



**Institut de Recherche et des Etudes de Comportements**

BP 13 888 Yaoundé – Cameroun  
Tel. (237) 231 10 14 / 231 97 78  
Fax: (237) 231 97 78  
Email: irescoyde@camnet.cm

## **ETUDE QUANTITATIVE DE BASE DU PROJET**

**« ENTRE NOUS JEUNES »**

**PHASE IV**

**YAOUNDE, JUILLET 2005**

## SOMMAIRE

<b>ACRONYMES .....</b>	<b>4</b>
<b>LISTES DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES.....</b>	<b>5</b>
<b>REMERCIEMENTS .....</b>	<b>8</b>
<b>RESUME ANALYTIQUE .....</b>	<b>9</b>
<b>I. INTRODUCTION .....</b>	<b>12</b>
1.1. Justification .....	12
1.2. Contexte .....	12
1.3. Objectifs de l'étude .....	12
1.3.1. Objectif Général.....	12
1.3.2. Objectifs Spécifiques .....	12
<b>II. METHODOLOGIE .....</b>	<b>14</b>
2.1. Méthodes d'investigation.....	14
2.2. Technique de collecte.....	14
2.3. Population cible, Echantillon et Echantillonnage .....	14
2.3.1. Population cible .....	14
2.3.2. Echantillon .....	14
2.3.3. Echantillonnage.....	16
2.4. Gestion des données et Rapport.....	17
<b>III - CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DES ENQUÊTÉS .....</b>	<b>19</b>
<b>IV – COMPORTEMENTS SEXUELS .....</b>	<b>21</b>
4.1. L'âge au premier rapport sexuel .....	21
4.2. Activité sexuelle récente .....	22
4.2.1. Les rapports sexuels monnayés.....	23
4.2.2. Le nombre de partenaires sexuels .....	24
4.3. Type de partenaire au dernier rapport sexuel.....	25
<b>V – Exposition à l'information sur le SIDA et connaissance des méthodes de prévention .....</b>	<b>27</b>
5.1. Exposition à l'information sur le SIDA .....	27
5.2. Connaissance des méthodes de prévention .....	28
5.3. Pratiques des jeunes et adolescents en matière de protection contre le VIH/SIDA.....	30
5.4. Connaissance approfondie du VIH/SIDA.....	31
<b>VI – UTILISATION DES CONDOMS .....</b>	<b>35</b>
6.1. Utilisation des condoms à un moment quelconque de la vie .....	35
6.2. Utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel.....	36
6.3. Utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel avec différents types de partenaires ...	37
<b>VII – LES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES (IST) .....</b>	<b>38</b>
7.1. Connaissance des signes d'IST .....	38
7.2. Les antécédents d'IST .....	40
7.3. Chemins thérapeutiques en cas d'IST .....	42
<b>VIII – Test volontaire de VIH et attitudes envers les personnes infectées.....</b>	<b>43</b>

8.1. Attitude envers les personnes infectées .....	43
8.2. Dépistage du VIH.....	44
<b>IX. Exposition aux médias de masse .....</b>	<b>46</b>
9.1. Exposition récente à la radio, la télévision et aux journaux.....	46
9.2. Titre des magazines lus les 4 dernières semaines précédant l'enquête.....	47
9.3. Titres habituellement lus par les jeunes .....	48
9.4. Titres de journaux/magazines préférés .....	50
<b>X – Exposition au programme <i>ENTRE NOUS JEUNES</i>.....</b>	<b>51</b>
10.1. Exposition récente au programme « Entre Nous Jeunes ».....	51
<b>XI. OBSTACLES A L'ADOPTION DE ENJ ET AY PAR LES JEUNES ET DOLESCENTS</b>	<b>58</b>
11.1. Raisons de la non exposition aux magazines ENJ et AY .....	58
11.2. Appréciation des magazines ENJ et AY par les jeunes .....	59
<b>ANNEXES.....</b>	<b>59</b>
1. Indicateurs	
2. Questionnaire	

## **ACRONYMES**

<b>AY</b>	Among Youths
<b>CNLS</b>	Comité National de Lutte contre le Sida
<b>ENJ</b>	Entre Nous Jeunes
<b>IRESCO</b>	Institut de Recherche et de Etudes de Comportements
<b>IST</b>	Infections Sexuellement Transmissibles
<b>ONG</b>	Organisation Non Gouvernementale
<b>ONUSIDA</b>	Organisation des Nations Unies pour le SIDA
<b>SIDA</b>	Syndrome de l'Immuno Déficience Acquise
<b>UNAIDS</b>	United Nations programme on HIV/AIDS
<b>VIH</b>	Virus de l'Immuno Déficience Humaine
<b>ZD</b>	Zone de Dénombrement

## LISTES DES TABLEAUX ET GRAPHIQUES

Tableau 1.1 : Taille théorique de l'échantillon

Tableau 1.2 : Taille par zone

Tableau 2.1 : Répartition de l'échantillon des adolescents par site

Tableau 3.1 : Répartition (%) des adolescents enquêtés selon les caractéristiques socio- démographiques.

Tableau 4.1 : Proportion des adolescents enquêtés qui déclarent avoir eu leur premier rapport sexuel au plus tard à l'âge de 15 ans et de ceux qui déclarent avoir eu le leur à l'âge de 18 ans

Tableau 4.2 : Répartition (en %) des enquêtés qui ont eu des rapports sexuels à différents moments de la vie

Tableau 4.3 : Répartition des adolescents qui déclarent avoir eu des rapports sexuels monnayés au cours des 12 derniers mois (I.R. 4.1.12)

Tableau 4.4 : Répartition (en %) des adolescents selon le nombre de partenaires sexuels des 12 derniers mois

Tableau 4.5 : Répartition (en %) des adolescents selon le type de partenaire au dernier rapport sexuel

Tableau 5.1 : Répartition (en %) des adolescents qui ont entendu parler du VIH/SIDA à un moment quelconque de la vie

Tableau 5.2 : Répartition (en %) des garçons qui citent spontanément différentes méthodes de prévention du VIH/SIDA

Tableau 5.3 : Répartition (en %) des filles qui citent spontanément différentes méthodes de prévention du VIH/SIDA

Tableau 5.4 : Répartition (en %) des adolescents selon ce qu'ils font pour se protéger contre le VIH

Tableau 5.5 : Répartition des enquêtés qui déclarent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le virus du SIDA et qui rejettent deux méthodes erronées<sup>1</sup> de transmission du VIH. (I.R. 4.1.5)

Tableau 5.6 : Répartition des enquêtés qui identifient les trois modes majeurs de prévention du VIH et qui rejettent trois méthodes erronées de transmission ou de prévention du VIH<sup>2</sup>. (I.R. 4.1.6)

Tableau 5.7: Répartition (en %) des enquêtés qui déclarent qu'une femme infectée par le VIH peut transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement ou par allaitement.

Tableau 6.1: Répartition (en %) des adolescents sexuellement actifs qui déclarent avoir utilisé un condom au moins une fois au cours de la vie

Tableau 6.2: Répartition (en %) des enquêtés sexuellement actifs qui déclarent avoir utilisé un condom la dernière fois qu'ils ont eu des rapports sexuels (I.R. 4.1.11)

---

<sup>1</sup> Les deux méthodes erronées sont les suivantes : (a) le fait de considérer qu'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques ou (b) en partageant un repas avec une personne infectée par le virus du SIDA.

<sup>2</sup> Les trois méthodes erronées considérées sont les suivantes : (a) le fait de considérer qu'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques ; (b) en partageant un repas avec une personne infectée par le virus du SIDA ; (c) le fait de considérer qu'on peut contracter le VIH en embrassant une personne infectée par le virus du SIDA.

Tableau 7.1 : Répartition (en %) des adolescents selon la connaissance des signes d'IST chez la femme

Tableau 7.2 : Répartition (en %) des adolescents selon la connaissance des signes d'IST chez l'homme

Tableau 7.3 : Répartition (en %) des adolescents sexuellement actifs qui ont eu des signes d'IST au cours des 12 derniers mois

Tableau 7.4 : Répartition (en %) des adolescents qui déclarent avoir traité leur dernier épisode d'IST

Tableau 8.1: Répartition (en %) des adolescents qui ont une attitude positive<sup>3</sup> vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH et selon qu'ils connaissent quelqu'un infecté ou mort de VIH/SIDA

Tableau 8.2 : Répartition (en %) des adolescents qui ont fait un test de VIH et ont reçu le résultat

Tableau 9.1: Répartition (en %) des adolescents qui ont écouté la radio ou lu un journal au cours des 4 dernières semaines et de ceux qui ont regardé la télévision au cours de la semaine précédant l'enquête

Tableau 9.2: Répartition (en %) des adolescents selon les journaux qu'ils déclarent lire le plus souvent

Tableau 9.3: Répartition (en %) des adolescents selon les journaux/magazines préférés

Tableau 10.1: Proportion des adolescents qui ont déjà entendu parler du programme « Entre Nous Jeunes »

Tableau 10.2: Proportion des adolescents qui ont déjà entendu parler du magazine « Entre Nous Jeunes » ou « Among Youths »

Tableau 10.3: Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'information au Programme/magazine « Entre Nous Jeunes »/ « Among Youths»

Tableau 10.4 : Proportion des adolescents qui ont déjà lu un numéro du magazine « Entre Nous Jeunes » ou « Among Youths »

Tableau 10.5: Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'obtention du dernier numéro de ENJ

Tableau 10.6: Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'obtention du dernier numéro de AY

Tableau 10.7: Proportion des adolescents qui ont déjà vu ou lu un dépliant et/ou une Bande dessinée produits dans le cadre du projet « Entre Nous Jeunes »

Tableau 11.1: Répartition (en %) des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas encore acheté le magazine ENJ/AY

Tableau 11.2: Répartition (en %) des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont jamais lu le magazine ENJ/AY

---

<sup>3</sup> Sont considérées comme ayant une attitude positive les personnes qui répondent par l'affirmative aux questions suivantes : (a) si un membre de votre famille tombe malade de SIDA accepteriez vous de vivre dans la même maison que lui; (b) si vous saviez qu'un boutiquier ou un vendeur de denrées alimentaires est infecté par le virus du SIDA accepteriez vous d'acheter des vivres chez lui ; (c) si un enseignant est infecté par le virus du SIDA mais ne fait pas la maladie pensez vous qu'il devrait continuer à enseigner .

Tableau 11.3 : Répartition (en %) des adolescents selon leur appréciation du magazine ENJ

Tableau 11.4 : Répartition (en %) des adolescents selon leur appréciation du magazine « Among Youths »

Graphique 1 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisé un condom au dernier rapport sexuel avec différents partenaires

Graphique 2: Répartition (en %) des adolescents selon les magazines lus les 4 dernières semaines précédant l'enquête

## **REMERCIEMENTS**

Nous ne saurions présenter les résultats de cette étude sans au préalable témoigner notre gratitude aux personnes qui à titres divers ont participé à sa réalisation.

Notre gratitude va d'abord aux garçons et filles des 10 provinces et des deux grandes métropoles du Cameroun, qui ont bien voulu accepter de répondre à notre questionnaire. Nous espérons que les résultats de cette étude aideront les divers acteurs de la lutte contre le SIDA au Cameroun à entreprendre des actions dont les jeunes et adolescents seront les principaux bénéficiaires.

Notre gratitude s'adresse aussi à tout le personnel de terrain notamment les chefs d'équipes, enquêteurs et chauffeurs qui n'ont ménagé aucun effort pour le bon déroulement de cette enquête. Elle s'adresse également aux autorités administratives des villes d'enquêtes et notamment aux préfets, sous préfets, maires, délégués provinciaux de la santé, chefs de quartiers et autres qui en délivrant les autorisations administratives ont de façon constante facilité la réalisation de cette étude dans les différents sites.

Nous remercions enfin le personnel d'appui de l'IRESKO, le personnel administratif et les collègues chercheurs au sein de cette Institution qui ont, comme à l'accoutumée, fourni une contribution inestimable pour la réalisation de cette étude. Que leurs efforts se trouvent ici salués.

**Pour L'équipe de recherche**

**Gédéon Yomi**

## **RESUME ANALYTIQUE**

### **➤ CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES ENQUETES**

L'échantillon effectif de cette étude est constitué d'un total de 2222 personnes, dont 1076 garçons et 1146 filles. Il comporte des urbains (61%) et des ruraux (39%), repartis en groupes d'adolescents d'âge compris entre 15 et 19 ans (68%) et de jeunes de 20-24 ans (32%). Il s'agit d'une population principalement libre de tout engagement sur le plan matrimonial (92% ni mariés, ni concubins), mais dont les personnes vivant en union sont majoritairement les filles (13% vs 3% chez les garçons). La religion dominante de cet échantillon est constituée de catholiques (48%), suivi de protestants (34%), les musulmans ne représentant que le dixième des répondants. L'échantillon est constitué aussi bien de jeunes scolaires (68%) que non scolaires (32%) et dont le niveau d'instruction se situe pour la majorité au premier cycle du secondaire (55%) et au-delà (30%), ceux n'ayant jamais été à l'école ne représentant qu'une minorité (2%).

### **➤ COMPORTEMENTS SEXUELS**

Dans l'ensemble, un peu plus de trois sujets sur cinq (64%) déclarent avoir déjà expérimenté la sexualité, et ceci à un âge ne dépassant guère 15 ans, pour 42 % des garçons et 31% des filles. Cette précocité de l'expérimentation de la sexualité (à un âge au plus égale à 15 ans), est plus prononcée chez les ruraux et les filles musulmanes.

L'analyse de l'activité sexuelle récente concerne 46% des garçons et 48% des filles étant restés en activité sexuelle au cours des 12 derniers mois précédant l'enquête. Au cours de cette période, les filles se sont montrées plus fidèles à un partenaire unique que les garçons (35% vs 19%), lesquels ont été, dans 27% des cas, soit deux fois plus que les filles (13% des cas), engagés dans le multi partenariat. Mais, visiblement très peu d'adolescents ont été impliqués dans les rapports sexuels monnayés (4% des filles et 8% des garçons).

A leur dernier rapport sexuel des 12 derniers mois, les adolescents, les filles en particulier, ont principalement eu recours à leur (ou l'un de leurs) partenaire(s) régulier(s). Pour ce dernier rapport sexuel, les garçons ont eu recours à un partenaire occasionnel dans un cas sur cinq et les filles dans 3% des cas. Enfin, pour une minorité de garçons (4%) et des filles (3%), le dernier rapport sexuel des 12 derniers mois a eu cours avec un partenaire commercial.

### **➤ EXPOSITION À L'INFORMATION SUR LE SIDA ET CONNAISSANCE DES MÉTHODES DE PRÉVENTION**

La quasi-totalité des garçons (99%) et des filles (100%), en zone urbaine comme en zone rurale, déclarent avoir déjà entendu parler du VIH/SIDA. Par ailleurs et indépendamment du sexe, on note que des trois méthodes de prévention de cette maladie, la plus connue se trouve être le condom, suivie de l'abstinence sexuelle et enfin de la fidélité mutuelle entre deux partenaires non infectés. Mais la connaissance simultanée des trois méthodes de prévention n'est relevée que chez un sujet sur quatre (26%).

### **➤ PRATIQUES DES JEUNES ET ADOLESCENTS EN MATIERE DE PROTECTION CONTRE LE VIH/SIDA**

Les pratiques en matière de protection contre le VIH/SIDA indiquent que la plus connue des dites méthodes (utilisation du condom) serait par ailleurs celle qui est la plus pratiquée par les jeunes pour se protéger contre le VIH, quelque soit le sexe, et indépendamment de la zone de résidence, mais les garçons sont proportionnellement plus nombreux que les filles à utiliser cette méthode de

prévention (46% vs 36%). L'abstinence secondaire semble également une pratique qui gagne du terrain chez les jeunes, puisque cette méthode est la plus citée (35%), après le condom(41%), contrairement à l'abstinence primaire qui n'est citée que par une minorité de répondants comme pratique adoptée pour se prémunir contre le VIH/SIDA (4%).

### ➤ **CONNAISSANCE APPROFONDIE DU VIH/SIDA**

Près de la moitié des garçons (49%), et un peu plus des filles (53%) affirment qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le virus du SIDA tout en rejetant les deux modes erronés de transmission du virus. Toutefois, seulement 16% des garçons et 17% des filles sont à mesure d'identifier les 3 méthodes majeures de prévention du VIH tout en rejetant les 3 modes erronés de transmission du virus. Par ailleurs, la connaissance de la transmission mère-enfant du VIH est très élevée puisque relevée chez environ 4 sujets sur 5, dont 82% des garçons et 79% des filles qui savent qu'une femme infectée par le VIH peut transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement. En outre, 56% des garçons et 66% des filles savent que cette forme de transmission du VIH (de la mère à l'enfant) est aussi possible par l'allaitement.

### ➤ **UTILISATION DES CONDOMS**

Plus de 4 sujets sur 5, aussi bien chez les garçons (83%) que chez les filles (87%), déclarent avoir déjà utilisé un condom au moins une fois au cours de la vie. Ramenée au dernier rapport sexuel des 12 derniers mois, le taux d'utilisation du condom s'élève à 65% chez les garçons et 51% chez les filles, mais ce taux est particulièrement faible dans les provinces du Sud-ouest (28%) et du Sud (39%). Avec différents types de partenaires, on a une relation inverse entre le taux d'utilisation du condom au dernier rapport sexuel et la stabilité dans la relation de partenariat sexuel. Ainsi, alors que le taux d'utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel avec un partenaire régulier est de 55% chez les répondants, ce taux s'élève à 78% lorsqu'il s'agit d'un partenaire occasionnel et à 82% avec un partenaire commercial.

### ➤ **LES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ET CHEMIN THERAPEUTIQUE**

Une minorité d'adolescents (8%) déclarent n'avoir jamais entendu parler des infections sexuellement transmissibles. Cependant lorsqu'il s'agit de la connaissance des manifestations des IST chez l'homme ou chez la femme, on observe que cette connaissance n'est pas très élevée. C'est ainsi que un peu plus de la moitié des adolescents ne connaissent aucun signe de manifestation des IST chez la femme (54%) ou chez l'homme (51%). Les manifestations les plus connues chez la femme sont les boutons ou plaies sur le sexe (21%) et les démangeaisons sur le sexe (20%). Chez l'homme, il s'est agité beaucoup plus des douleurs en urinant (34%). En ramenant les antécédents d'IST des 12 derniers mois aux signes majeurs, on observe que les proportions ne sont pas négligeables. Une fille sur cinq (21%) et 14% des garçons ont eu au moins un signe majeur d'IST.

Des personnes qui ont souffert d'une IST les 12 derniers mois précédant l'enquête, deux adolescents sur cinq (47% des garçons et 34% de filles) n'ont pas reçu de traitement. Cependant, les filles sont plus nombreuses que les garçons (57% vs 40%) à avoir consulté une structure de soins moderne (hôpital ou clinique).

➤ **DEPISTAGE VOLONTAIRE DE VIH ET ATTITUDES A L'EGARD DES PERSONNES INFECTÉES PAR LE VIH**

Dans l'ensemble, au moins deux adolescents interrogés sur cinq (41% des garçons et 44% des filles) ont une attitude positive envers les personnes infectées par le VIH. Une proportion importante des garçons (69%) et de filles (59%) connaissent un endroit où subir le test de dépistage de VIH, mais seulement 17% des garçons et 26% pour des filles se sont déjà soumis au test dans leur vie. D'autre part, les filles sont plus nombreuses que les garçons à se faire tester volontairement (20% vs 13%).

➤ **EXPOSITION AUX MEDIAS DE MASSE**

Au regard de l'exposition aux principaux médias de masse que sont le journal, la radio et la télévision, il ressort dans l'ensemble que la radio et la télévision sont en proportion presque égale les médias les plus suivis par les adolescents interrogés (68% et 67 % respectivement). Cependant, du point de vue du sexe, les garçons sont plus nombreux que les filles à être exposés aux médias. Ainsi, ils sont 74% de garçons et 63% de filles à avoir écouté la radio, puis 69% de garçons et 67% des filles à avoir regardé la télévision.

Lorsqu'on s'intéresse aux journaux lus les 4 dernières semaines précédant la collecte des données, il ressort que 100% jeune (33%) retient de très loin l'attention des jeunes. Il est suivi des magazines *Entre Nous Jeunes* et *planète Jeunes*, qui ont été lus par 9% et 7% respectivement des adolescents interrogés.

➤ **EXPOSITION AU PROGRAMME ENTRE NOUS JEUNES**

Dans l'ensemble un peu plus de la moitié des répondants (53%) n'ont pas encore entendu parler de « *Entre Nous jeunes* ». Les résultats montrent que les médias de masse (7% pour la radio et 6% pour la télévision) restent encore les moins utilisés pour l'information de la population du programme *Entre Nous Jeunes*, alors que c'est davantage par les amis/copains (25%) que les adolescents interrogés ont pris connaissance du programme *Entre Nous Jeunes*. De même, les amis/copains sont la principale source d'obtention du dernier numéro du magazine ENJ/AY lu par les adolescents (48%).

Pour ceux n'ayant jamais acheté et/ou lu le magazine ENJ/AY, les obstacles les plus évoqués sont ceux relatifs à l'ignorance de son existence et son indisponibilité dans leur zone.

