,8	294
Elèves /Etudiants	99,0	96,3	61,6	19,3	770
Rentier	100,0	98,4	44,2	22,1	65
Invalide	100,0	100,0	100,0	0,0	1
Ensemble					
Effectif	3261	3189	2185	809	3324
%	97,6	95,8	65,2	26,4	

Source : ECAP 2011

Tableau 5.4 : Répartition (en %) des enquêtés par comportement adopté à l'égard d'une personne vivant avec le VIH dans un milieu public selon les caractéristiques socio démographiques

Caractéristiques socio-démographiques	Le sida est une maladie comme tout autre	La maladie du parent doit rester secrète	La maladie du parent doit rester secrète en raison de la moquerie de l'entourage	Effectif
Age				
10-17 ans	21,3	59,2	34,7	727
18-34 ans	40,5	49,9	24,2	1902
35-49 ans	39,3	50,8	20,5	695
Sexe				
Masculin	37,2	47,9	21,6	1568
Féminin	35,1	55,7	29,2	1756
Milieu de résidence				
Urbain	40,1	54,5	27,1	2029
Rural	29,1	48,0	23,4	1295
Régions				
Lagunes	27,7	44,0	22,5	761
Montagnes	44,5	38,5	17,8	603
Savanes	13,3	66,0	35,4	627
Sud Comoé	47,0	51,2	17,5	627
Ville d'Abidjan	41,6	54,9	27,5	706
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	24,0	51,9	28,3	964
Préscolaire	60,3	58,6	28,0	49
Primaire	34,5	53,9	28,6	919
Secondaire 1	40,1	50,5	22,6	693
Secondaire 2	42,5	48,3	19,2	393
Supérieur	54,8	53,6	22,5	251
Programme non formel	31,2	57,4	34,9	54
NSP	100,0	0,0	0,0	1
Alphabétisation				
Sait lire/écrire	42,0	51,0	23,7	2107
Ne sait pas lire	25,2	54,1	29,3	1217
Situation matrimoniale				
Jamais marié	35,8	51,3	25,9	1759
Union libre	38,3	60,2	26,8	412
Marié	35,2	50,6	24,8	1078
Divorcé/séparé	46,1	30,9	16,3	40
Veuf(ve)	38,5	60,9	36,9	35
Religion				
Sans religion	39,8	43,7	25,2	317
Animiste	22,5	58,1	27,9	96
Musulman	32,5	56,5	28,7	1331
Chrétien	39,2	49,4	23,3	1549
Autre religion	37,5	62,4	13,4	31
Statut d'occupation				
Sans occupation	26,1	45,3	21,3	448
Occupé	39,2	51,8	25,9	1686
Au chômage	55,1	40,9	16,1	25
En quête de 1 ^{er} emploi	59,5	44,1	8,0	35
Ménagère	32,5	53,0	27,8	294
Elèves /Etudiants	35,2	60,0	30,0	770
Rentier	20,6	21,7	7,8	65
Invalide	100,0	0,0	0,0	1
Ensemble				
Effectif	1209	1711	794	3324
%	39,2	51,8	25,9	

Source : ECAP 2011

6.1. Résumé des principaux résultats

- 79% des personnes ont déjà eu des rapports sexuels dont près de 23% des jeunes de 10 à 17 ans ;
- 39,1% avaient entre 15 et 17 ans lors de leur premier rapport sexuel (soit 45,3% chez les femmes et 31,5% chez les hommes et aussi 40% des jeunes de moins de 17 ans avaient moins de 15 ans) et 36,8% avaient entre 18 et 20 ans (36,8% pour les femmes et 36,7% pour les hommes) ;
- 56,5% ont eu des rapports avec leur conjoint et 5,1% avec un partenaire sexuel occasionnel et près de 11% de ceux-ci ont eu au moins deux partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 derniers mois ;
- 4% des enquêtés ont eu des rapports sexuels payants ;
- 60% de ceux qui ont eu des rapports ont utilisé un préservatif et 50,8% de ceux qui eu des rapports occasionnels l'ont fait aussi ;
- 38% des personnes ont fait un test de dépistage du sida (et 22% l'ont fait il y a moins de 6 mois) et 97% ont pris le résultat de ce test.

6.2. Introduction

En Côte d'Ivoire, il est communément admis que la transmission du sida se fait essentiellement par voie sexuelle. Les changements de comportements dans ce domaine sont donc très importants si l'on veut freiner l'avancée de cette pandémie. Aussi lors de l'enquête ECAP, des informations ont été recueillies auprès des populations sexuellement actives de 10 à 49 ans sur leurs différents rapports sexuels. Cette section présente les résultats sur l'activité sexuelle récente, les comportements à risques, l'utilisation du préservatif et la proportion d'enquêtés ayant effectué le test du VIH/sida.

6.3. Activités sexuelles et comportement sexuel à risque

[1.]. Proportion de personnes ayant déjà eu des rapports sexuels

Parmi la population cible (personnes de 10 à 49 ans des régions des lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé), 79% ont déjà eu des rapports sexuels soit près de 4 personnes sur 5. Cette proportion augmente avec l'âge et est plus élevée chez les femmes. Il est plus faible chez les adolescents de 10 à 17 ans et plus élevé chez les jeunes de 18 à 34 ans et les adultes de 35 à 49 ans. En effet, deux adolescents sur neuf ont déjà eu des rapports sexuels tandis que 93 jeunes sur 100 et presque tous les adultes ont déjà eu des rapports sexuels. Selon le sexe, quatre femmes sur cinq ont déjà eu des rapports sexuels contre sept hommes sur neuf. Ces résultats montrent la précocité de l'activité sexuelle de la population cible en général dans la population des 15-49 ans.

Selon le lieu de résidence, le rapport de personnes ayant déjà eu des rapports sexuels et de la population dans son ensemble est plus faible en ville que dans les villages : il est respectivement de sept sur neuf et de quatre sur cinq. Cet écart est probablement influencé par le poids de la ville d'Abidjan où ce rapport est de sept sur neuf.

En effet, Abidjan, la plus importante ville ivoirienne par sa population, son économie, ses infrastructures et son étendue est le lieu de résidence de près d'une personne sur deux (48%) de la cible de la présente étude. Ainsi hors ville d'Abidjan, ce rapport est quasiment identique dans les régions des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé (cinq personnes sur six) qui est aussi celui des villages. La région des lagunes hors ville d'Abidjan se singularise avec un rapport plus faible de quatre sur cinq.

Selon les caractéristiques socio-économiques, ce rapport est élevé pour les couches suivantes : population non alphabétisée (six sur sept), personnes jamais mariées (cinq sur huit) et les élèves et étudiants (trois sur sept).

Tableau 6.1 : Proportion de personnes ayant déjà eu des rapports sexuels selon leurs CSD

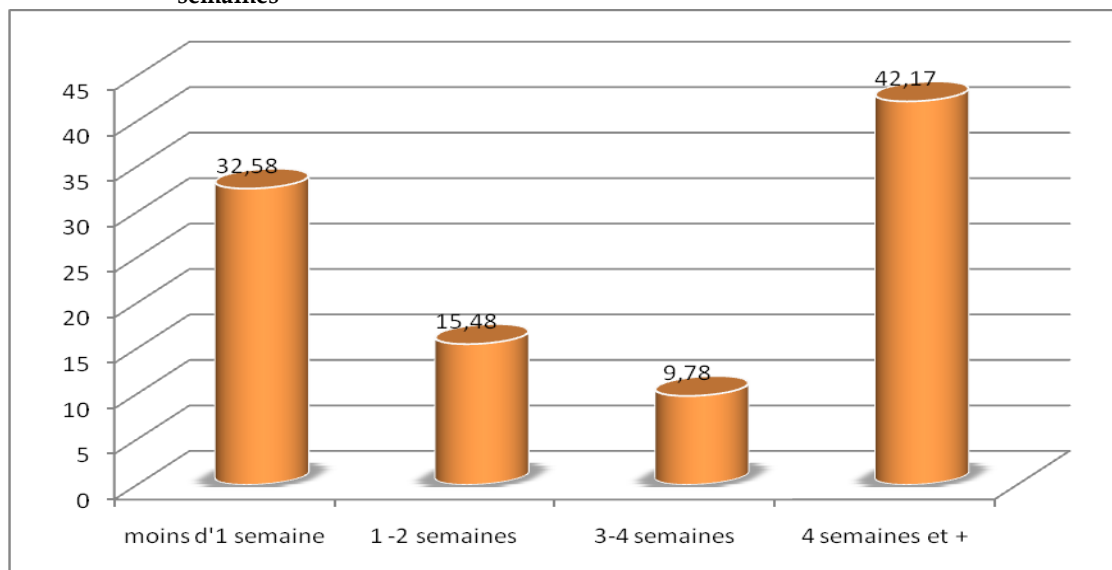
Caractéristiques	Rapport sexuel		Total	effectifs
	oui	non		
Age				
10-17 ans	22,48	77,52	100	701
18-34 ans	92,93	7,07	100	1862
35-49 ans	99,37	0,63	100	671
Sexe				
Masculin	77,38	22,62	100	1546
Féminin	80,33	19,67	100	1688
Milieu de résidence				
Rural	81,53	18,47	100	1250
Urbain	77,46	22,54	100	1984
Régions				
Lagunes	75,35	24,65	100	741
Montagnes	81,89	18,11	100	605
Savanes	82,98	17,02	100	594
Sud Comoé	83,04	16,96	100	605
Ville d'Abidjan	77,7	22,3	100	689
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	88,1	11,9	100	917
Préscolaire	88,12	11,88	100	46
Primaire	66,18	33,82	100	895
Secondaire 1	71,75	28,25	100	679
Secondaire 2	83,69	16,31	100	389
Supérieur	93,05	6,95	100	247
Programme non formel	81,53	18,47	100	53
NSP	100	0	100	8
Alphabétisation				
Alphabétisé	75,39	24,61	100	2067
Non alphabétisé	85,67	14,33	100	1165
Situation matrimoniale				
Jamais marié	61,88	38,12	100	1714
Union libre	95,07	4,93	100	390
Marié	99,37	0,63	100	1056
Divorcé/séparé	100	0	100	37
Veuf(ve)	100	0	100	31
Religion				
Sans religion	78,34	21,66	100	308
Animiste	91,24	8,76	100	86
Musulman	78,15	21,85	100	1292
Chrétien	79,06	20,94	100	1518
Autre religion	79,94	20,06	100	30
Statut d'occupation				
Sans occupation	62,01	37,99	100	434
Occupé	95,28	4,72	100	1626
Au chômage	100	0	100	24
En quête de 1 ^{er} emploi	81,59	18,41	100	35
Ménagère	97,57	2,43	100	290
Elèves /Etudiants	43,69	56,31	100	755
Rentier	90,89	9,11	100	65
Invalide	100	0	100	1

Source : ECAP 2011

[2.]. Activités sexuels au cours des quatre dernières semaines

L'activité sexuelle récente sera mesurée par une activité sexuelle au cours des quatre dernières semaines, en d'autres termes sera considérée comme sexuellement active toute personne ayant eu ses derniers rapports sexuels il y a une à quatre semaines précédant la date de l'interview. Ainsi, la population sexuellement active représente 57,8% de la population et augmente en proportion avec l'âge. Elle est de 46% chez les adolescents, de 57% chez les jeunes et atteint 63% chez les adultes. Chez les hommes comme chez les femmes la proportion de personnes sexuellement actives est de 58%.

Graphique 6.1 : Répartition (en %) des individus selon leurs activités sexuels au cours des 4 dernières semaines

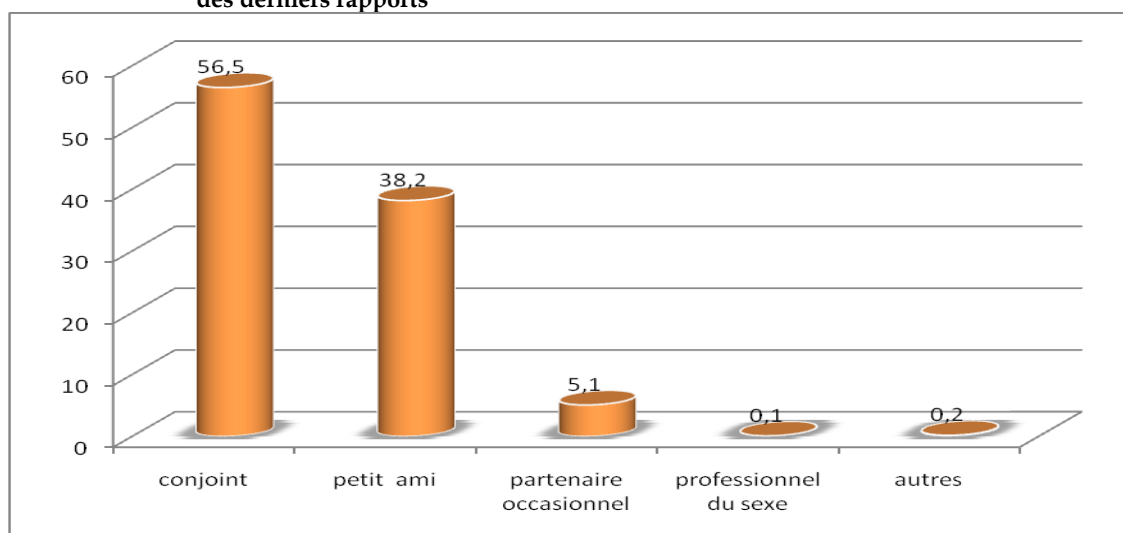


Source : ECAP 2011

Selon le lieu de résidence, la proportion de personnes sexuellement actives varie de 51% dans la ville d'Abidjan à 71% dans la région des montagnes. Elle est de 58% dans la région du Sud Comoé et de 62% dans les régions des Savanes et des Lagunes. Selon les caractéristiques des populations, il faut noter que les personnes non alphabétisées sont en proportion sexuellement plus actives que les personnes alphabétisées avec respectivement 61% et 56%. Les personnes occupées, en quête de premier emploi ou en situation de rente sont les plus sexuellement actives en proportion (63%).

[3.]. Typologies des partenaires au cours des derniers rapports sexuels

Graphique 6.2 : Répartition (en %) des individus selon la typologie des partenaires sexuels au cours des derniers rapports



Source : ECAP 2011

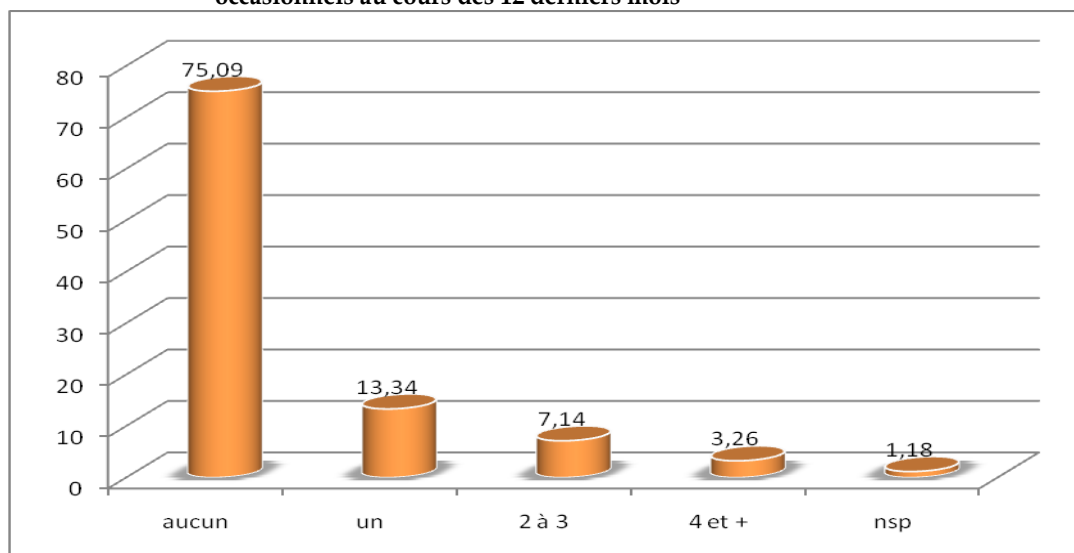
Si la transmission du virus du sida se fait essentiellement en Côte d'Ivoire par voie sexuelle, alors certains comportements augmentent l'exposition des populations au risque de contamination par le virus du sida notamment la multiplicité des partenaires sexuelles et les relations sexuelles occasionnelles.

En général, la population sexuellement active a eu majoritairement pour partenaire sexuel au cours des derniers rapports sexuels leur conjoint (57%). Il faut aussi signaler que ceux qui ne sont pas mariés et qui ne vivent maritalement ont principalement (70%) pour partenaire sexuel leur petit(e) ami(e). Ainsi, seulement 5% de la population sexuellement active a déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels avec un partenaire occasionnel.

Ainsi, la proportion de la population sexuellement active qui déclare avoir eu ses derniers rapports sexuels avec un partenaire occasionnel baisse avec l'âge. Cette proportion est de 9% chez les adolescents, 7% chez les jeunes contre 3% chez les adultes. Elle est plus importante chez les hommes (10%) et quasiment nul chez les femmes (1%). Selon les caractéristiques sociodémographiques, l'on note que cette proportion est plus élevée chez les personnes alphabétisée (7%), jamais mariées (9%) et en union libre (7%).

[4.]. *Nombre de partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 derniers mois*

Graphique 6.3 : Répartition (en %) des individus selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 derniers mois



Source : ECAP 2011

Il est aussi important d'observer le nombre de partenaires occasionnels des populations car cela est un indicateur du niveau d'exposition à l'infection à VIH. Au niveau global, trois personnes sexuellement actives sur quatre n'ont pas eu de relation sexuelle avec des partenaires occasionnels au cours des 12 derniers mois. En d'autres termes, environ une personne sexuellement active sur quatre a eu au cours des 12 derniers des relations avec au moins un partenaire occasionnel. Parmi les personnes sexuellement actives qui ont eu des partenaires occasionnels au cours des 12 derniers mois, cinq sur neuf avaient un seul partenaire, environ trois sur neuf avaient entre deux et trois partenaires et enfin un sur neuf avait quatre partenaires ou plus.

Selon l'âge, la proportion de personnes sexuellement actives qui ont eu des partenaires occasionnels au cours des 12 derniers mois baisse lorsque l'âge augmente. Elle est de 27% chez les adolescents, de 26% chez les jeunes et de 18% chez les adultes. Ce constat est le même avec le nombre de partenaires. Ainsi, la proportion des adolescents sexuellement actifs qui ont eu un seul partenaire occasionnel au cours des 12 derniers mois est de 16% contre 14% chez les jeunes et 12% chez les adultes.

Selon le sexe, les hommes sexuellement actifs sont proportionnellement plus nombreux à avoir eu des relations sexuelles occasionnelles que les femmes sexuellement actives avec des proportions respectives de 37% et de 12%. De plus, il y a nettement plus d'hommes qui ont plusieurs partenaires occasionnels que de femmes. Soixante-dix hommes sexuellement actifs sur mille ont eu quatre partenaires occasionnels ou plus au cours des 12 derniers mois alors que chez les femmes sexuellement actives, seulement cinq sur mille ont eu quatre partenaires occasionnels ou plus au cours des 12 derniers mois.

Selon la région, si l'on compare la proportion de personnes sexuellement actives qui ont eu un partenaire occasionnel ou plus au cours des 12 derniers mois, l'on note que la région des savanes a la proportion la plus faible avec 14% et la région du sud Comoé la plus élevée (31%) alors que les trois autres régions ont autour de 24%.

Tableau 6.2 : Répartition (en %) des enquêtés selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 mois précédents l'enquête et leurs CSD

Caractéristiques	Nombre de partenaires occasionnels					Total
	aucun	un	2 à 3	4 et +	nsp	
Age						
10-17 ans	69,43	16,02	6,49	4,14	3,92	100
18-34 ans	73,37	13,6	8,26	3,92	0,86	100
35-49 ans	80,54	12,1	4,6	1,47	1,29	100
Sexe						
Masculin	61,55	17,85	12,97	6,56	1,07	100
Féminin	86,28	9,61	2,32	0,53	1,26	100
Milieu de résidence						
Rural	77,02	11,34	6,49	3,92	1,23	100
Urbain	73,89	14,58	7,54	2,85	1,14	100
Régions						
Lagunes	74,77	10,81	7,82	5,27	1,33	100
Montagnes	74,63	10,57	8,82	4,67	1,31	100
Savanes	84,25	9,76	2,74	1,85	1,4	100
Sud Comoé	67,92	17,66	9,43	3,96	1,04	100
Ville d'Abidjan	73,72	15,4	7,38	2,46	1,04	100
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	86,26	8,16	3,14	0,58	1,87	100
Préscolaire	61,93	12,6	25,46	0	0	100
Primaire	71,54	14,37	7,86	5,21	1,02	100
Secondaire 1	71,76	16,28	7,17	4,79	0	100
Secondaire 2	68,13	14,59	12,41	4,87	0	100
Supérieur	66,52	18,64	9,46	3,59	1,79	100
Programme non formel	77,09	15,92	3,34	0,79	2,86	100
NSP	72,52	11,77	0	0	15,71	100
Alphabétisation						
Alphabétisé	69,98	15,58	9,48	4,43	0,52	100
Non alphabétisé	83,19	9,78	3,41	1,39	2,22	100
Situation matrimoniale						
Jamais marié	66,05	16,13	11,26	4,93	1,62	100
Union libre	70,39	16,53	7,75	5,04	0,29	100
Marié	85,79	9	3,11	1	1,1	100
Divorcé/séparé	76,65	21,54	0,69	1,12	0	100
Veuf(ve)	88,05	10,78	0	0	1,17	100
Religion						
Sans religion	76,78	10,95	5,1	5,57	1,59	100
Animiste	74,33	10,8	9,02	5,85	0	100
Musulman	76,02	13,13	6,99	2,18	1,68	100
Chrétien	74,64	13,71	7,38	3,51	0,77	100
Autre religion	44,58	34,82	14,45	6,15	0	100
Statut d'occupation						
Sans occupation	76,26	11,06	6,68	3,94	2,06	100
Occupé	75,06	13,52	7,59	3,06	0,78	100
Au chômage	71,76	19,25	8,99	0	0	100
En quête de 1er emploi	56,98	23,16	9,53	10,33	0	100
Ménagère	88,82	6,19	0,64	2,09	2,26	100
Elèves /Etudiants	66,11	18,03	10,53	4,19	1,15	100
Rentier	74,94	17,43	4,31	3,33	0	100
Invalide	100	0	0	0	0	100
Ensemble	75,09	13,34	7,14	3,26	1,18	100
Effectifs	1975	345	200	102	33	2655

Source : ECAP 2011

[5.]. Rapports sexuels payants

Les rapports sexuels payants sont des rapports sexuels à risque. Sont considérés comme rapports sexuels payants, les rapports sexuels obtenus en échange d'argents ou de cadeau. Durant l'enquête ECAP, il a été demandé aux enquêtés s'ils « ont donné ou reçu de l'argent ou un cadeau quelconque en échange de rapports sexuel ».

Globalement, 4% de la population sexuellement active déclare avoir eu des rapports sexuels payants. Cette proportion est plus élevée (i) dans les régions des Montagnes et du Sud Comoé (7%), (ii) chez les adultes, (iii) en zone rurale, (iv) chez les personnes occupées (6%).

Tableau 6.3 : Proportion de personnes ayant donné ou reçu de l'argent ou des cadeaux en échange de rapports sexuels selon leurs CSD

Caractéristiques	Personne ayant reçu ou donnée des cadeaux en échange de rapports sexuels		
	non	oui	total
Age			
10-17 ans	95,2	4,8	100
18-34 ans	96,0	4,0	100
35-49 ans	93,7	6,3	100
Sexe			
Masculin	94,7	5,3	100
Féminin	97,0	3,0	100
Milieu de résidence			
Rural	93,9	6,1	100
Urbain	95,9	4,1	100
Régions			
Lagunes	96,9	3,1	100
Montagnes	93,0	7,0	100
Savanes	96,1	3,9	100
Sud Comoé	92,8	7,2	100
Ville d'Abidjan	96,1	3,9	100
Niveau d'instruction			
Jamais scolarisé	96,4	3,6	100
Préscolaire	93,2	6,8	100
Primaire	93,8	6,2	100
Secondaire 1	96,3	3,7	100
Secondaire 2	97,1	2,9	100
Supérieur	95,6	4,4	100
Programme non formel	92,8	7,2	100
NSP	100,0	0,0	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	95,7	4,3	100
Non alphabétisé	95,7	4,3	100
Situation matrimoniale			
Jamais marié	94,7	5,3	100
Union libre	99,6	0,4	100
Marié	95,4	4,6	100
Divorcé/séparé	100,0	0,0	100
Veuf(ve)	100,0	0,0	100
Religion			
Sans religion	97,3	2,7	100
Animiste	83,9	16,2	100
Musulman	94,3	5,7	100
Chrétien	96,8	3,3	100
Autre religion	100,0	0,0	100
Statut d'occupation			
Sans occupation	96,7	3,3	100
Occupé	94,6	5,4	100
Au chômage	100,0	0,0	100
En quête de 1er emploi	100,0	0,0	100
Ménagère	99,4	0,7	100
Elèves /Etudiants	96,2	3,8	100
Rentier	97,9	2,1	100
Ensemble	95,7	4,3	100
Effectifs	1113	55	1168

Source : ECAP 2011

6.4. Utilisation des préservatifs

[1.]. Au cours des derniers rapports sexuels

La voie sexuelle étant le principal mode de transmission du virus du sida, la méthode la plus conseillée pour réduire le risque de contamination est l'utilisation des préservatifs. Au cours de l'enquête ECAP, il a été demandé aux personnes sexuellement actives si elles ont utilisés des préservatifs au cours des derniers rapports sexuels et lors des rapports sexuels occasionnels.

Lors des derniers rapports sexuels, 60% des personnes sexuellement actives ont utilisé un préservatif. La proportion de personnes sexuellement actives ayant utilisé un préservatif

baisse avec l'âge, elle est plus élevée chez les adolescents (66%) et plus faible chez les adultes (47%). Elle est de 61% chez les jeunes. Selon le sexe, les hommes sexuellement actifs ont utilisé à 61% un préservatif lors des derniers rapports sexuels contre 52% chez les femmes du même groupe.