# I. INTRODUCTION

## 1.1. Justification

Grâce au financement reçu du Fonds Mondial de lutte contre le Sida, le Paludisme et la Tuberculose (Fonds Mondial), l'Institut de Recherche et des Etudes de Comportements envisage l'extension, l'intensification et l'innovation dans le cadre du programme *Entre Nous Jeunes* en vue d'améliorer la prévention des IST-VIH/SIDA chez les jeunes du Cameroun, particulièrement chez les 15 à 24 ans. En vue d'une mise en œuvre avisée du projet, d'un suivi adéquat de celui-ci au travers d'un monitoring et d'une évaluation bien documentés, une étude de base s'est avérée nécessaire. Le présent rapport fait l'objet du volet quantitatif de ladite étude.

## 1.2. Contexte

Le Cameroun est classé aujourd'hui parmi les pays les plus touchés par l'épidémie du VIH, avec une prévalence qui est passée de 0,5% en 1987 à 5% en 2004 dans la population sexuellement active (CNLS, 2003). Cette prévalence est variable selon les régions et les milieux de résidence et toutes les couches socio-économiques sont touchées. Un tiers (1/3) des personnes infectées sont âgées de 15 à 29 ans et dans cette tranche d'âges, les plus touchées sont celles de 15-19 ans et 20-24 ans (CNLS, surveillance sentinelle 2000). Chez les jeunes de 15 à 24 ans, le sexe ratio est de deux femmes infectées pour un homme (ONUSIDA, 2002). Cette vulnérabilité de la femme persiste également dans la population générale (le sexe ratio de 3 femmes infectées pour 2 hommes) (ONUSIDA, 2002).

Le mode de transmission est essentiellement hétérosexuel, soit 90% des cas de transmission (UNAIDS 2001), mais il faut aussi relever l'importance de la transmission de la mère à l'enfant et par voie sanguine.

## 1.3. Objectifs de l'étude

### 1.3.1. Objectif Général

Cette étude avait pour objectif de déterminer le niveau des indicateurs de connaissance en matière d'IST-VIH/SIDA et de l'adoption des comportements sains avant le lancement de la phase 4 du programme *Entre Nous Jeunes*.

### 1.3.2. Objectifs Spécifiques

Plus spécifiquement, l'étude se proposait d'atteindre les objectifs opérationnels ci-dessous y compris la mise en évidence des différences liées au genre:

- ◆ Déterminer, en matière d'IST/VIH/SIDA, le niveau de la connaissance de :
  - La transmission ;
  - La prévention ;
  - La symptomatologie
- ◆ Déterminer le niveau de l'adoption des comportements de prévention
  - dépistage,
  - fidélité,
  - abstinence (primaire et secondaire)
  - port du condom,
  - évitement de l'exposition aux objets/liquides souillés
  - évitement des contacts sexuels à haut risque (sexualité commerciale, occasionnelle etc.)
  - fréquentation des centres conventionnels de prise en charge des IST-VIH/SIDA

- ◆ Déterminer le niveau des comportements de stigmatisation des PVVs
- ◆ Déterminer le niveau d'exposition aux médias (ENJ, AY, autres, affiches, dépliants....) et à l'information générale et préventive sur les IST-VIH/SIDA

## **II. METHODOLOGIE**

### **2.1. Méthodes d'investigation**

La couverture des objectifs de l'étude nécessite l'application de deux méthodes d'investigation dont une enquête quantitative par questionnaire et une enquête qualitative par discussion de groupe dirigée (FGD : Focus Group Discussion).

L'enquête quantitative qui fait l'objet du présent rapport était censée décrire le niveau de base des indicateurs cognitifs et comportementaux de la prévention des IST-VIH/SIDA et de l'exposition aux messages de prévention. L'enquête qualitative quant à elle, objet d'un autre rapport a exploré l'approche adaptée aux jeunes en matière de CCC à travers la mise en évidence de leurs problèmes/besoins et de la configuration du dispositif de communication pour un changement effectif vers l'adoption des comportements à moindre risque de VIH/SIDA.

### **2.2. Technique de collecte**

Essentiellement quantitative, l'investigation pour le compte de cette étude a été réalisée au moyen d'entretiens par un questionnaire standardisé et pré-codé. Il a été articulé selon des thèmes traduisant en items opérationnels les objectifs quantitatifs de l'étude, énoncés à l'introduction du présent document. Les items prévus étaient sensés permettre de couvrir tous les indicateurs attendus.

Le questionnaire a préalablement été pré-testé et ajusté conséquemment pour une collecte pertinente et valide. Ceci a été réalisé en un intervalle de 2 jours (collecte et révisions), avec pour but d'éprouver les dispositifs d'investigation et les instruments d'observation. L'enquête y relative, à l'échelle réduite (58 entretiens dont 29 ruraux et 29 urbains) a été réalisée à Yaoundé et Soa.

### **2.3. Population cible, Echantillon et Echantillonnage**

#### **2.3.1. Population cible**

La population cible de l'étude est constituée de jeunes de 15-24 ans<sup>4</sup> résidants au Cameroun. Aucune exception de nationalité n'a été faite. La segmentation a tenu compte des caractéristiques bio-physiologiques (sexe, âge) et socio- démographique (résidence).

#### **2.3.2. Echantillon**

La taille de l'échantillon a été calculée selon les estimations des niveaux des indicateurs au début et au terme de l'évaluation du projet et en incluant la stratification par sexe et par tranche d'âge de la population des jeunes sexuellement actifs de 15 à 24 ans. Une formule standard qui intègre les paramètres statistiques d'un échantillonnage significatif par rapport aux objectifs du projet, des critères de précision et de certitude de la mesure du changement en rapport aux estimations des indicateurs au début et au terme du projet a été appliquée telle que :

---

<sup>4</sup> Le programme cible les jeunes de 12 à 24 ans mais pour des raisons éthiques (obligation d'obtenir l'accord parental pour l'interview des jeunes de moins de 15 ans), le volet quantitatif a ciblé les jeunes de 15-24 ans.

$$n = D \frac{\left[ \sqrt{Pq(2)Z_1 - \alpha} + \sqrt{Pq_1 + P_2q_2Z_1 - \beta} \right]^2}{\Delta_2}$$

avec :

- n = taille de l'échantillon
- D = effet du plan d'échantillonnage
- P<sub>1</sub> = niveau de départ
- q<sub>1</sub> = 1 - P<sub>1</sub>
- P<sub>2</sub> = niveau attendu à la fin de l'intervention
- q<sub>2</sub> = 1 - P<sub>2</sub>
- P = (P<sub>1</sub> + P<sub>2</sub>) / 2
- q = 1 - P
- Δ = P<sub>2</sub> - P<sub>1</sub>
- α = 0,05 (Z<sub>1</sub> - α = 1,65)      β = 0,20 (Z<sub>1</sub> - β = 0,84)

Pour déterminer la taille de l'échantillon nécessaire pouvant permettre de détecter tout changement d'au moins 15% pour les différents indicateurs, nous avons estimé à 50% le niveau initial (P<sub>1</sub>) de l'indicateur. L'effet de grappe est estimé à 2 (valeur de D égale à 2) et le degré de précision de 0,05.

L'application numérique permet d'obtenir une taille de 267 jeunes. A la lumière de la dernière enquête de surveillance des comportements au Cameroun (IRESCO, 2001) on a retenu que dans la population des jeunes de 15-19 ans, la proportion des personnes sexuellement actives varie entre 38% chez les filles et 43% chez les garçons. Chez les 20-24 ans, la proportion des personnes sexuellement actives est 91% pour les filles et de 90% pour les garçons (IRESCO/PMSC, 2002). En se référant à ces données, la taille minimale de l'échantillon pour pouvoir mesurer les changements souhaités devrait être de:

- Pour les filles de 15-19 ans de 267/0,38 soit n= 703.
- Pour les filles de 20-24 ans de 267/ 0,91 soit n = 293
- Pour les garçons de 15-19 ans de 267/0,43 soit n = 621
- Pour les garçons de 20-24 ans de 267/0,90 soit n = 297

En considérant un taux de non-réponses de 10 %, la taille de l'échantillon nécessaire pour avoir au moins cette taille ci-dessus a été ajustée pour se présenter de la manière suivante :

**Tableau 1.1 : Taille théorique de l'échantillon**

	Douala/ Yaoundé	Zone A	Zone B	Zone C	Zone D	Total
Filles (15-19 ans)	155	155	155	155	155	<b>775</b>
Filles (20-24 ans)	65	65	65	65	65	<b>325</b>
Garçons (15-19 ans)	137	137	137	137	137	<b>685</b>
Garçons (20-24 ans)	65	65	65	65	65	<b>325</b>
<b>Total</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>422</b>	<b>2110</b>

### 2.3.3. Echantillonnage

Dans le but de garantir une meilleure représentativité de l'échantillon, un sondage de type probabiliste a été utilisé. Un échantillon proportionnel à la taille des individus âgés de 15 à 24 ans a ainsi été tiré.

Avant l'application de la procédure probabiliste, une stratification préalable a été réalisée. Ainsi, afin d'inclure toutes les strates ethnoculturelles du pays, l'échantillon a été prélevé dans 5 domaines d'échantillonnage dont les 4 zones géo- ethnoculturelles et les métropoles de Yaoundé et de Douala regroupées en une entité statistique.

Dans chacun des 5 domaines, l'extraction de l'échantillon s'est faite à trois degrés :

Au premier degré, l'on a considéré toutes les 10 provinces et les métropoles et on y a isolé les milieux urbain et rural comme strates. Ainsi, dans chaque province, en dehors du Littoral et du Centre, l'on a pris le chef lieu de la province comme site urbain. Dans les provinces du Littoral et du Centre l'on a sélectionné au hasard une ville sur la liste existante des chefs lieux urbains de départements. Quant à la strate rurale, en excluant le département inclus comme site urbain, on a tiré au hasard parmi les localités rurales (arrondissements) existantes.

Au deuxième degré, pour une dispersion maximale, l'on a réparti l'échantillon en autant de localités que le permettaient le quotient  $n/3$  ( $n$ = taille de l'échantillon zonal), le plus grand effectif de provinces par zone étant de 3 aires d'échantillonnage ou province. L'on a ainsi obtenu un total de 26 localités telles que ci-dessous :

**Tableau 1.2 : Taille par zone**

Entretien/Zone	Province	Echantillon Par aire n/3	Sites Ruraux	Sites Urbains	Métropoles Ydé/Dla
Zone A =422	Extrême-Nord	141	Mindif	Maroua	
	Nord	141	Pitoa	Garoua	
	Adamaoua	141	Mbé	Ngaoundéré	
Zone D= 422	Centre	141	Akono	Mbalmayo	
	Sud	141	Biwong-Bané	Ebolowa	
	Est	141	Dimako	Bertoua	
Zone C= 422	Littoral	211	Melong Manjo	Nkongsamba	
	Ouest	211	Penka Michel	Bafoussam Bandjoun	
Zone B= 422	Nord-Ouest	211	Santa Bali	Bamenda	
	Sud – Ouest	211	Muyuka	Buéa Limbé	
Zone E= 422	Yaoundé	211			Yaoundé
	Douala	211			Douala
Total site= 26			12	12	2

Au troisième degré, pour des raisons de faisabilité, chaque localité devant comprendre environ 71 sujets ( $n_{loc}$ ), l'on a dispersé l'inclusion des grappes ou zones de dénombrement (voir découpage de l'EDSC, 1998) selon l'unité « nombre maximal d'entretiens par jour par enquêteur » soit 8

entretiens. Ainsi, l'on a inclus autant de quartiers (ville) ou de villages (arrondissement rural) que  $n_{loc}/8$  (soit  $71/8=9$ ).

La sélection des quartiers dans chaque localité (ville ou arrondissement rural) s'est faite de façon aléatoire, et c'est un procédé similaire qui a permis de sélectionner les ménages à enquêter. Au sein de chaque ménage sélectionné, une personne par sexe a été tirée au hasard parmi les personnes éligibles<sup>5</sup> et interrogée lorsque le ménage comptait au moins deux personnes éligibles par sexe. Pour les ménages ayant une seule personne éligible, cette personne a été d'emblée sélectionnée. Une fois qu'un ménage contribuait à l'enquête, le quatrième ménage qui le suivait était ensuite visité.

## **2.4. Gestion des données et Rapport**

Les questionnaires remplis ont été archivés et acheminés au bureau de l'IRESO à Yaoundé. Après une dernière vérification au bureau, ils ont été saisis avec le logiciel EPI-INFO. Cinq principales étapes ont constitué les différentes phases de l'exploitation des données :

La vérification : il s'agissait du contrôle de l'exhaustivité de l'échantillon et du contrôle de la cohérence des données recueillies

La saisie et l'édition des données : Pour apprécier la qualité des données et réduire la taux d'erreurs, une double saisie a été faite sur 10% des questionnaires

La tabulation : Elle a été développée selon un croisement de variables permettant de répondre aux objectifs de l'étude. Les tableaux ont été présentés en juxtaposition ou fusion d'items/sous-variables indépendantes respectivement croisées avec les variables indépendantes pertinentes. De la sorte, la configuration du rapport a été conséquente vis-à-vis des objectifs.

Les opérations de contrôle et de nettoyage de fichiers ont permis enfin de corriger les erreurs éventuelles intervenues lors de la saisie.

L'analyse des données : Elle s'est faite à l'aide du logiciel SPSS (Statistical Package for the social Science). Des méthodes statistiques simples telles que le tri à plat (analyse univariée) et les tableaux de contingence à deux ou trois dimensions ont également été utilisés.

---

<sup>5</sup> Sont considérées comme faisant partie du ménage et donc éligible toute personne de 15-24 ans ayant passé la nuit précédant l'enquête dans le ménage.

**Tableau 2.1 : Répartition de l'échantillon des adolescents par site**

Site ↓	Sexe→	Taille finale de l'échantillon		
		Masculin	Féminin	Ensemble
Adamaoua		72	80	<b>152</b>
Centre		73	80	<b>153</b>
Douala		106	114	<b>220</b>
Est		76	77	<b>153</b>
Extreme – Nord		73	78	<b>151</b>
Littoral		111	115	<b>226</b>
Nord		68	74	<b>142</b>
Nord-ouest		68	112	<b>216</b>
Ouest		108	115	<b>223</b>
Sud		74	72	<b>146</b>
Sud -Ouest		108	115	<b>223</b>
Yaoundé		103	114	<b>217</b>
<b>Total</b>		<b>1076</b>	<b>1146</b>	<b>2222</b>

### **III - CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DES ENQUÊTÉS**

Dans le cadre de la présente enquête, un total de 2222 personnes, dont 1076 garçons et 1146 filles ont été effectivement interrogés. La répartition par tranche d'âges avait été prédéterminée au préalable, mais à l'issue de l'enquête, 68% des jeunes âgés entre 15 et 19 ans, et 32% de ceux âgés entre 20 et 24 ans ont été effectivement interrogés. La répartition urbains/ruraux de cet échantillon est de 61% vs 39%, pour l'ensemble, et indépendamment du sexe.

Sur le plan matrimonial, la grande majorité des enquêtés (92%) sont libres de tout engagement (ni mariés, ni concubins), mais on observe que ceux qui vivent en union sont davantage les filles (13%) que les garçons (3%). Indépendamment du sexe, les enquêtés sont majoritairement catholiques (48%) ou protestants (34%) ; les musulmans et ceux appartenant à d'autres religions sont très peu représentés (10% et 8% respectivement). La plupart des enquêtés ont le niveau du premier cycle du secondaire (55%), mais on dénombre environ 3 sujets sur 10 qui ont au moins le niveau du second cycle du secondaire. Ceux ayant le niveau du primaire représentent 13%, et ceux n'ayant jamais été à l'école, 2%. L'enquête a concerné aussi bien les jeunes en milieu scolaire (68%) que ceux en milieu non scolaire (32%).

**Tableau 3.1 : Répartition (%) des adolescents enquêtés selon les caractéristiques socio-démographiques.**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Total</b>
<b>Age</b>			
15 – 19 ans	66.1	69.5	<b>67.9</b>
20 – 24 ans	33.9	30.5	<b>32.1</b>
<b>Résidence</b>			
Adamaoua	6.7	7.0	<b>6.8</b>
Centre	6.8	7.0	<b>6.9</b>
Douala	9.9	9.9	<b>9.9</b>
Est	7.1	6.7	<b>6.9</b>
Extreme – Nord	6.8	6.8	<b>6.8</b>
Littoral	10.3	10.0	<b>10.2</b>
Nord	6.3	6.5	<b>6.4</b>
Nord-ouest	9.7	9.8	<b>9.7</b>
Ouest	10.0	10.0	<b>10.0</b>
Sud	6.9	6.3	<b>6.6</b>
Sud -Ouest	10.0	10.0	<b>10.0</b>
Yaoundé	9.6	9.9	<b>9.8</b>
<b>Zone</b>			
Urbaine	61.4	60.3	<b>60.8</b>
Rurale	38.6	39.7	<b>39.2</b>
<b>Statut matrimonial</b>			
En union	3.2	12.9	<b>8.2</b>
Pas en union	96.8	87.1	<b>91.8</b>
<b>Religion</b>			
Catholique	49.1	47.6	<b>48.3</b>
Protestant	30.5	37.4	<b>34.1</b>
Musulman	11.2	7.9	<b>9.5</b>
Autres	9.3	7.0	<b>8.1</b>
<b>Niveau d'instruction</b>			
Jamais été à l'école	2.8	1.8	<b>2.3</b>
Primaire	11.8	13.7	<b>12.8</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	53.9	55.1	<b>54.5</b>
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	31.5	29.3	<b>30.4</b>
<b>Statut scolaire</b>			
Non scolarisé	30.0	33.5	<b>31.8</b>
Scolarisé	70.0	66.5	<b>68.2</b>
<i>A consommé une drogue quelconque à un moment de la vie<sup>6</sup></i>	3.3	0.3	<b>1.8</b>
<i>A consommé de l'alcool au cours des 4 dernières semaines</i>	41.3	25.9	<b>33.3</b>
<b>Total</b>	<b>100</b> <b>(1076)</b>	<b>100</b> <b>(1146)</b>	<b>100</b> <b>(2222)</b>

<sup>6</sup> L'alcool est certes une drogue et est d'ailleurs de loin la drogue la plus consommée dans le monde. Dans le cadre de cette étude, l'on a distingué l'alcool des autres drogues généralement acceptées comme telles (colle, marijuana et le chanvre). Parce que l'alcool, tout comme le tabac paraît plus séduisant et plus proche du quotidien des adolescents, le mettre dans la même catégorie que les autres drogues pourraient entraîner des sous déclaration.

## IV – COMPORTEMENTS SEXUELS

Les comportements sexuels des individus sont un des déterminants directs de l'exposition à l'infection à VIH/SIDA et autres IST. Dans le cadre de la présente enquête, l'on s'est intéressé aux comportements sexuels des jeunes et adolescents à travers cinq variables, dont : l'âge au premier rapport sexuel, l'activité sexuelle récente, l'implication dans les rapports sexuels monnayés, le nombre et le type de partenaires sexuels au cours d'une période de temps donnée.

### 4.1. L'âge au premier rapport sexuel

L'âge au premier rapport sexuel est une variable qui permet de mesurer le caractère précoce ou non de l'activité sexuelle au sein d'une population donnée. Le tableau 4.1 présente la proportion des enquêtés qui déclarent avoir eu leur premier rapport sexuel au plus tard à 15 ans, et ceux l'ayant eu au plus tard à 18 ans.

**Tableau 4.1 : Proportion des adolescents enquêtés qui déclarent avoir eu leur premier rapport sexuel au plus tard à l'âge de 15 ans et de ceux qui déclarent avoir eu le leur à l'âge de 18 ans**

Caractéristiques ↓	Garçons				Filles			
	15 ans	N*	18 ans	N**	15 ans	N*	18 ans	N**
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	27.5	40	30.3	<b>33</b>	44.6	56	18.2	<b>44</b>
Centre	50.0	56	14.3	<b>35</b>	33.3	60	19.1	<b>47</b>
Douala	47.6	63	12.5	<b>48</b>	18.6	70	14.0	<b>50</b>
Est	45.3	64	22.0	<b>41</b>	45.2	62	18.2	<b>44</b>
Extreme – Nord	14.7	34	13.8	<b>29</b>	20.8	24	9.5	<b>21</b>
Littoral	41.9	74	13.1	<b>61</b>	21.9	73	25.9	<b>54</b>
Nord	30.4	46	22.6	<b>31</b>	27.8	36	19.4	<b>31</b>
Nord-ouest	50.0	68	20.8	<b>53</b>	35.4	65	20.4	<b>49</b>
Ouest	30.8	65	16.4	<b>55</b>	20.8	53	26.2	<b>42</b>
Sud	61.1	54	14.3	<b>35</b>	46.3	54	11.8	<b>34</b>
Sud -Ouest	45.3	75	18.3	<b>60</b>	36.2	69	24.1	<b>54</b>
Yaoundé	46.7	60	8.5	<b>47</b>	23.6	72	16.1	<b>56</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	39.9	434	14.5	<b>339</b>	28.3	421	17.4	<b>333</b>
Rurale	46.8	265	21.2	<b>189</b>	36.3	273	22.3	<b>193</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	46.9	32	9.7	<b>31</b>	36.8	144	13.3	<b>128</b>
Pas en union	42.3	667	17.3	<b>497</b>	30.0	550	21.1	<b>398</b>
<b>Religion</b>								
Catholique	45.0	349	16.8	<b>256</b>	26.9	331	22.9	<b>245</b>
protestant	44.7	208	18.5	<b>162</b>	34.8	273	15.6	<b>211</b>
Musulman	25.4	71	16.7	<b>54</b>	50.0	42	9.1	<b>33</b>
Autres	40.8	71	12.5	<b>56</b>	27.1	48	24.3	<b>37</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	38.6	251	16.5	<b>224</b>	31.7	315	17.4	<b>265</b>
Scolarisé	44.6	448	17.1	<b>304</b>	31.1	379	21.1	<b>261</b>
<b>Total</b>	<b>42.5</b>	<b>699</b>	<b>16.9</b>	<b>528</b>	<b>31.4</b>	<b>694</b>	<b>19.2</b>	<b>526</b>

\* 12 garçons et 10 filles sexuellement actifs n'ont pas déclaré leur âge au premier rapport sexuel

\*\* Effectifs des répondants de 18 ans et plus. 12 garçons et 6 filles sexuellement actifs n'ont pas déclaré leur âge au premier rapport sexuel.