Tableau 6.4 : Répartition (en %) des individus ayant utilisés un préservatif lors des derniers rapports sexuels et CSD

Caractéristiques	Utilisation de préservatifs lors des derniers rapports sexuels			Total
	Oui	non	nsp	
Age				
10-17 ans	66,37	28,08	5,55	100
18-34 ans	61,12	37,03	1,85	100
35-49 ans	47,4	48,85	3,75	100
Sexe				
Masculin	66,62	31,74	1,63	100
Féminin	52,27	44,17	3,56	100
Milieu de résidence				
Rural	53,03	42,89	4,07	100
Urbain	63,17	34,98	1,84	100
Régions				
Lagunes	50,86	47,13	2,01	100
Montagnes	61,04	31,97	7	100
Savanes	50,96	41,99	7,05	100
Sud Comoé	61,34	37,23	1,43	100
Ville d'Abidjan	64,59	34,07	1,34	100
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	38,6	55,33	6,07	100
Préscolaire	53,21	46,79	0	100
Primaire	49,56	46,33	4,1	100
Secondaire 1	72,77	26,77	0,46	100
Secondaire 2	68,57	31,16	0,27	100
Supérieur	72,34	26,74	0,93	100
Programme non formel	69,97	30,03	0	100
NSP	52,97	15,71	31,32	100
Alphabétisation				
Alphabétisé	66,46	32,64	0,9	100
Non alphabétisé	42,32	50,64	7,04	100
Situation matrimoniale				
Jamais marié	65,56	32,7	1,74	100
Union libre	46,75	51,73	1,52	100
Marié	32,37	50,59	17,05	100
Divorcé/séparé	48,52	45,95	5,52	100
Veuf(ve)	38,15	61,85	0	100
Religion				
Sans religion	45,29	48,47	6,25	100
Animiste	28,42	65,51	6,07	100
Musulman	59,28	37,37	3,35	100
Chrétien	63,83	34,82	1,35	100
Autre religion	55,91	44,09	0	100
Statut d'occupation				
Sans occupation	55,56	39,42	5,02	100
Occupé	57,5	40,61	1,88	100
Au chômage	50,9	49,1	0	100
En quête de 1er emploi	94,8	5,2	0	100
Ménagère	22,61	71,32	6,06	100
Elèves /Etudiants	73,24	25,36	1,4	100
Rentier	45,28	54,72	0	100
Secteurs d'activité				
Public/parapublic	42,8	51,03	6,18	100
Privé formel	74,4	25,6	0	100
Agricole informel	49,89	46,75	3,37	100
Informel non agricole	56,51	42,03	1,47	100
NSP	54,17	45,83	0	100
Ensemble	60,18	37,32	2,5	100
Effectifs	711	460	35	1206

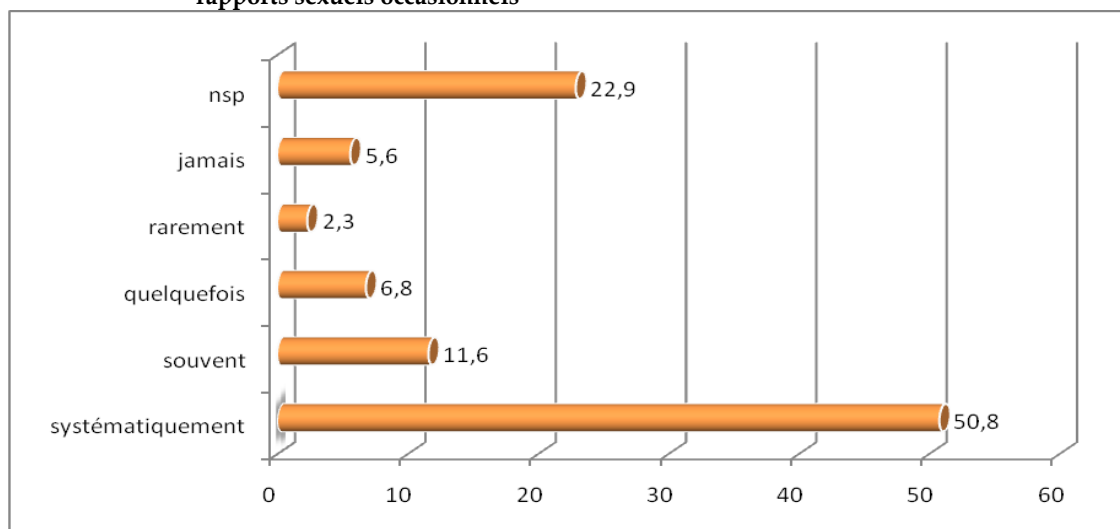
Source : ECAP 2011

Selon la région, la population sexuellement active de la ville d'Abidjan a utilisé à 65% un préservatif lors des derniers rapports sexuels contre 61% dans les mêmes populations des régions des montagnes et du Sud Comoé et 51% pour ceux des régions des Lagunes et des

Savanes. Soixante-six pourcent des personnes alphabétisées sexuellement actives ont utilisé un préservatif alors que ce pourcentage est seulement de quarante-deux chez les personnes non alphabétisées. L'usage du préservatif est plus répandu chez les célibataires (66%) que chez les personnes divorcées, séparées ou en union libre (environ 48%). Il est encore plus faible chez les mariés (32%) et les veufs (38%) sexuellement actifs.

[2.] Utilisation du préservatif lors de rapports sexuel occasionnels

Graphique 6.4 : Répartition (en %) des personnes en fonction de l'utilisation du préservatif lors de rapports sexuels occasionnels



Source : ECAP 2011

Quant à l'utilisation du préservatif lors des rapports sexuels occasionnels, 6% des enquêtés déclarent ne jamais l'utiliser, 2% l'utilisent rarement et 7% quelques fois, on obtient qu'environ 15% de la population est fortement exposée au risque de contamination par les IST et le VIH/sida. Quand l'on ajoute à celle-ci, les 12% des enquêtés qui déclarent faire usage souvent du préservatif lors des rapports sexuels occasionnels cela fait au moins 26% des enquêtés ayant des rapports sexuels occasionnels qui sont exposés au risque d'infection par le virus du sida ou les IST.

En proportion, les hommes sont plus exposés que les femmes avec respectivement 29% et 21%. De même, les populations non alphabétisées sont plus exposées (30%) que celles alphabétisées. Les populations des régions des Montagnes (40%) et des Lagunes (37%) sont les plus exposées tandis que celles de la ville d'Abidjan (19%) sont les plus faiblement exposées.

[3.] Les raisons du refus d'utiliser le préservatif

Tableau 6.5 : Répartition (en %) des enquêtés en fonction des raisons pour lesquelles ils ont refusé d'utiliser un préservatif lors de rapport sexuel

Raisons	Age			
	10-17 ans	18-34 ans	35-49 ans	Ensemble
je n'aime pas	4,06	11,51	6,63	10,13
ma (mon) partenaire n'aime	0,56	4,69	10,39	5,17
j'ai refusé	12,96	3,13	1,77	3,79
mon (ma) partenaire a refusé	3,1	2,67	3,91	2,89
nous avons tous deux refusé	27,7	56,3	53,28	53,33
on n'y a pas pensé	7,39	10,1	7,7	9,5
on n'avait pas de préservatifs	17,88	5,66	9,37	7,29
on était en état d'ébriété	0	2,32	0	1,77
je ne connais pas	20,69	0,64	0	2,32
ma partenaire ne connaît pas	5,66	1,1	6,94	2,37
ne sait pas	0	1,87	0	1,43

Source : ECAP 2011

Lors de l'enquête ECAP il a été demandé aux personnes n'ayant pas utilisé de préservatifs lors des derniers rapports sexuels d'en donner les raisons. Il ressort des explications que le

refus (60%) et le fait de ne pas aimer (« aime pas » pour 15%) le préservatif sont les deux principales raisons de son non utilisation. En effet, le refus du préservatif par les deux partenaires est donné comme explication par 53% des personnes auquel il faut ajouter 3 à 4% de refus de l'un ou l'autre partenaire. Une personne sur dix avoue ne pas aimer le préservatif et une sur vingt déclare que c'est le partenaire qui n'aime pas le préservatif.

Les raisons secondaires sont l'absence du réflexe d'utiliser un préservatif (10%) et la non disponibilité de préservatifs pour les partenaires (7%). Soulignons qu'environ 5% des personnes (ou leur partenaire) ne connaissent pas le préservatif. Il s'agit pour l'essentiel des adolescents. En effet, 26% des adolescents n'ayant pas utilisé le préservatif ou leur partenaire déclarent ne pas connaître le préservatif soit plus d'un adolescent sur quatre. Ces derniers évoquent aussi la non disponibilité de préservatif (18%) comme raison à la non utilisation de préservatifs lors des rapports sexuels.

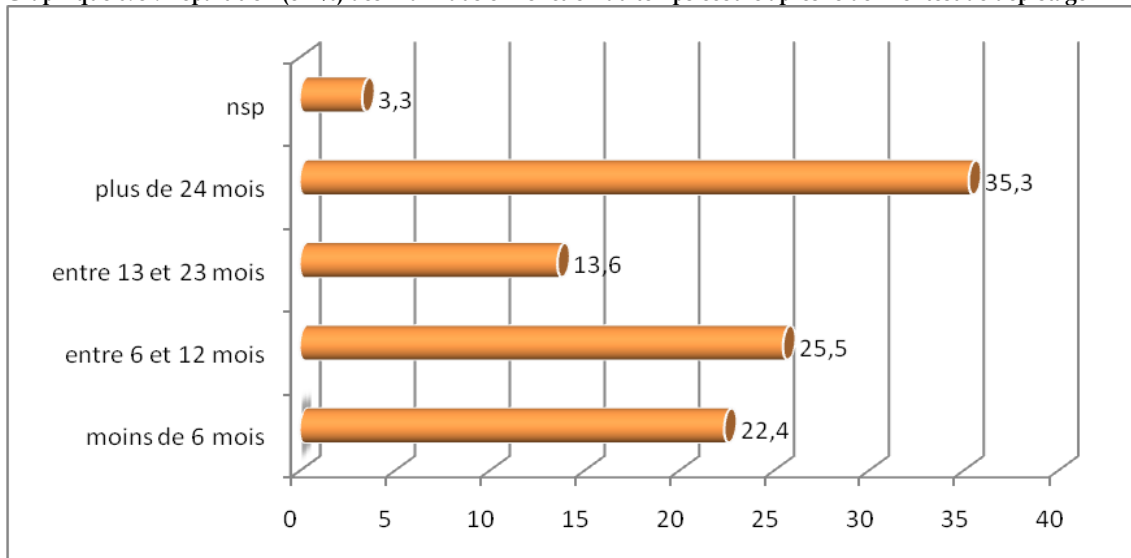
6.5. Dépistage

[1.]. Test de dépistage du VIH/sida

Il est aussi important pour les populations de connaître leur statut sérologique à VIH car cela permet de mieux se protéger et de protéger ses partenaires sexuels. Ainsi, au cours de l'enquête ECAP il a été demandé aux enquêtés s'ils ont déjà effectué le test de dépistage du sida, depuis combien de mois ils ont effectué le test pour la dernière fois et s'ils ont obtenu le résultat du test. Il a été également demandé à ceux qui n'ont pas effectué le test de dépistage du sida les raisons.

Globalement, 38% des 10 à 49 ans ont déjà effectué le test de dépistage du sida. Selon l'âge, 46% des jeunes et des adultes ont déjà effectué le test contre 9% des adolescents. Selon le sexe, 46% des femmes ont déjà effectué le test contre 29% d'hommes. Au niveau des régions, le taux de dépistage est plus faible dans la région des Montagnes (27%) et des lagunes hors ville d'Abidjan (32%). Il est plus élevé dans le Sud Comoé (47%) et la ville d'Abidjan (42%). Le taux de dépistage est de 41% chez les personnes alphabétisées et de 34% chez les non alphabétisés.

Graphique 6. 5 : Répartition (en %) des individus en fonction du temps écoulé après le dernier test de dépistage



Source : ECAP 2011

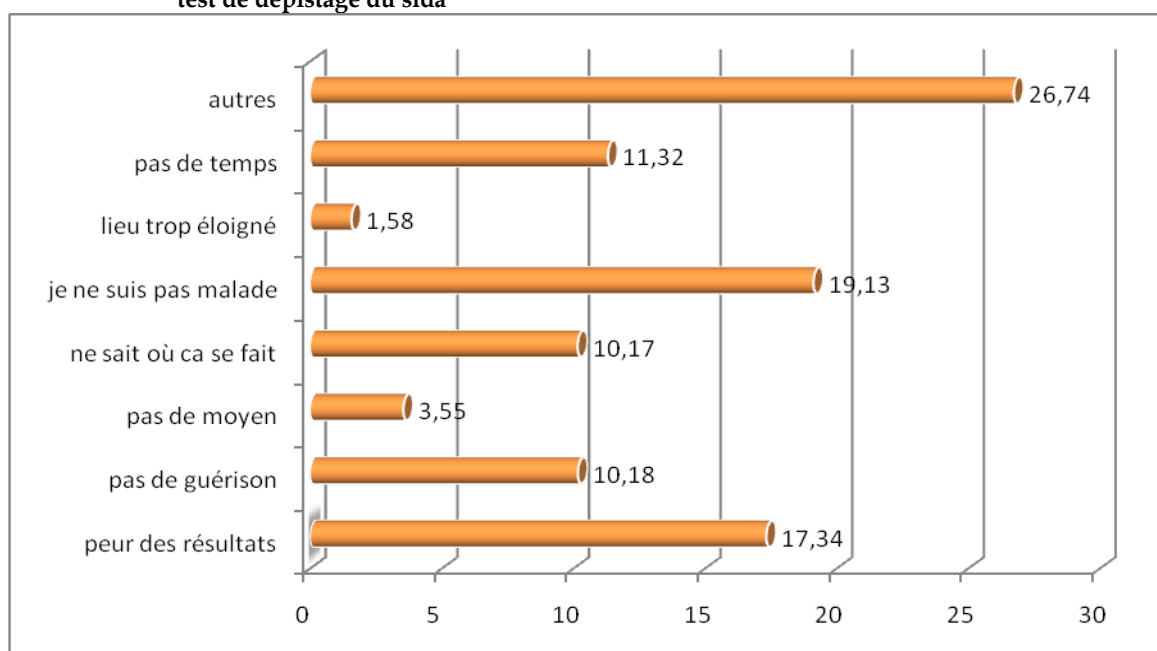
Parmi les personnes ayant déjà effectué le test de dépistage du sida, 22% ont effectué le dernier test il y a moins de 6 mois, 26% il y a entre 6 et 12 mois, 14% il y a un an et 35% il y a deux ans ou plus. Ainsi, 48% des personnes ayant effectué le test de dépistage du sida, l'ont fait il y a moins d'un an soit une personne testée sur deux. Selon l'âge, la proportion d'adolescents ayant effectué le test il y a moins de 12 mois est la plus élevée (55%). Cette proportion baisse avec l'âge. Elle est de 51% chez les jeunes et de 39% chez les adultes.

Presque toutes les personnes qui ont effectué le test de dépistage du sida ont pris leur résultat (97%). Cette proportion est relativement plus faible chez les jeunes (93%), chez les hommes (95%) et dans le milieu rural (94%). Elle est aussi faible dans les régions des Montagnes (90%) et des Savanes (93%).

[2.]. Les raisons de ceux qui n'ont jamais effectué un test de dépistage du sida

Les raisons essentielles avancées par les personnes qui n'ont jamais effectuées le test de dépistage du sida sont qu'« ils ne sont pas malades » (19%) ou qu'« ils ont peur des résultats » (17%). Les autres raisons sont l'absence de temps (11%), l'absence de médicament (10%) et la non connaissance de lieu de dépistage (10%). L'éloignement du centre de dépistage (2%) et le manque de moyen (4%) sont très peu évoqués par ceux qui n'ont pas fait le test de dépistage.

Graphique 6.6 : Répartition (en %) des individus selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas fait un test de dépistage du sida



Source : ECAP 2011

6.6. Annexes statistiques

Tableau 6.6 : Répartition (en %) des enquêtés selon la date des derniers rapports sexuels (au moment de l'enquête) et leurs CSD

Caractéristiques	Date du dernier rapport sexuel				Total
	moins d'1 semaine	1 -2 semaines	3-4 semaines	4 semaines et +	
Age					
10-17 ans	18,8	14,2	13,0	54,05	100
18-34 ans	32,8	14,7	9,2	43,27	100
35-49 ans	35,2	17,6	10,4	36,78	100
Sexe					
Masculin	33,5	14,3	10,13	42,08	100
Féminin	31,81	16,46	9,49	42,24	100
Milieu de résidence					
Rural	39,8	18,4	7,8	34	100
Urbain	28,1	13,7	11,0	47,25	100
Régions					
Lagunes	40,7	15,0	6,73	37,64	100
Montagnes	35,3	25,0	10,62	29,06	100
Savanes	39,3	15,6	7,65	37,48	100
Sud Comoé	31,7	16,6	9,4	42,32	100
Ville d'Abidjan	27,0	12,7	11,34	48,97	100
Niveau d'instruction					
Jamais scolarisé	35,47	15,32	10,4	38,81	100
Préscolaire	34,28	11,76	26,52	27,43	100
Primaire	33,4	18,18	8,9	39,52	100
Secondaire 1	28,97	16,82	9,03	45,18	100
Secondaire 2	30,09	14,37	8,57	46,97	100
Supérieur	31,15	12,07	9,79	46,99	100
Programme non formel	32,38	9,76	7,39	50,48	100
NSP	40,55	0	27,92	31,52	100
Alphabétisation					
Alphabétisé	31,5	15,3	9,26	43,95	100
Non alphabétisé	34,4	15,8	10,66	39,11	100
Situation matrimoniale					
Jamais marié	18,99	14,46	11,05	55,51	100
Union libre	42,64	13,44	11,27	32,65	100
Marié	44,32	18,26	8,37	29,05	100
Divorcé/séparé	15,03	4,02	4,12	76,83	100
Veuf(ve)	9,04	1,41	2,5	87,05	100
Religion					
Sans religion	33,66	21,19	8,49	36,66	100
Animiste	32,81	24,97	12,22	30	100
Musulman	29,86	12,5	11,21	46,44	100
Chrétien	34,44	16,24	8,78	40,54	100
Autre religion	42,19	17,56	4,32	35,93	100
Statut d'occupation					
Sans occupation	21,78	15,37	10,58	52,28	100
Occupé	37,33	16,35	9,04	37,27	100
Au chômage	13,1	14,89	6,4	65,61	100
En quête de 1er emploi	6,8	23,44	32,04	37,72	100
Ménagère	35,21	13,17	7,41	44,21	100
Elèves /Etudiants	21,83	11,19	12,5	54,48	100
Rentier	28,14	23,22	11,34	37,3	100
Invalides	100	0	0	0	100
Secteurs d'activité					
Public/parapublic	48,79	14,36	4,64	32,21	100
Privé formel	33,07	13,26	12,42	41,25	100
Agricole informel	46,63	21,19	8	24,18	100
Informel non agricole	31,23	14,67	9,07	45,02	100
NSP	0	0	0	100	100
Ensemble	32,58	15,48	9,78	42,17	100
Effectifs	861	442	250	1,068	2,621

Source : ECAP 2011

Tableau 6.7 : Répartition (en %) des enquêtés selon le type de partenaires lors des derniers rapports sexuels en fonction de leurs CSD

Caractéristiques	Type de partenaire sexuel					Total
	conjoint	petit ami	partenaire occasionnel	professionnel du sexe	autres	
Age						
10-17 ans	20,3	69,8	8,6	0,0	1,3	100
18-34 ans	49,1	45,3	5,6	0,0	0,0	100
35-49 ans	82,6	13,8	3,0	0,3	0,2	100
Sexe						
Masculin	46,9	43,3	9,7	0,2	0,0	100
Féminin	64,5	33,9	1,3	0,0	0,3	100
Milieu de résidence						
Rural	66,7	28,6	4,5	0,2	0,0	100
Urbain	50,2	44,1	5,4	0,0	0,2	100
Régions						
Lagunes	48,4	44,5	6,8	0,3	0,0	100
Montagnes	68,7	26,3	5,0	0,0	0,0	100
Savanes	77,1	20,9	2,0	0,0	0,0	100
Sud Comoé	51,1	43,8	4,5	0,5	0,0	100
Ville d'Abidjan	50,5	43,6	5,5	0,0	0,3	100
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	75,2	23,4	1,3	0,1	0,0	100
Préscolaire	54,7	34,3	11,0	0,0	0,0	100
Primaire	57,5	37,9	4,4	0,2	0,0	100
Secondaire 1	43,4	47,2	8,9	0,1	0,5	100
Secondaire 2	38,8	55,1	6,2	0,0	0,0	100
Supérieur	45,3	45,6	8,6	0,0	0,5	100
Programme non formel	53,2	42,7	4,1	0,0	0,0	100
NSP	59,1	40,9	0,0	0,0	0,0	100
Alphabétisation						
Alphabétisé	47,2	45,7	6,8	0,1	0,2	100
Non alphabétisé	71,6	26,0	2,3	0,1	0,0	100
Situation matrimoniale						
Jamais marié	20,8	70,4	8,6	0,2	0,0	100
Union libre	50,3	42,6	6,5	0,0	0,5	100
Marié	95,5	3,3	1,1	0,0	0,2	100
Divorcé/séparé	47,5	49,7	2,9	0,0	0,0	100
Veuf(ve)	83,6	16,4	0,0	0,0	0,0	100
Religion						
Sans religion	68,1	26,5	5,3	0,0	0,0	100
Animiste	77,0	20,2	2,8	0,0	0,0	100
Musulman	58,6	36,6	4,5	0,1	0,2	100
Chrétien	51,6	42,6	5,6	0,1	0,1	100
Autre religion	43,1	47,6	9,3	0,0	0,0	100
Statut d'occupation						
Sans occupation	45,2	49,0	5,8	0,0	0,0	100
Occupé	63,2	31,5	5,1	0,1	0,1	100
Au chômage	64,4	29,2	6,4	0,0	0,0	100
En quête de 1er emploi	39,0	50,3	10,7	0,0	0,0	100
Ménagère	84,0	15,5	0,5	0,0	0,0	100
Elèves /Etudiants	11,3	80,6	7,5	0,0	0,7	100
Rentier	65,7	31,2	3,0	0,0	0,0	100
Invalide	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100
Secteurs d'activité						
Public/parapublic	71,1	20,2	7,2	0,0	1,6	100
Privé formel	55,8	37,0	7,2	0,0	0,0	100
Agricole informel	76,3	18,7	4,6	0,4	0,0	100
Informel non agricole	57,1	38,2	4,6	0,1	0,0	100
NSP	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100
Ensemble	56,5	38,2	5,1	0,1	0,2	100
Effectifs	1449	1046	131	3	2	2631

Source : ECAP 2011

Tableau 6.8 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisées un préservatif ou pas lors de rapport sexuel occasionnel selon leurs CSD

Caractéristiques	Usage du préservatif lors de rapports sexuels occasionnels						Total
	systématiquement	souvent	quelquefois	rarement	jamais	nsp	
Age							
10-17 ans	47,1	3,6	2,4	2,9	6,7	37,3	100
18-34 ans	53,3	13,5	7,6	1,9	5,4	18,3	100
35-49 ans	44,0	8,4	5,9	3,5	5,7	32,6	100
Sexe							
Masculin	59,8	13,4	7,5	2,4	5,2	11,7	100
Féminin	30,1	7,4	5,2	2,1	6,5	48,7	100
Milieu de résidence							
Rural	42,8	15,9	9,4	3,7	7,8	20,4	100
Urbain	55,2	9,2	5,4	1,6	4,4	24,3	100,0
Régions							
Lagunes	43,1	13,6	14,0	4,4	4,9	20,0	100
Montagnes	48,3	16,5	9,8	4,1	9,3	11,9	100
Savanes	38,3	10,3	4,1	6,0	9,8	31,5	100
Sud Comoé	54,5	16,4	2,1	1,2	5,5	20,4	100
Ville d'Abidjan	55,7	8,8	5,0	0,7	4,1	25,8	100
Niveau d'instruction							
Jamais scolarisé	31,2	7,7	5,0	4,4	10,9	40,9	100
Préscolaire	48,4	13,0	18,1	14,4	0,0	6,1	100
Primaire	45,9	9,3	10,0	2,9	7,1	24,8	100
Secondaire 1	56,4	11,2	9,8	1,5	6,3	14,8	100
Secondaire 2	54,8	17,6	4,0	0,9	1,5	21,1	100
Supérieur	71,2	10,2	2,2	0,2	1,9	14,4	100
Programme non formel	23,7	52,1	0,0	0,0	3,7	20,5	100
NSP	42,8	0,0	0,0	0,0	0,0	57,2	100
Alphabétisation							
Alphabétisé	57,3	11,7	7,2	1,9	4,3	17,6	100
Non alphabétisé	32,3	11,3	5,6	3,4	9,4	38,1	100
Situation matrimoniale							
Jamais marié	53,5	12,6	6,9	2,4	3,3	21,3	100
Union libre	59,0	7,0	7,1	1,0	9,1	16,8	100
Marié	39,4	13,2	6,2	2,4	9,0	29,8	100
Divorcé/séparé	43,5	11,1	12,4	12,4	0,0	20,6	100
Veuf(ve)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	100
Religion							
Sans religion	53,2	10,6	7,9	3,8	9,9	14,7	100
Animiste	25,8	8,5	22,7	5,4	35,0	2,7	100
Musulman	48,2	11,6	5,5	1,9	2,5	30,4	100
Chrétien	52,6	12,5	6,5	2,2	5,7	20,6	100
Autre religion	88,9	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	100
Statut d'occupation							
Sans occupation	50,1	13,4	9,1	1,9	0,6	25,0	100
Occupé	49,4	13,0	8,2	2,6	5,5	21,3	100
Au chômage	59,9	0,0	0,0	0,0	33,1	7,0	100
En quête de 1er emploi	62,4	0,0	15,8	0,0	0,0	21,8	100
Ménagère	17,8	0,9	3,0	1,2	15,3	61,7	100
Elèves /Etudiants	62,1	12,2	1,5	1,9	4,9	17,4	100
Rentier	66,7	0,0	0,0	6,4	8,2	18,7	100
Invalide							
Secteurs d'activité							
Public/parapublic	58,0	18,6	2,8	0,0	0,0	20,6	100
Privé formel	53,4	3,9	9,7	0,0	1,6	31,4	100
Agricole informel	40,7	17,6	10,6	5,5	10,7	14,8	100
Informel non agricole	51,7	10,3	7,5	2,0	6,1	22,4	100
NSP							
Ensemble	50,8	11,6	6,8	2,3	5,6	22,9	100
Effectifs	346	86	47	21	42	138	100

Source : ECAP 2011

Tableau 6.9 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisés (ou dont le partenaire) le préservatif féminin en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	Proportion d'individus ayant utilisés (ou dont le partenaire) un préservatif féminin		
	oui	non	total
Age			
10-17 ans	1,7	98,3	100
18-34 ans	4,1	96,0	100
35-49 ans	4,9	95,1	100
Sexe			
Masculin	4,5	95,5	100
Féminin	3,4	96,6	100
Milieu de résidence			
Rural	3,3	96,7	100
Urbain	4,2	95,8	100
Régions			
Lagunes	2,4	97,6	100
Montagnes	3,7	96,4	100
Savanes	3,4	96,6	100
Sud Comoé	6,3	93,7	100
Ville d'Abidjan	4,2	95,8	100
Niveau d'instruction			
Jamais scolarisé	2,6	97,4	100
Préscolaire	1,6	98,4	100
Primaire	4,5	95,5	100
Secondaire 1	4,8	95,2	100
Secondaire 2	4,0	96,0	100
Supérieur	3,6	96,4	100
Programme non formel	1,1	98,9	100
NSP	0,0	100,0	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	4,2	95,8	100
Non alphabétisé	3,0	97,0	100
Situation matrimoniale			
Jamais marié	3,4	96,6	100
Union libre	5,0	95,0	100
Marié	4,4	95,6	100
Divorcé/séparé	3,5	96,5	100
Veuf(ve)	0,0	100,0	100
Religion			
Sans religion	2,9	97,1	100
Animiste	8,1	91,9	100
Musulman	4,2	95,8	100
Chrétien	3,6	96,4	100
Autre religion	7,3	92,8	100
Statut d'occupation			
Sans occupation	3,7	96,3	100
Occupé	4,8	95,2	100
Au chômage	6,9	93,2	100
En quête de 1 ^{er} emploi	0,7	99,3	100
Ménagère	0,2	99,8	100
Elèves /Etudiants	2,6	97,5	100
Rentier	9,5	90,5	100
Invalides			
Secteurs d'activité			
Public/parapublic	4,4	95,6	100
Privé formel	4,7	95,4	100
Agricole informel	2,6	97,4	100
Informel non agricole	5,6	94,4	100
NSP	0,0	100,0	100
Ensemble (en %)	3,9	96,1	100
Effectifs	92	2147	2239

Source : ECAP 2011

Tableau 6.10 : Répartition (en %) des individus déclarant avoir effectué un test de dépistage du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques	Proportion d'individus ayant déjà effectué un test de dépistage du sida		
	oui	non	total
Age			
10-17 ans	9,3	90,7	100
18-34 ans	46,4	53,7	100
35-49 ans	46,0	54,0	100
Sexe			
Masculin	28,7	71,3	100
Féminin	46,3	53,7	100
Milieu de résidence			
Rural	32,2	67,8	100
Urbain	41,7	58,3	100
Régions			
Lagunes	31,7	68,3	100
Montagnes	27,0	73,0	100
Savanes	37,7	62,3	100
Sud Comoé	47,1	52,9	100
Ville d'Abidjan	42,3	57,7	100
Niveau d'instruction			
Jamais scolarisé	33,8	66,2	100
Préscolaire	43,3	56,7	100
Primaire	31,5	68,5	100
Secondaire 1	34,9	65,1	100
Secondaire 2	44,4	55,6	100
Supérieur	66,5	33,5	100
Programme non formel	25,3	74,7	100
NSP	51,0	49,0	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	40,8	59,2	100
Non alphabétisé	33,6	66,4	100
Situation matrimoniale			
Jamais marié	29,6	70,4	100
Union libre	45,6	54,4	100
Marié	48,8	51,2	100
Divorcé/séparé	40,1	59,9	100
Veuf(ve)	55,7	44,3	100
Religion			
Sans religion	31,7	68,3	100
Animiste	25,1	74,9	100
Musulman	36,8	63,2	100
Chrétien	41,1	58,9	100
Autre religion	50,9	49,1	100
Statut d'occupation			
Sans occupation	32,5	67,5	100
Occupé	41,9	58,1	100
Au chômage	46,8	53,2	100
En quête de 1er emploi	61,7	38,4	100
Ménagère	54,1	45,9	100
Elèves /Etudiants	26,2	73,8	100
Rentier	36,2	63,8	100
Invalide	0,0	100,0	100
Secteurs d'activité			
Public/parapublic	77,8	22,2	100
Privé formel	47,6	52,4	100
Agricole informel	28,9	71,1	100
Informel non agricole	43,7	56,3	100
NSP	54,2	45,8	100
Ensemble	38,2	61,8	100
Effectifs	1291	2031	3322

Source : ECAP 2011

Tableau 6.11 : Répartition (en %) des personnes ayant obtenues le résultat de leur test de dépistage en fonction de leurs CSD

Caractéristiques	Proportion d'individus ayant effectué le test de dépistage et obtenu ou non le résultat		
	oui	non	total
Age			
10-17 ans	92,6	7,4	100
18-34 ans	97,0	3,0	100
35-49 ans	97,5	2,5	100
Sexe			
Masculin	95,4	4,6	100
Féminin	97,7	2,3	100
Milieu de résidence			
Rural	94,3	5,7	100
Urbain	98,1	1,9	100
Régions			
Lagunes	98,3	1,7	100
Montagnes	90,3	9,7	100
Savanes	93,9	6,1	100
Sud Comoé	97,2	2,8	100
Ville d'Abidjan	98,4	1,6	100
Niveau d'instruction			
Jamais scolarisé	94,5	5,5	100
Préscolaire	96,8	3,2	100
Primaire	96,8	3,3	100
Secondaire 1	96,6	3,4	100
Secondaire 2	97,3	2,7	100
Supérieur	99,9	0,2	100
Programme non formel	100,0	0,0	100
NSP	100,0	0,0	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	97,7	2,3	100
Non alphabétisé	95,1	4,9	100
Situation matrimoniale			
Jamais marié	95,9	4,1	100
Union libre	97,3	2,7	100
Marié	97,7	2,3	100
Divorcé/séparé	100,0	0,0	100
Veuf(ve)	94,6	5,4	100
Religion			
Sans religion	86,8	13,2	100
Animiste	100,0	0,0	100
Musulman	97,2	2,8	100
Chrétien	98,0	2,0	100
Autre religion	100,0	0,0	100
Statut d'occupation			
Sans occupation	98,9	1,1	100
Occupé	96,1	3,9	100
Au chômage	96,7	3,3	100
En quête de 1er emploi	98,9	1,1	100
Ménagère	96,3	3,8	100
Elèves /Etudiants	98,4	1,6	100
Rentier	100,0	0,0	100
Invalide			
Secteurs d'activité			
Public/parapublic	100,0	0,0	100
Privé formel	95,5	4,5	100
Agricole informel	91,3	8,8	100
Informel non agricole	96,9	3,1	100
NSP	100,0	0,0	100
Ensemble	96,9	3,1	100
Effectifs	1238	47	1285

Source : ECAP 2011

Tableau 6.12 : Répartition (en %) des individus en fonction du temps écoulé après le dernier test de dépistage en fonction de leurs CSD

Caractéristiques	Proportion d'individus en fonction du temps écoulé après le dernier test de dépistage					
	moins de 6 mois	entre 6 et 12 mois	entre 13 et 23 mois	plus de 24 mois	nsp	total
Age						
10-17 ans	22,6	32,2	13,1	32,2	0,0	100
18-34 ans	24,3	26,4	14,2	32,2	2,9	100
35-49 ans	17,5	21,7	12,0	44,1	4,8	100
Sexe						
Masculin	22,1	24,4	11,0	39,6	2,8	100
Féminin	22,5	26,0	14,9	33,1	3,5	100
Milieu de résidence						
Rural	19,2	28,5	13,0	35,7	3,6	100
Urbain	23,8	24,1	13,8	35,2	3,1	100
Régions						
Lagunes	22,4	27,3	17,5	25,6	7,2	100
Montagnes	15,0	24,2	12,7	44,8	3,4	100
Savanes	23,7	30,0	10,7	34,7	1,0	100
Sud Comoé	28,8	25,0	9,9	33,6	2,7	100
Ville d'Abidjan	22,2	24,1	14,0	36,8	2,9	100
Niveau d'instruction						
Jamais scolarisé	20,1	27,0	13,1	34,9	5,0	100
Préscolaire	6,9	11,6	8,4	73,0	0,0	100
Primaire	20,3	26,5	13,2	36,3	3,8	100
Secondaire 1	26,4	25,1	16,6	29,5	2,5	100
Secondaire 2	27,0	23,6	15,4	32,1	1,9	100
Supérieur	21,8	26,4	10,6	38,6	2,7	100
Programme non formel	26,8	6,3	9,2	57,6	0,0	100
NSP	23,1	23,1	30,8	23,1	0,0	100
Alphabétisation						
Alphabétisé	23,4	24,7	13,6	35,7	2,6	100
Non alphabétisé	20,1	27,3	13,4	34,6	4,7	100
Situation matrimoniale						
Jamais marié	23,7	26,5	12,4	34,5	2,9	100
Union libre	24,9	27,3	12,9	31,4	3,6	100
Marié	20,0	24,0	15,6	36,8	3,6	100
Divorcé/séparé	22,8	28,2	3,3	40,5	5,2	100
Veuf(ve)	27,8	17,9	6,5	47,8	0,0	100
Religion						
Sans religion	22,8	19,8	13,5	38,7	5,2	100
Animiste	19,9	35,5	13,3	30,2	1,1	100
Musulman	21,7	27,9	12,4	34,7	3,4	100
Chrétien	22,6	24,5	14,5	35,6	2,8	100
Autre religion	36,9	7,7	11,7	31,8	12,0	100
Statut d'occupation						
Sans occupation	16,6	25,5	16,0	40,3	1,7	100
Occupé	20,0	23,7	14,6	38,2	3,5	100
Au chômage	13,7	47,5	0,0	32,2	6,6	100
En quête de 1er emploi	29,6	54,6	6,7	8,7	0,5	100
Ménagère	28,7	25,3	14,5	26,9	4,7	100
Elèves /Etudiants	31,6	27,0	9,5	29,1	2,8	100
Rentier	14,7	16,0	11,9	55,5	1,9	100
Invalides						
Secteurs d'activité						
Public/parapublic	29,1	17,3	12,2	40,9	0,6	100
Privé formel	19,5	27,1	2,6	45,3	5,5	100
Agricole informel	19,4	26,4	12,7	38,5	3,1	100
Informel non agricole	17,3	24,9	17,7	36,0	4,1	100
NSP	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100
Ensemble	22,4	25,5	13,6	35,3	3,3	100
Effectifs	305	329	167	436	46	1283

Source : ECAP 2011

Tableau 6.13 : Répartition (en %) des individus selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas effectués le test de dépistage du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques	Proportion d'individus n'ayant pas effectué le test de dépistage selon les raisons avancées								
	peur des résultats	pas de guérison/pas de médicament/ne sert à rien	pas de moyen	ne sait où ça se fait	je ne suis pas malade	lieu trop éloigné	pas de temps	autres	total
Age									
10-17 ans	8,6	9,1	6,3	15,58	20,27	0,5	2,86	36,81	100
18-34 ans	22,3	10,1	2,4	8,53	17,09	1,73	16,32	21,55	100
35-49 ans	19,3	12,2	1,9	5,3	22,42	3,0	12,7	23,1	100
Sexe									
Masculin	18,49	10,05	4,23	9,22	20,92	1,45	13,09	22,56	100
Féminin	16,0	10,3	2,8	11,25	17,09	1,73	9,3	31,49	100
Milieu de résidence									
Rural	15,0	8,2	4,5	13,37	22,96	3,48	8,29	24,25	100
Urbain	18,9	11,5	2,9	7,99	16,52	0,3	13,4	28,4	100
Régions									
Lagunes	19,6	9,8	5,5	11,45	17,94	0,59	8,99	26,09	100
Montagnes	17,6	3,9	5,37	17,85	33,48	8,01	7,4	6,44	100
Savanes	5,8	12,5	2,84	8,59	14,26	0,77	8,56	46,73	100
Sud Comoé	25,9	6,2	0,77	15,46	15,92	0,8	17,65	17,31	100
Ville d'Abidjan	18,6	12,4	2,72	6,71	16,7	0,2	13,59	29,18	100
Niveau									
Jamais scolarisé	11,1	9,8	3,4	11,44	25,26	2,03	12,31	24,65	100
Préscolaire	27,7	5,0	0,0	15,74	11,77	0	6,06	33,7	100
Primaire	15,4	8,6	3,8	12,87	19,94	2,09	8,93	28,42	100
Secondaire 1	18,5	11,5	4,1	9,93	16,23	1,71	9,56	28,5	100
Secondaire 2	28,5	10,5	1,9	4,21	14,87	0	20,86	19,15	100
Supérieur	34,9	13,5	0,0	0,23	4,22	0	9,9	37,3	100
Programme non	15,8	10,4	16,3	11,16	15,51	0	9,29	21,6	100
NSP	0,0	54,2	0,0	0	24,0	0,0	16,1	5,65	100
Alphabétisation									
Alphabétisé	20,53	10,14	3,3	9,05	16,29	1,31	11,06	28,32	100
Non alphabétisé	12,21	10,02	3,99	12,08	23,91	2,04	11,81	23,94	100
Situation									
Jamais marié	15,0	10,2	4,1	11,75	18,0	0,6	10,4	30,02	100
Union libre	35,7	10,1	3,8	4,82	15,46	1,05	13,78	15,32	100
Marié	14,3	10,3	2,5	8,38	23,03	4,16	11,72	25,6	100
Divorcé/séparé	27,8	9,2	0,0	23,17	15,39	0	15,86	8,61	100
Veuf(ve)	17,5	12,5	0,0	9,44	37,13	0	18,4	4,97	100
Religion									
Sans religion	14,57	11,66	6,04	10,41	23,41	3,21	9,18	21,51	100
Animiste	9,5	3,6	3,9	21,77	14,59	3,46	7,15	36,07	100
Musulman	15,1	11,2	3,7	9,06	20,72	0,37	11,12	28,77	100
Chrétien	20,4	9,6	2,9	10,44	17,11	2,22	12,18	25,24	100
Autre religion	30,8	0,0	0,0	1,85	16,4	0,0	16,8	34,18	100
Statut d'occupation									
Sans occupation	15,9	12,7	2,26	10,28	11,25	0,38	8,26	38,97	100
Occupé	19,1	9,8	2,86	9,38	20,09	2,97	15,43	20,36	100
Au chômage	35,5	12,5	0	2,91	0	0	17,08	32,06	100
En quête de 1 ^{er} emploi	41,3	38,4	0	0	0	0	0	20,31	100
Ménagère	17,6	14,4	1,68	11,19	26,27	0	6,74	22,14	100
Elèves /Etudiants	13,88	7,54	5,95	12,21	20,08	0,32	6,92	33,09	100
Rentier	14,63	8,38	7,52	5,54	43,63	0	11,46	8,83	100
Invalide	0	0	0	0	100	0	0	0	100
Secteurs d'activité									
Public/parapublic	25,87	5,21	0	2,22	7,05	1,61	2,78	55,27	100
Privé formel	38,91	16,31	0	0	8,07	0	13,74	22,97	100
Agricole informel	16,51	6	4,25	9,78	24,17	6,95	11,9	20,43	100
Informel non	18,08	11,25	2,52	11,02	19,31	0,89	18,87	18,05	100
NSP	0	0	0	0	0	0	0	100	100
Ensemble	17,34	10,18	3,55	10,17	19,13	1,58	11,32	26,74	100
Effectifs	380	183	73	241	377	33	232	511	2030

Source : ECAP 2011

7.1. Principaux résultats

- Les principales sources d'informations sur les IST et le VIH/sida sont l'école (37%) et les médias (34,7%).
- Parmi les jeunes de 10-17 ans, 22,3% ont déjà eu des rapports sexuels.
- Parmi les jeunes de 10-17 ans qui sont sexuellement actifs, 41,7% ont eu leur premier rapport avant 15 ans.
- Parmi les jeunes de 18-24 ans, 34,9% n'ont pas utilisé un préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel.
- Parmi les jeunes ayant utilisé les préservatifs au cours du dernier rapport sexuel, 67% des hommes et 42,4% des femmes ont décidé d'eux-mêmes de le faire.
- Parmi les jeunes de 10-24 ans qui n'ont pas utilisé de préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel, 45,2% ont refusé de le faire (comme raison principal de la non utilisation du préservatif).

7.2. Introduction

Les jeunes considérés dans cette section sont ceux âgés de 10 à 24 ans. Cette tranche d'âge correspond, en général, à une période d'apprentissage et de consolidation des connaissances. Il est donc important d'apprécier leur niveau de connaissances du sida et de détecter très tôt les comportements à risque afin d'aider à orienter les acteurs engagés dans la promotion de comportements sans risques parmi les jeunes qui constitue une priorité pour de nombreux acteurs engagés dans la lutte contre le sida.

Ces aspects ont été abordés au cours de l'EIS-CI 2005 dont les résultats ont permis de savoir que les jeunes de 15 à 24 ans avaient une assez bonne connaissance des moyens de prévention et de transmission du sida, qu'ils avaient des rapports sexuels dès leur jeune âge et qu'ils utilisaient moyennement le préservatif.

Pour essayer d'apprécier l'impact des interventions, en faveur des jeunes, des différents acteurs engagés dans la lutte contre le sida, l'ECAP 2011 a mis l'accent sur la population jeune à partir de 10 ans pour tenir compte de la précocité de leurs comportements sexuels.

7.3. Connaissances des jeunes sur les IST et VIH/sida

[1.]. *Les jeunes et les moyens par lesquels ils ont entendu parler du sida*

Les principaux canaux par lesquels les jeunes ont entendu parler du sida sont l'école (37% d'entre eux), les médias (34,7%) et dans une moindre mesure, ils ont entendu parler du sida par le biais de leurs connaissances (8,4%) ou des campagnes de sensibilisation (7,6%) et autres sources (12,2%).

L'introduction de modules de formation sur le sida à l'école est certainement un puissant outil de sensibilisation pour les jeunes car c'est avec ce moyen principalement que les plus jeunes (de 10 à 17 ans) ont le plus entendu parler du sida (45,5%) plus que tout autre support de sensibilisation. Pour leurs aînés (de 18 à 24 ans), c'est par contre dans les médias (39,2%) qu'ils ont acquis leurs connaissances sur cette maladie.

En milieu urbain, comme en milieu rural, l'école et les médias sont les principales sources d'informations sur le sida et en tenant compte de leur niveau d'instruction, il ressort surtout que les personnes non instruites s'informent sur le sida à travers les médias (43,9%), leurs connaissances ou amis (17,1%) et les autres sources d'information (21,5%).

L'autre fait important qu'il faut relever, c'est la faible importance des campagnes de sensibilisation dans l'acquisition de l'information sur le sida. En effet, seulement 7,6% des jeunes ont entendu parler du sida à travers les campagnes de sensibilisation et à peine 10% des personnes non instruites ont acquis leur connaissance sur cette maladie par ce canal.

Tableau 7.1 : Répartition (en %) des jeunes selon le moyen par lequel ils ont entendu parler du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	Où avez-vous entendu parler du sida ?					Effectifs
	campagne de sensibilisation	médias	école	Connaissances/amis	autres	
Age						
10-17 ans	5,9	29,8	45,5	6,6	12,2	701
18-24 ans	9,1	39,2	29,6	9,9	12,2	854
Sexe						
Masculin	9,2	30,3	43,1	8,9	8,5	693
Féminin	6,3	38,2	32,5	7,9	15,1	862
Milieu de résidence						
Urbain	6,8	35,2	39,8	7,4	10,8	1010
Rural	9	33,9	32,3	10,2	14,6	545
Alphabétisation						
Alphabétisé	6,3	30,9	49,8	4,7	8,3	1092
Non alphabétisé	10,7	43,9	6,8	17,1	21,5	508
Effectif	122	510	604	141	178	1555
Ensemble	7,6	34,7	37	8,4	12,3	100

Source : ECAP 2011

[2.]. Le niveau de connaissances des jeunes sur les IST

Tableau 7.2 : Répartition (en %) des jeunes selon leurs connaissances des IST en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous déjà entendu parler des IST			Effectifs	discutez-vous souvent des IST et du sida avec vos proches			Effectifs
	oui	non	Total		oui	non	Total	
Age								
10-17 ans	30,9	69,1	100	734	39,2	60,8	100	701
18-24 ans	58,2	41,8	100	866	57,9	42,1	100	854
Sexe								
Masculin	46,6	53,4	100	705	49,9	50,1	100	693
Féminin	43,9	56,1	100	895	48,4	51,6	100	862
Milieu de résidence								
Urbain	53,8	46,2	100	1026	52	48	100	1010
Rural	29,7	70,3	100	574	43,6	56,4	100	545
Alphabétisation								
Alphabétisé	52,6	47,4	100	1092	55	45	100	1092
Non alphabétisé	28,5	71,5	100	508	34,9	65,1	100	508
Effectif	688	912		1600	780	785		1555
Ensemble	45,1	54,9	100		49,1	50,9	100	

Source : ECAP 2011

Plus de la moitié des jeunes (54,9%) ont déclaré n'avoir jamais entendu parler des IST dont 69,1% des jeunes de 10 à 17 ans et 41,8% des jeunes de 18 à 24 ans. Parmi les 45,1% de jeunes ont entendu parler de ces infections, l'on retrouve les jeunes de 18 à 24 ans (58,2%), ceux du milieu urbain (53,8%) et instruits (52,6%). Il convient de relever que plus de 7 jeunes sur 10 non instruits ou vivant en milieu rural déclarent qu'ils n'ont pas entendu parler des IST.

L'un des facteurs qui pourrait éventuellement expliquer cette méconnaissance des IST pourrait être le faible niveau de communication entre les jeunes et leurs proches sur les IST et le sida. En effet, à peine un jeune sur deux discute de ces sujets avec leurs proches et ce sont surtout les jeunes de 18 à 24 ans (57,9%), ceux du milieu urbain (52%) ou qui sont alphabétisés (55%) qui le font le plus. A contrario, les jeunes non instruits (34,9%), ceux de 10 à 17 ans (39,2%) et du milieu rural (43,6%) discutent moins des IST et du sida avec leurs proches.

7.4. Opinions et attitudes des jeunes vis-à-vis des IST et du sida

[1.]. L'opinion des jeunes sur l'existence du sida

Tableau 7.3 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur l'existence du sida en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	pensez-vous que le sida existe			Total	Effectifs
	oui	non	nsp		
Age					
10-17 ans	92,8	2,2	5,0	100	734
18-24 ans	96,8	0,6	2,6	100	866
Sexe					
Masculin	96,9	0,7	2,5	100	705
Féminin	93,3	1,9	4,8	100	895
Milieu de résidence					
Urbain	96,3	1,4	2,3	100	1026
Rural	92,2	1,4	6,4	100	574
Niveau d'instruction					
Jamais scolarisé	85,8	1,5	12,6	100	362
Préscolaire	100,0	0,0	0,0	100	26
Primaire	95,0	2,4	2,6	100	490
Secondaire 1	98,5	1,2	0,3	100	408
Secondaire 2	100,0	0,0	0,0	100	230
Supérieur	100,0	0,0	0,0	100	55
Programme non formel	96,6	0,5	3,0	100	29
Alphabétisation					
Alphabétisé	98,2	1,1	0,7	100	1092
Non alphabétisé	87,4	2,0	10,6	100	508
Effectif	1528	20	52		1600
Ensemble	94,8	1,4	3,8	100	

Source : ECAP 2011

Presque tous les jeunes croient en l'existence du sida (94,8%) avec des proportions atteignant 92,8% pour les jeunes de 10 à 17 ans et 96,8% pour ceux de 18 à 24 ans. Par ailleurs, les jeunes hommes (93,9%) qui croient à l'existence de cette maladie sont aussi autant nombreux que les jeunes filles (93,3%).

Concernant le milieu de résidence, une proportion de 96,3% des jeunes en milieu urbain croient en l'existence de cette maladie et cette proportion est moindre, de l'ordre 92,2% pour ceux en milieu rural.

Par ailleurs, la proportion de ceux qui croient en l'existence du sida augmente avec le niveau d'instruction des jeunes. En effet, 98,2% des jeunes alphabétisés pensent que le sida existe alors que proportion est de 87,4% chez les jeunes non instruits. De plus, 85,8% des jeunes non instruits croient en l'existence du sida contre 100% de ceux qui ont le niveau secondaire ou supérieur de l'enseignement général.

Il faut tout de même signaler que plus de 5% des jeunes pensent que soit le sida n'existe pas (1,4%), soit ne savent pas s'il existe ou pas (3,8%).

[2.]. L'opinion des jeunes sur l'étendue du sida

Plus de 60% des jeunes pensent que le sida est très répandu en Côte d'Ivoire dont une proportion de 58,2% pour les jeunes de 10 à 17 ans et 70,8% pour ceux de 18 à 24 ans. Cette opinion est aussi partagée par les jeunes quelque que soit leur sexe (à plus de 60%).

Par ailleurs, l'opinion des jeunes sur l'étendu de la pandémie ne varie pas beaucoup selon leur milieu de résidence. Ainsi, 67,6% des jeunes en milieu rural et 63,2% de ceux du milieu urbain pensent que le sida est très répandu en Côte d'Ivoire.

En tenant compte de leur niveau d'instruction, près de 7 jeunes alphabétisés sur 10 pensent que le sida est répandu en Côte d'Ivoire alors que cette proportion est de 55,6% chez les jeunes non alphabétisés.

L'opinion sur l'étendu de la pandémie varie énormément parmi les jeunes qui ne sont pas en union. Ainsi, pour ceux qui n'ont jamais été mariés, 65% d'entre eux pensent que le sida est vraiment répandu en Côte d'Ivoire alors que cette proportion est d'à peine 52% pour ceux qui sont divorcés ou séparés. Le constat est le même pour les jeunes en union : près de 72% des jeunes en union libre pensent que le sida est très répandu alors seulement 55% des jeunes mariés sont de cet avis.

Tableau 7.4 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur la pandémie du sida en fonction leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	le sida en CI est				Total	Effectifs
	très répandu	peu répandu	pas répandu	nsp		
Age						
10-17 ans	58,2	26,3	2,4	13,1	100	734
18-24 ans	70,8	20	1,7	7,4	100	866
Sexe						
Masculin	65,5	25,6	2,1	6,8	100	705
Féminin	64,2	21,1	2	12,7	100	895
Milieu de résidence						
Urbain	63,2	26,7	1,9	8,2	100	1026
Rural	67,6	16,6	2,3	13,5	100	574
Alphabétisation						
Alphabétisé	68,9	24	1,7	5,4	100	1092
Non alphabétisé	55,6	21	2,7	20,7	100	508
Situation						
Jamais marié	65,3	22,9	1,9	9,9	100	1252
Union libre	71,8	22,4	1,6	4,2	100	156
Marié	55,2	23,4	3,5	17,9	100	185
Divorcé/séparé	51,9	48,1	0	0	100	7
Ensemble (Effectif)	1090	315	31	164		1600
Ensemble	64,8	23	2	10	100	

Source : ECAP 2011

[3.]. L'opinion des jeunes sur les groupes d'âge à risque

Tableau 7.5 : Répartition (en %) des jeunes selon leur opinion sur les groupes à risque en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	le sida en CI est plus répandu parmi les					Total	Effectifs
	moins de 18 ans	18 à 39 ans	40 à 59 ans	60 ans et plus	ne sait pas		
Age							
10-17 ans	11,1	65,5	4,8	1,4	17,2	100	734
18-24 ans	7,6	83,2	2,4	0,1	6,8	100	866
Sexe							
Masculin	9,1	77,8	4,3	0,6	8,1	100	705
Féminin	9,4	72,4	3	0,8	14,5	100	895
Milieu de résidence							
Urbain	8,5	78,4	3,4	1	8,7	100	1026
Rural	10,5	68,1	3,9	0,2	17,3	100	574
Alphabétisation							
Alphabétisé	10,7	79	3,7	0,5	6,1	100	1092
Non alphabétisé	6,1	65,2	3,3	1,2	24,2	100	508
Situation matrimoniale							
Jamais marié	10,6	73,2	3,8	0,5	11,9	100	1252
Union libre	5,2	81,7	3,6	1,8	7,7	100	156
Marié	3,6	78,7	2,3	1,3	14,2	100	185
Divorcé/séparé	0	71,7	0	0	28,3	100	7
Ensemble (Effectif)	153	1198	53	7	189		1600
Ensemble	9,3	74,7	3,6	1	12	100	

Source : ECAP 2011

En général, plus de 7 jeunes sur 10 pensent que les personnes âgées de 18 à 39 ans (qui constituent en grande partie les personnes sexuellement actives) sont les personnes les plus exposées au risque de contamination au VIH/sida. Et la proportion, de ceux qui partagent cet avis, est beaucoup plus importante chez les jeunes de 18 à 24 ans (83,2%) et ceux qui sont

en union libre (81,7%). Il faut, par ailleurs, signaler que 17% des jeunes de 10 à 17 ans, 17% de ceux du milieu rural et 28% des jeunes divorcés/séparés n'ont pas pu identifier les classes d'âge à risque. Et ils sont 12% des enquêtés jeunes qui non pas pu le faire dans l'ensemble alors 9% d'entre eux pensent que ce sont surtout les jeunes de moins de 18 ans qui constituent la frange la plus exposée au risque de contamination au VIH/sida.