Ce tableau indique que 42% des garçons et 31% des filles déclarent avoir eu leur premier rapport sexuel au plus tard à l'âge de 15 ans. Ceux ayant eu leur premier rapport sexuel à l'âge de 18 ans représentent 17% des garçons et 19% des filles.

Du point de vue des caractéristiques socio-démographiques, les données du tableau 4.1 mettent en évidence une réalité qu'il est important de souligner ici, à savoir que les jeunes ruraux sont, indépendamment du sexe, plus précoces que leurs pairs vivant en zone urbaine en matière de sexualité. Selon la province de résidence, les jeunes garçons et filles de la province du Sud sont relativement plus nombreux que les autres avoir expérimenté la sexualité au plus tard à l'âge de 15 ans. A l'inverse, les garçons de l'Extrême-Nord (15%) et les filles de l'Ouest (21%) sont les moins nombreux à avoir eu leur premier rapport sexuel au plus tard à l'âge de 15 ans.

## 4.2. Activité sexuelle récente

L'activité sexuelle récente ici est celle qui concerne la période des 12 derniers mois. Elle concerne exclusivement les enquêtés sexuellement actifs qui déclarent avoir eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois. De prime abord, les données relatives à cette catégorie d'enquêtés sont présentées dans le tableau 4.2.

**Tableau 4.2 : Répartition (en %) des enquêtés qui ont eu des rapports sexuels à différents moments de la vie**

Caractéristiques	Garçons			Filles		
	A eu au moins 1 rapport sexuel au cours de la vie	A eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	N	A eu au moins 1 rapport sexuel au cours de la vie	A eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	N
<b>Age</b>						
15 – 19 ans	54.0	34.7	711	48.7	37.0	797
20 – 24 ans	89.6	68.5	365	90.5	73.4	349
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	55.6	38.9	72	70.0	46.3	80
Centre	76.7	53.4	73	75.0	61.3	80
Douala	59.4	50.9	106	62.3	55.3	114
Est	84.2	69.7	76	80.5	75.3	77
Extrême – Nord	54.8	31.5	73	33.3	21.8	78
Littoral	67.6	41.4	111	63.5	53.0	115
Nord	67.6	47.1	68	50.0	37.8	74
Nord-ouest	66.3	47.1	104	58.9	42.9	112
Ouest	60.2	38.9	108	47.0	27.8	115
Sud	73.0	44.6	74	79.2	70.8	72
Sud -Ouest	71.3	45.4	108	60.0	46.1	115
Yaoundé	60.2	47.6	103	64.0	47.4	114
<b>Zone</b>						
Urbaine	66.4	46.9	661	61.8	49.3	691
Rurale	65.5	45.1	415	60.9	46.2	455
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	79.6	59.8	323	83.6	65.4	384
Scolarisé	60.3	40.4	753	50.3	39.4	762
<b>Total</b>	<b>66.1</b>	<b>46.2</b>	<b>1076</b>	<b>61.4</b>	<b>48.1</b>	<b>1146</b>

Il ressort de ce tableau que deux garçons sur trois (66%) et trois filles sur cinq (61%) ont eu au moins un rapport sexuel au cours de la vie. Mais au cours des 12 derniers mois, on ne compte que 46% des garçons et 48% des filles qui déclarent avoir été en activité sexuelle.

Au cours des 12 derniers mois, les jeunes de 20-24 ans, garçons (69%) comme filles (73%), ont été deux fois plus nombreux que les adolescents de 15-19 ans (35% des garçons et 37% des filles) à être sexuellement actifs (avoir eu au moins un rapport sexuel au cours de la période). Du point de vue de la résidence, les jeunes et adolescents de la province de l'Est, ont été, indépendamment du sexe, relativement les plus nombreux que les autres à avoir été sexuellement actifs les 12 derniers mois. Dans les grandes métropoles, les jeunes garçons et filles de Douala ont été plus nombreux que leurs pairs de Yaoundé, à avoir eu des rapports sexuels ces 12 derniers mois (respectivement 51% vs 48% et 55% vs 47%). Du point de vue du statut scolaire, on note que les non scolaires ont été proportionnellement plus sexuellement actifs que les scolaires, ce, aussi bien chez les garçons (60% vs 40%) que chez les filles (65% vs 39%).

#### 4.2.1. Les rapports sexuels monnayés

Le tableau 4.3 présente la répartition des adolescents qui déclarent avoir eu des rapports sexuels monnayés au cours des 12 derniers mois.

**Tableau 4.3 : Répartition des adolescents qui déclarent avoir eu des rapports sexuels monnayés au cours des 12 derniers mois (I.R. 4.1.12)**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	6.0	<b>711</b>	3.6	<b>797</b>
20 – 24 ans	11.8	<b>365</b>	5.7	<b>349</b>
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	5.6	<b>72</b>	12.5	<b>80</b>
Centre	8.2	<b>73</b>	15.0	<b>80</b>
Douala	7.5	<b>106</b>	0.0	<b>114</b>
Est	13.2	<b>76</b>	14.3	<b>77</b>
Extrême – Nord	12.3	<b>73</b>	1.3	<b>78</b>
Littoral	5.4	<b>111</b>	0.9	<b>115</b>
Nord	2.9	<b>68</b>	0.0	<b>74</b>
Nord-ouest	7.7	<b>104</b>	0.0	<b>112</b>
Ouest	4.6	<b>108</b>	0.9	<b>115</b>
Sud	1.4	<b>74</b>	6.9	<b>72</b>
Sud -Ouest	4.6	<b>108</b>	1.7	<b>115</b>
Yaoundé	21.4	<b>103</b>	5.3	<b>114</b>
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	14.7	<b>34</b>	6.1	<b>148</b>
Pas en union	7.8	<b>1042</b>	4.0	<b>998</b>
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	12.4	<b>323</b>	5.5	<b>384</b>
Scolarisé	6.1	<b>753</b>	3.7	<b>762</b>
<b>Total</b>	<b>8.0</b>	<b>1076</b>	<b>4.3</b>	<b>1146</b>

A la lecture de ce tableau, on note que dans l'ensemble, les adolescents ont été relativement peu impliqués dans les rapports sexuels monnayés au cours des 12 derniers mois. Ceux qui ont eu ce type de rapport sexuel au cours de cette période sont deux fois moins nombreux chez les filles (4%) que chez les garçons (8%). Du point de vue de l'âge, on note que le recours à ce type de rapports

sexuels est peu courant chez les 15-19 ans (6% chez les garçons et 4% chez les filles), comparé aux 20-24 ans (12% chez les garçons et 6% chez les filles). Du point de la résidence les garçons de Yaoundé sont proportionnellement les plus nombreux à avoir eu ce type de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois. Il est aussi à noter que les personnes vivant en union, notamment les garçons (15%) ont été davantage impliqués dans ce type de rapports sexuels que les autres. Il en est de même des jeunes non scolaires, comparés à leurs pairs encore en milieu scolaire.

#### 4.2.2. Le nombre de partenaires sexuels

L'on s'est intéressé au nombre de partenaires sexuels différents que les jeunes ont eu au cours des 12 derniers mois. Les données y relatives sont consignées dans le tableau 4.4.

**Tableau 4.4 : Répartition (en %) des adolescents selon le nombre de partenaires sexuels des 12 derniers mois**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	0	1	2 et +	N	0	1	2 et +	N
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	65.3	14.3	20.4	<b>711</b>	63.0	26.7	10.3	<b>797</b>
20 – 24 ans	31.5	28.5	40.0	<b>365</b>	26.6	53.3	20.1	<b>349</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	61.1	19.4	19.4	<b>72</b>	53.8	27.5	18.8	<b>80</b>
Centre	46.6	20.5	32.9	<b>73</b>	38.8	40.0	21.3	<b>80</b>
Douala	49.1	17.9	33.0	<b>106</b>	44.7	48.2	7.0	<b>114</b>
Est	30.3	25.0	44.7	<b>76</b>	24.7	36.4	39.0	<b>77</b>
Extreme – Nord	68.5	12.3	19.2	<b>73</b>	78.2	20.5	1.3	<b>78</b>
Littoral	58.6	18.0	23.4	<b>111</b>	47.0	42.6	10.4	<b>115</b>
Nord	52.9	23.5	23.5	<b>68</b>	62.2	24.3	13.5	<b>74</b>
Nord-ouest	52.9	20.2	26.9	<b>104</b>	57.1	37.5	5.4	<b>112</b>
Ouest	61.1	18.5	20.4	<b>108</b>	72.2	21.7	6.1	<b>115</b>
Sud	55.4	13.5	31.1	<b>74</b>	29.2	45.8	25.0	<b>72</b>
Sud -Ouest	54.6	25.9	19.4	<b>108</b>	53.9	40.0	6.1	<b>115</b>
Yaoundé	52.4	14.6	33.0	<b>103</b>	52.6	28.9	18.4	<b>114</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	8.8	47.1	44.1	<b>34</b>	6.8	80.4	12.8	<b>148</b>
Pas en union	55.3	18.2	26.5	<b>1042</b>	58.6	28.1	13.3	<b>998</b>
<b>Niveau d'instruction</b>								
Jamais été à l'école	63.3	20.0	20.0	<b>30</b>	47.6	23.8	28.6	<b>21</b>
Primaire	55.9	14.2	14.2	<b>127</b>	40.1	43.9	15.9	<b>157</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	59.1	19.3	19.3	<b>580</b>	60.1	30.2	9.7	<b>632</b>
Second. 2 <sup>nd</sup> cycle et +	43.1	20.6	20.6	<b>339</b>	42.3	39.9	17.9	<b>336</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	40.2	21.4	38.4	<b>323</b>	34.6	46.4	19.0	<b>384</b>
Scolarisé	59.6	18.2	22.2	<b>753</b>	60.6	29.0	10.4	<b>762</b>
<b>Total</b>	<b>53.8</b>	<b>19.1</b>	<b>27.0</b>	<b>1076</b>	<b>51.9</b>	<b>34.8</b>	<b>13.3</b>	<b>1146</b>

Si on fait abstraction de la moitié, et un peu plus, des garçons (54%) et des filles (52%) qui déclarent n'avoir eu aucun partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, on constate qu'environ un garçon sur cinq (19%) et un peu plus d'une fille sur trois (35%) sont restés fidèles à un partenaire unique au cours des 12 derniers mois. Dans la même période, 27% des garçons et deux fois moins des filles (13%) ont eu au moins deux partenaires sexuels.

Chez les garçons, la fidélité à un partenaire unique au cours des 12 derniers mois est plus prononcée chez les 20-24 ans (29%), dans les provinces du Sud-Ouest (26%) et de l'Est (25%) et chez les personnes vivant en union (47%). Ceux qui ont eu au moins deux partenaires au cours de la même période sont plus représentés chez les 20-24 ans (40%), dans la province de l'Est (45%) et chez ceux qui vivent en union (44%).

Chez les filles, la fidélité à un partenaire unique est particulièrement marquée chez les 20-24 ans (53%), dans la ville de Douala (48%), dans la province du Sud (46%), chez les personnes vivant en union (80%) et chez les non-scolaires (46%). Celles ayant eu deux ou plus de partenaires sont proportionnellement plus représentées dans les provinces de l'Est (39%) et du Sud (25%) et chez celles n'ayant jamais été à l'école (29%).

### **4.3. Type de partenaire au dernier rapport sexuel**

Etant donné que la sexualité à risque est liée au type de partenaire avec lequel l'on a des rapports sexuels, l'on s'est intéressé, dans la présente étude au type de partenaires sexuels des enquêtés au dernier rapport sexuel.

Les données de l'étude, résumées dans le tableau 4.5, indiquent que les enquêtés, les filles en particulier, ont principalement eu recours à leur (ou l'un de leurs) partenaire(s) régulier(s) lors de leur dernier rapport sexuel des 12 derniers mois. Pour ce dernier rapport sexuel, les garçons ont eu recours à un partenaire occasionnel dans un cas sur cinq et les filles dans 3% des cas. Enfin, pour une minorité de garçons (4%) et des filles (3%), le dernier rapport sexuel des 12 derniers mois a eu cours avec un partenaire commercial.

Chez les garçons, le partenaire régulier a été impliqué dans le dernier rapport sexuel, davantage dans la province du Sud (97%), chez les personnes vivant en union (100%) et celles n'ayant jamais été à l'école (100%). Avec un partenaire occasionnel, c'est davantage dans la province du Centre (33%), chez les catholiques (23%) et les jeunes scolaires (23%) que les jeunes déclarent avoir eu leur dernier rapport sexuel. Enfin, le recours aux partenaires commerciaux pour le dernier rapport sexuel des 12 derniers mois a surtout prévalu dans la ville de Yaoundé (14%) et chez les jeunes ayant le niveau du primaire (13%).

Chez les filles, on note que la totalité de celles qui résident à Douala, dans les provinces de l'Extrême-Nord, du Nord et du Nord-ouest, et la quasi-totalité de celles qui sont en union (99%) ont eu leur dernier rapport sexuel avec un partenaire régulier. Celles qui ont eu leur dernier rapport sexuel avec un partenaire occasionnel sont proportionnellement plus nombreuses dans les provinces de l'Ouest (9%) et du Sud (10%), ainsi que chez celles n'ayant jamais été à l'école (9%). Enfin, les filles qui déclarent avoir eu leur dernier rapport sexuel avec un partenaire commercial, sont surtout représentées dans les provinces de l'Adamaoua (11%) et du Centre (12%).

**Tableau 4.5 : Répartition (en %) des adolescents selon le type de partenaire au dernier rapport sexuel**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	Régulier	Occasionnel	Commercial	N*	Régulier	Occasionnel	Commercial	N*
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	72.1	22.3	5.7	<b>247</b>	93.6	2.4	4.1	295
20 – 24 ans	80.4	16.8	2.8	<b>250</b>	93.0	4.3	2.7	256
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	78.6	17.9	3.6	<b>28</b>	86.5	2.7	10.8	<b>37</b>
Centre	66.7	33.3	0.0	<b>39</b>	85.7	2.0	12.2	<b>49</b>
Douala	77.8	18.5	3.7	<b>54</b>	100	0.0	0.0	<b>63</b>
Est	64.2	24.5	11.3	<b>53</b>	91.4	3.4	5.2	<b>58</b>
Extrême – Nord	69.6	26.1	4.3	<b>23</b>	100	0.0	0.0	<b>17</b>
Littoral	84.8	15.2	0.0	<b>46</b>	98.4	1.6	0.0	<b>61</b>
Nord	78.1	18.8	3.1	<b>32</b>	100	0.0	0.0	<b>28</b>
Nord-ouest	73.5	24.5	2.0	<b>49</b>	100	0.0	0.0	<b>48</b>
Ouest	83.3	14.3	2.4	<b>42</b>	87.5	9.4	3.1	<b>32</b>
Sud	97.0	3.0	0.0	<b>33</b>	84.3	9.8	5.9	<b>51</b>
Sud -Ouest	79.6	18.4	2.0	<b>49</b>	96.2	1.9	1.9	<b>53</b>
Yaoundé	67.3	18.4	14.3	<b>49</b>	90.7	7.4	1.9	<b>54</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	76.8	17.7	5.5	<b>310</b>	95.0	2.9	2.1	<b>341</b>
Rurale	75.4	22.5	2.1	<b>187</b>	90.5	3.8	5.7	<b>210</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	100	0.0	0.0	<b>31</b>	98.6	1.4	0.0	<b>138</b>
Pas en union	74.7	20.8	4.5	<b>466</b>	91.5	3.9	4.6	<b>413</b>
<b>Religion</b>								
Catholique	74.3	22.5	3.2	<b>249</b>	92.4	3.6	4.0	<b>275</b>
protestant	80.7	17.2	2.1	<b>145</b>	94.7	2.4	2.9	<b>208</b>
Musulman	79.2	12.5	8.3	<b>48</b>	93.8	3.1	3.1	<b>32</b>
Autres	70.9	18.2	10.9	<b>55</b>	91.7	5.6	2.8	<b>36</b>
<b>Niveau d'instruction</b>								
Jamais été à l'école	(100)	(0.0)	(0.0)	<b>11</b>	(90.9)	(9.1)	(0.0)	<b>11</b>
Primaire	71.4	16.1	12.5	<b>56</b>	94.7	4.3	1.1	<b>94</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	77.2	20.3	2.5	<b>237</b>	95.2	2.4	2.4	<b>252</b>
Second. 2 <sup>nd</sup> cycle et	75.1	20.7	4.1	<b>193</b>	90.2	3.6	6.2	<b>194</b>
+								
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	80.3	14.0	5.7	<b>193</b>	94.8	3.6	1.6	<b>251</b>
Scolarisé	73.7	23.0	3.3	<b>304</b>	92.0	3.0	5.0	<b>300</b>
<b>Total</b>	<b>76.3</b>	<b>19.5</b>	<b>4.2</b>	<b>497</b>	<b>93.3</b>	<b>3.3</b>	<b>3.4</b>	<b>551</b>

\* Effectif des adolescents qui ont eu au moins un partenaire les 12 derniers mois précédant l'enquête

## V – EXPOSITION À L'INFORMATION SUR LE SIDA ET CONNAISSANCE DES MÉTHODES DE PRÉVENTION

L'exposition à l'information sur le Sida et la connaissance des méthodes de prévention sont des conditions nécessaires à l'adoption des comportements sexuel à moindre risque. Ces deux variables ont été abordées dans la présente étude et sont traitées séparément dans les sections qui vont suivre.

### 5.1. Exposition à l'information sur le SIDA

Dans la présente étude, l'exposition à l'information sur le Sida se résume à la connaissance nominale de cette maladie, c'est-à-dire, le fait d'en avoir déjà entendu parler à un moment quelconque de la vie. Les données y relatives sont contenues dans le tableau 5.1 ci-après.

**Tableau 5.1 : Répartition (en %) des adolescents qui ont entendu parler du VIH/SIDA à un moment quelconque de la vie**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	98.9	<b>711</b>	99.6	<b>797</b>
20 – 24 ans	99.7	<b>365</b>	99.4	<b>349</b>
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	100	<b>72</b>	96.3	<b>80</b>
Centre	100	<b>73</b>	100	<b>80</b>
Douala	100	<b>106</b>	100	<b>114</b>
Est	100	<b>76</b>	100	<b>77</b>
Extrême – Nord	95.9	<b>73</b>	100	<b>78</b>
Littoral	100	<b>111</b>	100	<b>115</b>
Nord	98.5	<b>68</b>	98.6	<b>74</b>
Nord-ouest	97.1	<b>104</b>	100	<b>112</b>
Ouest	100	<b>108</b>	100	<b>115</b>
Sud	100	<b>74</b>	100	<b>72</b>
Sud -Ouest	100	<b>108</b>	100	<b>115</b>
Yaoundé	98.1	<b>103</b>	99.1	<b>114</b>
<b>Zone</b>				
Urbaine	99.4	<b>661</b>	99.9	<b>691</b>
Rurale	98.8	<b>415</b>	99.1	<b>455</b>
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	100	<b>34</b>	99.3	<b>148</b>
Pas en union	99.1	<b>1042</b>	99.6	<b>998</b>
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	97.2	<b>323</b>	99.2	<b>384</b>
Scolarisé	100	<b>753</b>	99.7	<b>762</b>
<b>Partenaires des 12 derniers mois</b>				
0	98.4	<b>579</b>	99.5	<b>595</b>
1	100	<b>206</b>	99.7	<b>399</b>
2 et +	100	<b>291</b>	99.3	<b>152</b>
<b>Total</b>	<b>99.2</b>	<b>1076</b>	<b>99.6</b>	<b>1146</b>

Les données de ce tableau mettent en évidence la très grande popularité du VIH/SIDA, puisque la quasi-totalité des garçons (99%) et des filles (100% environ), en zone urbaine comme en zone rurale, déclarent en avoir déjà entendu parler. Il faut toutefois souligner que chez les garçons de

l'Extrême-Nord (96%) et les filles de l'Adamoua (96%), la popularité du VIH/SIDA n'est pas aussi totale que dans les autres groupes cibles.