[4.] Le comportement des jeunes vis-à-vis d'un proche porteur du virus du sida

Tableau 7.6 : Répartition (en %) des jeunes selon le comportement adopté vis à vis d'un proche porteur du sida selon leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	comportement vis-à-vis d'un proche porteur du virus?							Total	Effectifs
	l'éviter	se méfier	l'isoler	le rejeter	l'accepter	être indifférent	autres		
Age									
10-17 ans	16,9	24,5	3,4	2,7	43,7	2	6,7	100	734
18-24 ans	5,1	22,3	2,4	1,2	65,1	1	2,9	100	866
Sexe									
Masculin	12,7	25,2	2,1	2,3	51,3	2,2	4,1	100	705
Féminin	9,4	22	3,5	1,6	57,4	0,9	5,2	100	895
Milieu de résidence									
Urbain	8,3	21,7	2,5	1,3	60,2	1,7	4,3	100	1026
Rural	15,1	26,2	3,7	3	45,3	1,1	5,5	100	574
Alphabétisation									
Alphabétisé	9,6	22,1	1,5	1,2	60,4	1,8	3,4	100	1092
Non alphabétisé	13,3	26	6	3,5	42,5	0,8	7,8	100	508
Situation									
Jamais marié	11,7	23,8	2,5	1,6	53,2	1,9	5,4	100	1252
Union libre	5,6	19,5	3,1	3	67,9	0	0,9	100	156
Marié	9,6	24,4	5,9	3,1	53,3	0	3,7	100	185
Divorcé/séparé	0	0	0	0	91,1	0	8,9	100	7
Effectif	159	381	45	30	888	29	68		1600
Ensemble	10,8	23,3	2,9	2	55	1	4,7	100	

Source : ECAP 2011

Si une majorité des jeunes (55%) a déclaré « accepter » un proche porteur du virus du sida, il faut cependant indiquer que 23,3% des jeunes disent qu'ils vont « se méfier » du proche porteur du virus alors que 10,8% préconisent « d'éviter » ce dernier et près de 3% qui préfèrent l'éviter. Au total, ce sont presque que quatre jeunes sur dix qui préconisent d'adopter un comportement inapproprié vis-à-vis d'un proche malade du sida.

Pour les jeunes de 10 à 17 ans, s'ils sont 43,7% qui estiment qu'ils vont accepter un de leurs proches malade du sida, il faut néanmoins souligner qu'environ un jeune sur deux a tendance à rejeter ce dernier : 24,5% vont s'en méfier, 16,9% vont l'éviter, 3,5% vont l'isoler et enfin 2,7% vont le rejeter. Par contre, les jeunes de 18 à 24 ans sont beaucoup plus tolérants à l'égard d'un de leurs proches malade du sida. Ainsi, ils sont 65% qui sont prêts à l'accepter alors que seulement 22,3% d'entre eux ont déclaré qu'ils vont se méfier du malade, 5,1% vont l'éviter et 1,2% de ces jeunes vont rejeter le proche malade.

Les jeunes femmes (51,3%) tout comme les jeunes garçons (54,7%) sont à moitié prêts à accepter un proche porteur du virus. Par contre, les hommes (25%) sont beaucoup plus méfiants envers les malades du sida que les femmes (22%). Certains (12,5% de femmes et 9,4% d'hommes) affirment vouloir aussi éviter le proche malade du sida.

Le sentiment d'intolérance envers les malades du sida est beaucoup plus fort chez les jeunes en milieu rural (45,3% seulement d'entre eux sont prêts à accepter un de leurs proches malade du sida) que chez ceux du milieu urbain (60,2%).

7.5. Comportement des jeunes de 10 à 24 ans

[1.]. La proportion de jeunes ayant déjà eu des rapports sexuels

Tableau 7.7 : Répartition (en %) des jeunes ayant déjà eu des rapports sexuels en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous déjà eu des rapports sexuels			Effectifs
	oui	non	Total	
Age				
10-17 ans	22,3	77,7	100	734
18-24 ans	86,3	13,7	100	866
Sexe				
Masculin	48,5	51,5	100	705
Féminin	60,8	39,2	100	895
Milieu de résidence				
Urbain	53,7	46,3	100	1026
Rural	58,9	41,1	100	574
Alphabétisation				
Alphabétisé	51,2	48,8	100	1092
Non alphabétisé	65,1	34,9	100	508
Situation matrimoniale				
Jamais marié	45,6	54,4	100	1252
Union libre	87,3	12,7	100	156
Marié	95,9	4,1	100	185
Divorcé/séparé	100	0	100	7
Ensemble	931	669		1600
En proportion	55,5	44,5	100	

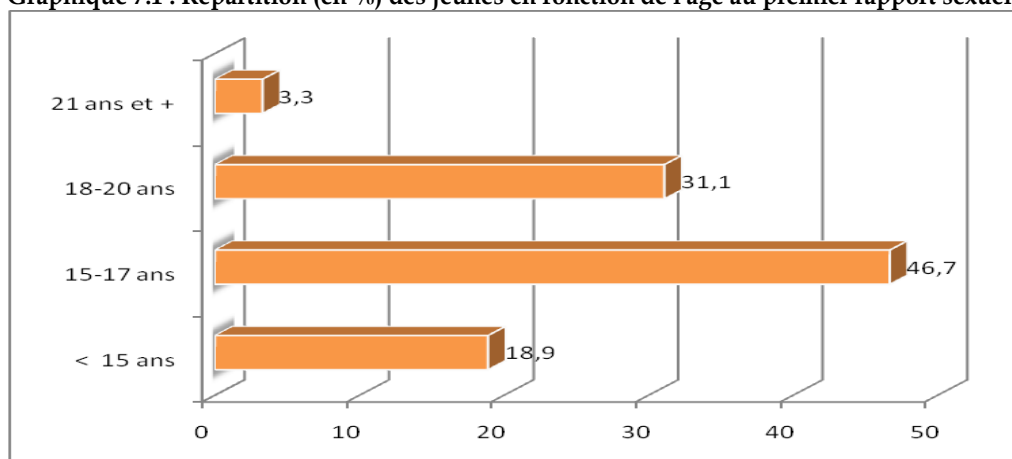
Source : ECAP 2011

Plus de la moitié des jeunes de 10 à 24 ans ont déjà eu des rapports sexuels (55,5%). Ainsi, un jeune sur cinq de moins de 17 ans a déjà eu un rapport sexuel de même que près de 9 jeunes sur 10 âgés de 18 à 24 ans.

Les jeunes les plus concernés par l'activité sexuelle selon leurs caractéristiques socio-démographiques sont les jeunes femmes (60,8%), ceux qui sont en union libre (87,3%) ou mariés (95,9%), les jeunes séparés ou divorcés (100%) ainsi que les jeunes non alphabétisés (65,1%).

[2.]. Les jeunes et l'âge au premier rapport sexuel

Graphique 7.1 : Répartition (en %) des jeunes en fonction de l'âge au premier rapport sexuel



Source : ECAP 2011

L'ECAP 2011 a mis en évidence la précocité des rapports sexuels chez les jeunes. En effet, environ six jeunes sur dix (65,6%) ont eu leur premier rapport sexuel avant l'âge de 18 ans : près de 19% d'entre eux avaient moins de 15 ans et 47% entre 15 et 17 ans.

Parmi les jeunes de 10 à 17 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, 41,7% avaient moins de 15 ans. Par contre, pour les jeunes de 18 à 24 ans, le premier rapport sexuel est beaucoup plus

tardif : 13,6% des jeunes de 18 à 24 ans ont eu leur premier rapport avant l'âge de 15 ans et 45,7% entre 15 et 17 ans alors qu'ils sont 58,3% pour ceux de 10 à 17 ans.

Les jeunes filles ont majoritairement leur premier rapport sexuel entre 15 et 17 ans (pour 52,3% d'entre elles) et entre 18 et 20 ans (30,4%) alors que chez les garçons, l'âge au premier rapport sexuel est beaucoup repartitionné dans le temps : 25,2% avaient moins de 15 ans, 37% entre 15 et 17 ans et 32,1% entre 18 et 20 ans.

Les jeunes, en milieu rural, ont leur premier rapport sexuel beaucoup plus tôt que ceux du milieu urbain : respectivement 22,8% et 16,8% d'entre eux ont eu leur premier rapport sexuel avant 15 ans.

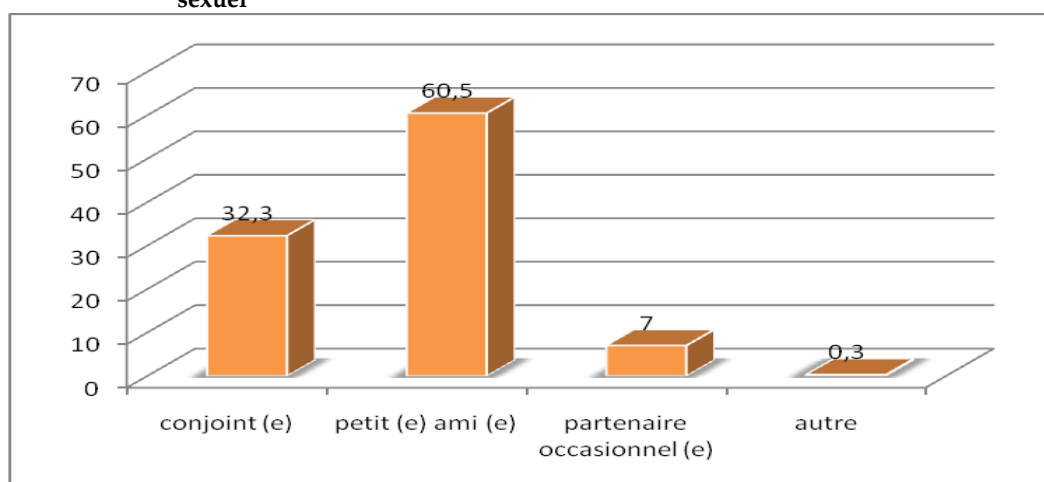
Tableau 7.8 : Répartition (en %) des jeunes en fonction de leur âge au premier rapport sexuel et de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	à quel âge avez-vous eu votre premier rapport sexuel				Total	Effectifs
	< 15 ans	15-17 ans	18-20 ans	21 ans et +		
Age						
10-17 ans	41,7	58,3	0	0	100	179
18-24 ans	13,6	45,7	36,6	4	100	752
Sexe						
Masculin	25,2	37,1	32,1	5,6	100	364
Féminin	15,2	52,3	30,4	2	100	567
Milieu de résidence						
Urbain	16,5	46	33,2	4,3	100	588
Rural	22,8	47,7	27,6	1,8	100	343
Effectif	177	453	272	29		931
En proportion	18,9	46,7	31,1	3,3	100	

Source : ECAP 2011

[3.]. Les jeunes et le type de partenaire lors du dernier rapport sexuel

Graphique 7.2 : Répartition (en%) des jeunes selon le type de partenaire lors du dernier rapport sexuel



Source : ECAP 2011

Dans l'ensemble, un peu plus de six jeunes sur dix (60,5%) ont déclaré avoir eu leur dernier rapport sexuel avec leur petit(e) ami(e). Les principaux partenaires sexuels des jeunes restent donc leur conjoint (32,5%) et leur petit(e) ami(e). Il faut cependant signaler que 7% d'entre eux ont eu des partenaires sexuels occasionnels au cours de leur dernier rapport sexuel.

Selon l'âge des enquêtés, 69,9% des jeunes de 10 à 24 ans ont eu pour partenaire leur petit(e) ami(e) et surtout près de 9% de ces jeunes ont eu leur dernier rapport avec un partenaire sexuel occasionnel contre près de 7% pour les jeunes de 18 à 24 ans.

Ce comportement à risque est beaucoup plus important chez les jeunes garçons que chez les jeunes filles : 14,9% des jeunes hommes déclarent avoir eu pour partenaire, au cours de leur dernier rapport sexuel, un partenaire sexuel occasionnel. Cette proportion est de 2,2% chez les jeunes filles.

Tableau 7.9 : Répartition (en %) des jeunes selon le type de partenaire lors du dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avec quel genre de partenaire avez-vous eu vos derniers rapports				Total	Effectifs
	conjoint (e)	petit (e) ami (e)	partenaire occasionnel (e)	autre		
Age						
10-17 ans	20,3	69,9	8,6	1,3	100	179
18-24 ans	35,1	58,3	6,6	0	100	752
Sexe						
Masculin	13,1	72	14,9	0	100	364
Féminin	43,6	53,7	2,2	0,4	100	567
Milieu de résidence						
Urbain	27,3	65,1	7,1	0,4	100	588
Rural	40,2	53,1	6,7	0	100	343
Alphabétisation						
Alphabétisé	18,9	71,5	9,2	0,4	100	600
Non alphabétisé	55,4	41,6	3,1	0	100	331
Situation matrimoniale						
Jamais marié	12,6	78,5	8,9	0	100	610
Union libre	33,9	57	7,5	1,6	100	133
Marié	96,8	3,2	0	0	100	181
Divorcé/séparé	70,7	29,3	0	0	100	7
Effectif	280	589	61	1		931
En proportion	32,3	60,5	7	0,3	100	

Source : ECAP 2011

[4.]. Les jeunes et l'utilisation du préservatif au cours du dernier rapport

Plus de la moitié des jeunes ont utilisé un préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel. Ainsi, environ sept sur dix (69,9%) de jeunes de moins de 18 ans ont utilisé un préservatif au cours du dernier rapport sexuel de même que 63,7% des jeunes de 18 à 24 ans.

Les jeunes hommes (76,1% ont utilisé un préservatif) sont plus prompts à utiliser le préservatif que les jeunes femmes (55,1%). L'usage du préservatif, au cours du dernier rapport sexuel, est plus prononcé en milieu urbain : 67,8% des jeunes du milieu urbain contre 60% de ceux du milieu rural ont fait usage d'un préservatif lors de leur dernier rapport sexuel.

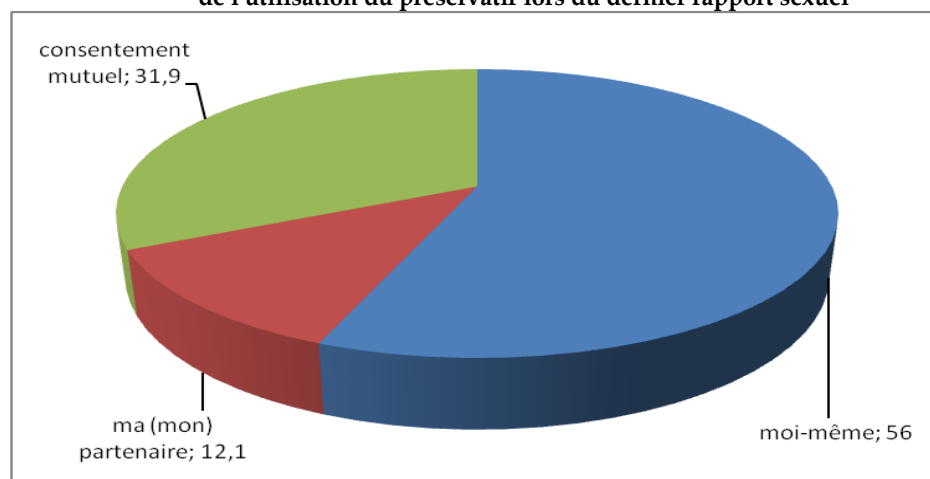
Par ailleurs, la majorité des jeunes (70,8%) vivant dans la ville d'Abidjan tout comme ceux de la région des montagnes (68,4%) ont utilisé un préservatif au cours de leur dernier rapport. Dans les autres régions, les proportions sont beaucoup plus faibles : 63,1% pour les jeunes de la région du sud Comoé, 56,2% pour ceux des Lagunes et 57% pour ceux de la région des Savanes.

Le niveau d'éducation semble un facteur discriminant dans l'usage du préservatif. En effet, plus de sept jeunes alphabétisés sur dix (71,1%) ont utilisé un préservatif pendant le dernier rapport alors que cette proportion est de 46,5% chez les jeunes non alphabétisés. En outre, 88,6% des jeunes de niveau supérieur de l'enseignement général ont utilisé le préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel et seulement 42,6% de jeunes jamais scolarisés l'ont fait également.

[5.]. Les jeunes et l'initiative d'utiliser un préservatif au cours du dernier rapport sexuel

Plus de la moitié des jeunes (56%) ont décidé eux même d'utiliser le préservatif au cours du dernier rapport sexuel. La décision d'utiliser un préservatif lors du dernier rapport a été aussi prise par consentement mutuel (31,9%) et à degré moindre le préservatif a été imposé par le partenaire (12,1%).

Graphique 7.3 : Répartition (en %) des jeunes selon la personne qui a pris l'initiative de l'utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel



Source : ECAP 2011

Les jeunes de moins de 18 ans (51,4%) ont décidé d'eux-mêmes d'utiliser le préservatif dans des proportions moindres que ceux de 18 à 24 ans (57,5%). Ils ont aussi eu recours au consentement mutuel (25,8%) beaucoup moins que leurs aînés (33%). Par contre, le partenaire sexuel a imposé dans 22,8% des cas aux jeunes de moins de 18 ans d'utiliser le préservatif alors que pour ceux de 18 à 24 ans cette proportion est de 8,6%.

Il y a plus de jeunes garçons (67%) que de jeunes filles (42,4%) à avoir pris la décision d'eux-mêmes d'avoir des rapports sexuels protégés. Par contre, le consentement mutuel est beaucoup plus important chez les femmes (39,2%) que chez les hommes (26%).

La majorité des jeunes du milieu urbain (56,8%) tout comme ceux du milieu rural (54,4%) ont décidé d'eux-mêmes, le port du préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel. Quelque soit le milieu de résidence, la proportion de la décision consentie mutuellement pour l'utilisation du préservatif est à environ 32% de jeunes.

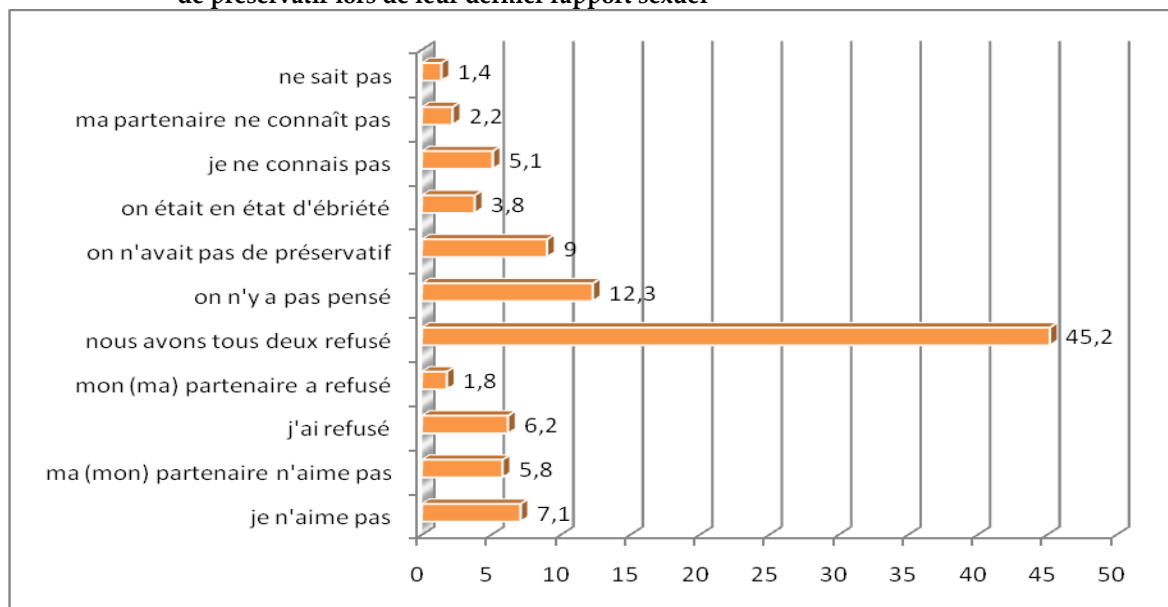
Tableau 7.10 : Répartition (en %) des jeunes selon le type de personne qui a décidé d'utiliser le préservatif lors du dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	qui a décidé de l'utilisation du préservatif			Total	Effectifs
	moi-même	ma (mon) partenaire	consentement mutuel		
Age					
10-17 ans	51,4	22,8	25,8	100	107
18-24 ans	57,5	8,6	33,9	100	301
Sexe					
Masculin	67	7	26	100	232
Féminin	42,4	18,4	39,2	100	176
Milieu de résidence					
Urbain	56,8	11,1	32,1	100	282
Rural	54,4	14,1	31,5	100	126
Alphabétisation					
Alphabétisé	55,4	11,7	32,9	100	346
Non alphabétisé	58,9	13,9	27,2	100	62
Situation matrimoniale					
Jamais marié	58,2	12	29,8	100	366
Union libre	39,8	11,7	48,6	100	38
Marié	63,2	15,6	21,2	100	3
Divorcé/séparé	0	100	0	100	1
Effectif	238	49	121		408
En proportion	56	12,1	31,9	100	

Source : ECAP 2011

[6.]. Les raisons de la non utilisation de préservatif au cours du dernier rapport

Graphique 7.4 : Répartition (en %) des jeunes en fonction des raisons pour lesquelles ils n'ont pas utilisé de préservatif lors de leur dernier rapport sexuel



Source : ECAP 2011

Les sections précédentes avaient mis en évidence qu'un jeune sur cinq n'avait pas utilisé de préservatif lors du dernier rapport sexuel. Les raisons évoquées sont diverses : refus systématique de l'un des deux partenaires (dans presque 50% des cas dont 45% de refus des deux partenaires à la fois), le désamour pour le préservatif de l'un des deux partenaires (12,9%), la négligence et autres comportements à risque (25%) et la méconnaissance du préservatif de l'un des deux partenaires (7%).

Tableau 7.11 : Répartition (en %) des jeunes selon les raisons du refus d'utiliser le préservatif lors de leur dernier rapport sexuel en fonction de leur âge, sexe et milieu de résidence

Caractéristique s socio- démographiqu es	pourquoi n'avez-vous pas utilisé de préservatif											Effectif	
	je n'aim e pas	ma (mon) parten aire n'aime pas	j'ai ref usé	mon (ma) parten aire a refusé	nous avons tous deux refusé	on n'y a pas pen sé	on n'avait pas de préser vatif	on était en état d'ébri été	je ne connais pas	ma partenair e ne connaît pas	ne sait pas		Total
Age													
10-17 ans	4,1	0,6	13	3,1	27,7	7,4	17,9	0	20,7	5,7	0	100	43
18-24 ans	7,8	7,1	4,6	1,5	49,5	13,5	6,9	4,7	1,3	1,3	1,8	100	200
Sexe													
Masculin	8,3	1,4	11,6	1,7	34,2	8,7	15,6	4,1	7,7	3,3	3,3	100	85
Féminin	6,4	8	3,5	1,9	50,7	14,1	5,8	3,6	3,8	1,6	0,6	100	158
Milieu													
Urbain	6,3	5,8	6,9	1,6	41,2	14,1	10	6,2	5,1	2,1	0,6	100	159
Rural	8,3	5,9	5	2,1	51,7	9,4	7,5	0	5	2,3	2,8	100	84
Effectif	20	14	13	7	118	29	18	4	8	4	8		243
En proportion	7,1	5,8	6,2	1,8	45,2	12,3	9	3,8	5,1	2,2	1,4	100	

Source : ECAP 2011

[7.]. Les jeunes et les rapports sexuels payants

Les jeunes, en général, (94,1%) n'ont rien pas reçu de cadeaux en échange de rapport sexuel. Cependant, 4,5% d'entre eux ont eu des rapports sexuels payants. Cette situation concerne beaucoup plus les jeunes garçons (6,1%) que les jeunes filles (3,1%).

En tenant compte du milieu et de la région de résidence, l'on s'aperçoit que le phénomène est beaucoup plus répandu en milieu rural (7%) qu'en milieu urbain (3,3%), urbain, dans les régions des Montagnes (10,4%) et du Sud Comoé (8,9%).

Tableau 7.12 : Répartition (en %) des jeunes ayant reçu ou donné des cadeaux (ou non) en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous donné ou reçu de l'argent ou un cadeau quelconque en échange de ces rapports			Total	Effectif
	oui	non	ne s'en souvient pas		
Age					
10-17 ans	4,7	93,5	1,8	100	150
18-24 ans	4,5	94,4	1,2	100	501
Sexe					
Masculin	6,1	93,3	0,6	100	317
Féminin	3,1	94,9	2	100	334
Milieu de résidence					
Urbain	3,3	95,5	1,2	100	441
Rural	7	91,5	1,5	100	210
Régions					
Lagunes	3,1	94	2,9	100	182
Montagnes	10,4	89,1	0,6	100	109
Savanes	3,5	95,3	1,2	100	84
Sud Comoé	8,9	91,1	0	100	148
Ville d'Abidjan	3	96	1	100	128
Alphabétisation					
Alphabétisé	4,6	94,7	0,7	100	497
Non alphabétisé	4,5	92,3	3,2	100	154
Situation matrimoniale					
Jamais marié	5,5	93,5	1,1	100	555
Union libre	0	97,3	2,7	100	85
Marié	0	100	0	100	7
Divorcé/séparé	0	100	0	100	4
Effectif	32	610	9		408
En proportion	4,5	94,1	1,3	100	

Source : ECAP 2011

L'enquête ECAP 2011 montre que la majorité des jeunes ont un niveau de connaissance important sur les IST et le VIH/sida et cela grâce à l'école et aux médias. Ils ont cependant une sexualité assez précoce et un comportement à risque non négligeable par rapport aux connaissances acquises.

7.6. Annexes statistiques

Tableau 7.13 : Répartition (en %) des jeunes ayant utilisés ou non un préservatif au cours de leur dernier rapport sexuel en fonction de leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	avez-vous utilisé un préservatif au cours de ces rapports sexuels			Effectifs
	oui	Non	Total	
Age				
10-17 ans	69,9	30,1	100	150
18-24 ans	63,7	36,3	100	501
Sexe				
Masculin	76,1	23,9	100	317
Féminin	55,1	44,9	100	334
Milieu de résidence				
Urbain	67,8	32,2	100	441
Rural	60	40	100	210
Régions				
Lagunes	56,2	43,8	100	182
Montagnes	68,4	31,6	100	109
Savanes	57	43	100	84
Sud Comoé	63,1	36,9	100	148
Ville d'Abidjan	70,8	29,2	100	128
Niveau d'instruction				
Jamais scolarisé	42,6	57,4	100	109
Préscolaire	51,5	48,5	100	13
Primaire	53,5	46,5	100	131
Secondaire 1	75,5	24,5	100	190
Secondaire 2	73,9	26,1	100	155
Supérieur	88,6	11,4	100	38
Programme non formel	58,3	41,7	100	15
Alphabétisation				
Alphabétisé	71,1	28,9	100	497
Non alphabétisé	46,5	53,5	100	154
Situation matrimoniale				
Jamais marié	68,8	31,2	100	555
Union libre	47,5	52,5	100	85
Marié	39,2	60,8	100	7
Divorcé/séparé	30,4	69,6	100	4
Religion				
Sans religion	50,8	49,2	100	48
Animiste	28,5	71,5	100	12
Musulman	62,5	37,5	100	246
Chrétien	70,5	29,5	100	335
Autre religion	72,5	27,5	100	10
Statut d'occupation				
Sans occupation	58,2	41,8	100	114
Occupé	58,3	41,7	100	224
Au chômage	100	0	100	2
En quête de 1er emploi	92,3	7,7	100	6
Ménagère	24,6	75,4	100	20
Elèves /Etudiants	77,2	22,8	100	275
Rentier	17,6	82,4	100	9
NSP	100	0	100	1
Effectif	408	243		651
En proportion	65,1	34,9	100	

Source : ECAP 2011

CHAPITRE VIII : NIVEAU D'EXPOSITION AUX INTERVENTIONS DANS LE DOMAINE DES IST ET DU VIH/SIDA

8.1. Introduction

Dans le domaine des IST et du VIH/sida, plusieurs acteurs émanant de diverses structures notamment les formations sanitaires et les organisations non gouvernementales interviennent pour réduire le niveau d'exposition des populations à ces affections. En effet, toutes ces interventions relatives à la sensibilisation des populations aux risques d'infections portent essentiellement sur le diagnostic ou le dépistage, les modes de transmission, les moyens de prévention et le traitement ou encore le suivi médical de ces affections.