## 5.2. Connaissance des méthodes de prévention

Comme mentionné plus haut, la connaissance des méthodes de prévention du VIH/SIDA constitue en soi un grand pas vers l'adoption des comportements sexuels à moindre risque. Ici, la connaissance de ces méthodes est jugée en comparaison avec les trois méthodes classiques de prévention connues jusqu'à nos jours, à savoir, l'abstinence sexuelle, la fidélité mutuelle entre deux partenaires non infectés et l'utilisation du condom.

### a) Chez les garçons

Le tableau 5.2 présente la répartition des garçons qui citent spontanément différentes les méthodes de prévention du VIH/SIDA citées ci-dessus.

**Tableau 5.2 : Répartition (en %) des garçons qui citent spontanément différentes méthodes de prévention du VIH/SIDA**

Caractéristiques ↓	Utilisation du condom	Fidélité mutuelle entre 2 partenaires non infectés	Abstinence sexuelle	Citent simultanément les 3 méthodes	N
<b>Age</b>					
15 – 19 ans	81.6	33.1	52.3	24.9	711
20 – 24 ans	83.8	39.2	54.2	25.8	365
<b>Résidence</b>					
Adamaoua	86.1	44.4	56.9	36.1	72
Centre	93.2	35.6	58.9	31.5	73
Douala	90.6	25.5	53.8	19.8	106
Est	93.4	53.9	51.3	35.5	76
Extrême – Nord	79.5	50.7	58.9	41.1	73
Littoral	90.1	26.1	43.2	17.1	111
Nord	97.1	60.3	69.1	48.5	68
Nord-ouest	58.7	24.0	58.7	12.5	104
Ouest	86.1	50.9	60.2	32.4	108
Sud	82.4	27.0	47.3	23.0	74
Sud -Ouest	65.7	14.8	54.6	12.0	108
Yaoundé	76.7	28.2	31.1	13.6	103
<b>Statut matrimonial</b>					
En union	76.5	61.8	50.0	41.2	34
Pas en union	82.5	34.3	53.1	24.7	1042
<b>Niveau d'instruction</b>					
Jamais été à l'école	53.3	13.3	30.0	10.0	30
Primaire	65.4	13.4	29.1	4.7	127
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	82.6	31.9	49.7	22.2	580
Second. 2 <sup>nd</sup> cycle et +	90.9	50.7	69.6	39.2	339
<b>A déjà eu les rapports sexuels</b>					
Non	73.7	30.7	52.6	24.1	365
Oui	86.8	37.4	53.2	25.7	711
<b>Total</b>	<b>82.3</b>	<b>35.1</b>	<b>53.0</b>	<b>25.2</b>	<b>1076</b>

A la lumière de ce tableau, on note la popularité du condom comme méthode de prévention du VIH/SIDA connue par les garçons (82%). Il faut aussi souligner que un peu plus de la moitié des

garçons (53%) citent l'abstinence sexuelle comme méthode de prévention, alors que seulement 35% d'entre eux citent la fidélité mutuelle entre deux partenaires non infectés comme méthode de prévention. Ceux qui citent simultanément les trois méthodes de prévention représentent un sujet sur quatre.

Le niveau de connaissance du condom comme méthode de prévention du VIH/SIDA, s'élève à un minimum d'environ 3 sujets sur 5 (chez les garçons du Nord-ouest), excepté chez ceux n'ayant jamais été à l'école (53%). Il faut noter que c'est dans la province du Nord que ce niveau de connaissance est le plus élevé (97%). S'agissant de ceux qui citent simultanément les trois méthodes, les plus représentés sont ceux qui résident dans les provinces du Nord (49%) et de l'Extrême-Nord (41%) ainsi que chez ceux qui vivent en union (41%).

*a) Chez les filles*

Le tableau 5.3 présente la répartition des filles qui citent spontanément différentes méthodes de prévention du VIH/SIDA.

**Tableau 5.3 : Répartition (en %) des filles qui citent spontanément différentes méthodes de prévention du VIH/SIDA**

Caractéristiques↓	Utilisation du condom	Fidélité mutuelle entre 2 partenaires non infectés	Abstinence sexuelle	Citent simultanément les 3 méthodes	N
<b>Age</b>					
15 – 19 ans	78.0	34.9	57.7	25.5	797
20 – 24 ans	81.9	44.7	57.0	31.2	349
<b>Résidence</b>					
Adamaoua	77.5	52.5	48.8	33.8	80
Centre	81.3	33.8	55.0	22.5	80
Douala	78.9	4.4	46.5	0.9	114
Est	83.1	48.1	55.8	35.1	77
Extrême – Nord	84.6	55.1	69.2	47.4	78
Littoral	85.2	38.3	49.6	30.4	115
Nord	77.0	52.7	64.9	40.5	74
Nord-ouest	74.1	41.1	73.2	23.2	112
Ouest	89.6	56.5	73.0	48.7	115
Sud	88.9	33.3	36.1	23.6	72
Sud -Ouest	52.2	23.5	68.7	10.4	115
Yaoundé	84.2	30.7	43.9	22.8	114
<b>Statut matrimonial</b>					
En union	79.7	39.9	43.2	20.9	148
Pas en union	79.2	37.6	59.6	28.2	998
<b>Niveau d'instruction</b>					
Jamais été à l'école	66.7	19.0	38.1	9.5	21
Primaire	67.5	23.6	33.8	14.0	157
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	77.2	34.5	55.9	23.6	632
Second. 2 <sup>nd</sup> cycle et +	89.3	52.1	72.9	41.4	336
<b>A déjà eu les rapports sexuels</b>					
Non	73.3	34.6	66.1	27.4	442
Oui	83.0	39.9	52.1	27.1	704
<b>Total</b>	<b>79.2</b>	<b>37.9</b>	<b>57.5</b>	<b>27.2</b>	<b>1146</b>

La lecture de ce tableau révèle une configuration parallèle à celle observée chez les garçons, s'agissant de la connaissance par les filles des méthodes de prévention du VIH/SIDA. La distance entre les chiffres pour chacune des trois méthodes, y compris pour la connaissance simultanée des trois méthodes est de plus ou moins deux points, ce qui n'est pas considérable. Il est seulement à noter que seules les filles du Sud-Ouest ont cité cette méthode à un pourcentage très proche de la moitié des répondants (52%). Les autres catégories de répondants le citent dans moins de 2 cas sur 3. S'agissant de la connaissance simultanée et spontanée des trois méthodes de prévention, on note qu'elle est particulièrement faible dans la ville de Douala (à peine 1% des répondants), ce qui s'expliquerait par le fait que seulement 4% des filles de cette ville ont cité la fidélité mutuelle entre deux partenaires non infectés comme méthode de prévention du VIH/SIDA. A noter aussi que la proportion des filles qui citent spontanément les trois méthodes augmente considérablement avec le niveau d'instruction.

### 5.3. Pratiques des jeunes et adolescents en matière de protection contre le VIH/SIDA

Le hiatus entre connaissances, attitudes et pratiques en matière de sexualité est établi et suffisamment documenté au Cameroun. C'est d'ailleurs à ce niveau que se situe le défi pour tout programme de communication pour le changement des comportements, à l'instar du programme *Entre Nous Jeunes*. A cet effet, l'on a cherché à savoir ce que les jeunes font pour se protéger contre le VIH. Les réponses à cette question indiquent que l'utilisation du condom, méthode de prévention la plus connue par les jeunes et adolescents, serait par ailleurs celle qui est la plus pratiquée par ces derniers pour se protéger contre le VIH, quelque soit le sexe, et indépendamment de la zone de résidence. En effet, en zone urbaine (42%) comme en zone rurale (40%), c'est l'utilisation du condom qui est la méthode de prévention la plus pratiquée. Mais on observe que les garçons sont proportionnellement plus nombreux que les filles à utiliser cette méthode de prévention (46% vs 36%). L'abstinence secondaire semble également une pratique qui gagne du terrain chez les jeunes, puisque cette méthode est la plus citée (35%), après le condom, contrairement à l'abstinence primaire qui n'est citée que par une minorité de répondants comme pratique adoptée pour se prémunir contre le VIH/SIDA (4%). Il est aussi important de souligner qu'au vu des chiffres, l'adoption de cette pratique ne semble être liée ni à la zone de résidence, ni au sexe. L'évitement des objets souillés (32%) vient en troisième position parmi les méthodes de prévention contre le VIH/SIDA adoptées par les jeunes. Enfin, l'évitement des rapports sexuels avec les prostituées, comme méthode de prévention, est citée par la minorité des répondants (3%).

**Tableau 5.4 : Répartition (en %) des adolescents selon ce qu'ils font pour se protéger contre le VIH**

	Garçons	Filles	Urbaine	Rurale	Total
Utilisation du condom	46.4	36.0	41.9	39.8	<b>41.0</b>
Fidélité au partenaire	16.5	25.3	20.4	22.1	<b>21.1</b>
Abstinence sexuelle	33.7	35.3	34.2	35.1	<b>34.5</b>
Retarde l'âge du 1 <sup>er</sup> rapport	2.7	4.1	2.9	4.3	<b>3.4</b>
Pas de rapport avec prostituées	6.3	0.7	3.8	2.8	<b>3.4</b>
Eviter les objets souillés	36.0	31.2	34.8	31.6	<b>33.5</b>
<b>N</b>	<b>1076</b>	<b>1146</b>	<b>1352</b>	<b>870</b>	<b>2222</b>

#### **5.4. Connaissance approfondie du VIH/SIDA**

En théorie, la connaissance approfondie du VIH/SIDA est mesurée à partir d'un certain nombre de variables relatives aux croyances et perceptions erronées sur cette pandémie. Dans la présente étude, trois variables ont été utilisées pour apprécier cette connaissance approfondie du VIH/SIDA chez les jeunes. Il s'agit de :

- ◆ La conscience du fait qu'une personne apparemment en bonne santé peut être porteuse du VIH, associée au fait de rejeter deux modes erronés de transmission du VIH/SIDA ;
- ◆ L'aptitude à identifier trois modes majeurs de prévention du VIH et à rejeter trois modes erronés de transmission du VIH ;
- ◆ La connaissance de la transmission mère-enfant.

Le tableau 5.5 présente la répartition des enquêtés qui déclarent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le virus du SIDA et qui rejettent deux modes erronés de transmission.

**Tableau 5.5 : Répartition des enquêtés qui déclarent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le virus du SIDA et qui rejettent deux méthodes erronées<sup>7</sup> de transmission du VIH. (I.R. 4.1.5)**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	47.5	711	51.2	797
20 – 24 ans	51.0	365	57.0	349
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	50.0	72	37.5	80
Centre	65.8	73	57.5	80
Douala	50.9	106	51.8	114
Est	19.7	76	41.6	77
Extrême – Nord	52.1	73	66.7	78
Littoral	53.2	111	54.8	115
Nord	66.2	68	66.2	74
Nord-ouest	39.4	104	45.5	112
Ouest	63.9	108	73.9	115
Sud	20.3	74	43.1	72
Sud -Ouest	55.6	108	45.2	115
Yaoundé	42.7	103	50.0	114
<b>Zone</b>				
Urbaine	51.9	661	55.3	691
Rurale	43.6	415	49.5	455
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	26.5	34	37.8	148
Pas en union	49.4	1042	55.2	998
<b>Niveau d'instruction</b>				
Jamais été à l'école	30.0	30	33.3	21
Primaire	20.5	127	22.3	157
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	45.2	580	49.8	632
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	67.0	339	74.4	336
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	34.7	323	37.5	384
Scolarisé	54.7	753	60.8	762
<b>A déjà eu rapport sexuel</b>				
Non	46.0	365	53.6	442
Oui	50.1	711	52.6	704
<b>Total</b>	<b>48.7</b>	<b>1076</b>	<b>53.0</b>	<b>1146</b>

Au regard de ce tableau, on observe que près de la moitié des garçons (49%), et un peu plus des filles (53%) affirment qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le virus du SIDA tout en rejetant les deux modes erronés de transmission du virus. Il est toutefois à noter que les garçons de l'Est (20%) et du Sud (20%), ne jouissent pas du même confort de connaissance du VIH/SIDA, vu sous cet angle, que leurs pairs des autres provinces. C'est également le cas pour les filles de l'Adamaoua (38%). Par ailleurs, on observe des différences notables au sujet de cette forme de connaissance du VIH/SIDA selon certaines caractéristiques socio-démographiques, et ce, indépendamment du sexe. Il apparaît ainsi que les jeunes en union ont une moins bonne

<sup>7</sup> Les deux méthodes erronées sont les suivantes : (a) le fait de considérer qu'on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques ou (b) en partageant un repas avec une personne infectée par le virus du SIDA.

connaissance du VIH/SIDA que leurs pairs qui ne vivent pas en union. Il en est de même de ceux qui ont le niveau du primaire, ou encore des non-scolaires.

Le tableau 5.6 présente la répartition des enquêtés qui identifient les trois méthodes majeures de prévention du VIH tout en rejetant trois modes erronés de transmission du virus.

**Tableau 5.6 : Répartition des enquêtés qui identifient les trois modes majeurs de prévention du VIH et qui rejettent trois méthodes erronées de transmission ou de prévention du VIH<sup>8</sup>. (I.R. 4.1.6)**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	16.7	711	15.1	797
20 – 24 ans	14.8	365	21.5	349
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	19.4	72	20.0	80
Centre	23.3	73	15.0	80
Douala	13.2	106	0.0	114
Est	30.3	76	22.1	77
Extrême – Nord	26.0	73	35.9	78
Littoral	10.8	111	16.5	115
Nord	42.6	68	31.1	74
Nord-ouest	4.8	104	10.7	112
Ouest	22.2	108	28.7	115
Sud	9.5	74	16.7	72
Sud -Ouest	3.7	108	5.2	115
Yaoundé	4.9	103	14.9	114
<b>Niveau d’instruction</b>				
Jamais été à l’école	3.3	30	4.8	21
Primaire	3.1	127	7.0	157
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	14.0	580	13.8	632
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	25.7	339	28.6	336
<b>A déjà eu rapport sexuel</b>				
Non	16.2	365	17.2	442
Oui	16.0	711	16.9	704
<b>Total</b>	<b>16.1</b>	<b>1076</b>	<b>17.0</b>	<b>1146</b>

L’examen de ce tableau indique que seulement 16% des garçons et 17% des filles sont à mesure d’identifier 3 méthodes majeures de prévention du VIH tout en rejetant 3 modes erronés de transmission du virus. Ce faible score enregistré dans l’ensemble est surtout attribuable aux garçons du Sud-Ouest (4%), du Nord-ouest (5%) et de Yaoundé (5%), d’une part, et aux filles de Douala (0%) et du Sud (5%) d’autre part. Notons aussi que cette forme de connaissance du VIH/SIDA augmente avec le niveau d’instruction.

<sup>8</sup> Les trois méthodes erronées considérées sont les suivantes : (a) le fait de considérer qu’on peut contracter le virus du SIDA par des piqûres de moustiques ; (b) en partageant un repas avec une personne infectée par le virus du SIDA ; (c) le fait de considérer qu’on peut contracter le VIH en embrassant une personne infectée par le virus du SIDA.

Le tableau 5.7 présente la répartition des enquêtés qui déclarent qu'une femme infectée par le VIH peut transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement ou par l'allaitement.

**Tableau 5.7 : Répartition (en %) des enquêtés qui déclarent qu'une femme infectée par le VIH peut transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement ou par allaitement.**

Caractéristiques	Garçons			Filles		
	Au moment de l'accouchement	Par allaitement	N	Au moment de l'accouchement	Par allaitement	N
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	84.7	41.7	72	82.5	65.0	80
Centre	86.3	52.1	73	90.0	70.0	80
Douala	88.7	56.6	106	77.2	64.9	114
Est	84.2	53.9	76	85.7	68.8	77
Extrême – Nord	74.0	52.1	73	87.2	80.8	78
Littoral	82.0	44.1	111	80.9	49.6	115
Nord	89.7	45.6	68	64.9	58.1	74
Nord-ouest	74.0	71.2	104	70.5	78.6	112
Ouest	82.4	67.6	108	78.3	66.1	115
Sud	81.1	50.0	74	81.9	76.4	72
Sud -Ouest	80.6	62.0	108	73.9	62.6	115
Yaoundé	82.5	60.2	103	77.2	61.4	114
<b>Zone</b>						
Urbaine	82.1	54.0	661	78.3	67.0	691
Rurale	82.7	58.6	415	79.3	65.1	455
<b>Niveau d'instruction</b>						
Jamais été à l'école	50.0	36.7	30	57.1	61.9	21
Primaire	70.9	57.5	127	73.9	68.2	157
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	84.3	57.1	580	80.1	67.9	632
Second. 2 <sup>nd</sup> cycle et +	86.1	54.6	339	79.8	62.5	336
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	75.5	53.6	323	71.9	64.3	384
Scolarisé	85.3	56.7	753	82.2	67.2	762
<b>Total</b>	<b>82.3</b>	<b>55.8</b>	<b>1076</b>	<b>78.7</b>	<b>66.2</b>	<b>1146</b>

L'examen de ce tableau indique que les jeunes ont un niveau de connaissance élevé de la transmission mère-enfant du VIH. En effet, environ 4 sujets sur 5, dont 82% des garçons et 79% des filles savent qu'une femme infectée par le VIH peut transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement. En outre, 56% des garçons et 66% des filles savent que cette forme de transmission du VIH (de la mère à l'enfant) est aussi possible par l'allaitement.

Considérant les individus qui déclarent que la transmission mère-enfant du VIH est possible au moment de l'accouchement, les seules différences notables en fonction des caractéristiques socio-démographiques sont observables au point du niveau d'instruction et du statut scolaire, où on observe qu'indépendamment du sexe, la connaissance de ce mode de transmission mère-enfant augmente avec le niveau d'instruction et selon qu'on est ou pas en milieu scolaire. Une configuration similaire est observable lorsqu'on considère les individus qui déclarent que la transmission mère-enfant du VIH est aussi possible par l'allaitement.

## VI – UTILISATION DES CONDOMS

Afin de mieux apprécier les comportements des jeunes/adolescents vis-à-vis du condom, l'on s'est intéressé à l'utilisation de cet instrument à un moment quelconque de la vie, lors du dernier rapport sexuel et au dernier rapport sexuel avec différents types de partenaires.

### 6.1. Utilisation des condoms à un moment quelconque de la vie

Les données relatives à l'utilisation des condoms à un moment quelconque de la vie sont contenues dans le tableau 6.1 qui présente la proportion des jeunes et adolescents sexuellement actifs qui déclarent avoir déjà utilisé le condom au moins une fois au cours de la vie.

**Tableau 6.1 : Répartition (en %) des adolescents sexuellement actifs qui déclarent avoir utilisé un condom au moins une fois au cours de la vie**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N*	%	N*
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	78.6	<b>384</b>	85.6	<b>388</b>
20 – 24 ans	87.5	<b>327</b>	88.6	<b>316</b>
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	90.0	<b>40</b>	78.6	<b>56</b>
Centre	82.1	<b>56</b>	93.3	<b>60</b>
Douala	93.7	<b>63</b>	90.1	<b>71</b>
Est	79.7	<b>64</b>	91.9	<b>62</b>
Extrême – Nord	65.0	<b>40</b>	84.6	<b>26</b>
Littoral	92.0	<b>75</b>	94.5	<b>73</b>
Nord	87.0	<b>46</b>	78.4	<b>37</b>
Nord-ouest	76.8	<b>69</b>	87.9	<b>66</b>
Ouest	84.6	<b>65</b>	94.4	<b>54</b>
Sud	75.9	<b>54</b>	77.2	<b>57</b>
Sud -Ouest	74.0	<b>77</b>	71.0	<b>69</b>
Yaoundé	88.7	<b>62</b>	94.5	<b>73</b>
<b>Zone</b>				
Urbaine	86.3	<b>439</b>	89.0	<b>427</b>
Rurale	76.8	<b>272</b>	83.8	<b>277</b>
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	70.6	<b>34</b>	77.6	<b>147</b>
Pas en union	83.3	<b>677</b>	89.4	<b>557</b>
<b>Religion</b>				
Catholique	82.3	<b>355</b>	89.6	<b>336</b>
Protestant	84.3	<b>210</b>	88.0	<b>275</b>
Musulman	78.1	<b>73</b>	69.8	<b>43</b>
Autres	84.9	<b>73</b>	78.0	<b>50</b>
<b>Niveau d'instruction</b>				
Jamais été à l'école	47.6	<b>21</b>	(71.4)	<b>14</b>
Primaire	78.5	<b>79</b>	72.5	<b>109</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	79.0	<b>352</b>	87.6	<b>339</b>
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	91.9	<b>259</b>	93.4	<b>242</b>
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	81.7	<b>257</b>	81.9	<b>321</b>
Scolarisé	83.3	<b>454</b>	91.1	<b>383</b>
<b>Total</b>	<b>82.7</b>	<b>711</b>	<b>86.9</b>	<b>704</b>

\* Effectif des répondants sexuellement actifs

L'examen de ce tableau indique que plus de 4 sujets sur 5, aussi bien chez les garçons (83%) que chez les filles (87%), déclarent avoir déjà utilisé un condom au moins une fois au cours de la vie. Toutefois, il est à noter que ces chiffres globaux cachent quelques disparités lorsque l'on se place du point de vue des caractéristiques socio-démographiques.