Analyser le niveau d'exposition des enquêtés aux interventions dans le domaine des IST et du VIH/sida revient à établir une corrélation entre les connaissances des IST et du VIH/sida et les comportements que les enquêtés adoptent à l'égard de ces affections. En d'autres termes, par rapport aux connaissances acquises par les enquêtés et les comportements ou pratiques mises en œuvre par ceux-ci, que pouvons-nous déduire du niveau d'exposition des enquêtés ? Sont-ils moins ou plus exposés aux IST et VIH/sida ?

Pour répondre à cette question, nous analysons en premier lieu les connaissances acquises sur les IST et le VIH/sida sous trois angles : le diagnostic ou dépistage, le mode de transmission et les moyens de protection. En second lieu, nous analysons les comportements ou pratiques adoptés par les enquêtés sous deux aspects : la pratique du test de dépistage et l'utilisation des préservatifs. Enfin, nous concluons pour situer le niveau d'exposition des enquêtés aux IST et au VIH/sida. Nous allons axer notre analyse autour des variables sociodémographiques des enquêtés.

8.2. Connaissances acquises en matière d'IST et de VIH/sida

Sous la rubrique de la connaissance des IST et du VIH/sida, nous abordons les questions relatives au diagnostic ou au dépistage des IST et du VIH/sida, au mode de transmission du VIH/sida, aux moyens de protection des IST et du VIH/sida. En d'autres termes, nous relevons ici comment les enquêtés reconnaissent-ils les IST ou savent-ils qu'une personne est infectée du VIH/sida ? Comment ces affections peuvent-elles être évitées ou prévenues ?

8.2.1. Connaissance des enquêtés sur les signes ou symptômes des IST

Parler de la connaissance des enquêtés en matière d'IST revient au prime abord à identifier les maladies qui se regroupent sous le vocable IST et surtout celles qui leur sont connues. Il s'agit par la suite d'identifier les signes ou symptômes par lesquels ces maladies sont reconnues chez un homme et chez une femme.

En effet, les IST sont les infections ou les maladies qui peuvent être transmises en ayant des rapports sexuels. Selon cette définition, l'enquête a révélé que 58,2% des enquêtés connaissent ces maladies et 41,8% n'en ont jamais entendu parler. Il ressort que plus de la moitié des enquêtés sont informés de l'existence de ces maladies. Néanmoins, l'on pourrait s'inquiéter que malgré les campagnes de sensibilisation sur les IST, une proportion non négligeable des enquêtés ne puisse pas connaître ces maladies. Pour mieux saisir la connaissance des enquêtés sur les IST en fonction des variables sociodémographiques, nous référons au tableau ci-dessous.

Tableau 8.1 : Répartition (en %) des personnes ayant déjà entendues des IST

Caractéristiques socio-démographiques	Avez-vous déjà entendu parler des infections (maladies) qui peuvent être transmises en ayant des rapports sexuels			
	oui	non	Total	Effectifs
Age				
10-17 ans	30,9	69,1	100	734
18-34 ans	64	36	100	1906
35-49 ans	71	29	100	697
Milieu de résidence				
Urbain	66,4	33,6	100	2035
Rural	44,5	55,5	100	1302
Alphabétisation				
Alphabétisé	68,1	31,9	100	2110
Non alphabétisé	40,2	59,8	100	1227
Effectif	1846	1491	3337	3337
En %	58,2	41,8	100	3337

Source : ECAP 2011

Lorsque nous examinons la proportion des enquêtés qui connaissent les IST selon les variables âge, milieu de résidence et le niveau d'alphabétisation, nous relevons quelques différences. Elle est plus élevée :

- chez les jeunes et les adultes (64% et 71%) que chez les adolescents (30,9%) ;
- chez les urbains (66,4%) que chez les ruraux (44,5%) ;
- chez les alphabétisés (68,1%) que chez les non alphabétisés (40,2%).

Quelles sont les IST que les enquêtés déclarent connaître ? Comment les reconnaissent-ils chez un homme ou chez une femme ?

Sur l'ensemble des IST proposées aux enquêtés, nous présentons la proportion de chacune des maladies telles que connues chez les enquêtés :

- la gonococcie (47,2%) ;
- la syphilis (15,7%) ;
- l'écoulement (1,9%) ;
- la tumeur génitale (1%).

Il ressort de ces proportions relatives aux connaissances des IST que les plus connues sont la gonococcie et la syphilis. L'analyse des tableaux ci-dessous permettra de reconnaître les signes de ces maladies chez l'homme ou la femme.

Tableau 8.2 : Proportion de personnes pouvant identifier une IST chez un homme selon le sexe

Caractéristiques socio-démographiques	Comment un homme peut-il savoir qu'il a une IST ?							Effectifs
	écoulement	picotements/plaies /ulcérations	sang dans l'urine	renflement des parties génitales	difficultés d'uriner	nsp	autre	
Sexe								
Masculin	16,2	21,7	10,7	6,7	32,8	12,8	2,2	1574
Féminin	6,3	13,3	5,5	4,4	22,3	18,4	1,9	1763
Effectif	328	528	260	167	918	511	49	3337
En %	10,9	17,2	7,9	5,4	27,2	15,8	2	3337

Source : ECAP 2011

Tableau 8.3 : Proportion de personnes pouvant identifier une IST chez une femme selon le sexe

Caractéristiques socio-démographiques	Comment une femme peut-elle savoir qu'elle a une IST ?							Effectifs
	écoulement	picotements/plaies /ulcérations	sang dans l'urine	renflement des parties génitales	difficultés d'uriner	nsp	autre	
Sexe								
Masculin	12,8	17,6	5,1	4,9	12,8	28,4	3,1	1574
Féminin	9,9	18,6	3,1	5,3	16	19	2	1763
Effectif	355	530	140	140	447	799	72	3337
En %	11,2	18,2	4	5,1	14,5	23,4	2,5	3337

Source : ECAP 2011

Au regard des deux tableaux, nous pouvons dire que les proportions des enquêtés qui reconnaissent les différents signes des IST sont assez faibles. Pour les signes des IST chez les hommes, les proportions varient de 5% à 27%. Les signes distinctifs sont les difficultés d'uriner (27,2%), les picotements, les plaies et les ulcérations (17,2%), l'écoulement (10,9%), le sang dans l'urine (7,9%) et le renflement des parties génitales (5,1%). Tandis que pour les signes des IST chez les femmes, les proportions varient de 4% à 18,2%. Les signes importants sont les ulcérations, les picotements et les plaies (18,2%), les difficultés d'uriner (14,5%), l'écoulement (11,2%), le renflement des parties génitales (5,1%) et le sang dans l'urine (4%). Nous observons qu'aussi bien chez l'homme que chez la femme, les enquêtés se réfèrent à trois principales catégories de signes pour reconnaître une infection sexuellement transmissible. Il s'agit des difficultés d'uriner, des picotements ou plaies ou ulcérations et de l'écoulement.

Lorsque nous examinons la connaissance des signes des IST par rapport à la variable sexe, nous confirmons les résultats susmentionnés. Les hommes reconnaissent une IST sur eux-mêmes par les trois catégories de signes, par ordre d'importance : les difficultés d'uriner (32,8%), les picotements ou plaies ou ulcérations (21,7%) et l'écoulement (16,2%). De même, les femmes reconnaissent une IST sur elles-mêmes par les trois principaux signes, par ordre hiérarchique : les picotements ou plaies ou ulcérations (18,6%), les difficultés d'uriner (16%) et l'écoulement (9,9%).

Au terme de cette section relative à la connaissance des enquêtés sur les signes ou symptômes des IST, nous avons retenu que plus de la moitié ont entendu parler des IST. Les maladies les plus connues sont la gonococcie et la syphilis. Cependant, les proportions des enquêtés qui connaissent les signes ou symptômes des IST sont relativement peu élevées. Qu'en est-il de leur connaissance sur le dépistage et les modes de transmission du VIH/sida ?

8.2.2. Connaissance des enquêtés sur le dépistage et les modes de transmission du VIH/sida

Le tableau ci-dessous mentionné indique le niveau de connaissance des enquêtés sur le dépistage du VIH/sida en fonction de quatre variables sociodémographiques. Il s'agit de l'âge, la région, le niveau d'alphabétisation et la religion.

Il ressort de ce tableau que les enquêtés se réfèrent à divers indicateurs pour savoir qu'une personne est porteuse du virus du Sida : le test, le paludisme ou la fièvre répétée, le zona, la toux répétée, la furonculose, la diarrhée chronique, la perte des cheveux et la perte de poids.

Tableau 8.4 : Répartition (en %) des personnes selon les signes d'identification du malade du sida en fonction de leurs CSD

Répartition (en %) des personnes selon les signes d'identification du palu et du sida en fonction de leurs CoS											
Caractéristiques socio-démographiques	Comment peut-on savoir qu'une personne est porteuse du virus du sida?										Effectif
	test	palu/ fièvre répétée	zona	toux répété	furonculose	diarrhée chronique	perte de cheveux	perte de poids	nsp	autres	
Age											
10-17 ans	59,2	1,9	0,1	2,5	0,2	6,9	5,3	14,3	24,4	1,8	734
18-34 ans	75,3	4	0,7	3,6	1	10,4	8,9	15,3	9	0,9	1906
35-49 ans	74,4	4,9	1,5	2,6	1,6	11,3	9,3	18,2	9,5	0,7	697
Régions											
Lagunes	65	2,4	0,7	2,9	0,2	7,7	8,3	22,8	8,5	0,9	763
Montagnes	81,4	0,9	0	0	0	1,7	1,9	4,4	13,6	0,3	608
Savanes	46,5	2,1	0,5	3,2	1,3	10,3	14,2	19,4	31,4	2,6	628
Sud Comoé	74,9	8,1	0,9	5,1	3,4	15	14,7	17,5	9,1	3,1	630
Ville d'Abidjan	78	4,8	1	3,7	0,9	11,8	7,2	15	8,7	0,5	708
Alphabétisation											
Alphabétisé	79,6	4,4	1	3,9	1,2	11	8,7	15	6,4	0,7	2110
Non alphabétisé	56,9	2,5	0,4	1,8	0,5	7,5	7,4	17,1	23,6	1,6	1227
Religion											
Sans religion	75,3	0,9	0,5	2	0	2,6	4,1	4,3	16,5	1,7	320
Animiste	48,1	0	0	1,4	0,9	8	13,3	17,1	32,2	2	96
Musulman	65,9	2,6	0,6	2,8	1	11,2	7,2	17,8	16,9	1,2	1338
Chrétien	76,7	5,5	0,9	3,8	1	10,2	9,8	16,2	7	0,8	1552
Autre religion	88,3	2,2	2,2	0	2,2	3,8	0	8,2	1,2	0	31
Effectif	2394	112	22	105	42	295	278	510	419	41	3337
En %	71,6	3,7	0,8	3,1	0,9	9,8	8,2	15,7	12,5	1,1	3337

Source : ECAP 2011

Ainsi, pour chacun des indicateurs, les enquêtés se sont exprimés. Sur l'ensemble des 3337 enquêtés, 419 individus représentant 12,5% ont affirmé ne pas savoir comment une personne est atteinte du VIH/sida. Ce sont donc 2918 enquêtés qui se sont prononcés sur les différents indicateurs. Leurs réponses se présentent de façon décroissante comme suit :

- 71,6% pour le test ;
- 15,7% pour la perte de poids ;
- 9,8% pour la diarrhée chronique ;
- 8,2% pour la perte des cheveux ;
- 3,7% pour le paludisme ou la fièvre répétée ;
- 3,1% pour la toux répétée ;
- 0,9% et 0,8% respectivement pour la furonculose et le zona.

En somme, la majorité des enquêtés s'est exprimé en faveur du test de dépistage du VIH/sida comme indicateur principal pour savoir qu'une personne est atteinte du VIH/sida. Tous les autres signes, notamment la perte de poids, la diarrhée chronique, la perte de cheveux, etc. représentent des proportions très marginales pour les enquêtés.

En effet, ces indicateurs sont certes des signes ou symptômes pour reconnaître qu'une personne est atteinte du VIH/sida mais ils sont insuffisants. Ces signes ou symptômes interviennent chez une personne atteinte du VIH/sida lorsque la maladie s'est déclarée et a atteint un stade avancé.

Nous pouvons retenir que majoritairement, les enquêtés se réfèrent au diagnostic biologique (le test de dépistage) pour savoir qu'une personne est porteuse du virus du sida. Aussi, le test de dépistage du VIH/sida demeure-t-il le moyen le plus fiable par rapport au diagnostic physique.

Par rapport au taux des enquêtés qui se réfèrent au test de dépistage du VIH/sida, existe-t-il des variables sociodémographiques qui l'influencent ?

En observant les réponses des enquêtés en fonction des variables sociodémographiques, nous avons relevé quelques constats.

Au niveau de la variable âge, la réponse des adolescents (les enquêtés âgés de 10 à 17 ans) représente 59,2%. Ce taux est inférieur du taux moyen des enquêtés qui se sont exprimés en faveur du test de dépistage, soit 71,6%.

Il en est de même de la variable alphabétisation. Ceux qui ne savent pas lire et écrire se sont exprimés en faveur du test de dépistage du VIH/Sida dans une proportion de 56,9%.

Par rapport à la variable région, le test de dépistage du VIH/sida représente 46,5% de la réponse des enquêtés résidant dans la région des Savanes.

Il a été observé qu'au niveau de la variable religion, la réponse des enquêtés animistes se rapporte à 48,1%. Nous venons succinctement d'analyser la connaissance des enquêtés relative au dépistage du VIH/sida. Qu'en est-il de leur connaissance sur le mode transmission du VIH/sida ?

Tableau 8.5 : Répartition (en %) des personnes selon le mode de transmission du sida identifié et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques (CSD)	Comment peut-on contracter le sida?								Effectif
	rapports non protégés	infidélité	rapports avec PS	transfusion sanguine	injection	excisions	nsp	autres	
Age									
10-17 ans	64,5	6,3	1	25,3	6,7	1	21,8	7,4	734
18-34 ans	89,4	12,1	1,8	31,8	10,7	5,7	6,3	0,9	1906
35-49 ans	88,1	16,8	2,2	31	16,3	4,3	5,2	1,5	697
Sexe									
Masculin	87,3	9,9	2,8	31,5	11,7	5,8	7,4	2,3	1574
Féminin	80,6	13,5	0,8	29,1	10,5	3,2	11,2	2,6	1763
Milieu de résidence									
Urbain	87,3	12,8	2,2	38,2	14	6,3	6,7	2,1	2035
Rural	77,6	10,2	0,8	16,6	6	1,1	14,2	3,2	1302
Régions									
Lagunes	88,2	7	0,6	30,2	6,1	0,1	6,4	2,1	763
Montagnes	81,6	8,4	1,5	19,6	6	1,8	7,8	4,3	608
Savanes	65,1	15,6	1,8	8,8	2,2	3,2	25,2	3,5	628
Sud Comoé	88,3	8,9	1,5	24,9	18	2,4	8	1,8	630
Ville d'Abidjan	87,2	13,9	2,1	40,1	15,6	7,3	6,7	1,9	708
Alphabétisation									
Alphabétisé	90,3	9,2	1,9	40,6	14,4	6,1	4,4	2,4	2110
Non alphabétisé	71,5	16,7	1,3	11,1	4,9	1,3	18,7	2,6	1227
Situation matrimoniale									
Jamais marié	81,9	9,2	1,4	31,8	9,5	5,5	10,6	4	1767
Union libre	89,7	13,2	3,2	37,6	15,2	2,2	5,6	0,4	416
Marié	83,9	15,4	1,7	25,1	12	3,6	9,3	1	1079
Divorcé/séparé	88,4	6,2	0	28,2	4,6	0,5	8	0	40
Veuf(ve)	85,5	29,2	0	14,8	16	0,8	2,8	0	35
Religion									
Sans religion	75,6	8,2	0,2	13,2	5,3	2,3	16,4	3,7	320
Animiste	65,8	12,9	0	20,4	3,3	1,3	22,1	2,9	96
Musulman	79,7	14,7	2,4	25,3	11	5,3	12,5	2,4	1338
Chrétien	89,4	10	1,2	38,1	12,5	4,3	5	2,3	1552
Autre religion	95,6	14,6	17,5	34,2	19,9	0	0	4,4	31
Effectif	2813	344	59	925	351	113	300	90	3337
En %	83,7	11,8	1,7	30,2	11	4,4	9,5	2,5	3337

Source : ECAP 2011

Le tableau ci-dessus indique le niveau de connaissance des enquêtés sur les modes de transmission du VIH/sida en fonction de plusieurs variables sociodémographiques, notamment l'âge, le sexe, le milieu de résidence, la région, le niveau d'alphabétisation, la situation matrimoniale et la religion.

Il a été proposé aux enquêtés plusieurs modes de transmission du VIH/sida : les rapports non protégés, l'infidélité, les rapports avec les professionnelles du sexe, la transfusion sanguine, les injections, les pratiques d'excision. Il s'agit ici d'identifier le ou les choix des enquêtés.

Ainsi, sur l'ensemble des enquêtés, 300 individus correspondant à 9% déclarent ne pas connaître les modes de transmission du VIH/sida. Ce sont donc 3037 individus, soit 91% qui ont porté leur choix sur les modes de transmission du VIH/sida. Les réponses des enquêtés se hiérarchisent comme suit :

- 83,7% pour les rapports non protégés ;
- 30,2% pour la transfusion sanguine ;
- 11,8% pour l'infidélité ;
- 11% pour les injections ;

- 4,4% pour la pratique d'excision ;
- 1,7% pour les rapports avec les professionnelles du sexe.

Il ressort des résultats présentés que la majorité des enquêtés, soit 83,7%, a opté pour les rapports non protégés. Vient au second rang avec 30,2% des réponses des enquêtés, la transfusion sanguine. L'infidélité et les injections représentent presque les mêmes proportions des réponses des enquêtés (11,8% et 11%). La pratique d'excision et les rapports avec les professionnelles du sexe occupent des proportions très marginales des réponses des enquêtés. Elles sont respectivement 4,4% et 1,7%.

Sans ignorer les autres facteurs, les rapports sexuels non protégés constituent selon les enquêtés, le mode de transmission le plus connu ou le plus déterminant du VIH/sida. Les personnes s'exposent plus facilement au risque d'être contaminées par le VIH/sida en ayant des rapports sexuels non protégés.

Malgré le taux élevé des enquêtés (83,7%) qui incriminent les rapports sexuels non protégés, varie-t-il selon les variables sociodémographiques ?

En effet, en considérant les variables ci-dessus mentionnées, nous observons que certaines n'influent pas sur les réponses des enquêtés. Ainsi, quels que soient le sexe, le milieu de résidence, la situation matrimoniale, la religion, la différence au niveau des taux de fréquence des items des variables n'est pas assez grande. Par exemple, pour la variable sexe, le taux de fréquence des hommes qui ont choisi les rapports sexuels non protégés est de 87,3% tandis que celui des femmes représente 80,6%.

Alors que pour d'autres variables telles que l'âge, la région et le niveau d'alphabétisation, nous observons un écart plus grand entre les taux de fréquence des items y correspondant.

Ainsi, au niveau de la variable âge, le taux de fréquence des enquêtés adolescents (10 à 17 ans) qui ont opté pour les rapports non protégés (64,5%) est largement inférieur aux taux de fréquence des enquêtés jeunes (89,4%) et des enquêtés adultes (88,1%).

Pour la variable région, le taux de fréquence des enquêtés ayant déclaré les rapports sexuels non protégés dans la région des Savanes est de 65,1% tandis que ceux des autres régions représentent 81,6% (Montagnes) ; 88,2% (Lagunes) ; 88,3% (Sud Comoé).

Le niveau d'alphabétisation révèle un grand écart entre le taux de fréquence des enquêtés qui ne savent pas lire et écrire ayant opté pour les rapports sexuels non protégés (71,5%) et celui des enquêtés alphabétisés (90,3%).

A la suite de cette brève analyse relative à la connaissance des enquêtés sur le diagnostic ou le dépistage et les modes de transmission du VIH/sida, nous présentons celle se rapportant à la connaissance des moyens de protection.

8.2.3. Connaissance des enquêtés sur les moyens de protection contre le VIH/sida

Le tableau ci-dessous mentionné montre le niveau de connaissance des enquêtés sur les moyens de protection du VIH/sida en fonction de plusieurs variables sociodémographiques, notamment l'âge, le sexe, le milieu de résidence, le niveau d'alphabétisation, la situation matrimoniale et la religion.

Sur un ensemble de moyens de protection contre le VIH/sida proposés aux enquêtés, quels sont ceux qui leur sont le plus connus ? En effet, les enquêtés ont identifié divers moyens pour éviter ou réduire le risque de contracter le VIH/sida : l'abstinence, les rapports protégés ou les préservatifs, la fidélité à son partenaire, l'évitement des partenaires occasionnels, l'usage des seringues uniques ou stérilisés, la non utilisation des objets tranchants contaminés.

Tableau 8.6 : Répartition (en %) des individus en fonction des moyens de prévention contre le sida identifiés et leurs CSD

Caractéristiques socio-démographiques	Pouvez-vous me dire quelles sont toutes les précautions que l'on doit prendre pour éviter ou réduire le risque de contracter le sida ?								Effectif
	abstinence	rapports protégés/préservatifs	fidélité à son partenaire	pas de partenaires occasionnels	seringue à usage unique/stérilisée	éviter d'utiliser des objets tranchants contaminés	nsp	autres	
Age									
10-17 ans	16,5	60,8	12,4	3,7	7,5	43,3	18,4	2,5	734
18-34 ans	27,6	82,9	40,5	4,7	13,7	48,3	4,6	0,6	1906
35-49 ans	24,3	81	47,4	9,7	10,8	40,6	3,6	0,3	697
Sexe									
Masculin	26,1	81,3	34,7	5,1	13,3	48,6	5,6	1,1	1574
Féminin	23	74,5	36,8	6	10,4	42,8	8,9	0,8	1763
Milieu de résidence									
Urbain	30,6	83,1	37,8	5,5	16,2	46,4	4,4	1	2035
Rural	14,1	68,3	32,5	5,7	4,1	44	12,5	0,8	1302
Alphabétisation									
Alphabétisé	33,2	86,7	33,5	5,2	15,5	53,4	3,1	0,8	2110
Non alphabétisé	8,5	61	40,2	6,2	4,9	31	15,3	1,2	1227
Situation matrimoniale									
Jamais marié	28	79	28	4	14,2	47,7	8,7	1,2	1767
Union libre	25,1	84,2	38,6	6	10,4	44,8	2,9	0,7	416
Marié	19,7	72,3	47,4	8,2	8,5	42,6	7,2	0,7	1079
Divorcé/séparé	10,9	81,9	32,5	2,7	0	39,1	4,8	0	40
Veuf(ve)	2,8	80,1	49,8	7,8	13,6	35,3	5	0	35
Religion									
Sans religion	12,6	64,5	29,6	5,2	4,4	38,6	14,7	0,8	320
Animiste	6,4	60	32	11	3,1	27,7	21,4	0	96
Musulman	19,5	72	38,8	5,3	11,1	41,3	9,3	1,2	1338
Chrétien	31,7	85,5	35,1	5,6	13,7	50,9	3,8	0,8	1552
Autre religion	38,5	97,8	18,2	4	33,9	69,1	0	0	31
Effectif	777	2604	1157	164	316	1620	243	27	3337
Ensemble	24,5	77,6	35,8	5,6	11,7	45,5	7,4	0,9	3337

Source : ECAP 2011

Parmi tous les enquêtés, seuls 243 individus représentant un taux de 7,4% ignorent les moyens de protection contre le VIH/sida. La majorité des enquêtés, soit 92,6%, connaissent au moins un des moyens de protection contre le VIH/sida. Les résultats des enquêtes se hiérarchisent comme suit :

- Les rapports protégés ou les préservatifs : 77,6% ;
- La non utilisation des objets tranchants contaminés : 45,5% ;
- La fidélité à son partenaire : 35,8% ;
- L'abstinence : 24,5% ;
- Les seringues à usage unique ou stérilisées : 11,7% ;
- L'évitement des partenaires occasionnels : 5,6%.

Nous pouvons déduire que les rapports protégés ou les préservatifs constituent pour la majorité des enquêtés (77,6%) le moyen de protection le plus connu ou habituel contre le VIH/sida. Viennent ensuite avec des proportions assez moyennes les précautions telles que la non utilisation des objets tranchants contaminés (45,5%) et la fidélité à son partenaire (35,8%). Enfin, se succèdent les autres moyens de protection avec de faibles taux de réponses des enquêtés, l'abstinence (24,5%), les seringues à usage unique ou stérilisées (11,7%), l'évitement des partenaires occasionnels (5,6%).

Ainsi, les rapports protégés ou les préservatifs comme moyen prédominant relevé par les enquêtés est une réponse très cohérente par rapport à leur connaissance des modes de transmission du VIH/sida. En effet, 83,7% des enquêtés ont mentionné que le VIH/sida peut-être contracté par les rapports non protégés.

Au-delà des résultats présentés ci-dessus, existe-t-il des variables qui pourraient influencer la réponse dominante des enquêtés ? En d'autres termes, le fait de citer les rapports protégés ou les préservatifs comme moyen de protection habituel varie-t-il selon les variables sociodémographiques des enquêtés ?

En observant les taux de fréquence au niveau des items des variables ci-dessus indiquées, la différence ou l'écart n'est pas assez grand. Concernant la variable sexe par exemple, le pourcentage des hommes (81,3%) et celui des femmes (74,5%) sont sensiblement égaux. Il en est de même des items des variables milieu de résidence, situation matrimoniale, religion, etc.

Cependant, sans avoir la prétention d'affirmer, nous notons une légère différence entre les items des variables suivantes : âge, niveau d'alphabétisation. Ainsi, en ce qui concerne l'âge, le taux des enquêtés adolescents (60,8%) est inférieur à ceux des enquêtés jeunes (82,9%) et adultes (81%). Pour la variable niveau d'alphabétisation, le taux des enquêtés qui ne savent ni lire, ni écrire (61%) est moins élevé que celui des enquêtés alphabétisés (86,7 %).

Au terme de cette rubrique relative aux connaissances acquises en matière d'IST et de VIH/sida, nous retenons que les maladies liées aux rapports sexuels et leurs principaux signes ou symptômes, le dépistage du VIH/sida, le mode de transmission du VIH/sida ainsi que les moyens de protection contre le VIH/sida sont largement connus des enquêtés. Il nous revient à présent, à la suite de notre analyse, de relever les comportements que les enquêtés adoptent à l'égard de ces affections.

8.3. Comportements ou pratiques mis en œuvre en matière d'IST et de VIH/sida

Sous cette rubrique relative aux comportements ou pratiques en matière d'IST et du VIH/sida, il importe de savoir comment les connaissances précédemment analysées sont mises en œuvre par les enquêtés. Aussi, intéressons-nous aux questions se rapportant au diagnostic des IST et du dépistage du VIH/sida et à l'utilisation des préservatifs. En d'autres

termes, les enquêtés parviennent-ils à identifier les IST dont ils souffrent ? Effectuent-ils le test de dépistage du VIH/sida ? Se préservent-ils du VIH/sida ?

8.3.1. Diagnostic des IST

Tableau 8.7 : Répartition (en %) des individus ayant contractés des signes d'IST après des rapports sexuels

Caractéristiques	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous contracté après des rapports sexuels une infection qui s'est manifestée par les signes suivants :					
	écoulement	Ulcération/plaies /picotements	Sang dans urine	renflement des parties génitales	difficultés à uriner	autres
Age						
10-17 ans	2	10,1	0	10,6	7	4,4
18-34 ans	10,3	17,8	3,2	4,5	10,6	3,3
35-59 ans	4,4	9,3	0,3	3,9	4,7	1,8
Sexe						
Masculin	5,6	10,7	2,2	4,1	13,9	4,8
Féminin	8,6	16,1	1,6	5,1	4,5	1,7
Ensemble	7,5	14,2	1,9	4,8	8,2	2,8
Effectifs	699	733	662	675	709	667

Source : ECAP 2011

Ce tableau indique les différents signes d'infections survenues chez les enquêtés après des rapports sexuels contractés au cours des 12 derniers mois. Sur l'ensemble des enquêtés, il ressort qu'une minorité a présenté une infection qui s'est manifestée par les signes suivants par ordre d'importance : les ulcérations, plaies ou picotements (14,2%), les difficultés d'uriner (8,2%), l'écoulement (7,5%), le renflement des parties génitales (4,8%), le sang dans l'urine (1,9%). Lorsque nous considérons ce résultat par rapport à la variable âge et sexe, nous n'observons pas assez de différences : les ulcérations, plaies ou picotements, les difficultés d'uriner et l'écoulement sont les principaux signes qui caractérisent les infections dont se sont plaints les enquêtés. Ainsi, les ulcérations, plaies ou picotements sont les signes importants d'infections qui touchent les enquêtés jeunes (17,8%) et les femmes (16,1%). Par contre, les difficultés d'uriner sont des signes manifestes d'infections qui apparaissent chez les hommes (13,9%). En dernière instance, le comportement ou l'expérience vécue des enquêtés en matière d'IST traduit les connaissances qu'ils ont reçues dans ce domaine. Qu'en est-il du domaine du VIH/Ssda ?

8.3.2. Dépistage du VIH/Sida

Tableau 8.8 : Répartition (en %) des personnes ayant déjà fait le test de dépistage du sida

Caractéristiques	Avez-vous déjà effectué un test de dépistage du Sida ?		
	oui	non	total
Age			
10-17 ans	9,3	90,7	100
18-34 ans	46,4	53,7	100
35-59 ans	46	54	100
Sexe			
Masculin	28,7	71,3	100
Féminin	46,3	53,7	100
Milieu de résidence			
Rural	32,2	67,8	100
Urbain	41,7	58,3	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	40,8	59,2	100
Non alphabétisé	33,6	66,4	100
Ensemble	38,2	61,8	100
Effectifs	1291	2031	3322

Source : ECAP 2011

Tableau 8.9 : Répartition (en %) des personnes ayant fait le test de dépistage du sida et ayant obtenu le résultat

Caractéristiques	Avez-vous obtenu le résultat ?		
	oui	non	total
Age			
10-17 ans	92,6	7,4	100
18-34 ans	97	3	100
35-59 ans	97,5	2,5	100
Sexe			
Masculin	95,4	4,6	100
Féminin	97,7	2,3	100
Milieu de résidence			
Rural	94,3	5,7	100
Urbain	98,1	1,9	100
Alphabétisation			
Alphabétisé	97,7	2,3	100
Non alphabétisé	95,1	4,9	100
Ensemble	96,9	3,1	100
Effectifs	1238	47	1285

Source : ECAP 2011

Nous avons mentionné plus haut que les enquêtés, dans leur majorité, se réfèrent au test de dépistage pour savoir qu'une personne est porteuse du virus du sida. Dans cette section, nous voulons savoir si les enquêtés mettent en œuvre cette connaissance. En d'autres termes, est-ce que les enquêtés savent leur statut sérologique ? L'analyse des tableaux ci-dessus permet de répondre à cette interrogation.

En effet, les tableaux indiquent que sur l'ensemble des enquêtés, 38,2% ont déjà effectué un test de dépistage du Sida contre 61,8% qui n'en ont jamais fait. Parmi ceux qui l'ont fait, la quasi-totalité, soit 96,9%, a obtenu le résultat du test de dépistage. Nous pouvons déduire que plus du tiers des enquêtés savent leur statut sérologique. Un peu moins des deux tiers des enquêtés l'ignorent.

Le fait de connaître le statut sérologique varie-t-il en fonction des variables sociodémographiques retenues, notamment l'âge, le sexe, le milieu de résidence et le niveau d'alphabétisation ?

En effet, quelle que soit la variable sociodémographique, la proportion des enquêtés qui connaissent leur statut sérologique n'est pas assez élevée. Elle oscille en général, selon les variables sociodémographiques entre 30% et 46%. Néanmoins, le plus faible taux des enquêtés qui savent leur statut sérologique concerne les adolescents (9,3%).

Bien qu'une majorité des enquêtés (71,6%) sache que c'est par le test de dépistage qu'on peut connaître son statut sérologique, seule une minorité le fait effectivement. L'on pourrait alors se demander si la majorité des enquêtés qui ignore leur statut sérologique est consciente du risque de contamination du VIH/sida auquel elle s'expose. Adopte-t-ils néanmoins des comportements sexuels qui puissent leur permettre de minimiser ce risque ? Utilisent-ils des préservatifs lors des rapports avec leurs partenaires sexuels ? Tel est l'objet de la section suivante.

8.3.3. Utilisation des préservatifs

S'il est vrai que le mode de transmission du VIH/sida ainsi que les moyens de protection contre ceux-ci sont largement connus des enquêtés, il en demeure pas moins de l'utilisation des préservatifs. En effet, le port systématique des préservatifs dépend de certaines circonstances. Dans cette section, il nous revient d'analyser l'utilisation des préservatifs par les enquêtés. Mais avant cela, il est indiqué d'apprécier le type ou le genre de partenaires sexuels avec lesquels les enquêtés ont eu leurs derniers rapports et d'évaluer le nombre de partenaires sexuels occasionnels ? La réponse à ces questions est déterminante pour déterminer le risque d'exposition au VIH/sida.

Tableau 8.10 : Répartition (en%) des individus en fonction des types de partenaires au cours des derniers rapports sexuels

Caractéristiques	Avec quel genre de partenaire avez-vous eu vos derniers rapports ?					Total
	conjoint	petit ami	partenaire occasionnel	professionnel du sexe	autres	
Age						
10-17 ans	20,3	69,8	8,6	0	1,3	100
18-34 ans	49,1	45,3	5,6	0	0	100
35-59 ans	82,6	13,8	3	0,3	0,2	100
Sexe						
Masculin	46,9	43,3	9,7	0,2	0	100
Féminin	64,5	33,9	1,3	0	0,3	100
Situation matrimoniale						
Jamais marié	20,8	70,4	8,6	0,2	0	100
Union libre	50,3	42,6	6,5	0	0,5	100
Marié	95,5	3,3	1,1	0	0,2	100
Divorcé/séparé	47,5	49,7	2,9	0	0	100
Veuf(ve)	83,6	16,4	0	0	0	100
Ensemble	56,5	38,2	5,1	0,1	0,2	100
Effectifs	1449	1046	131	3	2	2631

Source : ECAP 2011

Tableau 8.11 : Répartition (en %) des individus selon le nombre de partenaires sexuels occasionnels

Caractéristiques	Au cours des 12 derniers mois, combien de partenaires sexuels occasionnels avez-vous eu des rapports sexuels ?					Total
	aucun	un	2 à 3	4 et +	nsp	
Age						
10-17 ans	69,43	16,02	6,49	4,14	3,92	100
18-34 ans	73,37	13,6	8,26	3,92	0,86	100
35-59 ans	80,54	12,1	4,6	1,47	1,29	100
Sexe						
Masculin	61,55	17,85	12,97	6,56	1,07	100
Féminin	86,28	9,61	2,32	0,53	1,26	100
Situation matrimoniale						
Jamais marié	66,05	16,13	11,26	4,93	1,62	100
Union libre	70,39	16,53	7,75	5,04	0,29	100
Marié	85,79	9	3,11	1	1,1	100
Divorcé/séparé	76,65	21,54	0,69	1,12	0	100
Veuf(ve)	88,05	10,78	0	0	1,17	100
Ensemble	75,09	13,34	7,14	3,26	1,18	100
Effectifs	1975	345	200	102	33	2655

Source : ECAP 2011

Les tableaux ci-dessus décrivent le type et le nombre de partenaires sexuels, notamment les partenaires occasionnels avec lesquels les enquêtés ont contracté leurs derniers rapports. Ainsi, l'enquête a révélé quatre types ou genres de partenaires sexuels. Ils se distinguent par ordre d'importance comme suit : le conjoint (56,5%), le petit ami (38,2%), le partenaire occasionnel (5,1%), le professionnel du sexe (0,1%).

Dans la classification des partenaires sexuels, le conjoint représente plus de la moitié des enquêtés, soit 56,5%. Il est suivi du petit ami qui occupe une proportion de 38,2% des enquêtés. Le partenaire occasionnel et le professionnel de sexe se succèdent avec des taux de 5,1% et 0,1% des enquêtés.

De ce résultat, nous constatons que la majorité des partenaires sexuels est constitué des conjoints tandis que les partenaires occasionnels et les professionnels du sexe n'en

représentent que la minorité. En observant ce résultat, l'on est tenté d'avancer que le risque pour les enquêtés de s'exposer au VIH/sida est faible. Pour mieux apprécier ce constat, nous examinons le type de partenaires sexuels en fonction de certaines variables sociodémographiques.

Par rapport à la variable âge, la majorité des enquêtés adolescents, soit 69,8% entretiennent des rapports avec leurs petits amis et 8,6% ont des rapports avec des partenaires occasionnels. Quant aux enquêtés jeunes, leurs derniers rapports sexuels se sont faits essentiellement avec deux types partenaires : les conjoints (49,1%) et les petits amis (45,3%). Les enquêtés adultes, dans leur forte majorité (82,6%), ont eu recours à leurs conjoints pour les rapports sexuels. Les fréquentations avec les professionnels du sexe, quel que soit l'âge, sont quasiment nulles.

Lorsque nous considérons la variable sexe, le pourcentage des femmes (64,5%) ayant eu leurs derniers rapports sexuels avec leurs conjoints est plus élevé que celui des hommes (46,9%). En revanche, les hommes (43,3%) ont eu plus de rapports sexuels avec leurs petits amis que chez les femmes (33,9%). Concernant les rapports sexuels avec les partenaires occasionnels, le taux des hommes est nettement supérieur à celui des femmes (9,7% contre 1,3%).

Nous examinons une troisième variable, la situation matrimoniale. Nous observons que les enquêtés qui ne sont jamais mariés (célibataires), dans leur majorité, ont eu leurs derniers rapports sexuels avec leurs petits amis (70,4%). Tandis que chez les enquêtés mariés, la forte majorité, soit 95,5%, ont eu leurs derniers rapports sexuels avec leurs conjoints. Quant à la situation matrimoniale des autres enquêtés, les unions libres et les divorcés/séparés entretiennent quasiment dans les mêmes proportions des rapports sexuels avec les conjoints (50,3% et 47,5%) et les petits amis (42,6% et 49,7%).

La majorité des enquêtés veufs(ves), soit 83,6%, ont recouru à leurs conjoints pour avoir leurs rapports sexuels. Cela pourrait paraître surprenant ou incompréhensible qu'un veuf puisse entretenir des rapports sexuels avec sa conjointe, supposée décédée. Néanmoins, cela pourrait se justifier pour les familles polygamiques : il s'agirait par exemple d'un veuf qui a des rapports sexuels avec les autres conjoints. Pour les enquêtés qui ont eu leurs derniers rapports sexuels avec les partenaires occasionnels, ils sont majoritairement constitués de célibataires (8,6%) et d'unions libres (6,5%).

Si nous considérons les partenaires occasionnels et à un degré moindre les petits amis comme des groupes sexuels à risque, alors les enquêtés adolescents et jeunes, surtout les hommes en situation de célibataires (jamais mariés), d'unions libres, de divorcés/séparés pourraient s'exposer au risque de contamination du VIH/sida. Pour s'en convaincre, le tableau relatif au nombre de partenaires sexuels occasionnels contractés au cours des 12 derniers mois donne quelques indications :

- Par rapport à la variable âge, les enquêtés adolescents (âgés de 10 à 17 ans) présentent le taux le plus élevé de ceux qui ont eu plus de partenaires sexuels occasionnels (de 1 à plus de 4 partenaires), soit 26,65%. Ils sont suivis des enquêtés jeunes (âgés de 18 à 34 ans) avec 25,78% ;
- Concernant la variable sexe, le taux des hommes ayant contracté plus de rapports sexuels occasionnels est largement supérieur à celui des femmes : 17,85% chez les hommes contre 9,61% chez les femmes pour un partenaire sexuel occasionnel ;
- 12,97% chez les hommes contre 2,32% chez les femmes pour 2 à 3 partenaires sexuels occasionnels ;
- 6,56% chez les hommes contre 0,53% chez les femmes pour 4 partenaires sexuels occasionnels et plus.

Le même constat est fait au niveau de la variable situation matrimoniale où les taux d'enquêtés ayant contracté le nombre élevé de partenaires sexuels occasionnels se retrouvent chez les enquêtés jamais mariés ou célibataires (32,32%), en situation d'union libre (29,32%) et de divorcé/séparé (23,35%).

Après avoir élucidé le type de partenaires sexuels et évalué le nombre de partenaires occasionnels, nous abordons la question du risque d'exposition des enquêtés, surtout pour les groupes cibles ci-dessus identifiés. Pour les rapports sexuels qu'ils ont contractés, ont-ils utilisé des préservatifs ? Pour répondre à cette question, nous analysons les tableaux ci-dessous.

Tableau 8.12 : Répartition (en %) des personnes ayant utilisées un préservatif au cours des derniers rapports sexuels

Caractéristiques	Avez-vous utilisé un préservatif au cours de vos derniers rapports ?			Total
	oui	non	nsp	
Age				
10-17 ans	66,37	28,08	5,55	100
18-34 ans	61,12	37,03	1,85	100
35-59 ans	47,4	48,85	3,75	100
Sexe				
Masculin	66,62	31,74	1,63	100
Féminin	52,27	44,17	3,56	100
Situation matrimoniale				
Jamais marié	65,56	32,7	1,74	100
Union libre	46,75	51,73	1,52	100
Marié	32,37	50,59	17,05	100
Divorcé/séparé	48,52	45,95	5,52	100
Veuf(ve)	38,15	61,85	0	100
Ensemble	60,18	37,32	2,5	100
Effectifs	711	460	35	1206

Source : ECAP 2011

Tableau 8.13 : Proportion de personnes ayant utilisées un préservatif au cours de rapports sexuels occasionnels

Caractéristiques	Pendant ces rapports sexuels avec ces partenaires occasionnels, avez-vous utilisé un préservatif de façon :						Total
	systématique	souvent	quelquefois	rarement	jamais	nsp	
Age							
10-17 ans	47,1	3,6	2,4	2,9	6,7	37,3	100
18-34 ans	53,3	13,5	7,6	1,9	5,4	18,3	100
35-59 ans	44	8,4	5,9	3,5	5,7	32,6	100
Sexe							
Masculin	59,8	13,4	7,5	2,4	5,2	11,7	100
Féminin	30,1	7,4	5,2	2,1	6,5	48,7	100
Situation matrimoniale							
Jamais marié	53,5	12,6	6,9	2,4	3,3	21,3	100
Union libre	59	7	7,1	1	9,1	16,8	100
Marié	39,4	13,2	6,2	2,4	9	29,8	100
Divorcé/séparé	43,5	11,1	12,4	12,4	0	20,6	100
Veuf(ve)	0	0	0	0	0	100	100
Ensemble	50,8	11,6	6,8	2,3	5,6	22,9	100
Effectifs	346	86	47	21	42	138	100

Source : ECAP 2011

Au regard du tableau relatif à l'utilisation des préservatifs lors des derniers rapports sexuels, sur les 2631 enquêtés concernés, seuls 1206 enquêtés ont répondu à la question, soit 1425 non réponses enregistrées.

En effet, sur les 1206 répondants, 60,18% ont reconnu avoir utilisé un préservatif contre 37,32 % qui ont affirmé ne pas en utiliser. 2,5% des enquêtés se sont abstenus de répondre à la question. La majorité des enquêtés a eu recours aux préservatifs lors de leurs derniers

rapports sexuels avec leurs partenaires quel qu'en soit le type ou le genre. Cependant, comment ce résultat varie-t-il selon les variables âge, sexe et situation matrimoniale ? Les groupes cibles que nous avons identifiés utilisent-ils davantage les préservatifs ?

Les résultats du tableau montrent que plus de la moitié des enquêtés adolescents (66,37%) et des enquêtés jeunes (61,12%) ont utilisé des préservatifs. La même observation est faite pour la variable sexe où le pourcentage des hommes (66,62%) et celui des femmes (52,27%) ayant utilisés les préservatifs sont relativement élevés. Au niveau de la variable situation matrimoniale, nous constatons que seuls les enquêtés qui ne sont jamais mariés (ou célibataires) ont eu un fort taux d'utilisation de préservatifs lors de leurs derniers rapports sexuels, soit 65,56%. En revanche, les enquêtés en situation d'union libre et de divorcé/séparé ont eu respectivement des taux moyens approximatifs d'utilisation de préservatifs lors de leurs derniers rapports sexuels (46,75% et 48,52%).

L'analyse du risque d'exposition des enquêtés peut-être approfondie en examinant le tableau relatif à l'utilisation des préservatifs avec les partenaires occasionnels considérés comme un groupe sexuel à risque. En effet, sur 2655 répondants attendus pour cette question, seuls 680 enquêtés y ont répondu, soit 1975 non réponses enregistrées. En outre, sur les 680 répondants, 138 ont émis un doute sur leur réponse (ne sait pas).

Pour permettre une analyse assez pertinente, nous avons regroupé la réponse des enquêtés à la question relative à l'utilisation des préservatifs avec les partenaires occasionnels en trois catégories : ceux qui utilisent systématiquement les préservatifs, ceux qui utilisent sporadiquement les préservatifs (souvent, quelquefois, rarement) et ceux qui n'en utilisent jamais.

Il ressort des résultats de l'ensemble des enquêtés que 50,8% ont utilisé systématiquement un préservatif lors des rapports sexuels avec les partenaires occasionnels ; 20,7% ont utilisé de façon sporadique un préservatif ; 5,6% n'en ont jamais utilisé ; 22,9% n'ont pas clarifié leur réponse. Nous déduisons que la moitié des enquêtés qui ont eu des rapports sexuels avec les partenaires occasionnels se sont protégés contre les risques d'infections des IST et du VIH/sida. En revanche, l'autre moitié des enquêtés n'est pas entièrement ou pas du tout protégée des IST et du VIH/sida.

En tenant compte des variables sociodémographiques (âge, sexe et situation matrimoniale), nous observons que le taux d'utilisation systématique des préservatifs lors des rapports sexuels varie entre 40% et 60% chez les différents groupes cibles : les enquêtés adolescents et jeunes (47,1% et 53,3%), les enquêtés hommes (59,8%), les enquêtés célibataires (53,5%), en situation d'union libre (59%) ou de divorcé/séparé (43,5%).

Au regard des résultats que nous avons obtenus de la connaissance des enquêtés en matière d'IST et de VIH/sida et de la mise en œuvre des connaissances acquises, que pouvons-nous déduire du niveau d'exposition des enquêtés aux IST et au VIH/sida ?

En effet, l'analyse des données a révélé que plus de la moitié des enquêtés, soit 58,2%, savent l'existence des infections ou maladies qui peuvent être transmises par les rapports sexuels, notamment la gonococcie et la syphilis. Les principaux signes ou symptômes qui se manifestent lors de ces infections ont été relevés par une minorité de ceux-ci. Il s'agit des difficultés d'uriner, des picotements, plaies ou ulcérations et des écoulements. Sur l'ensemble des enquêtés, une minorité a contracté après des rapports sexuels une infection qui s'est manifesté par les signes ou symptômes susmentionnés. On pourrait traduire que le risque d'exposition aux IST est faible ou moins élevé.

S'agissant du VIH/sida, il a été révélé que 71,6% des enquêtés connaissent le test de dépistage comme un moyen fiable pour savoir qu'une personne est porteuse du virus du Sida. En outre, 83,7% des enquêtés savent que le principal mode de transmission du VIH/Sida constitue les rapports non protégés. Le port des préservatifs, mentionnent 77,6% des enquêtés, est le moyen de protection contre le VIH/sida.

Malgré qu'une forte majorité d'enquêtés connaisse le test de dépistage du VIH/sida, seule une minorité l'a fait et sait leur statut sérologique. Ainsi, une majorité d'enquêtés ignore totalement leur statut sérologique. Néanmoins, pour les derniers rapports sexuels contractés avec leurs partenaires, quel qu'en soit le type ou le genre, une majorité d'entre eux, soit 60,18%, a utilisé un préservatif. Fort de ces résultats, nous pourrions déduire que le risque d'exposition au VIH/sida reste faible ou moins élevé.

Cependant, il faudrait encourager les enquêtés qui ignorent leur statut sérologique à faire le test de dépistage et ceux qui ne portent pas systématiquement le préservatif au cours des rapports occasionnels à adopter des comportements sexuels plus responsables.

Au terme de notre analyse, celle-ci semble concorder avec le jugement que les enquêtés eux-mêmes se font du niveau du risque pour contracter le VIH/sida au regard de leur comportement, leur environnement, leurs fréquentations. Ainsi, 62,21% des enquêtés jugent qu'ils ne s'exposent à aucun risque de contracter le VIH/sida contre 6,47% qui trouvent ce risque très élevé. En revanche, 31,26% des enquêtés mentionnent que le risque de contracter le VIH/Sida est peu élevé.

CONCLUSION

L'enquête Connaissance, Attitude et Pratique sur les IST et le VIH-SIDA (ECAP 2011) a été réalisée dans les régions des Lagunes, des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé. C'est une enquête par sondage auprès des ménages, représentative dans chacune des régions (aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain). Elle a été conduite par l'Institut National de la Statistique (INS) et financée par la Banque Mondiale à travers le Projet d'Urgence Multisectoriel de Lutte contre le sida (PUMLS).

L'ECAP 2011 a permis d'interroger 3339 personnes âgées de 10 à 49 ans dont 1574 hommes et 1765 femmes. Le nombre total de ménages interrogés avec succès s'élève à 1499 sur les 1500 prévus initialement. Les ménages interrogés ont une taille moyenne de 4 personnes. Les populations vivent majoritairement dans les ménages élargis (de plus de 6 personnes) et ces ménages sont dirigés principalement par les hommes alors que les femmes représentent plus de la moitié de cette population.

Les principaux enseignements de cette étude sont relatives aux connaissances acquises par les enquêtés et de l'usage qu'ils en font.

Ainsi, au niveau des **Connaissances acquises**, il faut retenir que bien que les personnes interrogées aient entendues parler des IST par exemple (elles en ont identifiés un certain nombre), elles ont du mal à reconnaître les signes distinctifs de ces maladies et pour le VIH/sida, les enquêtés sont unanimes à reconnaître que seul le test de dépistage permet de savoir si une personne est porteuse du virus ou pas. Ils sont par ailleurs nombreux à penser que les rapports sexuels non protégés et les transfusions sanguines sont les principaux modes de transmission du sida sans oublier les injections et l'infidélité. Pour eux, les meilleurs moyens de prévenir l'infection sont les rapports sexuels protégés, le non usage d'outils tranchants souillés, la fidélité et l'abstinence.

Quand aux **Comportements et pratiques**, il faut noter la présence d'une infection traduite par les signes suivants : les ulcérations, plaies ou picotements (14,2%), les difficultés d'uriner (8,2%), l'écoulement (7,5%), le renflement des parties génitales (4,8%), le sang dans l'urine (1,9%) chez les enquêtés ayant eu des rapports sexuels. Par ailleurs, à peine un tiers des enquêtés connaissent leur statut sérologique (38% ont fait le test et 97% ont pris le résultat) et malgré cela il y a quand même près du quart des enquêtés qui ont eu des rapports sexuels avec des partenaires sexuels occasionnels au cours des 12 derniers mois. De plus, 60% ont utilisé un préservatif lors du dernier rapport sexuel et seulement 51% des enquêtés ayant eu des rapports sexuels occasionnels l'ont fait systématiquement.

En définitive, les risques d'exposition aux IST et au sida sont donc présents au sein de la population enquêtée, conclusion confirmée par les populations elle mêmes car près de quatre personnes sur dix n'excluent pas le risque de contracter une IST ou le sida.

RÉFÉRENCES

Conseil national de lutte contre le SIDA, Plan stratégique national de lutte contre le VIH/SIDA en Côte-d'Ivoire 2006-2010, Abidjan, Juin 2006, 149 p.

Conseil national de lutte contre le SIDA, Plan national de suivi et évaluation de la lutte multisectorielle contre le VIH/SIDA en Côte-d'Ivoire, Abidjan, Janvier 2007, 100 p.

Conseil national de lutte contre le SIDA, Revue à mi-parcours du plan stratégique national de lutte contre le SIDA 2006-2010, Abidjan, Juin 2009, 113 p.

Côte d'Ivoire, enquête nationale à indicateurs multiples, MICS 2006- INS/UNICEF; Rapport final.

Côte d'Ivoire, enquête nationale sur les indicateurs du sida, EIS 2005, Rapport final.