Ainsi, chez les garçons, on observe plusieurs sous-groupes de population au sein desquels le taux d'expérimentation du condom (le fait d'en avoir utilisé au moins une fois dans la vie) est de loin en deçà de la barre des 4 sujets sur 5. C'est le cas des garçons de l'Extrême-Nord (65%) et surtout de ceux n'ayant jamais été à l'école (48%).

Chez les filles, l'expérimentation du condom est moins élevée chez les musulmanes (70%), augmente avec le niveau d'instruction et est positivement liée au statut scolaire. Cette expérimentation du condom est aussi relativement plus courante chez les filles qui ne sont pas en union (89%), comparée à leurs paires (78%).

## 6.2. Utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel

Cette étude a marqué un intérêt sur l'utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel. Il s'agissait en fait de déterminer la proportion des jeunes sexuellement actifs qui déclarent avoir utilisé un condom la dernière fois qu'ils ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois. Les données y relatives sont contenues dans le tableau 6.2.

**Tableau 6.2 : Répartition (en %) des enquêtés sexuellement actifs qui déclarent avoir utilisé un condom la dernière fois qu'ils ont eu des rapports sexuels (I.R. 4.1.11)**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N*	%	N*
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	71.4	28	51.4	37
Centre	64.1	39	53.1	49
Douala	75.9	54	52.4	63
Est	50.9	53	48.3	58
Extrême – Nord	60.9	23	(47.1)	17
Littoral	78.3	46	62.3	61
Nord	78.1	32	42.9	28
Nord-ouest	65.3	49	62.5	48
Ouest	78.6	42	65.6	32
Sud	39.4	33	47.1	51
Sud -Ouest	55.1	49	28.3	53
Yaoundé	65.3	49	53.7	54
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	29.0	31	26.8	138
Pas en union	67.8	466	59.6	413
<b>Niveau d'instruction</b>				
Jamais été à l'école	(27.3)	11	(36.4)	11
Primaire	62.5	56	26.6	94
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	65.4	237	54.4	252
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	68.4	193	60.3	194
<b>Total</b>	<b>65.4</b>	<b>497</b>	<b>51.4</b>	<b>551</b>

\* Effectif des personnes sexuellement actives et ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois

Il ressort de ce tableau que deux garçons sur trois (65%) et une fille sur deux (51%) déclarent avoir utilisé un condom à leur dernier rapport sexuel des 12 derniers mois. Il est cependant à noter que la proportion des enquêtés ayant utilisé un condom lors de leur dernier rapport sexuel des 12 derniers mois est particulièrement faible dans certains groupes, aussi bien chez les garçons que chez les filles.

Chez les garçons, les moins nombreux à avoir utilisé un condom à leur dernier rapport sexuel des douze derniers mois sont les jeunes de la province du Sud (39%), ceux vivant en union (29%) et particulièrement ceux n'ayant jamais été à l'école (27%). Chez les filles, il s'agit surtout de celles résidant dans la province du Sud-Ouest (28%), celles vivant en union (27%) et celles ayant le niveau du primaire (27%).

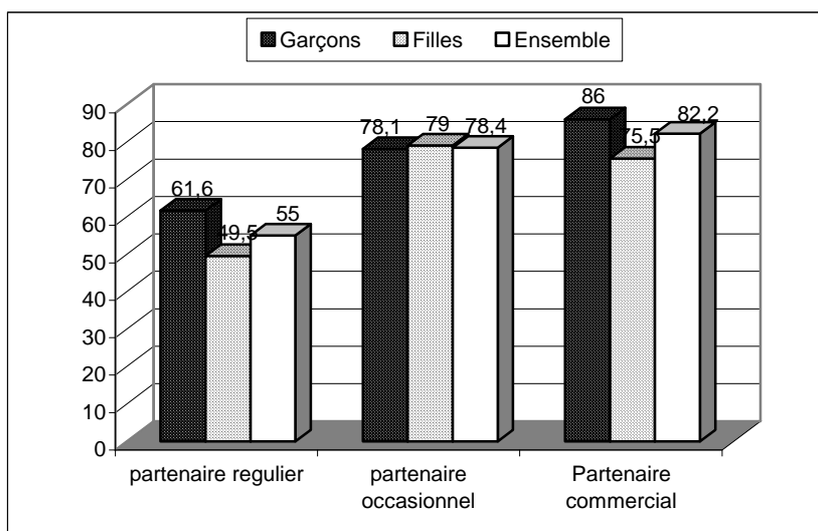
### **6.3. Utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel avec différents types de partenaires**

L'analyse de l'utilisation du condom avec différents types de partenaires a pour objet d'apprécier l'influence de la qualité du partenaire sexuel sur les comportements des individus en matière d'utilisation du condom. La plupart des données d'études réalisées sur ce sujet au Cameroun mettent en évidence la propension des individus à relâcher la barrière protectrice que constitue l'usage du condom, à mesure que le lien affectif avec son partenaire sexuel est considéré relativement plus stable.

Les données de la présente étude, présentées dans le graphique 1, viennent le confirmer en montrant la relation inverse existant entre le taux d'utilisation du condom au dernier rapport sexuel et la stabilité dans la relation de partenariat sexuel. Ainsi, alors que le taux d'utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel avec un partenaire régulier est de 55% chez les répondants, ce taux s'élève à 78% lorsqu'il s'agit d'un partenaire occasionnel et à 82% avec un partenaire commercial.

Avec leur partenaire régulier, le taux d'utilisation du condom lors de leur dernier rapport sexuel des 12 derniers mois apparaît le plus bas chez les jeunes des provinces du Sud (35%) et du Sud-Ouest (38%), et ceux vivant en union (26%). Par ailleurs ce taux augmente continûment avec le niveau d'instruction et est plus élevé chez les scolaires (64%) que chez les non-scolaires (44%), de même que chez les garçons (62%) comparé aux filles (50%).

**Graphique 1 : Répartition (en %) des enquêtés ayant utilisé un condom au dernier rapport sexuel avec différents partenaires**



*\* Effectifs des enquêtés ayant eu ce type de partenaire les 12 derniers mois précédant l'enquête.*

## **VII – LES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES (IST)**

Les infections sexuellement transmissibles (IST) constituent une porte d'entrée facile pour le VIH. Mal connues et/ou mal traitées, elles constituent un risque important de l'infection à VIH. C'est la raison pour laquelle l'on s'est intéressé à la connaissance des signes d'IST chez les enquêtés, aux antécédents d'IST, ainsi qu'aux chemins thérapeutiques habituels en cas d'IST.

### **7.1. Connaissance des signes d'IST**

Dans ce paragraphe, l'on va analyser distinctement la connaissance des signes d'IST chez la femme et chez l'homme.

#### *a) Chez la femme*

Le tableau 7.1 présente la répartition des jeunes et adolescents selon la connaissance des signes d'IST chez la femme.

**Tableau 7.1 : Répartition (en %) des adolescents selon la connaissance des signes d'IST chez la femme**

	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Urbaine</b>	<b>Rurale</b>	<b>Total</b>
<b>Signes connus</b>					
Jamais entendu parler d'IST	8.8	7.7	6.8	10.5	<b>8.2</b>
Douleurs abdominales	12.0	17.5	15.3	14.0	<b>14.8</b>
Pertes génitales	11.2	20.8	17.0	14.7	<b>16.1</b>
Ecoulement vaginal qui pue	9.9	13.0	12.6	9.8	<b>11.5</b>
Brûlure en urinant	12.5	11.6	12.4	11.6	<b>12.1</b>
Boutons/plaies sur le sexe	20.4	22.3	23.3	18.5	<b>21.4</b>
Démangeaisons au sexe	13.8	26.5	22.6	17.0	<b>20.4</b>
Autres*	16.6	19.8	18.1	18.5	<b>18.3</b>
<i>Aucun symptôme correct</i>	59.8	49.3	51.7	58.5	<b>54.4</b>
<i>Au moins 1 symptôme</i>	40.2	50.7	48.3	41.5	<b>45.6</b>
<i>Deux symptômes et +</i>	23.2	34.6	31.3	25.6	<b>29.1</b>
<b>N</b>	<b>1076</b>	<b>1146</b>	<b>1352</b>	<b>870</b>	<b>2222</b>

\* En général, les réponses mentionnées dans « autres » sont des signes pas corrects. Seuls les signes spécifiques mentionnés dans les lignes précédentes de ce tableaux sont considérés comme corrects.

Les données de ce tableau indiquent qu'un peu plus de la moitié des jeunes (54%) ne connaissent aucun signe correct d'IST chez la femme. Ceux qui connaissent au moins deux signes d'IST chez la femme représentent 46% et ceux connaissant aux moins deux de ces signes représentent 29%. Du point de vue du sexe, on observe que les filles connaissent mieux les signes des IST chez la femme que les garçons, et les urbains mieux que les ruraux.

Des signes d'IST chez la femme, les plus connus sont les boutons/plaies sur le sexe (21%) et les démangeaisons au sexe (20%), plus cités par les filles que les garçons, et en zone urbaine plus qu'en zone rurale.

## b) Chez l'homme

Les données relatives à la connaissance des signes d'IST chez l'homme sont présentées dans le tableau 7.2 ci-dessous.

**Tableau 7.2 : Répartition (en %) des adolescents selon la connaissance des signes d'IST chez l'homme**

<b>Signes connus</b>	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Urbaine</b>	<b>Rurale</b>	<b>Total</b>
Jamais entendu parler d'IST	8.8	7.7	6.8	10.5	<b>8.2</b>
Ecoulement génital	19.0	12.7	15.9	15.4	<b>15.7</b>
Douleur en urinant	42.4	25.7	34.2	33.1	<b>33.8</b>
Boutons/plaies sur le sexe	28.4	20.2	26.3	20.9	<b>24.2</b>
Tuméfactions inguinales	2.9	1.0	1.7	2.2	<b>1.9</b>
Démangeaisons au sexe	20.8	18.0	21.5	16.0	<b>19.4</b>
Autres	17.8	12.0	15.6	13.7	<b>14.9</b>
<i>Aucun symptôme correct</i>	<i>42.1</i>	<i>59.0</i>	<i>49.2</i>	<i>53.3</i>	<i>50.8</i>
<i>Au moins 1 symptôme</i>	<i>57.9</i>	<i>41.0</i>	<i>50.8</i>	<i>46.7</i>	<i>49.1</i>
<i>Deux symptômes et +</i>	<i>37.5</i>	<i>24.3</i>	<i>32.3</i>	<i>28.3</i>	<i>30.7</i>
<b>N</b>	<b>1076</b>	<b>1146</b>	<b>1352</b>	<b>870</b>	<b>2222</b>

A la lumière de ce tableau, on observe qu'autant que pour les signes d'IST chez la femme, la moitié des enquêtés ne connaissent aucun symptôme correct d'IST chez l'homme et seulement 30% des répondants connaissent au moins deux symptômes d'IST chez l'homme. Du point de vue du sexe et du milieu de résidence, on note que les garçons connaissent mieux les signes d'IST chez l'homme que les filles (58% vs 41% pour la connaissance d'au moins un symptôme et 38% vs 24% pour la connaissance d'au moins deux symptômes) et les urbains mieux que les ruraux (51% vs 47% pour la connaissance d'au moins un symptôme et 32% vs 28% pour la connaissance d'au moins deux symptômes).

Par ailleurs, on note que quelque soit le symptôme d'IST, les garçons les connaissent mieux que les filles ; et de tous ces symptômes, les douleurs en urinant représentent le symptôme le plus connu (cité par trois sujets sur dix), suivi par les boutons/plaies sur le sexe (cité par 24% des répondants) et les démangeaisons au sexe (19% des répondants).

## 7.2. Les antécédents d'IST

Nous avons déjà souligné que les IST constituent une porte d'entrée facile pour l'infection à VIH. C'est la raison pour laquelle l'étude s'est intéressée à mesurer la proportion des jeunes et adolescents ayant eu des antécédents d'IST au cours des 12 derniers mois. L'observation a été limitée aux répondants sexuellement actifs et les données y relatives sont contenues dans le tableau 7.3.

**Tableau 7.3 : Répartition (en %) des adolescents sexuellement actifs qui ont eu des signes d'IST au cours des 12 derniers mois**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	Liquide anormal sorti du sexe	Boutons/ plaies sur le sexe	A eu au moins 1 signe majeur d'IST	N*	Liquide anormal sorti du sexe	Boutons / plaies sur le sexe	A eu au moins 1 signe majeur d'IST	N*
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	0.0	2.5	2.5	<b>40</b>	10.7	5.4	12.5	<b>56</b>
Centre	14.3	8.9	17.9	<b>56</b>	13.3	15.0	18.3	<b>60</b>
Douala	1.6	6.3	7.9	<b>63</b>	9.9	11.3	16.9	<b>71</b>
Est	10.9	10.9	15.6	<b>64</b>	25.8	14.5	27.4	<b>62</b>
Extrême – Nord	0.0	0.0	0.0	<b>40</b>	11.5	7.7	19.2	<b>26</b>
Littoral	6.7	10.7	14.7	<b>75</b>	23.3	15.1	28.8	<b>73</b>
Nord	4.3	0.0	4.3	<b>46</b>	13.5	13.5	21.6	<b>37</b>
Nord-ouest	23.2	15.9	31.9	<b>69</b>	13.6	4.5	13.6	<b>66</b>
Ouest	1.5	3.1	4.6	<b>65</b>	14.8	3.7	16.7	<b>54</b>
Sud	5.6	7.4	13.0	<b>54</b>	15.8	12.3	21.1	<b>57</b>
Sud -Ouest	11.7	13.0	18.2	<b>77</b>	17.4	23.2	30.4	<b>69</b>
Yaoundé	11.3	11.3	21.0	<b>62</b>	20.5	9.6	23.3	<b>73</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	6.8	6.8	12.1	<b>439</b>	15.2	11.7	20.4	<b>427</b>
Rurale	10.7	10.7	16.5	<b>272</b>	18.1	11.6	22.4	<b>277</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	8.8	14.7	17.6	<b>34</b>	16.3	12.9	23.1	<b>147</b>
Pas en union	8.3	8.0	13.6	<b>677</b>	16.3	11.3	20.6	<b>557</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	8.6	11.7	16.0	<b>257</b>	19.3	14.3	24.9	<b>321</b>
Scolarisé	8.1	6.4	12.6	<b>454</b>	13.8	9.4	18.0	<b>383</b>
<b>Total</b>	<b>8.3</b>	<b>8.3</b>	<b>13.8</b>	<b>711</b>	<b>16.3</b>	<b>11.6</b>	<b>21.2</b>	<b>704</b>

\* Effectif des adolescents sexuellement actifs

L'examen de ce tableau indique que 14% des garçons et 21% des filles sexuellement actifs ont eu au moins un signe majeur d'IST au cours des 12 derniers mois. Chez les garçons, les plus nombreux à avoir eu de tels symptômes sont ceux qui résident dans le Nord-ouest (32%) et les moins nombreux, ceux qui résident dans la province de l'Adamaoua (3%), de l'Extrême-nord (0%), ainsi que ceux n'ayant jamais été à l'école (0%). Chez les filles, la prévalence des IST au cours des 12 derniers mois a été plus élevée dans le Sud-ouest (30%), le Littoral (29%) et à l'Est (27%).

### 7.3. Chemins thérapeutiques en cas d'IST

Il est question ici d'apprécier et analyser la demande de soins en cas d'IST chez les jeunes et adolescents.

**Tableau 7.4 : Répartition (en %) des adolescents qui déclarent avoir traité leur dernier épisode d'IST**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	Pas reçu de traitement	Hôpital ou Clinique	Dans une structure quelconque	N*	Pas reçu de traitement	Hôpital ou Clinique	Dans une structure quelconque	N*
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	65.5	23.6	10.9	<b>55</b>	33.8	55.4	10.8	<b>74</b>
20 – 24 ans	23.3	60.5	16.3	<b>43</b>	33.3	58.7	8.0	<b>75</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	(0.0)	(0.0)	(100)	<b>1</b>	(71.4)	(28.6)	(0.0)	<b>7</b>
Centre	(40.0)	(60.0)	(0.0)	<b>10</b>	(36.4)	(36.4)	(27.3)	<b>11</b>
Douala	(20.0)	(40.0)	(40.0)	<b>5</b>	(33.3)	(58.3)	(8.3)	<b>12</b>
Est	(20.0)	(50.0)	(30.0)	<b>10</b>	(52.9)	(41.2)	(5.9)	<b>17</b>
Extrême – Nord	-	-	-	-	(20.0)	(80.0)	(0.0)	<b>5</b>
Littoral	(54.5)	(27.3)	(18.2)	<b>11</b>	14.3	81.0	4.8	<b>21</b>
Nord	(50.0)	(50.0)	(0.0)	<b>2</b>	(50.0)	(50.0)	(0.0)	<b>8</b>
Nord-ouest	59.1	40.9	0.0	<b>22</b>	(33.3)	(55.6)	(11.1)	<b>9</b>
Ouest	(33.3)	(0.0)	(66.7)	<b>3</b>	(22.2)	(66.7)	(11.1)	<b>9</b>
Sud	(85.7)	(14.3)	(0.0)	<b>7</b>	(25.0)	(58.3)	(16.7)	<b>12</b>
Sud -Ouest	(50.0)	(42.9)	(7.1)	<b>14</b>	9.5	76.2	14.3	<b>21</b>
Yaoundé	(38.5)	(46.2)	(15.4)	<b>13</b>	(58.8)	(35.3)	(5.9)	<b>17</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	32.1	50.9	17.0	<b>53</b>	34.5	57.5	8.0	<b>87</b>
Rurale	64.4	26.7	8.9	<b>45</b>	32.3	56.5	11.3	<b>62</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	(50.0)	(50.0)	(0.0)	<b>6</b>	44.1	47.1	8.8	<b>34</b>
Pas en union	46.7	39.1	14.1	<b>92</b>	30.4	60.0	9.6	<b>114</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	41.5	39.0	19.5	<b>41</b>	38.8	53.8	7.5	<b>80</b>
Scolarisé	50.9	40.4	8.8	<b>57</b>	27.5	60.9	11.6	<b>69</b>
<b>Total</b>	<b>46.9</b>	<b>39.8</b>	<b>13.3</b>	<b>98</b>	<b>33.6</b>	<b>57.0</b>	<b>9.4</b>	<b>149</b>

\* effectif des adolescents sexuellement actifs qui déclarent avoir eu au moins un signe majeur d'IST au cours des 12 derniers mois

Comme le montre le tableau 8.4, près de la moitié (47%) des garçons et autour d'une fille sur trois (34%) ayant eu au moins un symptôme d'IST au cours des 12 derniers mois n'ont pas reçu de traitement à leur infection. Par ailleurs, 40% des garçons et 57% des filles ont reçu des soins dans une formation sanitaire (hôpital/clinique). A noter aussi que 13% des garçons et 9% des filles ont reçu des soins du fait des symptômes d'IST dans une structure quelconque.

Chez les garçons, les personnes n'ayant pas reçu de traitement pour l'un de leur épisode d'IST des 12 derniers mois sont près de trois fois plus représentés chez les adolescents, comparé aux 20-24 ans (66% vs 23%) ; ils sont par ailleurs deux fois plus nombreux en zone rurale qu'en zone urbaine (64% vs 32%) et sont de 10 points de pourcentage plus nombreux chez les personnes en milieu scolaire, comparé aux non-scolaires (51% vs 42%).

## VIII – TEST VOLONTAIRE DE VIH ET ATTITUDES ENVERS LES PERSONNES INFECTÉES

Le test volontaire de dépistage du VIH est considéré comme une attitude positive de prévention contre l'infection à VIH. Par ailleurs, l'attitude envers les personnes infectées permet d'appréhender les foyers de stigmatisation et de discrimination à l'endroit des personnes infectées. Ces deux thèmes sont traités dans les sections qui vont suivre.

### 8.1. Attitude envers les personnes infectées

Le tableau 8.1 présente la répartition des jeunes et adolescents qui ont une attitude positive vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH/SIDA (PVVS) et selon qu'ils connaissent quelqu'un infecté ou mort de VIH/SIDA.

**Tableau 8.1 : Répartition (en %) des adolescents qui ont une attitude positive<sup>9</sup> vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH et selon qu'ils connaissent quelqu'un infecté ou mort de VIH/SIDA**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	66.7	<b>72</b>	37.5	<b>80</b>
Centre	72.6	<b>73</b>	38.8	<b>80</b>
Douala	39.6	<b>106</b>	31.6	<b>114</b>
Est	42.1	<b>76</b>	53.2	<b>77</b>
Extrême – Nord	54.8	<b>73</b>	70.5	<b>78</b>
Littoral	28.8	<b>111</b>	37.4	<b>115</b>
Nord	57.4	<b>68</b>	54.1	<b>74</b>
Nord-ouest	27.9	<b>104</b>	36.6	<b>112</b>
Ouest	30.6	<b>108</b>	53.9	<b>115</b>
Sud	40.5	<b>74</b>	48.6	<b>72</b>
Sud -Ouest	32.4	<b>108</b>	43.5	<b>115</b>
Yaoundé	22.3	<b>103</b>	36.8	<b>114</b>
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	41.2	<b>34</b>	39.2	<b>148</b>
Pas en union	40.5	<b>1042</b>	44.9	<b>998</b>
<b>Niveau d'instruction</b>				
Jamais été à l'école	26.7	<b>30</b>	42.9	<b>21</b>
Primaire	29.1	<b>127</b>	31.2	<b>157</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	39.5	<b>580</b>	42.7	<b>632</b>
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	47.8	<b>339</b>	53.0	<b>336</b>
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	33.7	<b>323</b>	40.9	<b>384</b>
Scolarisé	43.4	<b>753</b>	45.8	<b>762</b>
<b>Connaissent quelqu'un infecté ou mort de VIH/SIDA</b>				
Non	38.9	<b>835</b>	43.0	<b>814</b>
Oui	46.1	<b>241</b>	47.0	<b>332</b>
<b>Total</b>	<b>40.5</b>	<b>1076</b>	<b>44.2</b>	<b>1146</b>

<sup>9</sup> Sont considérées comme ayant une attitude positive les personnes qui répondent par l'affirmative aux questions suivantes : (a) si un membre de votre famille tombe malade de SIDA accepteriez vous de vivre dans la même maison que lui; (b) si vous saviez qu'un boutiquier ou un vendeur de denrées alimentaires est infecté par le virus du SIDA accepteriez vous d'acheter des vivres chez lui ; (c) si un enseignant est infecté par le virus du SIDA mais ne fait pas la maladie pensez vous qu'il devrait continuer à enseigner .

Les données de ce tableau indiquent que moins de la moitié des garçons (41%) et de filles (44%) ont une attitude positive vis-à-vis des PVVS.

Chez les garçons, on observe que les personnes qui ont une attitude positive vis-à-vis des PVVS sont relativement très peu nombreuses à Yaoundé (22%), dans la province du Nord-ouest (29%) et du Littoral (29%). En outre la proportion des personnes ayant une attitude positive vis-à-vis des PVVS augmente avec le niveau d'instruction, et est par conséquent plus élevée chez les jeunes en milieu scolaire (34%) par rapport aux non-scolaires (43%). Il apparaît aussi que le fait de connaître quelqu'un infecté par le VIH ou mort de SIDA influence l'attitude envers les PVVS puisque ceux des garçons qui déclarent connaître quelqu'un infecté par le VIH ou mort de SIDA sont proportionnellement plus nombreux à avoir une attitude positive à l'endroit des PVVS que les autres (39% vs 46%).

Chez les filles, les personnes ayant une attitude positive vis-à-vis des PVVS sont moins représentées à Douala (32%), ainsi qu'à Yaoundé (37%), dans la province du Littoral (37%) et au Nord-ouest (37%). Cette attitude positive à l'endroit des PVVS est plus élevée à l'Extrême-Nord (70%) que dans les autres villes, chez les personnes en milieu scolaire par rapport aux non-scolaires (46% vs 43%) et chez les personnes connaissant quelqu'un infecté par le VIH ou mort de SIDA par rapport aux autres (47% vs 43%).

## **8.2. Dépistage du VIH**

Lorsqu'on s'intéresse à la proportion des jeunes et adolescents qui ont déjà fait un test de dépistage de VIH, l'on se rend compte que très peu d'entre eux, les garçons en particulier, ont déjà fait le test de dépistage du VIH. Ceux qui l'ont déjà fait représentent en effet seulement 17% de garçons et 26% de filles. Il faut néanmoins relever que la plupart des jeunes ayant subi ce test l'avaient fait volontairement (13% des garçons et 20% des filles) et que la quasi-totalité des personnes ayant subi le test de dépistage en ont reçu les résultats (16% des garçons et 24% des filles).

Chez les garçons comme chez les filles, on observe que les personnes ayant déjà subi un test de dépistage sont un peu plus de deux fois plus nombreuses chez les plus âgés que les moins âgés. Elles sont également plus nombreuses en zone urbaine qu'en zone rurale, chez les personnes vivant en union, comparé à ceux qui ne vivent pas en union, chez les non-scolaires, comparés aux scolaires, et enfin chez les sexuellement actifs, comparé aux non sexuellement actifs. Toutes les données commentées ici sont présentées dans le tableau 9.2 ci-dessous.

**Tableau 8.2 : Répartition (en %) des adolescents qui ont fait un test de VIH et ont reçu le résultat**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	A déjà fait le test	Test Volontaire	Ont fait test et reçu résultat	N	A déjà fait le test	Test Volontaire	Ont fait test et reçu résultat	N
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	11.1	8.0	10.3	<b>711</b>	19.4	14.9	16.8	<b>797</b>
20 – 24 ans	28.8	21.6	26.8	<b>365</b>	42.4	30.9	38.7	<b>349</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	22.2	15.3	22.2	<b>72</b>	28.8	25.0	13.8	<b>80</b>
Centre	9.6	2.7	9.6	<b>73</b>	32.5	18.8	30.0	<b>80</b>
Douala	10.4	7.5	9.4	<b>106</b>	23.7	17.5	22.8	<b>114</b>
Est	11.8	10.5	7.9	<b>76</b>	26.0	11.7	18.2	<b>77</b>
Extrême – Nord	19.2	19.2	17.8	<b>73</b>	24.4	23.1	23.1	<b>78</b>
Littoral	11.7	9.9	9.0	<b>111</b>	24.3	17.4	20.9	<b>115</b>
Nord	25.0	22.1	23.5	<b>68</b>	25.7	23.0	23.0	<b>74</b>
Nord-ouest	17.3	11.5	15.4	<b>104</b>	17.9	13.4	17.0	<b>112</b>
Ouest	24.1	20.4	23.1	<b>108</b>	37.4	34.8	36.5	<b>115</b>
Sud	12.2	10.8	12.2	<b>74</b>	37.5	31.9	36.1	<b>72</b>
Sud -Ouest	21.3	12.0	21.3	<b>108</b>	17.4	11.3	17.4	<b>115</b>
Yaoundé	20.4	11.7	19.4	<b>103</b>	27.2	14.9	24.6	<b>114</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	18.2	13.3	16.9	<b>661</b>	28.7	21.9	26.2	<b>691</b>
Rurale	15.4	11.6	14.2	<b>415</b>	23.1	16.7	19.3	<b>455</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	26.5	23.5	26.5	<b>34</b>	45.3	30.4	37.8	<b>148</b>
Pas en union	16.8	12.3	15.5	<b>1042</b>	23.6	18.2	21.3	<b>998</b>
<b>Niveau d’instruction</b>								
Jamais été à l’école	3.3	3.3	0.0	<b>30</b>	9.5	9.5	9.5	<b>21</b>
Primaire	10.2	5.5	8.7	<b>127</b>	26.8	18.5	24.2	<b>157</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	14.1	10.0	12.8	<b>580</b>	20.3	15.2	17.1	<b>632</b>
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	26.0	20.6	25.4	<b>339</b>	39.0	29.8	36.0	<b>336</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	19.2	13.3	16.7	<b>323</b>	33.3	21.9	28.4	<b>384</b>
Scolarisé	16.2	12.4	15.5	<b>753</b>	23.0	18.8	21.0	<b>762</b>
<b>A déjà eu rapport sexuel</b>								
Non	9.6	7.7	7.9	<b>365</b>	8.8	7.7	8.1	<b>442</b>
Oui	21.0	15.2	20.0	<b>711</b>	37.5	27.4	33.1	<b>704</b>
<b>Total</b>	<b>17.1</b>	<b>12.6</b>	<b>15.9</b>	<b>1076</b>	<b>26.4</b>	<b>19.8</b>	<b>23.5</b>	<b>1146</b>

## IX. EXPOSITION AUX MÉDIAS DE MASSE

L'analyse de l'exposition aux médias de masse a pour objet de déterminer les canaux de communication auxquels les jeunes sont le plus exposés. A cet effet, l'exposition à la radio, la télévision et la presse écrite seront successivement étudiées.

### 9.1. Exposition récente à la radio, la télévision et aux journaux

Le tableau 9.1 présente la répartition des adolescents qui ont écouté la radio ou lu un journal au cours des 4 dernières semaines et de ceux qui ont regardé la télévision au cours de la semaine précédant l'enquête.

**Tableau 9.1 : Répartition (en %) des adolescents qui ont écouté la radio ou lu un journal au cours des 4 dernières semaines et de ceux qui ont regardé la télévision au cours de la semaine précédant l'enquête**

Caractéristiques	Garçons				Filles			
	A lu un journal	A écouté la radio	A regardé la télé	N	A lu un journal	A écouté la radio	A regardé la télé	N
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	45.6	72.7	69.9	<b>711</b>	39.9	63.0	67.5	<b>797</b>
20 – 24 ans	42.2	76.2	68.2	<b>365</b>	39.8	62.8	61.3	<b>349</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	29.2	50.0	44.4	<b>72</b>	28.8	57.5	43.8	<b>80</b>
Centre	45.2	82.2	78.1	<b>73</b>	36.3	58.8	45.0	<b>80</b>
Douala	48.1	77.4	78.3	<b>106</b>	42.1	69.3	80.7	<b>114</b>
Est	34.2	61.8	60.5	<b>76</b>	50.6	62.3	74.0	<b>77</b>
Extrême – Nord	45.2	84.9	63.0	<b>73</b>	41.0	52.6	73.1	<b>78</b>
Littoral	52.3	84.7	66.7	<b>111</b>	35.7	59.1	46.1	<b>115</b>
Nord	54.4	76.5	80.9	<b>68</b>	43.2	73.0	83.8	<b>74</b>
Nord-ouest	39.4	78.8	69.2	<b>104</b>	30.4	58.0	50.9	<b>112</b>
Ouest	30.6	58.3	62.0	<b>108</b>	50.4	70.4	71.3	<b>115</b>
Sud	51.4	63.5	64.9	<b>74</b>	27.8	55.6	69.4	<b>72</b>
Sud -Ouest	42.6	80.6	75.9	<b>108</b>	42.6	67.0	73.9	<b>115</b>
Yaoundé	59.2	80.6	81.6	<b>103</b>	45.6	65.8	75.4	<b>114</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	47.0	75.3	75.2	<b>661</b>	45.7	66.9	75.1	<b>691</b>
Rurale	40.2	71.6	60.0	<b>415</b>	31.0	56.9	51.2	<b>455</b>
<b>Statut matrimonial</b>								
En union	52.9	70.6	50.0	<b>34</b>	26.4	58.1	54.1	<b>148</b>
Pas en union	44.1	74.0	70.0	<b>1042</b>	41.9	63.6	67.3	<b>998</b>
<b>Niveau d'instruction</b>								
Jamais été à l'école	6.7	46.7	26.7	<b>30</b>	4.8	52.4	71.4	<b>21</b>
Primaire	18.1	64.6	54.3	<b>127</b>	15.9	43.3	54.1	<b>157</b>
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	40.9	71.4	70.9	<b>580</b>	37.3	61.6	64.4	<b>632</b>
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	63.7	84.1	76.1	<b>339</b>	58.0	75.3	72.9	<b>336</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	32.2	66.9	61.3	<b>323</b>	25.8	55.2	59.4	<b>384</b>
Scolarisé	49.7	76.9	72.8	<b>753</b>	47.0	66.8	68.8	<b>762</b>
<b>Total</b>	<b>44.4</b>	<b>73.9</b>	<b>69.3</b>	<b>1076</b>	<b>39.9</b>	<b>62.9</b>	<b>65.6</b>	<b>1146</b>

Au regard de ce tableau, il apparaît que, comparé aux médias audio-visuels, les jeunes sont relativement moins attachés aux journaux. En effet, alors que moins de la moitié des garçons (44%) et des filles (40%) disent avoir lu un journal au cours des 4 dernières semaines, au moins trois sujets sur cinq ont écouté la radio (74% des garçons et 63% des filles). Ceux qui déclarent avoir regardé la télévision la semaine dernière présentent 69% des garçons et 66% des filles. On observe par ailleurs que l'exposition à chacun de ces médias de masse a une distribution similaire du point de vue de l'âge, de la zone de résidence, du niveau d'instruction et du statut scolaire. Plus précisément, l'exposition à chacun de ces médias est, indépendamment du sexe, plus élevée chez les moins âgés, augmente avec le niveau d'instruction et selon qu'on est encore en milieu scolaire ou pas. En outre cette exposition à chacun des médias de masse est moins élevée chez les garçons de l'Adamaoua et de l'Ouest, ainsi que les filles du Sud et de l'Adamaoua.

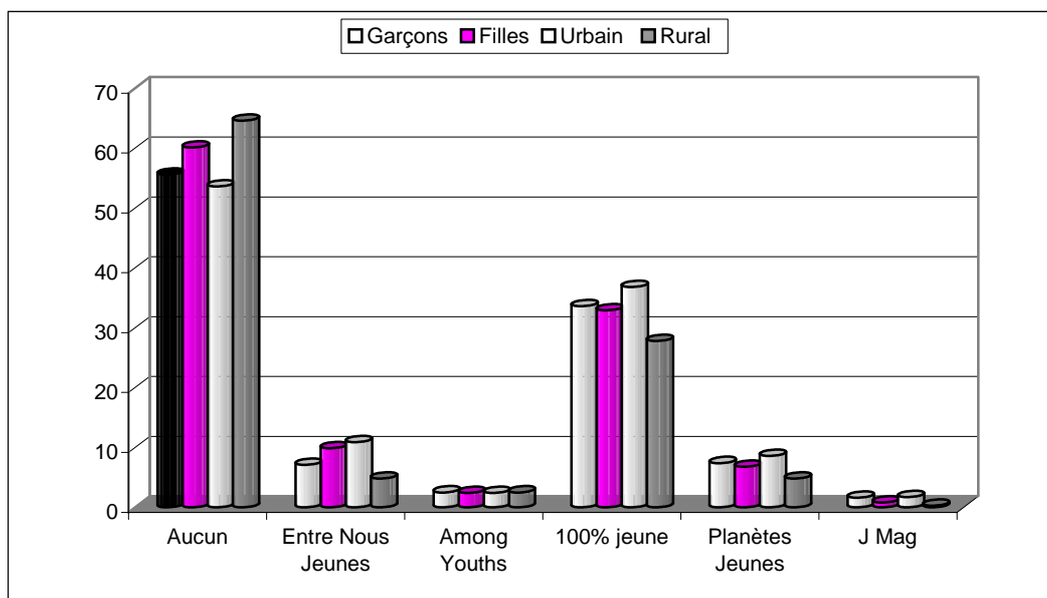
## **9.2. Titre des magazines lus les 4 dernières semaines précédant l'enquête**

L'on s'est intéressé aux titres de magazines que les jeunes ont lu au cours des 4 dernières semaines précédant l'enquête. C'est ainsi qu'il est apparu que le magazine 100% jeune jouit d'une très grande popularité chez les jeunes et adolescents puisqu'un tiers d'entre eux disent l'avoir lu au cours des 4 semaines précédant l'enquête. Après 100% jeune vient le magazine Entre Nous Jeunes, avec seulement 9% des personnes qui disent l'avoir lu au cours des 4 dernières semaines. Planète Jeune\*, troisième magazine cité par les jeunes a été lu par 7% des répondants. Du point de vue du sexe et du milieu de résidence, on note une relative similarité dans la distribution évoquée ci-dessus. Mais il faut néanmoins souligner que, quelque soit le magazine considéré, la proportion de ceux qui l'ont lu au cours des 4 dernières semaines est plus importante en milieu urbain qu'en milieu rural.

---

\* Il convient de noter que jusqu'à la période de collecte des données, le magazine 100% jeune paraissait mensuellement tandis que les magazines Entre Nous Jeunes et planète jeune paraissaient une fois tous les deux mois.

**Graphique 2: Répartition (en %) des adolescents selon les magazines lus les 4 dernières semaines précédant l'enquête**



### 9.3. Titres habituellement lus par les jeunes

L'on a demandé aux enquêtés de dire les titres des journaux/magazines qu'ils lisent le plus souvent. En réponse à cette question, il est ressorti que le magazine 100% jeune, est de loin (pour la moitié des répondants) celui que les jeunes disent lire le plus souvent. Les autres magazines/journaux, dont Entre Nous Jeunes, Planète Jeune, le Messenger Popoli sont cités respectivement par un maximum de 4% des enquêtés comme étant ceux qu'ils lisent le plus souvent. Il est à noter que 100% jeune est le plus souvent lu dans les provinces du centre (64%) et de l'Est (67%). S'agissant de Entre Nous Jeunes, on observe que dans certaines provinces, notamment l'Adamoua et l'Est, aucun répondant n'a cité ce magazine parmi ceux les plus souvent lus.

**Tableau 9.2: Répartition (en %) des adolescents selon les journaux qu'ils déclarent lire le plus souvent**

Caractéristiques	Magazine/journal lu le plus souvent						Autre	N
	Entre Nous Jeunes	Among Youths	100% jeune	Planète Jeunes /j mag	Messenger /Popoli	Cameroon Tribune		
<b>Sexe</b>								
Garçons	2.0	1.1	48.0	2.4	5.3	5.2	36.0	<b>1076</b>
Filles	4.6	1.6	56.5	1.4	2.6	1.7	31.6	<b>1146</b>
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	3.6	1.3	55.1	2.5	3.4	2.8	31.4	<b>1508</b>
20 – 24 ans	2.8	1.5	46.6	0.7	4.9	4.8	38.7	<b>714</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	0.0	0.0	45.4	3.9	2.6	0.7	47.7	<b>152</b>
Centre	3.3	0.7	64.1	3.9	4.6	3.3	20.3	<b>153</b>
Douala	4.1	0.0	56.8	0.9	5.9	1.8	30.5	<b>220</b>
Est	0.0	0.0	66.7	1.3	1.3	3.3	27.5	<b>153</b>
Extrême – Nord	0.7	0.0	51.0	2.6	2.6	4.6	38.4	<b>151</b>
Littoral	5.3	0.0	56.2	1.3	6.6	1.3	29.2	<b>226</b>
Nord	0.0	0.7	58.5	5.6	2.1	6.3	26.8	<b>142</b>
Nord-ouest	0.5	6.0	43.5	0.0	0.5	1.4	48.1	<b>216</b>
Ouest	9.4	0.0	58.7	0.0	8.5	4.9	18.4	<b>223</b>
Sud	6.2	0.0	56.8	2.1	5.5	3.4	26.0	<b>146</b>
Sud -Ouest	0.4	6.7	31.4	0.4	1.8	3.6	55.6	<b>223</b>
Yaoundé	6.9	0.0	48.4	3.2	3.2	6.9	31.3	<b>217</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	3.8	1.4	54.3	2.3	4.1	3.1	31.0	<b>1352</b>
Rurale	2.6	1.3	49.4	1.3	3.6	3.9	37.9	<b>870</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	0.7	0.7	36.4	1.7	5.0	3.3	51.2	<b>707</b>
Scolarisé	4.0	1.7	59.9	2.0	3.4	3.5	25.5	<b>1515</b>
<b>Total</b>	<b>3.3</b>	<b>1.4</b>	<b>52.4</b>	<b>1.9</b>	<b>3.9</b>	<b>3.4</b>	<b>33.7</b>	<b>2222</b>

## 9.4. Titres de journaux/magazines préférés

Parmi les journaux/magazines préférés par les jeunes, 100% jeune vient en tête avec 55% des répondants, suivi du Messenger Popoli (7%) et de Entre Nous Jeunes (6%).

S'agissant de Entre Nous Jeunes, on note que ceux qui le préfèrent sont plus représentés à Douala (14%) et dans la province de l'Ouest (11%) et moins représentés dans l'Adamoua (3%), si on exclut les provinces anglophones, du Nord-ouest et du Sud-ouest où l'on préfère surtout les titres anglophones, à l'instar d'Among Youths (15% dans le Sud-ouest et 17% dans le Nord-ouest préfèrent ce magazine).

**Tableau 9.3: Répartition (en %) des adolescents selon les journaux/magazines préférés**

Caractéristiques	Magazine/journal préféré						Autre	N
	Aucun	Entre Nous Jeunes	Among Youths	100% jeune	Planète Jeunes /j mag	Messenger/Popoli		
<b>Sexe</b>								
Garçons	14.3	4.7	3.0	54.0	5.9	9.0	9.0	<b>1076</b>
Filles	16.7	7.7	3.7	55.0	5.8	4.5	6.8	<b>1146</b>
<b>Age</b>								
15 – 19 ans	14.9	6.4	3.2	56.6	6.5	5.8	6.6	<b>1508</b>
20 – 24 ans	16.9	5.9	3.6	50.0	4.5	8.4	10.6	<b>714</b>
<b>Résidence</b>								
Adamaoua	22.4	3.3	0.0	51.3	11.8	6.6	4.6	<b>152</b>
Centre	9.8	8.5	0.7	59.5	9.8	7.8	3.9	<b>153</b>
Douala	6.8	7.3	0.0	62.7	6.4	10.0	6.8	<b>220</b>
Est	12.4	5.9	0.0	68.0	4.6	3.3	5.9	<b>153</b>
Extrême – Nord	13.2	1.3	0.0	58.9	3.3	5.3	17.9	<b>151</b>
Littoral	11.5	9.3	0.0	61.5	4.0	7.5	6.2	<b>226</b>
Nord	12.0	3.5	0.0	51.4	12.7	3.5	16.9	<b>142</b>
Nord-ouest	27.8	0.9	17.1	45.4	0.5	1.9	6.5	<b>216</b>
Ouest	10.8	10.8	0.0	53.8	5.4	12.1	7.2	<b>223</b>
Sud	13.7	6.2	0.7	58.2	4.8	13.0	3.4	<b>146</b>
Sud -Ouest	36.3	0.9	15.2	33.6	0.9	1.3	11.7	<b>223</b>
Yaoundé	6.5	14.3	0.5	55.8	10.1	7.4	5.5	<b>217</b>
<b>Zone</b>								
Urbaine	12.3	7.2	2.6	55.8	6.5	6.8	8.7	<b>1352</b>
Rurale	20.6	4.7	4.5	52.4	4.8	6.4	6.6	<b>870</b>
<b>Statut scolaire</b>								
Non scolarisé	29.4	3.5	3.1	42.3	5.8	6.8	9.1	<b>707</b>
Scolarisé	9.0	7.5	3.4	60.2	5.9	6.6	7.3	<b>1515</b>
<b>Total</b>	<b>15.5</b>	<b>6.3</b>	<b>3.3</b>	<b>54.5</b>	<b>5.9</b>	<b>6.7</b>	<b>7.9</b>	<b>2222</b>

## X – EXPOSITION AU PROGRAMME *ENTRE NOUS JEUNES*

Le présent chapitre traite essentiellement de l'exposition au programme *Entre Nous Jeunes*. Ceci permet surtout de déterminer le point de départ avant l'extension des activités de ce programme à l'échelle nationale.