ANNEXE A : QUESTIONNAIRE MÉNAGE

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE
Union-Discipline-Travail



INSTITUT NATIONAL DE LA
STATISTIQUE



PROJET D'URGENCE MULTI
SECTORIEL CONTRE LE SIDA

**Enquête Connaissance, Attitudes et Pratiques (CAP) sur les
IST/VIH/SIDA dans les régions des Lagunes,
des Montagnes, des Savanes et du Sud Comoé**

QUESTIONNAIRE MENAGE

IDENTIFICATION DU MENAGE

Feuille : ____ / ____

Région : |__|__|

Département : |__|__|

Milieu de résidence 1. Urbain 2. Rural |__|

N° du DR : |__|__|__|__| Localité : |__|__|__|__|

Quartier : N° de l'Ilot : |__|__|__|__|

N° de grappe : |__|__|__| N° du ménage : |__|__|

VISITES DE L'AGENT DE COLLECTE

VISITE	1	2	3
DATE	_ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _	_ _ _ _ _ _ _ _ _
RESULTAT*	__	__	__
CODES RESULTAT Rempli entièrement 1 Refusé 4 Rempli partiellement 2 Incapacité 5 Différé 3 Autre (à préciser) 8			
Nombre de personnes dans le ménage		Nombre de personnes éligibles (10 - 49 ans)	
__ __		__ __	
Nom de l'enquêteur : Date : Nom du chef d'équipe : Date/Signature :			

CARACTERISTIQUES INDIVIDUELLES

N°	LISTE DES MEMBRES DU MENAGE (commencer par le chef de ménage)	Sexe	Statut de résidence	Lien de parenté avec CM	Date de naissance ou âge		Religion	Personne éligible à l'enquête
	Nom et prénoms							
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Jour <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> mois <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> année <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Age	<input type="text"/>	<input type="text"/>

CODES

Lien de parenté		Sexe	Statut de résidence	Religion	Personne éligible
Chef.....1	Beau frère / belle sœur....7	Masculin....1	Résident présent.....1	Sans religion.... 0	Oui.....1
Epoux ou épouse.....2	Autres parents.....8		Résident absent.....2	Animiste..... 1	
Fils/Fille.....3	Domestique.....9	Féminin.....2	Visiteur (ayant passé la nuit)...3	Musulman(e).... 2	Non.....2
Père/Mère.....4	Sans lien de parenté.....10		Visiteur (pas passé la nuit).....4	Chrétien(ne).... 3	
Sœur/frère.....5	Ne sait pas98			Autre religion... 4	
Nièce/neveu.....6					

CARACTERISTIQUES ET COMMODITES DU MENAGE

Type de construction	Nombre total de pièces utilisées pour dormir	Nature du mur	Nature du toit	Nature du sol	Lieu d'aisance	Alimentation en eau	Mode d'éclairage	Mode de cuisson	Mode d'évacuation des ordures ménagères	Mode d'évacuation des eaux usées
_ -----	_ _ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----	_ -----

CODE

Type de construction	Nature du mur	Nature du toit	Nature du sol	Lieu d'aisance	Alimentation en eau	Mode d'éclairage	Mode de cuisson	Mode d'évacuation des ordures ménagères	Mode d'évacuation des eaux usées
1. Villa	1. Bois	1. Fibre végétale	1. Terre ou sable	1. WC à l'intérieur	1. Eau courante dans le logement	1. Electricité	1. Bois de chauffe	1. Ramassage par camion	1. Fosse septique
2. Maison simple	2. Tôle	2. Tôle	2. Ciment	2. WC à l'extérieur	2. Eau courante dans la cour	2. Lampe	2. Charbon de bois	2. Charrette	2. Réseau d'égout
3. Logement en bande	3. Banco ou terre battue	3. Béton	3. Carreaux/marbre	3. Latrines dans la cour	3. Eau courante à l'extérieur	3. Electricité + lampe	3. Gaz	3. Dans la nature	3. Dans la rue
4. Appartement dans un immeuble	4. Semi-dur	4. Tuile/Everite	4. Moquette/tapis	4. Latrines hors de la cour	4. Puits dans la cour	4. Autre à préciser	4. Bois+Charbon	4. Ordures brûlées	4. Dans le caniveau
5. Concession	5. Géobéton	5. Toile en plastique	5. Bois	5. Dans la nature	5. Puits public		5. Gaz+Charbon	5. Ordures enterrées	5. Dans la nature
6. Case traditionnelle	6. Dur	6. Autre à préciser	6. Autre à préciser	6. Autre à préciser	6. Pompe villageoise		6. Gaz+Bois	6. Autre à préciser	6. Autre à préciser
7. Baraque					7. Eau de surface (marigot, rivière, etc.)		7. Autre à préciser		
8. Autre à préciser					8. Autre à préciser				

Equipements audio visuels et NTIC

_ _ _ -----

CODE

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 0. Aucun | 16. Ordinateur |
| 1. Radio | 32. Connexion Internet |
| 2. Télévision | 64. Chaîne HIFI |
| 4. Téléphone cellulaire | 128. Autre à préciser |
| 8. Téléphone fixe | |

ANNEXE B : QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL

REPUBLIQUE DE COTE D'IVOIRE

Union-Discipline-Travail



INSTITUT NATIONAL DE LA
STATISTIQUE



PROJET D'URGENCE MULTI
SECTORIEL CONTRE LE SIDA

QUESTIONNAIRE INDIVIDUEL

IDENTIFICATION

Région..... | | |

Département..... | | |

Milieu de résidence : 1. Urbain 2. Rural | |

N° du DR :..... | | | | Localité :..... | | | |

N° de grappe :..... | | | N° de ménage :..... | | |

Nom du chef de ménage :.....

Nom de l'enquêté :..... N° de ligne de l'enquêté :..... | | |

VISITES DE L'AGENT DE COLLECTE

VISITE	1	2	3
DATE	 Jour Mois Année	 Jour Mois Année	 Jour Mois Année
RESULTAT*			
CODES RESULTAT Rempli entièrement 1 Refusé 4 Rempli partiellement 2 Incapacité 5 Différé 3 Autre (à préciser) 8			
Agent enquêteur	Chef d'équipe collecte	Agent de saisie	Chef d'équipe saisie
Nom : _____	Nom : _____	Nom : _____	Nom : _____
Date : _____	Date : _____	Date : _____	Date : _____
Signature	Signature	Signature	Signature

PRÉSENTATION ET CONSENTEMENT

CONSENTEMENT ÉCLAIRÉ

(si l'enquête (e) a un âge compris entre 10 à 14 ans, sollicitez l'autorisation du chef de ménage avant de lui soumettre le consentement éclairé)

Bonjour. Je m'appelle _____ et je travaille pour l'INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE. Nous effectuons, avec le Ministère de la Lutte contre le SIDA, le Ministère de la santé et la Banque Mondiale, une enquête nationale sur la santé. Nous souhaiterions que vous participiez à cette enquête. J'aimerais vous poser des questions sur des sujets importants concernant la santé. Ces informations seront utiles au gouvernement pour mettre en place des services de santé au niveau national et dans votre région. Généralement, cette enquête dure une vingtaine de minutes environ.

Toutes les informations que vous nous fournirez seront strictement confidentielles et elles ne seront divulguées à personne.

La participation à cette enquête est volontaire et vous pouvez décider de ne pas répondre à certaines questions ou à toutes les questions. Cependant, nous espérons que vous accepterez de participer car votre point de vue est, pour nous, très important.

Est-ce que vous avez maintenant des questions à me poser sur cette enquête?

Puis-je commencer l'interview maintenant?

Signature de l'enquête Date:

ENQUÊTÉ(E) ACCEPTE D'ÊTRE INTERVIEWÉ(E)= 1 ENQUÊTÉ(E) REFUSE D'ÊTRE INTERVIEWÉ(E)= 2 |__|

Si 1 continuer l'interview

Si 2 mettre fin à l'interview

SECTION A : CARACTERISTIQUES SOCIODEMOGRAPHIQUES

A1 Sexe	A2 Lien de parenté avec CM	A3 Date de naissance ou âge		A4 Situation matrimoniale	A5 Ethnie ou nationalité	A6 Religion
__	__	__ __ __ __ __ __ __ __	__ __	__	__ __	__
		Jour mois année	Age			

CODE

A1	A2	A4	A5	A6
Masculin... = 1	Chef..... = 1	Jamais marié(e) = 1	Akan = 1	Sans religion..... = 0
Féminin... = 2	Epoux ou épouse..... = 2	Union libre..... = 2	Krou = 2	Animiste..... = 1
	Fils/Fille..... = 3	Marié(e)..... = 3	Mandé Nord = 3	Musulman(e) = 2
	Père/Mère..... = 4	Divorcé(e)/séparé(e).. = 4	Mandé Sud = 4	Chrétien(ne)..... = 3
	Sœur/frère..... = 5	Veuf(ve)..... = 5	Voltaïque/Gur = 5	Autre religion.... = 4
	Nièce/neveu..... = 6		Naturalisé/Autres ivoirien = 6	
	Beau frère / belle sœur.. = 7		Burkinabè..... = 7	
	Autres parents..... = 8		Malien..... = 8	
	Domestique..... = 9		Ghanéen = 9	
	Sans lien de parenté..... = 10		Libérien = 10	
	Ne sait pas = 98		Guinéen = 11	
			Autres ouest africains = 12	
			Autres africains = 13	
			Non africains = 14	
			Ne sait pas = 98	

A7 Savez-vous lire en français ?	A8 Quel est le plus haut niveau d'instruction atteint	A9 Quel est votre statut d'occupation ? (Si A9 # 1, 2 aller à A11)	A10 Dans quel secteur d'activité êtes-vous ?	A11 Avez-vous été déplacé de guerre ? (Si A11=2, aller à B1)	A12 Pendant combien de temps ?
__	__	__	__	__	__

CODE

A7	A8	A9	A10	A11	A12
Oui=1	1= Jamais scolarisé	0= Sans occupation	1= Secteur public/parapublic	Oui=1	1= Moins d'un an
Non=2	2= Préscolaire	1= Occupé	2= Secteur privé formel	Non=2	2= 1 à 3 ans
	3= Primaire	2= Au chômage	3= Secteur agricole informel		3= 4 à 6 ans
	4= 2ndaire 1 ^{er} cycle	3= En quête de 1 ^{er} emploi	4= Secteur Informel non agricole		4= Jusqu'à présent
NSP=8	5= 2ndaire 2 ^e cycle	4= Ménagère	8= Ne sait pas	NSP=8	8= Ne sait pas
	6= Supérieur	5= Elève / Etudiant			
	7= Programme non formel	6= Rentier			
	8= Ne sait pas	7= Invalide			
		8= Ne sait pas			

SECTION B : ACCES AUX MEDIAS

B1 Vous informez-vous régulièrement de l'actualité ou des événements qui se passent en CI ou ailleurs ?	B2 Ecoutez-vous la radio ? (si B1=2 allez à B8)	B3 Combien de fois écoutez-vous la radio chaque semaine ?	B4 A quel moment écoutez-vous généralement la radio ?	B5 Quels sont les types d'émission que vous préférez écouter à la radio ?	B6 Parmi les chaînes de radio, laquelle a le plus d'intérêt pour vous ?	B7 Pourquoi ?
_	_	_	_	<i>Variétés musicales</i>=A <i>Journal parlé</i>=B <i>Débats</i>=C <i>Emissions sur la santé</i>=D <i>Feuilletons/long métrage</i>=E <i>Emissions religieuses</i>=F <i>Emissions sportives</i>=G <i>Autre (à préciser)</i>=X	_	_

CODE

B1 et B2	B3	B4	B6	B7
Oui =.....1	Chaque jour.....=1	6h-8h=1	Radio Nationale=1	Plus crédible.....=1
Non =2	Une fois /semaine=2	9h-12h.....=2	Radio Fréquence 2.....=2	Plus accessible.....=2
	Deux fois /semaine.....=3	12-14h.....=3	Radio de proximité.....=3	Autre à préciser=2
	Plus de deux fois/semaine....=4	15h-18h.....=4	Radios étrangères.....=4	
		19h-21h.....=5		
		22h-24h.....=6		

B8 Regardez-vous la télé ? (B6=2 allez à B14)	B9 Combien de fois regardez-vous la télé chaque semaine ?	B10 A quel moment regardez-vous généralement la télé ?	B11 Quels sont les types d'émission que vous préférez regarder à la télévision ?	B12 Parmi les chaînes de télé, laquelle regardez-vous régulièrement ?	B13 Pourquoi ?
_	_	_	<i>Variétés musicales</i>=A <i>Journal parlé</i>=B <i>Débats</i>=C <i>Emissions sur la santé</i>=D <i>Feuilletons/long métrage</i>=E <i>Emissions religieuses</i>=F <i>Emissions sportives</i>=G <i>Autre (à préciser)</i>=X	_	_

Code

B8	B9	B10	B12	B13
Oui =.....1	Chaque jour.....=1	6h-8h=1	Première chaîne.....=1	Plus crédible.....=1
Non =2	Une fois /semaine=2	9h-12h.....=2	TV2.....=2	Plus accessible.....=2
	Deux fois /semaine.....=3	12-14h.....=3	Chaînes étrangère.....=3	Autre à préciser=3
	Plus de deux fois/semaine.=4	15h-18h.....=4		
		19h-21h.....=5		
		22h-24h.....=6		

SECTION B : ACCES AUX MEDIAS (suite et fin)

B14 Lisez-vous les journaux ? (B8=2 allez à B19)	B15 Combien de fois lisez-vous les journaux chaque semaine ?	B16 A quel moment lisez-vous généralement les journaux ?	B17 Quel type d'article que vous préférez lire dans les journaux ?	B18 Pourquoi ?	B19 Parmi ces sources d'informations, laquelle a le plus d'intérêt pour vous ?
_	_	_	_	_	_

B14	B15	B16	B17	B18	B19
Oui =...1	Chaque jour.....=1 Une fois /semaine=2 Deux fois /semaine.....=3 Plus de deux fois/semaine..=5	6h-8h=1 9h-12h.....=2 12-14h.....=3 15h-18h.....=4 19h-21h.....=5 22h-24h.....=6	Politique.....=1 Société.....=2 Sport.....=3 Economie.....=4 Culture.....=5 Etranger.....=6 Faits divers.....=7 Autre (à préciser)..=8	Plus crédible.....=1 Plus accessible.....=2 Autre à préciser=3	Radio.....=1 Télévision.....=2 Journal.....=3
Non = .2					

SECTION C : CONNAISSANCES DES IST/VIH/SIDA

C1 Avez-vous déjà entendu parler des infections (maladies) qui peuvent être transmises en ayant des rapports sexuels ? (C1=2 allez à C5)	C2 Pouvez-vous me citer ces maladies ?	C3 Comment un homme peut-il savoir qu'il a cette maladie ?	C4 Comment une femme peut-elle savoir qu'elle a cette maladie ?
_	Syphilis=A Gonococcie.....=B Tumeur génitale.....=C Ecoulement=D Blennorragie/Chaude-pisse..=E Aucun=F Autres (à préciser).....=X	Ecoulement.....=A Picotements/plaies/Ulcérations..=B Sang dans l'urine=C Renflement des parties génitales=D Difficultés d'uriner=E Ne sait pas.....=Y Autres (à préciser).....=X	Ecoulement.....=A Picotements/plaies/Ulcérations....=B Sang dans l'urine=C Renflement des parties génitales.=D Difficultés d'uriner.....=E Ne sait pas.....=Y Autres (à préciser).....=X

CODE

C1

Oui = 1

Non = 2

C5 Avez-vous déjà entendu parler du sida ? (C5=2 allez à C10)	C6 Où (par qui) avez-vous entendu parler du sida pour la première fois ?	C7 Discutez-vous souvent des IST et du SIDA avec vos proches ? (C7=2 allez à C9)	C8 Avec qui êtes-vous à l'aise quand vous devez discuter des sujets comme les IST et le sida ? (Allez à C10)	C9 Pourquoi ne discutez-vous pas du SIDA ou des IST avec vos proches ? (Choisir une seule réponse)
<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>

CODE

C5 et C7	C6	C8	C9
<i>Oui = 1</i> <i>Non = 2</i>	<i>Centre de santé.....=1</i> <i>Pharmacie.....=2</i> <i>Pharmacopée.....=3</i> <i>Pharmacie par terre=4</i> <i>Nulle part=5</i> <i>Campagne de sensibilisation..=6</i> <i>Médias.....=7</i> <i>Ecole.....=8</i> <i>Connaissance.....=9</i> <i>Personnel médical.....=10</i> <i>Proche.....=11</i> <i>Autre (à préciser).....=12</i> <div></div>	<i>Père/mère.....=1</i> <i>Frères/sœurs.....=2</i> <i>Conjoint (e).....=3</i> <i>Petit(e) ami (e).....=4</i> <i>Ami/collègues.....=5</i> <i>Oncle/Tante.....=6</i> <i>Cousin (e).....=7</i> <i>Autres (à préciser)....=8</i>	<i>Ça ne m'intéresse pas.....=1</i> <i>J'ai honte=2</i> <i>Ça me fait peur.....=3</i> <i>Ça porte malheur.....=4</i> <i>Personne avec qui en parler =5</i> <i>Autres (préciser).....=6</i> <i>NSP.....=8</i>

SECTION C : CONNAISSANCES DES IST/VIH/SIDA (suite)

C10 Selon vous, comment peut-on contracter le SIDA ?	C11 Quel est, selon vous, le mode de transmission du SIDA le plus fréquent en CI ?	C12 Croyez-vous que le SIDA peut se transmettre par des piqûres de moustiques ?	C13 Croyez-vous que le SIDA peut se transmettre par sorcellerie ou d'autres pratiques surnaturelles ?	C14 Selon vous, comment peut-on reconnaître quelqu'un qui a le SIDA ?	C15 Une personne qui a l'air en bonne santé peut-elle être porteuse du virus du SIDA ?
Rapports non protégés....=A Infidélité.....=B Rapports avec PS.....=C Transfusion sanguine.....=D Injection.....=E Excisions.....=F NSP.....=Y Autres (à préciser).....=X <div></div>	<div></div>	<div></div>	<div></div>	Maigre.....=A Diarrhée.....=B Boutons sur la peau=C Zona.....=D Palu répété.....=E NSP.....=Y Autres (préciser).....=X <div></div>	<div></div>

CODE

C11	C12, C13 et C15
<i>Rapport sexuel.....=1</i> <i>Transfusion sanguine..=2</i> <i>Mère/enfant.....=3</i> <i>Injection.....=4</i> <i>Autres (à préciser).....=5</i> <i>NSP.....=8</i>	<i>Oui..... = 1</i> <i>Non..... = 2</i> <i>NSP = 8</i>

C16 Selon vous, comment peut-on savoir qu'une personne est porteuse du virus du SIDA ?	C17 Une personne séropositive est-elle une personne : <i>(Lire les réponses)</i>	C18 Quels risques courent deux personnes séropositives qui ont des rapports sexuels non protégés ?	C19 Selon vous, une personne qui est sous traitement peut-elle transmettre le virus du SIDA ?	C20 Selon vous, peut-on partager le repas avec une personne porteuse du virus sans contracter le SIDA ?	C21 Selon vous, une mère séropositive peut-elle donner naissance à un enfant sain ?
Test.....=A Palu/fièvre répété.....=B Zona.....=C Toux répété.....=D Furonculose.....=E Diarrhée chronique.....=F Perte de cheveux.....=G Perte de poids.....=H NSP.....=Y Autre à préciser.....=X _____	_	_	_	_	_

CODE

C17	C18	C19, C20 et C21
Qui fait la maladie.....=1	développer la maladie..=1	Oui = 1
Qui ne fait pas encore la maladie mais peut contaminer et aussi développer la maladie.=2	Accélérer la réinfection.=2	Non = 2
Autre (à préciser).....=3	NSP.....=8	NSP..... = 8
NSP.....=8		

SECTION C : CONNAISSANCES DES IST/VIH/SIDA (suite)

C22 Selon vous, une mère séropositive peut-elle transmettre le virus pendant l'allaitement de son bébé ?	C23 Pouvez-vous me dire quelles sont toutes les précautions que l'on doit prendre pour éviter ou réduire le risque de contracter le SIDA ?	C24 Parmi toutes ces précautions citées, quel est pour vous le moyen le plus sûr d'éviter ou de réduire le risque de contracter le SIDA ?	C25 Existe-t-il à votre avis des médicaments spéciaux que les agents de santé peuvent prescrire pour prévenir la maladie du sida ?	C26 Existe-t-il à votre avis des médicaments spéciaux que les agents de santé peuvent prescrire pour guérir la maladie du sida ?	C27 Existe-t-il à votre avis des médicaments spéciaux que les agents de santé peuvent prescrire pour retarder l'évolution de la maladie du sida ? (C27=2 ou 8 allez C29)
_	Abstinence.....= A Rapports protégés/préservatif.....= B Fidélité à son partenaire.....= C Pas de partenaires occasionnels.....= D Seringue à usage unique/stérilisée.....= E Eviter d'utiliser des objets tranchants contaminés= F NSP.....= Y Autres (à préciser).....= X	_ _____	_	_	_

CODE

C22	C24	C25 C26 etC27
Oui = 1	Abstinence.....=1	Oui =1
Non = 2	Rapports protégés/préservatif.....=2	Non =2
NSP = 8	Fidélité à son partenaire.....=2	NSP =8
	Pas de partenaires occasionnels.....=3	
	Seringue à usage unique/stérilisée.....=4	
	Eviter d'utiliser des objets tranchants contaminés....=5	
	Autres.....=6	
	NSP.....=8	

C28 Comment appelle-t-on le remède ?	C29 Existe-t-il, à votre avis, des médicaments traditionnels pour guérir le sida ?	C30 Que doit-on faire pour savoir qu'on est porteur du virus du SIDA ou non ?	C31 Quelles sont les précautions à prendre lorsqu'on vit avec une personne (parent) séropositive pour éviter de contracter le sida ?	C32 Lorsqu'on est séropositive, quelles sont les précautions à prendre pour éviter de faire la maladie ?	C33 A quelles conditions une mère séropositive peut-elle donner naissance à un enfant sain ?
_ _____	_	_ _____	Ne pas partager le lit avec la personne.....= A Isoler la personne.....= B Ne pas partager le repas avec la personne.....= C Eviter de se blesser avec les objets tranchants.....= D NSP.....= Y Autres (à préciser).....= X	Eviter les rapports sexuels non protégés.....= A Prendre ses remèdes.....= B Eviter les maladies comme le zona.....= C Eviter de se fatiguer.....= D NSP.....=Y Autres (à préciser).....=X	Bon suivi médical.....=A Traitement ARV.....=B Accouchement par césarienne.....=C NSP.....=Y Autre (à préciser).....=X _____

CODE

C28	C29	C30
ARV.....=1	Oui = 1	Test de dépistage.....=1
Autres (à préciser)....=2	Non = 2	Examen médical.....=2
NSP.....=8	NSP = 8	Consultation tradipraticien.....=3
		Autres.....=4
		NSP.....=8

SECTION D : OPINION ET ATTITUDES VIS-À-VIS DES IST/VIH/SIDA

D1 Pensez-vous que le SIDA existe vraiment ?	D2 Pourquoi dites-vous cela ? (choisir une seule réponse)	D3 Diriez-vous qu'en Côte d'Ivoire, le SIDA est : (lire les réponses)	D4 Diriez-vous qu'en Côte d'Ivoire, le SIDA est répandu (à lire avec les réponses)	D5 Diriez-vous qu'en Côte d'Ivoire, le SIDA est répandu (à lire avec les réponses)	D6 parmi ces tranches d'âges, D'après vous, quelle est celle qui est la plus à risque ? (à lire avec les réponses)
_	_	_	_	_	_

CODE

D1	D2	D3	D4	D5	D6
Oui =1	Décès d'un parent.=1	Très répandu =1	Beaucoup plus dans les villes....=1	Beaucoup plus chez les hommes.....=1	Moins de 18 ans=1
Non =2	Décès d'un leader d'opinion.....=2	Peu répandu..=2	Beaucoup plus dans les villages.=2	Beaucoup plus chez les femmes.....=2	18 à 39 ans.....=2
NSP =8	Parent malade.....=3	Pas du tout répandu.....=3	Autant dans les villes que dans les villages.....=3	Autant chez les hommes que chez les femmes.....=3	40 à 59 ans.....=3
	Sensibilisation.....=4	NSP.....=4	NSP.....=8	NSP.....=8	60 ans et plus....=4
	Maladie de la ville=5				NSP.....=8
	Maladie inventée..=6				
	Autre (à préciser)..=7				

D7 Quelles sont selon vous les personnes à risque dans la transmission du sida ?	D8 Quel serait votre comportement vis-à-vis d'un proche si vous venez d'apprendre qu'il est porteur du virus du SIDA ?	D9 Quel serait votre comportement envers votre conjoint (partenaire sexuel) si vous venez d'apprendre qu'il (elle) est porteur du virus du SIDA	D10 Seriez-vous prêt à accueillir dans votre ménage (famille) un membre de votre famille porteur du virus du SIDA et à prendre soin de lui dans votre propre maison ?	D11 quels sentiments éprouvez-vous devant une personne qui est atteinte de la maladie du sida ?
Professionnel du sexe....=A Corps habillés.....=B Enseignants.....=C Routiers.....=D Homo sexuel.....=E Toxicomanes.....=F Prisonniers.....=G Commerçants.....=H Artisans.....=I Autre à préciser.....=X	_	_	_	Pitié.....=A Affection / amour...=B Peur.....=C Dédain.....=D Indifférence.....=E Méfiance.....=F Autre à préciser.....=X

CODE

D8	D9	D10
L'éviter.....=1	Séparation / divorce=1	Oui=1
Se méfier.....=2	Assistance / soutien=2	Non=2
L'isoler.....=3	Autre à préciser.....=3	NSP.....=3
Le rejeter.....=4		
L'accepter.....=5		
Être indifférent....=6		
Autre à préciser...=7		

SECTION D : OPINION ET ATTITUDES VIS-À-VIS DES IST/VIH/SIDA (*Suite et fin*)

D12 Connaissez-vous personnellement quelqu'un(e) à qui on a refusé la participation à des manifestations sociales, services religieux ou à des événements communautaires au cours des 12 derniers mois parce qu'on le / la suspecte d'avoir le VIH/sida ou parce qu'il / elle a le VIH/sida?	D13 Connaissez-vous personnellement quelqu'un(e) qui a été insulté au cours des 12 derniers mois parce qu'on le / la suspecte d'avoir le VIH/sida ou parce qu'il / elle a le VIH/sida?	D14 Etes-vous prêt à accepter qu'une personne atteinte du sida puisse enseigner votre enfant ?	D15 Connaissez-vous (avez-vous déjà connu) un malade de sida dans votre entourage ? (D15=2 allez à D19)	D16 Quelle relation vous lie à cette personne ?	D17 Comment trouvez-vous (avez-vous trouvé) le comportement de votre entourage vis-à-vis de cette personne malade du SIDA ?
_	_	_	_	_	_

CODE

D12, D13 et D14	D15	D16	D17
<i>Oui</i>=1 <i>Non</i>=2 <i>NSP</i>=3	<i>Oui</i> = 1 <i>Non</i> = 2	<i>Parent</i>=1 <i>Ami / Collègue</i>=2 <i>Petit (e) ami(e)</i>=3 <i>Partenaire / Conjoint (e)</i>=4 <i>Voisin (e)</i>=5 <i>Aucun</i>=6 <i>Autre à préciser</i>=7	<i>Bon</i>=1 <i>Mauvais</i> ...=2

D18 Pourquoi dites-vous cela ?	D19 Pour vous, le SIDA est-il une maladie honteuse qu'on doit cacher ?	D20 Pourquoi dites-vous cela ?	D21 Si un de vos parents contractait le virus du SIDA, souhaiteriez-vous que son état reste secret ?	D22 Pourquoi ?
_	_	_	_	_

CODE

D18	D19 et D21	D20	D22
<i>Elle est évitée</i>=1 <i>Elle est acceptée</i> ...=2 <i>Elle est rejetée</i>=3 <i>Elle est isolée</i>=4 <i>On se méfie d'elle</i> =5 <i>Autre à préciser</i>=6	<i>Oui</i> = 1 <i>Non</i> = 2 <i>NSP</i> = 8	<i>Moquerie de l'entourage</i>=1 <i>Commérage</i>=2 <i>Injure</i>=3 <i>Maladie comme tout autre</i>=4 <i>On peut vivre avec</i>=5 <i>Vagabondage sexuel</i>=6 <i>Autre à préciser</i>=7 <i>NSP</i>=8	<i>On peut vivre avec</i>=1 <i>Maladie comme tout autre</i>=2 <i>Déshonneur pour la famille</i>=3 <i>Moquerie de l'entourage</i>=4 <i>Ne pas qu'on frustre le malade</i>=5 <i>Ne pas qu'on rejette le malade</i>=6 <i>Entretenir le doute sur l'origine du mal du sujet</i>=7 <i>Autre à préciser</i>=8 <i>NSP</i>=9

SECTION E : COMPORTEMENT DES 10 A 49 ANS

E1 Avez-vous déjà eu des rapports sexuels ? (E1=2 allez à E14)	E2 A quel âge avez-vous eu votre premier rapport sexuel ?	E3 Quand avez-vous eu vos derniers rapports sexuels ?	E4 Avec quel genre de partenaire avez-vous eu vos derniers rapports ?	E5 Avez-vous utilisé un préservatif au cours de ces rapports sexuels ? (E5=2 allez à E7)
_	_	_	_	_