### 10.1. Exposition récente au programme « Entre Nous Jeunes »

L'exposition récente au programme « *Entre Nous Jeunes* » est appréciée à partir de la proportion des adolescents ayant déjà entendu parler du programme « *Entre Nous Jeunes* » ou ayant déjà entendu parler/vu/lu un matériel éducatif produit dans le cadre de ce programme (magazine ENJ et AY, dépliants, affiches).

Le tableau 10.1 présente la proportion des jeunes et adolescents qui déclarent avoir déjà entendu parler du programme « *Entre Nous Jeunes* » (ENJ).

**Tableau 10.1 : Proportion des adolescents qui ont déjà entendu parler du programme « Entre Nous Jeunes »**

Caractéristiques	Garçons		Filles	
	%	N	%	N
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	10.1	711	9.4	797
20 – 24 ans	10.4	365	11.7	349
<b>Résidence</b>				
Adamaoua	2.8	72	3.8	80
Centre	0.0	73	10.0	80
Douala	1.9	106	6.1	114
Est	10.5	76	2.6	77
Extrême – Nord	9.6	73	3.8	78
Littoral	17.1	111	17.4	115
Nord	17.6	68	9.5	74
Nord-ouest	6.7	104	10.7	112
Ouest	20.4	108	7.0	115
Sud	17.6	74	40.3	72
Sud -Ouest	8.3	108	9.6	115
Yaoundé	8.7	103	5.3	114
<b>Zone</b>				
Urbaine	10.4	661	10.6	691
Rurale	9.9	415	9.5	455
<b>Statut matrimonial</b>				
En union	11.8	34	10.1	148
Pas en union	10.2	1042	10.1	998
<b>Niveau d'instruction</b>				
Jamais été à l'école	0.0	30	0.0	21
Primaire	3.9	127	3.8	157
Secondaire 1 <sup>er</sup> cycle	9.0	580	9.7	632
Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle et +	15.6	339	14.6	336
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	7.7	323	8.3	384
Scolarisé	11.3	753	11.0	762
<b>Total</b>	<b>10.2</b>	<b>1076</b>	<b>10.1</b>	<b>1146</b>

L'examen de ce tableau indique que seulement un dixième des enquêtés, filles comme garçons, moins jeunes et plus jeunes, ont déjà entendu parler du programme ENJ. Il faut néanmoins souligner la relative popularité de ce programme dans certaines provinces, notamment chez les garçons du Littoral (17%), du Nord (18%), du Sud (18%) et de l'Ouest (21%) ainsi que chez les filles du Littoral (17%) et du Sud (40%). En outre, indépendamment du sexe, la connaissance nominale de ce programme semble augmenter avec le niveau d'instruction, et semble plus élevée chez les scolaires, compare aux non scolaires.

Lorsqu'on s'intéresse à la proportion des enquêtés ayant déjà entendu parler du magazine ENJ ou AY, l'un des matériels éducatifs phares de ce programme, l'on constate que le taux d'exposition au programme ENJ est plus élevé qu'il n'y paraît. En effet, ils sont 38% des garçons et 47% des filles à avoir déjà entendu parler du magazine ENJ, mais moins nombreux à avoir déjà entendu parler du magazine AY (14% des garçons et 12% des filles), ce qui dans tous les cas est bien plus important que la proportion des enquêtés qui déclarent avoir déjà entendu parler du programme ENJ. C'est dire qu'une proportion importante de jeunes et adolescents sont exposés aux magazines ENJ et/ou AY sans savoir que ces matériels rentrent dans le cadre du programme ENJ.

Du point de vue de la province de résidence, il faut dire, qu'en faisant abstraction des provinces anglophones (Sud-ouest et Nord-ouest), on observe que le magazine ENJ est, indépendamment du sexe, relativement moins connu dans les provinces septentrionales (Extrême nord, Adamaoua et Nord) et dans la province de l'Est. Par ailleurs, les urbains ont mieux entendu parler de ce magazine que les ruraux. Par ailleurs, l'enquête a permis de mettre en évidence le caractère régional du magazine AY, puisque sa popularité ne se limite qu'aux provinces anglophones du pays (Nord-ouest et Sud-ouest). Les données y relatives sont présentées dans le tableau 10.2.

**Tableau 10.2 : Proportion des adolescents qui ont déjà entendu parler du magazine « Entre Nous Jeunes » ou « Among Youths »**

Caractéristiques	Garçons			Filles		
	A entendu parler du magazine « ENJ »	A entendu parler du magazine « AY »	N	A entendu parler du magazine « ENJ »	A entendu parler du magazine « AY »	N
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	20.8	5.6	72	17.5	3.8	80
Centre	60.3	2.7	73	53.8	8.8	80
Douala	62.3	5.7	106	68.4	6.1	114
Est	19.7	1.3	76	28.6	3.9	77
Extrême – Nord	11.0	4.1	73	23.1	0.0	78
Littoral	51.4	4.5	111	58.3	5.2	115
Nord	25.0	1.5	68	24.3	6.8	74
Nord-ouest	16.3	50.0	104	16.1	41.1	112
Ouest	41.7	3.7	108	82.6	5.2	115
Sud	36.5	14.9	74	63.9	4.2	72
Sud -Ouest	14.8	36.1	108	18.3	33.9	115
Yaoundé	74.8	17.5	103	81.6	12.3	114
<b>Zone</b>						
Urbaine	44.2	13.2	661	53.0	13.2	691
Rurale	27.0	14.2	415	36.7	10.5	455
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	28.5	9.6	323	31.3	9.1	384
Scolarisé	41.4	15.3	753	54.2	13.6	762
<b>Total</b>	<b>37.5</b>	<b>13.6</b>	<b>1076</b>	<b>46.5</b>	<b>12.1</b>	<b>1146</b>

Le tableau 10.3 présente la répartition des enquêtés selon la source d'information au programme ENJ.

**Tableau 10.3: Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'information au programme/magazine « Entre Nous Jeunes »/ « Among Youths»**

	Garçons	Filles	Urbaine	Rurale	Total
Pas encore entendu parler	55.8	48.8	46.7	60.6	<b>52.2</b>
Radio	6.5	7.2	7.2	6.2	<b>6.8</b>
Télévision	5.2	6.1	6.1	5.3	<b>5.7</b>
Kiosques ENJ	5.8	2.4	2.4	2.4	<b>4.0</b>
Pairs éducateurs	0.5	1.7	1.7	0.6	<b>1.1</b>
A vu/lu le journal ENJ	5.5	8.0	8.0	3.3	<b>6.8</b>
Affiches/dépliants	0.7	1.0	1.0	0.6	<b>0.9</b>
Bandes dessinées	0.1	0.3	0.4	0.0	<b>0.2</b>
Parents	3.5	4.1	4.0	3.6	<b>3.8</b>
Enseignants	1.9	1.1	1.3	1.7	<b>1.5</b>
Ami(e)s/ copains	23.3	27.2	28.6	20.3	<b>25.3</b>
Personnel de santé	0.4	0.3	0.3	0.5	<b>0.4</b>
Autres	6.7	9.4	9.4	6.8	<b>8.1</b>
<b>N</b>	<b>1076</b>	<b>1146</b>	<b>1146</b>	<b>870</b>	<b>2222</b>

Ce tableau montre que dans l'ensemble, ce sont les amis ou copains (25%) qui constituent la principale source d'information au programme « Entre Nous Jeunes ». La radio (7%) et la télévision (6%) restent encore très négligeables comme sources d'information à ce programme.

En portant l'attention sur la proportion des sujets qui disent en avoir déjà lu une édition du magazine ENJ/AY, on se rend compte que seulement 1 garçon sur 5 (21%) et près de d'une fille sur trois (32%) ont déjà lu au moins une édition de ENJ et que 6% des garçons et 7% des filles ont lu au moins une édition de AY.

Selon la province de résidence, on observe que les personnes ayant déjà lu au moins une édition de ENJ sont essentiellement basés à l'Ouest et à Yaoundé, pour les filles (66% et 62%, respectivement) et dans la province du Centre (43%) et la ville de Yaoundé (40%), pour les garçons. En outre les personnes ayant déjà lu une édition de ENJ sont deux fois plus représentées chez les scolaires que les non scolaires, proportions par ailleurs augmentant considérablement avec le niveau d'instruction. S'agissant des personnes ayant déjà lu au moins une édition de AY, elles sont essentiellement basées dans les provinces du Sud-ouest et du Nord-ouest et sont d'autant plus nombreux que le niveau d'instruction augmente ou selon qu'ils sont ou pas en milieu scolaire. Toutes les données y relatives sont contenues dans le tableau 10.4 ci-dessous.

**Tableau 10.4 : Proportion des adolescents qui ont déjà lu un numéro du magazine « Entre Nous Jeunes » ou « Among Youths »**

Caractéristiques	Garçons			Filles		
	A déjà lu magazine « ENJ »	A déjà lu le magazine « AY »	N	A déjà lu magazine « ENJ »	A déjà lu le magazine « AY »	N
<b>Age</b>						
15 – 19 ans	20.5	5.9	<b>711</b>	31.6	7.2	<b>797</b>
20 – 24 ans	20.5	6.8	<b>365</b>	32.1	8.0	<b>349</b>
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	5.6	0.0	<b>72</b>	6.3	2.5	<b>80</b>
Centre	42.5	0.0	<b>73</b>	43.8	2.5	<b>80</b>
Douala	37.7	1.9	<b>106</b>	54.4	1.8	<b>114</b>
Est	6.6	0.0	<b>76</b>	14.3	1.3	<b>77</b>
Extrême – Nord	6.8	0.0	<b>73</b>	9.0	0.0	<b>78</b>
Littoral	31.5	1.8	<b>111</b>	40.9	0.9	<b>115</b>
Nord	11.8	0.0	<b>68</b>	14.9	1.4	<b>74</b>
Nord-ouest	2.9	28.8	<b>104</b>	8.9	32.1	<b>112</b>
Ouest	29.6	0.0	<b>108</b>	66.1	1.7	<b>115</b>
Sud	18.9	1.4	<b>74</b>	37.5	2.8	<b>72</b>
Sud -Ouest	2.8	25.9	<b>108</b>	1.7	25.2	<b>115</b>
Yaoundé	39.8	3.9	<b>103</b>	62.3	6.1	<b>114</b>
<b>Zone</b>						
Urbaine	24.8	5.0	<b>661</b>	37.0	8.2	<b>691</b>
Rurale	13.7	8.2	<b>415</b>	23.7	6.2	<b>455</b>
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	12.1	3.7	<b>323</b>	16.7	5.2	<b>384</b>
Scolarisé	24.2	7.3	<b>753</b>	39.4	8.5	<b>762</b>
<b>Total</b>	<b>20.5</b>	<b>6.2</b>	<b>1076</b>	<b>31.8</b>	<b>7.4</b>	<b>1146</b>

Les tableaux 10.5 et 10.6 présentent respectivement la répartition des enquêtés selon la source d'obtention du dernier numéro de ENJ et de AY lu.

**Tableau 10.5 : Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'obtention du dernier numéro de ENJ**

Caractéristiques	Lieu d'obtention du dernier					N*
	Kiosque	Dans la rue/à la criée	Etablissement scolaire	Amis/parents	Autre	
<b>Sexe</b>						
Garçons	20.9	10.7	12.1	50.7	5.6	215
Filles	11.4	10.0	24.5	44.7	9.7	351
<b>Age</b>						
15 – 19 ans	14.7	9.6	22.0	46.0	7.8	387
20 – 24 ans	15.6	11.7	15.1	48.6	8.9	179
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	(0.0)	(0.0)	(33.3)	(55.6)	(11.1)	9
Centre	6.1	15.2	13.6	57.6	7.6	66
Douala	19.6	9.8	21.6	45.1	3.9	102
Est	18.8	0.0	6.3	43.8	31.3	16
Extrême – Nord	(8.3)	(8.3)	(16.7)	(50.0)	(16.7)	12
Littoral	11.0	6.1	17.1	54.9	11.0	82
Nord	16.7	11.1	0.0	72.2	0.0	18
Nord-ouest	-	-	-	-	-	-
Ouest	16.7	12.0	21.3	38.0	12.0	108
Sud	19.7	7.3	26.8	43.9	2.4	41
Sud -Ouest	-	-	-	-	-	-
Yaoundé	17.0	12.5	24.1	41.1	5.4	112
<b>Zone</b>						
Urbaine	15.6	11.0	21.5	43.7	8.3	410
Rurale	13.5	8.3	15.4	55.1	7.7	156
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	17.3	14.3	8.2	48.0	12.2	98
Scolarisé	14.5	9.4	22.2	46.6	7.3	468
<b>Total</b>	<b>15.0</b>	<b>10.2</b>	<b>19.8</b>	<b>46.8</b>	<b>8.1</b>	<b>566</b>

\* Effectif des répondants qui ont déjà lu le magazine ENJ. 19 anglophones n'ont pas répondu à cette question

A la lumière de ce tableau, il apparaît que les amis/parents constituent la principale source d'obtention du magazine ENJ (47%). Cette source d'obtention est un peu plus de deux fois plus importante que le créneau des établissements scolaires qui constituent seulement 20% des lieux d'approvisionnement des magazines ENJ chez les jeunes/adolescents.

**Tableau 10.6 : Répartition (en %) des adolescents selon les sources d'obtention du dernier numéro de AY**

Caractéristiques	Lieu d'obtention du dernier AY					N*
	Kiosque	Dans la rue/à la criée	Etablissement scolaire	Amis/parents	Autre	
<b>Sexe</b>						
Garçons	17.2	19.0	8.6	46.6	8.6	<b>58</b>
Filles	1.5	25.8	37.9	31.8	3.0	<b>66</b>
<b>Age</b>						
15 – 19 ans	10.1	16.5	27.8	39.2	6.3	<b>79</b>
20 – 24 ans	6.7	33.3	17.8	37.8	4.4	<b>45</b>
<b>Résidence</b>						
Nord-ouest	1.5	31.8	31.8	28.8	6.1	<b>67</b>
Sud -Ouest	15.8	12.3	15.8	50.9	5.3	<b>57</b>
<b>Zone</b>						
Urbaine	9.1	22.7	22.7	39.4	6.1	<b>66</b>
Rurale	8.6	22.4	25.9	37.9	5.2	<b>58</b>
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	7.7	30.8	7.7	50.0	3.8	<b>26</b>
Scolarisé	9.2	20.4	28.6	35.7	6.1	<b>98</b>
<b>Total</b>	<b>8.9</b>	<b>22.6</b>	<b>24.2</b>	<b>38.7</b>	<b>5.6</b>	<b>124</b>

\* Effectif des répondants ayant lu au moins une fois le magazine AY. 28 Francophones ayant déjà lu AY n'ont pas répondu à cette question.

De même que pour ENJ, les amis/parents sont la principale source d'obtention du dernier numéro de AY lu par les répondants (39%). Un peu plus d'un répondant sur cinq ont obtenus leur dernier numéro de AY dans la rue ou dans un établissement scolaire (23% et 24% respectivement).

**Tableau 10.7 : Proportion des adolescents qui ont déjà vu ou lu un dépliant et/ou une Bande dessinée produits dans le cadre du projet « Entre Nous Jeunes »**

Caractéristiques	Garçons			Filles		
	A déjà vu ou lu dépliant	A déjà vu ou lu BD	N	A déjà vu ou lu dépliant	A déjà vu ou lu BD	N
<b>Age</b>						
15 – 19 ans	5.3	11.4	<b>711</b>	3.6	12.9	<b>797</b>
20 – 24 ans	3.3	10.7	<b>365</b>	6.9	13.2	<b>349</b>
<b>Résidence</b>						
Adamaoua	6.9	4.2	<b>72</b>	2.5	2.5	<b>80</b>
Centre	1.4	5.5	<b>73</b>	5.0	10.0	<b>80</b>
Douala	2.8	17.9	<b>106</b>	4.4	7.0	<b>114</b>
Est	0.0	6.6	<b>76</b>	2.6	3.9	<b>77</b>
Extrême – Nord	2.7	4.1	<b>73</b>	0.0	3.8	<b>78</b>
Littoral	8.1	22.5	<b>111</b>	7.0	18.3	<b>115</b>
Nord	5.9	4.4	<b>68</b>	1.4	1.4	<b>74</b>
Nord-ouest	1.0	2.9	<b>104</b>	1.8	2.7	<b>112</b>
Ouest	1.9	23.1	<b>108</b>	5.2	40.0	<b>115</b>
Sud	14.9	16.2	<b>74</b>	15.3	34.7	<b>72</b>
Sud -Ouest	9.3	0.9	<b>108</b>	2.6	1.7	<b>115</b>
Yaoundé	1.9	19.4	<b>103</b>	7.9	23.7	<b>114</b>
<b>Zone</b>						
Urbaine	5.6	13.5	<b>661</b>	4.8	13.6	<b>691</b>
Rurale	3.1	8.2	<b>415</b>	4.4	12.1	<b>455</b>
<b>Statut scolaire</b>						
Non scolarisé	2.2	8.0	<b>323</b>	4.7	8.3	<b>384</b>
Scolarisé	5.7	12.9	<b>753</b>	4.6	15.4	<b>762</b>
<b>Total</b>	<b>4.6</b>	<b>11.4</b>	<b>1076</b>	<b>4.6</b>	<b>13.0</b>	<b>1146</b>

A la lumière de ce tableau il apparaît que très peu de filles et de garçons ont été exposés au dépliant (5%), voire aux BD (11% et 13% respectivement) produits dans le cadre du magazine ENJ. Cette exposition a une distribution variable selon la province de résidence, augmente avec le niveau d'instruction et est plus élevée chez les jeunes scolaires que les non scolaires.

## XI. OBSTACLES A L'ADOPTION DE ENJ ET AY PAR LES JEUNES ET ADOLESCENTS

### 11.1. Raisons de la non exposition aux magazines ENJ et AY

La présente section concerne les répondants qui déclarent n'avoir jamais acheté ou lu une édition du magazine ENJ/AY, et cherche à en déterminer les principales raisons. Les données y relatives sont contenues dans les tableaux 12.1 et 12.2 qui présentent successivement la répartition des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont jamais acheté, d'une part, et lu, d'autre part, d'édition du magazine ENJ/AY.

Du tableau 11.1, il ressort que la grande majorité des répondants, notamment les deux tiers (65%), disent n'avoir pas encore acheté de magazine ENJ/AY parce qu'ils en ignorent l'existence. L'autre raison majeure avancée par les enquêtés pour expliquer le fait de n'avoir jamais acheté d'édition de ENJ/AY serait liée à un problème de disponibilité dudit magazine dans leur localité. C'est du moins ce qu'affirment 11% des répondants. Ces deux obstacles majeurs sont plus prononcés en zone rurale qu'en zone urbaine (72% vs 61% pour ignorance de l'existence du magazine et 13% vs 9% pour problème de disponibilité).

Les autres raisons évoquées pour justifier le fait de n'avoir jamais acheté le magazine ENJ/AY sont marginales, mais plutôt pleines de signification. Il est ainsi à souligner que seulement 4% des répondants disent préférer un autre magazine et 2% ne pas du tout aimer ce magazine pour expliquer le fait de ne l'avoir jamais acheté. De même, à peine 1% des répondants trouvent que le magazine est trop cher et 4% seulement disent ne pas avoir d'argent pour s'en procurer. Par ailleurs, seulement 2% affirment être contraints par l'éloignement des points de vente.