E1 et E5	E2	E3	E4
Oui = 1 Non = 2	Moins de 15 ans.=1 15-17 ans.....=2 18-20 ans.....=3 Plus de 21 ans...=4	Il y a moins d'une semaine=1 1 à 2 semaines.....=2 3 à 4 semaines.....=3 Plus d'un mois.....=4	Conjoint (e).....=1 Petit (e) ami (e).....=2 Partenaire occasionnel (e)..=3 Professionnel du sexe.....=4 Autre à préciser.....=5

E6 Qui a décidé de l'utilisation du préservatif ? (Allez à E8)	E7 Pourquoi n'avez-vous pas utilisé de préservatif ?	E8 Avez-vous donné ou reçu de l'argent ou un cadeau quelconque en échange de ces rapports sexuels ? (E8=2 ou 3 allez à E10)	E9 Avez-vous eu ces rapports <i>(lire les réponses)</i>	E10 Au cours des 12 derniers mois, combien de partenaires sexuels occasionnels avez-vous eu ? (E10=1 allez à E12)	E11 Pendant ces rapports sexuels avec ces partenaires occasionnels, avez-vous utilisé un préservatif de façon : (Lire les réponses)
_	_ _	_	_	_	_

CODE

E6	E7	E8	E9	E10	E11
Moi-même.....=1	Je n'aime pas.....=1	Oui=1	Par consentement ?.....=1	Aucun.....=1	Systématique..=1
Ma (mon) partenaire.....=2	Ma (mon) partenaire n'aime pas.....=2	Non=2	Par contrainte ?.....=2	Un.....=2	Souvent.....=2
Consentement mutuel.....=3	J'ai refusé.....=3	Ne s'en souvient pas=3	En état d'ébriété ?.=3	Deux à trois.....=3	Quelquefois.....=3
	Mon (ma) partenaire a refusé.....=4			Quatre et plus.=4	Rarement.....=4
	Nous avons tous deux refusé.....=5				Jamais.....=5
	On n'y a pas pensé.....=6				
	On n'avait pas de préservatif.....=7				
	On était en état d'ébriété.....=8				
	Je ne connais pas..=9				
	Ma partenaire ne connaît pas.....=10				

SECTION E : COMPORTEMENT DES 10 A 49 ANS (suite)

E12 A quel endroit vous procurez-vous le préservatif ?	E13 Diriez-vous qu'il est facile ou difficile de trouver le préservatif quand on en a besoin	E14 Avez-vous déjà entendu parlé ou vu le préservatif masculin ? (E14=2 allez à E20)	E15 Par quel canal avez-vous été informé de l'existence du préservatif masculin ?	E16 Avez-vous déjà entendu parlé ou vu le préservatif féminin ? (E16=2 allez à E20)	E17 Par quel canal avez-vous été informé de l'existence du préservatif féminin ?	E18 Avez-vous (vous ou votre partenaire) déjà utilisé le préservatif féminin ? (E18=2 allez à E20)	E19 Comment trouvez-vous le préservatif féminin ?
Boutique..... = A Kiosque..... = B Pharmacie..... = C Centre de santé..... = D Hôtel..... = E Restaurant / bar..... = F Entreprise..... = G Autre à préciser..... = X _____	__	__	__ __ _____	__	__ __ _____	__	__

CODE

E13	E14, E16 et E18	E15 et E17	E19
Facile.....=1 Pas du tout facile.=2 NSP.....=3	Oui...=1 Non...=2	Radio.....=1 Télévision.....=2 Journaux.....=3 Internet.....=4 Campagne de sensibilisation de proximité..=5 Ami / Collègue.....=6 Parent.....=7 Partenaire / conjoint.....=8 ONG/Agt communautaire.....=9 Autre à préciser.....=10	Bon=1 Mauvais..=2 NSP.....=3

E20 Seriez-vous prêt à l'utiliser (ou à le faire utiliser par votre partenaire) si l'occasion se présentait ?	E21 Parmi ces modes de prévention contre les IST et le SIDA cités ci-dessous, pouvez-vous me dire lequel vous conviendrait le mieux ?	E22 Parmi ces modes de prévention contre les IST et le SIDA, pouvez-vous me dire lequel vous paraît le plus sûr ?	E23 Au cours des 12 derniers mois, avez-vous contracté après des rapports sexuels une infection qui s'est manifestée par les signes suivants : (Lire les réponses) (E23=F allez à E30)	E24 A qui en avez-vous parlé ?	E25 Saviez-vous avec quel partenaire vous l'aviez contracté ? (E25 =2 allez à E29)
__	__ _____	__ _____	Ecoulement.....=A Picotements/plaies/Ulcération.....=B Sang dans l'urine.....=C Renflement des parties génitales.=D Difficultés d'uriner.....=E Aucun=F Autres.....=X Ne sait pas.....=Y	__ _____	__

CODE

E20 et E25	E21 et E22	E24
Oui...=1 Non...=2	Abstinence.....=1 Fidélité à un seul partenaire.....=2 Utilisation de préservatif/condom.=3 Autre à préciser.....=4	Ami (e)/ collègue.....=1 Agent de santé.....=2 Partenaire.....=3 Parent=4 Autre à préciser.....=5

SECTION E : COMPORTEMENT DES 10 A 49 ANS (suite)

E26 Etait-ce un (e) partenaire (lire les réponses)	E27 Avez-vous informé votre partenaire qu'il (elle) avait une IST ?	E28 Pourquoi ?	E29 A quel endroit vous êtes-vous rendu pour vous soigner ?	E30 Je ne veux pas connaître les résultats, mais avez-vous déjà effectué un test de dépistage du SIDA ? <i>(E30=2 allez à E35)</i>	E31 Depuis combien de mois avez-vous fait le dernier test de dépistage du sida ?
_	_	_	_	_	_

CODE

E26	E27 et E30	E28	E29	E31
occasionnel (e)=1 habituel (le).....=2	Oui....=1 Non...=2	Permettre de se soigner.....=1 Eviter de contaminer d'autres personnes...=2 Susciter des rapports protégés.....=3 Provoquer une séparation.....=4 Provoquer la honte.....=5 On s'est perdu de vue.....=6 Autre à préciser.....=7	Pharmacie.....=1 Centre de santé.....=2 Tradipraticien.....=3 Médicament de rue.....=4 Chez soi (Auto médication)....=5 Autre à préciser.....=6	Moins de 6 mois.....=1 Entre 6 et 12 mois.....=2 Entre 13 à 23 mois...=3 24 mois et plus.....=4 Ne s'en souvient pas=5

E32 A quelle occasion (pourquoi) avez-vous effectué ce test de dépistage du SIDA ?	E33 Où avez-vous effectué ce test de dépistage ?	E34 Avez-vous obtenu le résultat ? <i>(Allez à E36)</i>	E35 Pourquoi n'avez-vous jamais fait le test de dépistage ?	E36 Souhaiteriez-vous actuellement savoir si vous êtes porteur du virus ou non ?
_	_	_	_	_

CODE

E32	E33	E34	E35	E36
À l'occasion d'une maladie.....=1 À l'occasion d'un bilan de santé.....=2 Sur recommandation d'un agent de santé...=3 À l'occasion d'une grossesse.....=4 À l'occasion d'une campagne de dépistage=5 Autre à préciser.....=6	Hôpital=1 Centre de dépistage volontaire.=2 Maternité / PMI.....=3 Autre à préciser.....=4	Oui....=1 Non...=2	Peur du résultat.....=1 Pas de guérison.....=2 Pas de médicament..=3 Ça ne sert à rien.....=4 Pas moyen=5 Ne sait pas où cela se fait.....=6 Je ne suis pas malade.....=7 Lieu trop éloigné.....=8 Pas de temps.....=9 Autre à préciser.....=10	Oui.=1 Non=2 Ne sait pas.=3

SECTION E : COMPORTEMENT DES 10 A 49 ANS (suite)

E37 Pourquoi ?	E38 Par rapport à votre comportement, à votre environnement, à votre métier et à vos fréquentations, comment jugez-vous le risque pour vous même de contracter le VIH ?	E39 Pourquoi dites-vous cela ?	E40 Seriez-vous prêt à faire le test de dépistage du sida si l'occasion se présentait maintenant ?	E41 Connaissez-vous dans votre localité un endroit où l'on peut se rendre pour effectuer le test de dépistage du virus du SIDA ?	E42 Qu'est-ce qui pourrait vous contraindre (vous amener ou vous encourager) à faire le test de dépistage du sida ?
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>

CODE

E37	E38	E39	E40 et	E41	E42
Pour savoir sa sérologie.....=1	Aucun=1	Beaucoup de tentation.....=1	Oui....=1	Oui....=1	Maladie récurrente.....=1
Pour prendre des précautions.=2	Peu élevé..=2	Risque de contamination.....=2	Non...=2	Non...=2	Recommandation de médecin.....=2
Peur du résultat.....=3	Très élevé=3	Connaît sa sérologie=3	Ne sait pas.....=3		Présence d'un malade dans l'entourage.....=3
Pas de guérison.....=4		Observe les règles de santé et d'hygiène..=4			Sensibilisation d'un agent communautaire.....=4
Pas de médicament.....=5		Autre à préciser.....=5			Conjoint (e) a fait son test de dépistage.....=5
Ça ne sert à rien.....=6					Obligation faite par le chef de famille.....=6
Pas moyen=7					Travail.....=7
Ne sait pas où cela se fait.....=8					Mariage.....=8
Je ne suis pas malade.....=9					Autre.....=10
Autre à préciser.....=10					

E43 Si jamais vous faites le test, seriez-vous prêt à accepter tous les résultats, c'est-à-dire bon ou mauvais ?	E44 Avez-vous déjà entendu parler d'une ONG intervenant dans le domaine du VIH/Sida dans votre région ?	E45 Cet ONG en termes d'efficacité : (lire les réponses)	E46 Avez-vous déjà entendu parler d'un centre de dépistage volontaire (CDV) ?	E47 Savez-vous s'il en existe dans votre localité ?	E48 Êtes vous déjà rendu dans un CDV ? (E48=2 allez à E50)	E49 Si oui pourquoi ?
<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	est accessible (s).....= A est disponible.....= B est d'accès facile.....= C offre des prestations à coût réduit....= D donne gratuitement des préservatifs= E fait le dépistage gratuitement.....= F Autre à préciser.....= X <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 150px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>	<div style="border-bottom: 1px solid black; width: 50px; margin: 0 auto;"></div>

CODE

E43	E44 E46, E47 et E48	E49
Oui.....=1	Oui.....=1	Pour faire le test de dépistage.....=1
Non.....=2	Non.....=2	Par curiosité.....=2
Ne sait pas.....=3		Pour accompagner quelqu'un.....=3
		Autre (à préciser).....=4

SECTION E : COMPORTEMENT DES 10 A 49 ANS (*suite*)

E50	Les campagnes de sensibilisation sur les IST et le sida ont-ils eu des effets sur vous ?	E51	Pourquoi ?	E52	Votre comportement sexuel a-t-il changé ? (E52=2 allez à E54)	E53	Pouvez-vous me dire en quoi votre comportement sexuel a-t-il changé ?	E54	Pour vous, que doit-on faire pour amener la population à adopter un comportement sexuel sans risque ?
_	_	_	_	_	_	_	_	<i>Gratuité des préservatifs et les condoms..... = A</i> <i>Intensifier la campagne de sensibilisation..... = B</i> <i>Subventionner les préservatifs et les condoms..... = C</i> <i>Vulgariser la distribution des préservatifs et des condoms.. = D</i> <i>Inciter les gens à connaître leur sérologie..... = E</i> <i>Promouvoir l'abstinence..... = F</i> <i>Promouvoir la fidélité..... = G</i> <i>Autre (à préciser)..... = X</i>	

E50 et E52	E51	E53
Oui...=1	Indifférent.....=1	Utilisation de préservatif / condom...=1
Non...=2	Maladie imaginaire.....=2	Fidélité à sa (son) partenaire.....=2
NSP...=3	Maladie comme tout autre.....=3	Abstinence sexuel.....=3
	Prise de conscience.....=4	Plus de partenaires occasionnels.....=4
	Connaissance de la maladie.....=5	Autre à préciser.....=5
	Développe en soit un amour pour le malade.....=6	
	Message non approprié.....=7	
	Autre à préciser.....=8	

ANNEXE C : PERSONNEL DE L'ENQUÊTE

PERSONNEL D'ENCADREMENT

MELEU Mathieu	Directeur national
COULIBALY Nouhoun	Coordinateur général
TAPE Christian	Chef de projet
MOIN Françoise	Appui administratif
N'GUESSAN Kouadio Rosalie	Comptable
DOSSO Fatim	Sécretaire
TEA Jonas	Chauffeur
KANDO Boris	

EQUIPE TECHNIQUE

ASSI Yapo	Coordination technique
N'DRI Jonas	Coordination technique
AKA DORE Désiré Emmanuel	Coordination technique
TANONTCHI Abou Henri	Coordination technique
DIOMANDE Syndou	Coordination technique
AMALAMAN Koutouan	Consultant

PERSONNEL DE COLLECTE

KOUADIO Siméon	Chef équipe
BEDA Flavien	Chef équipe
IRIE Bi Tra	Chef équipe
N'GUESSAN Yao Blaise	Chef équipe
AMANI Tolla Paul	Chef équipe
TUO Wologo	Chef équipe
TCHIMOU Kotchi Marrin	Chef équipe
SILUE Nahouo	Chef équipe
KANEZA Venance	Agent de collecte
YAO Kouakou Césaire	Agent de collecte
KONAN A. Bénédicte	Agent de collecte
ODDY Ovo Eléonore	Agent de collecte
ZIRIMBA A. Rosalie	Agent de collecte
AFFIAN A. Pascal	Agent de collecte
ATSIN Nina Chiadon	Agent de collecte
N'GUESSAN Kouadio	Agent de collecte
N'DA Nadège	Agent de collecte
TAPE Fernand	Agent de collecte
KODJO M. Michelle	Agent de collecte
KOUASSI Attomolie A.	Agent de collecte
YAO J.P David Koffi	Agent de collecte
KOFFI A. Martin	Agent de collecte
SILUE Simon Nilourgo	Agent de collecte
BAMBA Souleymane	Agent de collecte
N'GUESSAN K. Anicet	Agent de collecte
ABINAN Félix Comoé	Agent de collecte
BOHOUSO Kouadio	Agent de collecte
ABOU Stève Miézan	Agent de collecte
ADINGRA Branda G.	Agent de collecte

YOROBA Guy Roland
KONAN A. Ghislaine
KOUAKOU Kouadio

Agent de collecte
Agent de collecte
Agent de collecte

PERSONNEL DE SAISIE

KOFFI Akpotiki Charles	Formateur/ chef d'équipe
N'DRI Atchuailoux Arsène	Chef d'équipe
AHOUE Agoua Grace	Opérateur de Saisie/ Codification
AMANI Kouassi Innocent	Opérateur de Saisie/ Codification
BLEOU Nina Marie Noëlle	Opérateur de Saisie/ Codification
DAO Abou	Opérateur de Saisie/ Codification
DOUMBIA Check Oumar	Opérateur de Saisie/ Codification
INAGOH Anoh Maguy Gertrude	Opérateur de Saisie/ Codification
KEUNAN Hortense	Opérateur de Saisie/ Codification
KOFFI Sandrine	Opérateur de Saisie/ Codification
MOBIO Ange Marie Gisèle	Opérateur de Saisie/ Codification
SAMIN Gonty	Opérateur de Saisie/ Codification

ANNEXE D : LISTE DES LOCALITÉS DE L'ÉCHANTILLON

Zones	milieu	Département	Sous-préfecture	Nom des Quartiers ou Localités
VILLE D'ABIDJAN	URBAIN	ABIDJAN	ABOBO	AGOUETO
	URBAIN	ABIDJAN	ABOBO	N'PONON
	URBAIN	ABIDJAN	ABOBO	EXENTION C
	URBAIN	ABIDJAN	ABOBO	ANADER
	URBAIN	ABIDJAN	ADJAME	MAIRIE
	URBAIN	ABIDJAN	ADJAME	ADJAME CIMETIERE
	URBAIN	ABIDJAN	ATTECOUBE	JERUSALEM 2
	URBAIN	ABIDJAN	ATTECOUBE	ECOLIS
	URBAIN	ABIDJAN	COCODY	ANONO
	URBAIN	ABIDJAN	COCODY	PLATEAU DOKOUI
	URBAIN	ABIDJAN	KOUMASSI	REMBLAIS
	URBAIN	ABIDJAN	KOUMASSI	KOUMASSI NORD EST
	URBAIN	ABIDJAN	MARCORY	ANOUMABO
	URBAIN	ABIDJAN	PLATEAU	STADE
	URBAIN	ABIDJAN	PORT-BOUET	DERRIERE WHARF
	URBAIN	ABIDJAN	TREICHVILLE	SERY KORE
	URBAIN	ABIDJAN	YOPOUGON	ANDOKOI
	URBAIN	ABIDJAN	YOPOUGON	CAMP MILITAIRE
	URBAIN	ABIDJAN	YOPOUGON	SICOGI ANCIEN QUARTIER
	URBAIN	ABIDJAN	YOPOUGON	PORT-BOUET 2
REGION DES LAGUNES	RURAL	ABIDJAN	ANYAMA	AZAGUIE BLIDA
	RURAL	ABIDJAN	SONGON	BIMBRESSO CNRA
	RURAL	ABIDJAN	SONGON	GUEBO 1
	RURAL	ABIDJAN	SONGON	GUEBO 2
	RURAL	GRAND-LAHOUE	GRAND-LAHOUE	TOUKOUZOU
	RURAL	TIASSALE	TIASSALE	PACOCO Cpts
	RURAL	TIASSALE	TIASSALE	KOMENAN-KPEKRO Cpts
	RURAL	TIASSALE	TIASSALE	SODEFOR MOPRI
	RURAL	ALEPE	ALEPE	YAPOKOI
	RURAL	DABOU	DABOU	VIEIL OSROU Cpts
	RURAL	DABOU	DABOU	N'GATTY Cpts
	RURAL	JACQUEVILLE	JACQUEVILLE	ADJACOUTE Cpts
	RURAL	JACQUEVILLE	JACQUEVILLE	MIBOKROU
	RURAL	JACQUEVILLE	JACQUEVILLE	BAHUAMA Cpts
	URBAIN	ABIDJAN	ANYAMA	CHRISTIANKOI
	URBAIN	ABIDJAN	ANYAMA	GARE
	URBAIN	ABIDJAN	ANYAMA	PALMERAIE
	URBAIN	ABIDJAN	BINGERVILLE	BLACHON
	URBAIN	GRAND-LAHOUE	GRAND-LAHOUE	QUARTIER 3
	URBAIN	TIASSALE	TAABO	CITE OUVRIERE
	URBAIN	ALEPE	ALEPE	RESIDENTIEL - CHATEAU
	URBAIN	DABOU	DABOU	AKROMA YAKI
	URBAIN	DABOU	SIKENS	SIKENS
	URBAIN	JACQUEVILLE	JACQUEVILLE	ANCIEN et NOUVEAU QUARTIER
REGION DES MONTAGNES	RURAL	BANGOLO	DIEOUZON	GUEZON TAHOAKE
	RURAL	BANGOLO	ZOU	KAHEN ZARABAON
	RURAL	BIANKOUMA	BIANKOUMA	GOUINE
	RURAL	BIANKOUMA	BIANKOUMA	DOUOLE +Cpts

		RURAL	DANANE	DANANE	YOLEU Cpts
		RURAL	DANANE	DANANE	GOPOUPLEU
		RURAL	DANANE	DANANE	TIEUPLEU +Cpts
		RURAL	DANANE	MAHAPLEU	BELLE VILLE
		RURAL	DANANE	ZOUAN-HOUNIEN	NATTA-NORD
		RURAL	DANANE	ZOUAN-HOUNIEN	NIAMPLEU
		RURAL	MAN	KOUIBLY	TAKOURABLY Cpts
		RURAL	MAN	MAN	GAGOUIN
		RURAL	MAN	MAN	GUEUPLEU Cpts
		RURAL	MAN	SANGOUINE	GLOLEU
		URBAIN	BIANKOUMA	BIANKOUMA	KOKO
		URBAIN	DANANE	BIN-HOUYE	KPOTOUO+ BATOUAPLEU
		URBAIN	DANANE	DANANE	BLESSALEU 1
		URBAIN	DANANE	DANANE	DIOULABOUGOU 2
		URBAIN	MAN	KOUIBLY	BAIBLY
		URBAIN	MAN	KOUIBLY	DIOULA
		URBAIN	MAN	KOUIBLY	DEUX EXTENSION
		URBAIN	MAN	MAN	DOYAGOUINE 1
		URBAIN	MAN	MAN	LIBREVILLE
		URBAIN	MAN	MAN	BELLE-VILLE
		URBAIN	MAN	MAN	DIOULABOUGOU
		URBAIN	MAN	MAN	CLUB HIPPIQUE
REGION SAVANES	DES	RURAL	BOUNDIALI	BOUNDIALI	OUAZOMON
		RURAL	BOUNDIALI	KOLIA	ZEMASSO1
		RURAL	BOUNDIALI	KOLIA	ZEMASSO2
		RURAL	FERKESSEDOUGOU	FERKESSEDOUGOU	SODESUCRE A
		RURAL	FERKESSEDOUGOU	KOUMBALA	KROUKROSSO
		RURAL	FERKESSEDOUGOU	KOUMBALA	GBANONON
		RURAL	FERKESSEDOUGOU	KOUMBALA	TOUALA 2
		RURAL	KORHOGO	DIKODOUGOU	PINDOKHAHA
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	DABAKAHA
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	SIBIRIKAHA
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	LOGOHA +Cpts
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	NAVANAKAHA
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	NADIOKAHA
		RURAL	KORHOGO	KOMBORODOUGOU	LAGBOKAHA
		RURAL	KORHOGO	KORHOGO	NANOUNGAVOGO
		RURAL	KORHOGO	KORHOGO	TIANVOLOVOGO
		RURAL	KORHOGO	KORHOGO	KANIDIOVOGO
		RURAL	KORHOGO	KORHOGO	NAWOUOLAVOGO
		RURAL	KORHOGO	KORHOGO	NANGOLOVOGO
		RURAL	KORHOGO	NAPIEOLEDOUGOU	SEKONOMONOKAHA+Cpts
		RURAL	KORHOGO	NAPIEOLEDOUGOU	NALOLOKAHA
		RURAL	KORHOGO	NAPIEOLEDOUGOU	FLANAKAHA
		RURAL	KORHOGO	NAPIEOLEDOUGOU	LOFINEKAHA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	GBAMAKOKAHA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	NAKOUROUBELEKAHA 1
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	KOROKOUNIKAHA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	TIENIKAHABA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	PEDIOLOKAHA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	LAGNINEKAHA
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	POROGUINIKAHA

		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	NONGOPLEKAHA 1
		RURAL	KORHOGO	SINEMATIALI	OUOKAHA
		RURAL	KORHOGO	SIRASSO	SINDIA
		RURAL	KORHOGO	SIRASSO	SEDEKAHA
		RURAL	KORHOGO	SIRASSO	KOLOKAHA
		URBAIN	BOUNDIALI	BOUNDIALI	BELLE-VILLE
		URBAIN	FERKESSEDOUGOU	FERKESSEDOUGOU	MOSSIBOUGOU
		URBAIN	FERKESSEDOUGOU	FERKESSEDOUGOU	DIOULABOUGOU
		URBAIN	FERKESSEDOUGOU	OUANGOLODOUGOU	DIEDOUGOU
		URBAIN	KORHOGO	KORHOGO	COCODY
		URBAIN	KORHOGO	KORHOGO	DELAFOSSE
		URBAIN	KORHOGO	KORHOGO	PETIT PARIS-EXTENSION
		URBAIN	KORHOGO	KORHOGO	TCHEKELEZO
		URBAIN	KORHOGO	KORHOGO	SOBA
		URBAIN	TENGRELA	TENGRELA	SOKOURA 2
REGION DU SUD COMOE		RURAL	ABOISSO	ABOISSO	AYENOUAN
		RURAL	ABOISSO	ABOISSO	ASSOUBA
		RURAL	ABOISSO	AYAME	YAOU Cpts
		RURAL	ABOISSO	BIANOUAN	BIANOUAN
		RURAL	ABOISSO	MAFERE	AKAKRO
		RURAL	ABOISSO	MAFERE	CHANTIER +Cpts
		RURAL	ADIAKE	ADIAKE	ABOUTOU +Cpts
		RURAL	ADIAKE	TIAPOUM	N'GUIEME Cpts
		RURAL	GRAND-BASSAM	BONOUA	YAOU + Cpts
		RURAL	GRAND-BASSAM	BONOUA	ADOSSO Cpts
		URBAIN	ABOISSO	ABOISSO	EBOIKRO SANWI
		URBAIN	ABOISSO	ABOISSO	SESSE
		URBAIN	ABOISSO	AYAME	AYAME Cpts
		URBAIN	ADIAKE	ADIAKE	BOSSONKRO
		URBAIN	GRAND-BASSAM	BONOUA	KOUMASSI
		URBAIN	GRAND-BASSAM	BONOUA	BINGER 1
		URBAIN	GRAND-BASSAM	GRAND-BASSAM	BELLE-VILLE
		URBAIN	GRAND-BASSAM	GRAND-BASSAM	CONGO
		URBAIN	GRAND-BASSAM	GRAND-BASSAM	MOOSSOU BIGNINI
		URBAIN	GRAND-BASSAM	GRAND-BASSAM	ADOSS

ANNEXE E : DÉFINITION DES CONCEPTS

Les définitions de base servant au dénombrement des ménages proviennent de la réalisation du Recensement Général de la Population et de l'Habitat effectué en Côte d'Ivoire en 1998 (RGPH 1998).

Le District de Recensement (DR) est la plus petite unité géographique créée pour les besoins du RGPH. Il est composé d'ilots et regroupe environ 200 ménages.

La grappe est la plus petite unité aréolaire propre aux enquêtes auprès des ménages réalisées par l'INS. Elle coïncide avec le DR ou une partie du DR.

Un ménage (ordinaire) est un ensemble de personnes apparentées ou non reconnaissant l'autorité d'un même individu appelé "Chef de ménage". Elles habitent le plus souvent sous un même toit, dans la même cour ou dans la même parcelle/concession. Elles prennent le plus souvent leurs repas ensemble et partagent les dépenses courantes du ménage. Des exemples de ménage sont:

- Un homme avec son épouse ou ses épouses, avec ou sans enfant.
- Un homme avec son épouse ou ses épouses avec leurs enfants non mariés et ses parents.
- Un homme avec son épouse ou ses épouses vivant avec leurs enfants mariés et s'associant afin de pouvoir à certains besoins essentiels (le groupe reconnaît l'autorité d'une seule personne).
- Un homme ou une femme célibataire avec ou sans enfants et subvenant seul(e) à ses besoins essentiels, alimentaires et autres.
- Un homme ou une femme veuf(ve) ou divorcé(e) avec ou sans enfants.
- Une personne qui loue une pièce et qui ne prend pas son repas avec le ménage sera considéré comme constituant un ménage ordinaire indépendant. C'est le cas des célibataires.
- Un groupe de célibataires partageant un même logement constitue un ménage ordinaire s'ils reconnaissent l'autorité d'une même personne qui est le chef de ménage. Dans le cas contraire, ce sont des ménages séparés.

Le chef de ménage est la personne responsable de l'entretien du ménage.