**Tableau 11.1 : Répartition (en %) des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont pas encore acheté le magazine ENJ/AY**

	Garçons	Filles	Urbaine	Rurale	Total
N'a jamais entendu parler	67.2	63.5	60.6	72.2	<b>65.4</b>
Points de vente éloignés	2.1	2.8	2.4	2.6	<b>2.4</b>
N'en trouve pas	10.2	11.5	9.2	13.2	<b>10.8</b>
C'est trop cher	0.9	0.8	1.0	0.5	<b>0.8</b>
N'a pas d'argent	4.0	4.0	4.7	3.1	<b>4.0</b>
Parents m'interdisent	0.0	0.2	0.2	0.0	<b>0.1</b>
Parents/amis m'en offrent	2.4	4.0	4.1	1.9	<b>3.2</b>
N'aime pas le magazine	2.5	1.6	2.5	1.3	<b>2.0</b>
Préfère un autre magazine	3.6	3.7	5.1	1.6	<b>3.7</b>
<b>N*</b>	<b>914</b>	<b>893</b>	<b>1063</b>	<b>744</b>	<b>1807</b>

*\* effectif des répondants qui n'ont jamais acheté le magazine ENJ/AY*

En consultant le tableau 11.2 qui présente la répartition des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont jamais lu le magazine ENJ/AY, on observe des obstacles similaires à ceux observés ci-dessus (s'agissant de ceux relatifs au fait de n'en avoir jamais acheté), mais surtout avec une configuration/prévalence similaire à celle observée dans le tableau 11.1.

**Tableau 11.2 : Répartition (en %) des adolescents selon les raisons pour lesquelles ils n'ont jamais lu le magazine ENJ/AY**

	<b>Garçons</b>	<b>Filles</b>	<b>Urbaine</b>	<b>Rurale</b>	<b>Total</b>
N'a jamais entendu parler	76.5	77.8	73.5	81.9	<b>77.1</b>
Ne sais pas où en trouver	9.5	8.6	8.3	10.1	<b>9.1</b>
C'est trop cher	0.1	0.0	0.0	0.8	<b>0.3</b>
N'a pas d'argent	1.9	1.0	1.8	0.9	<b>1.4</b>
Parents m'interdisent	0.0	0.4	0.3	0.0	<b>0.2</b>
Personne ne peut m'en offrir	1.4	1.9	1.9	1.2	<b>1.6</b>
N'aime pas le magazine ENJ	2.4	1.2	2.3	1.2	<b>1.8</b>
Préfère un autre magazine	2.7	2.5	3.7	1.2	<b>2.6</b>
Ne sais pas	2.2	3.7	3.4	2.3	<b>2.9</b>
<b>N*</b>	<b>803</b>	<b>729</b>	<b>876</b>	<b>656</b>	<b>1532</b>

*\* Effectif des répondants qui n'ont jamais lu le magazine ENJ/AY*

En somme, il apparaît que des efforts considérables doivent être faits sur la promotion nominale du magazine, autant qu'ils doivent se poursuivre sur la disponibilité du produit (marketing de proximité), particulièrement en zone rurale, pour améliorer l'adhésion du magazine ENJ/AY auprès de sa cible. De ce fait, d'autres ajustements marketing peuvent être envisagés mais ne semblent pas prioritaires.

### **11.2. Appréciation des magazines ENJ et AY par les jeunes**

Il a été demandé aux enquêtés de donner leur appréciation des magazines ENJ et AY, selon l'échelle des valeurs suivant : pas du tout intéressant, intéressant, assez intéressant ou très intéressant. L'investigation a porté uniquement sur les lecteurs de ENJ et sur ces de AY.

**Tableau 11.3 : Répartition (en %) des adolescents selon leur appréciation du magazine ENJ**

Caractéristiques	Pas du tout intéressant	Intéressant	Assez intéressant	Très intéressant	N*
<b>Sexe</b>					
Garçons	5.1	62.3	19.1	13.5	<b>215</b>
Filles	2.8	59.3	20.5	17.4	<b>351</b>
<b>Age</b>					
15 – 19 ans	3.4	58.9	19.6	18.1	<b>387</b>
20 – 24 ans	4.5	63.7	20.7	11.2	<b>179</b>
<b>Résidence</b>					
Adamaoua	(11.1)	(77.8)	(11.1)	(0.0)	<b>9</b>
Centre	4.5	60.6	16.7	18.2	<b>66</b>
Douala	2.0	66.7	18.6	12.7	<b>102</b>
Est	(0.0)	(68.8)	(18.8)	(12.5)	<b>16</b>
Extrême – Nord	(8.3)	(66.7)	(0.0)	(25.0)	<b>12</b>
Littoral	3.7	65.9	13.4	17.1	<b>82</b>
Nord	(5.6)	(27.8)	(16.7)	(50.0)	<b>18</b>
Nord-ouest	-	-	-	-	<b>-</b>
Ouest	4.6	58.3	22.2	14.8	<b>108</b>
Sud	0.0	73.2	14.6	12.2	<b>41</b>
Sud -Ouest	-	-	-	-	<b>-</b>
Yaoundé	4.5	50.0	31.3	14.3	<b>112</b>
<b>Zone</b>					
Urbaine	4.4	58.0	22.0	15.6	<b>410</b>
Rurale	1.9	66.7	14.7	16.7	<b>156</b>
<b>Statut scolaire</b>					
Non scolarisé	4.1	66.3	15.3	14.3	<b>98</b>
Scolarisé	3.6	59.2	20.9	16.2	<b>468</b>
<b>Total</b>	<b>3.7</b>	<b>60.4</b>	<b>20.0</b>	<b>15.9</b>	<b>566</b>

\* Effectif des lecteurs de ENJ qui ont répondu à cette question

Dans le tableau 11.3 qui présente la répartition des adolescents selon leur appréciation du magazine ENJ, il apparaît que la majorité des enquêtés, notamment les trois cinquièmes, trouvent le magazine intéressant (60%), un sujet sur cinq le trouvent assez intéressant (20%) et 16% des lecteurs le trouvent très intéressant. Ceux qui trouvent ce magazine pas du tout intéressant sont minoritaires (4%).

Du point de vue des caractéristiques socio-démographiques, on trouve que ceux qui trouvent le magazine pas du tout intéressant sont davantage les garçons (5%) que les filles (3%) et ceux résidant en zone urbaine (4%) plus que les ruraux (2%).

Le tableau 11.4 quant à lui présente la répartition des adolescents selon leur appréciation du magazine AY.

**Tableau 11.4 : Répartition (en %) des adolescents selon leur appréciation du magazine  
« Among Youths »**

<b>Caractéristiques</b>	<b>Assez intéressant</b>	<b>Intéressant</b>	<b>Très intéressant</b>	<b>N*</b>
<b>Sexe</b>				
Garçons	15.5	39.7	44.8	<b>58</b>
Filles	6.1	54.5	39.4	<b>66</b>
<b>Age</b>				
15 – 19 ans	12.7	43.0	44.3	<b>79</b>
20 – 24 ans	6.7	55.6	37.8	<b>45</b>
<b>Résidence</b>				
Nord-ouest	6.1	60.6	33.3	<b>67</b>
Sud -Ouest	15.8	31.6	52.6	<b>57</b>
<b>Zone</b>				
Urbaine	10.6	50.0	39.4	<b>66</b>
Rurale	10.3	44.8	44.8	<b>58</b>
<b>Statut scolaire</b>				
Non scolarisé	15.4	50.0	34.6	<b>26</b>
Scolarisé	9.2	46.9	43.9	<b>98</b>
<b>Total</b>	<b>10.5</b>	<b>47.6</b>	<b>41.9</b>	<b>124</b>

*\* Effectif des lecteurs de AY qui ont répondu à cette question*

Identifiés principalement dans le Nord-ouest et le Sud-ouest, les lecteurs de AY dans la plupart trouvent le magazine intéressant (48%) ou très intéressant (42%), mais seulement 11% le trouvent assez intéressant.

Du point de vue des caractéristiques socio-démographiques, ce magazine semble plus apprécié par les garçons que par les filles, et davantage par les moins âgés, comparé aux 20-24 ans. Par ailleurs, il semble être mieux apprécié au Sud-ouest qu'au Nord-ouest.

# ANNEXES

## INDICATEURS D'IMPACT DU PROJET « ENTRE NOUS JEUNES »

INDICATEURS ENJ IV	Garçons (15 – 19 ans)	Filles (15 – 19 ans)	Garçons (20 – 24 ans)	Filles (20 – 24 ans)	Urbain	Rural	Ensemble
Proportion des jeunes sexuellement actifs	54.0 (384/711)	48.7 (388/797)	89.6 (327/365)	90.5 (316/349)	64.1 (866/1352)	63.1 (549 /870)	63.7 (1415/2222)
Proportion des jeunes qui ont eu leur premier rapport sexuel au plus tard à l'âge de 15 ans	53.4 (202/378)	43.8 (167/381)	29.6 (95/321)	16.3 (51/313)	34.2 (292/855)	41.4 (223/538)	37.0 (515/1393)
Proportion des jeunes qui ont eu plus d'un partenaire les 12 derniers mois	20.4 (155/711)	10.3 (82/797)	40.0 (146/365)	20.1 (70/349)	20.6 (278/1352)	19.0 (165/870)	19.9 (443/2222)
Proportion des jeunes qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire commercial les 12 derniers mois précédant l'enquête	6.0 (43/711)		11.8 (43/365)		6.4 (86/1352)	5.6 (49/870)	6.1 (135/2222)
Proportion des jeunes ayant utilisé le condom au cours du dernier rapport sexuel avec un partenaire commercial	86.0 (37/43)		86.0 (37/43)		81.4 (70/86)	83.7 (41/49)	82.2 (111/135)
Proportion des jeunes ayant utilisé le condom au cours du dernier rapport sexuel avec un partenaire occasionnel	75.4 (89/118)	80.0 (28/35)	81.1 (86/106)	78.3 (36/46)	81.7 (143/175)	73.8 (96/130)	78.4 (239/305)

Proportion des jeunes qui connaissent simultanément les 3 principales méthodes de prévention de la transmission du VIH	24.9 (177/711)	25.5 (203/797)	25.8 (94/365)	31.2 (109/349)	26.1 (353/1352)	26.4 (230/870)	26.2 (583/2222)
A. protection par utilisation systématique du condom	81.6 (580/711)	78.0 (622/797)	83.8 (306/365)	81.9 (286/349)	81.8 (1106/1352)	79.1 (688/870)	80.7 (1794/2222)
B. Protection par fidélité à un partenaire non infecté	33.1 (235/711)	34.9 (278/797)	39.2 (143/365)	44.7 (156/349)	35.5 (480/1352)	38.2 (332/870)	36.5 (812/2222)
C. Protection par abstinence sexuelle	52.3 (372/711)	57.7 (460/797)	54.2 (198/365)	57.0 (199/349)	55.8 (754/1352)	54.6 (475/870)	55.3 (1229/2222)
Proportion des jeunes qui ont été testés volontairement	8.0 (57/711)	14.9 (119/797)	21.6 (79/365)	30.9 (108/349)	17.7 (239/1352)	14.3 (124/870)	16.3 (363/2222)
Proportion des jeunes qui déclarent qu'une personne apparemment en bonne santé peut être infectée par le VIH et qui rejettent les 2 méthodes erronées <sup>10</sup> de transmission du VIH.	47.5 (338/711)	51.2 (408/797)	51.0 (186/365)	57.0 (199/349)	53.6 (725/1352)	46.7 (406/870)	50.9 (1131/2222)
D : Une personne apparemment en bonne santé peut être porteuse du VIH (Oui)	75.9 (540/711)	84.6 (674/797)	83.3 (304/365)	85.4 (298/349)	83.0 (1122/1352)	79.8 (694/870)	81.7 (1816/2222)
E : Le moustique peut transmettre le virus de SIDA (Non)	62.7 (446/711)	63.0 (502/797)	62.2 (227/365)	67.3 (235/349)	65.3 (883/1352)	60.6 (527/870)	63.5 (1410/2222)
F : On peut contracter le virus du SIDA en partageant un repas avec une personne infectée par le VIH(Non)	88.0 (626/711)	90.0 (717/797)	88.5 (323/365)	90.0 (314/349)	90.3 (1221/1352)	87.2 (759/870)	89.1 (1980/2222)

<sup>10</sup> Le virus du SIDA peut se transmettre par la piqûre des moustiques ; on peut contracter le virus du SIDA en partageant un repas avec une personne infectée par le VIH/SIDA

Proportion des jeunes qui identifient les 3 méthodes de prévention de transmission du VIH et qui rejettent les 3 majeures erronées <sup>11</sup> .	16.7 (119/711)	15.1 (120/797)	14.8 (54/365)	21.5 (75/349)	16.3 (221/1352)	16.9 (147/870)	16.6 (368/2222)
Proportion des jeunes qui ont une attitude positive vis – à – vis des personnes vivant avec le VIH/SIDA	41.5 (295/711)	44.3 (353/797)	38.6 (141/365)	43.8 (153/349)	42.6 (576/1352)	42.1 (366/870)	42.4 (942/2222)
Proportion des jeunes(garçon) qui ont eu une partenaire commerciale les 12 derniers mois	6.0 (43/711)		11.8 (43/365)		9.4 (62/661)	5.8 (24/415)	8.0 (86/1076)
Proportion des jeunes ayant utilisé un condom au cours du dernier rapport sexuel avec un partenaire commercial	86.0 (37/43)		86.0 (37/43)		83.9 (52/62)	91.7 (22/24)	86.0 (74/86)
Proportion des jeunes qui ont déjà entendu parler de <i>Entre Nous Jeunes</i> (comme programme et/ou comme magazine)	44.0 (313/711)	49.7 (396/797)	44.7 (163/365)	54.7 (191/349)	53.3 (720/1352)	39.4 (343/870)	47.8 (1063/2222)
Proportion des jeunes exposés au journal ENJ (lecture)	20.5 (146/711)	31.6 (252/797)	20.5 (75/365)	32.1 (112/349)	31.1 (420/1352)	19.0 (165/870)	26.3 (585/2222)
Proportion des jeunes exposés au journal AY (lecture)	5.9 (42/711)	7.2 (57/797)	6.8 (25/365)	8.0 (28/349)	6.7 (90/1352)	7.1 (62/870)	6.8 (152/2222)
Nombre moyen de personnes qui lisent un même exemplaire de magazine (ENJ/AY)	5.1	6.1	5.5	5.1	5.5	5.7	5.5
Proportion des lecteurs de ENJ qui lisent aussi AY	4.2 (6/142)	4.9 (12/245)	2.7 (2/73)	3.8 (4/106)	4.9 (20/410)	2.6 (4/146)	4.2 (24/566)
Proportion des lecteurs de AY qui lisent aussi ENJ	8.6 (3/35)	13.6 (6/44)	8.7 (2/23)	22.7 (5/22)	13.6 (9/66)	12.1 (7/58)	12.9 (16/124)

<sup>11</sup> Le virus du SIDA peut se transmettre par la piqûre des moustiques ; on peut contracter le virus du SIDA en partageant un repas avec une personne infectée par le VIH/SIDA, on peut contracter le virus du SIDA en embrassant une personne infectée par le VIH/SIDA

## ENQUETE QUANTITATIVE DE *BASE* DU PROJET « ENTRE NOUS JEUNES IV »

Bonjour Madame / Mademoiselle / Monsieur

Mon nom est \_\_\_\_\_

Je travaille pour l'Institut de Recherches et des Etudes de comportements (**IRESCO**). En collaboration avec Ministère de la Santé Publique, nous sommes en train d'interroger les jeunes de 15 à 24 ans. Cette investigation a pour but de comprendre ce qu'ils pensent au sujet des maladies qu'on peut attraper lors des rapports sexuels. Les informations que les jeunes nous fourniront nous permettront de développer un programme de santé dont ils seront les principaux bénéficiaires.

Avec votre permission, j'aimerais vous poser quelques questions. Quelques unes portent sur des sujets intimes tel que la sexualité. Si vous êtes gêné par une question, vous n'êtes pas obligé d'y répondre. Vu l'importance des réponses que vous allez nous fournir, je vous prie d'y répondre avec sincérité. Retenez que nous ne sommes pas ici pour porter un jugement sur vous ou sur votre comportement. Nous voulons simplement apprendre plus, de vous jeunes, sur vos préoccupations, vos aspirations et vos pratiques en matière de santé de la reproduction. Nous vous remercions d'avance pour votre participation à cette étude car, si chaque jeune sélectionné comme vous y participe, nos informations seront plus utiles.

**VOS REponses A CE QUESTIONNAIRE SERONT TENUES STRICTEMENT CONFIDENTIELLES. AINSI, PERSONNE NE SAURA COMMENT VOUS Y AVEZ REpondu. VOTRE NOM MEME NE SERA PAS PORTE SUR LE QUESTIONNAIRE. L'INTERVIEW DURERA ENVIRON 30 MINUTES.**

Etes-vous d'accord pour répondre à ce questionnaire ?

**Oui 1**

**Non 0 → Fin**

Je certifie que l'enquêté(e) a été informé(e) de la nature et du but de l'étude et qu'il (elle) a donné un consentement verbal pour participer dans cette étude

\_\_\_\_\_

[ ][ ][ ][ ][ ] 0 5

**Signature de l'enquêteur**

**Date**

N <sup>o</sup>	Questions et filtres	Codes	Passer à
001	<b>NUMERO DU QUESTIONNAIRE</b>	[ ][ ] [ ][ ]	
002	Nom et code de l'enquêteur _____	[ ]	
003	Site	Adamaoua 1 Centre 2 Douala 3 Est 4 Extreme-Nord 5 Littoral 6 Nord 7 Nord-Ouest 8 Ouest 9 Sud 10 Sud-Ouest 11 Yaoundé 12	
004	Quartier _____	[ ]	
005	Zone de résidence	Urbaine 1 Rurale 2	
006	Langue de l'interview	Française 1 Anglaise 2	

VISITES D'ENQUETEURS				
	VISITE 1	VISITE 2	VISITE 3	VISITE FINALE
Date	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	_____
Nom Enquêteur	_____	_____	_____	_____
Résultat*	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Date prochaine visite	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	[ ][ ][ ][ ]_0 _5	
* Codes Résultat				
1 = Questionnaire mené à terme		5 = Logement non localisé/détruit		
2 = Maison vide		6 = Différée		
3 = A refusé de répondre		7= Autre (à préciser) _____		
4 = Ménage absent				

J	Heure de début de l'enquête	heures [ ][ ]	Minutes [ ][ ] mn
---	-----------------------------	---------------	-------------------

## SECTION 1 : CARACTERISTIQUES GENERALES

No.	Questions et filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q101	Sexe de l'enquêté(e)	Masculin Féminin	1 2	
Q102	En quel mois et quelle année êtes-vous né(e) ?	<b>Mois</b> Ne connaît pas le mois  <b>Année</b> Ne connaît pas l'année	[ ][ ] 98  [ ][ ] 98	
Q103	Quel âge avez-vous aujourd'hui ?	Age en années révolues Ne sait pas	[ ][ ] 98	
Q104	Avez-vous déjà été à l'école ?	Oui Non	1 0	→ Q107
Q105	Quel est le plus haut niveau d'étude que vous avez atteint ? primaire, secondaire ou supérieur ?	Primaire Secondaire 1er cycle Secondaire 2 <sup>nd</sup> cycle Supérieur	1 2 3 4	
Q106	Allez-vous actuellement à l'école?	Oui Non	1 0	
Q107	Quelle est votre religion ?	Catholique Protestante Musulmane Autre religion _____ Pas de religion	1 2 3 4 5	
Q108	Quel est votre statut matrimonial (êtes-vous marié, célibataire, séparé, divorcé, veuf ou vivez-vous maritalement avec quelqu'un) ?	Marié Célibataire Vit maritalement Séparé/divorcé/veuf	1 2 3 4	
Q109	Au cours de ces 4 dernières semaines, combien de fois avez-vous bu des boissons alcoolisées ? Est-ce que c'était.....  <b>Lire toutes les modalités et encrer une seule réponse</b>	Chaque jour Au moins une fois par semaine Moins d'une fois par semaine jamais Ne sait pas	1 2 3 4 8	
Q110	Certaines personnes ont déjà essayé certaines drogues. Auriez-vous essayé l'une des drogues suivantes ?  Lire les modalités et encrer les chiffres correspondants aux réponses données	<b>Oui</b> <b>Non</b> a) Chanvre    1    0 b) Marijuana    1    0 c) La colle    1    0 d) Autre _____    1    0	<b>NSP</b> <b>NR</b> 8    9 8    9 8    9 8    9	

**SECTION 2 : ACTIVITE SEXUELLE : NOMBRE ET TYPES DE PARTENAIRES**

Maintenant je voudrais vous poser quelques questions à propos de votre sexualité. Souvenez-vous que nous posons ces questions pour mieux connaître les comportements sexuels des jeunes. Nous savons que parmi les jeunes, certains n'ont pas encore eu de rapports sexuels et que d'autres en ont eu. Parmi ceux qui en ont déjà eu, certains ont un(e) ou plusieurs partenaires sexuel(le)s. Je voudrais discuter avec vous de votre propre situation. S'il vous plaît, veuillez répondre honnêtement à ces questions. Souvenez-vous que votre nom ne sera inscrit nulle part.

No.	Questions et filtres	Réponses	A.	C od es	Passer à
Q201	Avez-vous déjà eu des rapports sexuels ? <b>[Pour cette enquête, un rapport sexuel est défini comme un rapport au cours duquel il y a une pénétration du pénis dans le vagin ou dans l'anus].</b>	Oui Non	1 0		→ Q403
Q202	A quel âge avez-vous eu votre premier rapport sexuel ?	Age en années Ne se souvient pas	[ ][ ] 88		
Q203	Quel était l'âge de la personne avec laquelle vous avez eu votre premier rapport sexuel ?	Age en années (Estimer si nécessaire)	[ ][ ]		
Q203a	Quelle était la différence d'âge entre la personne avec laquelle vous avez eu le premier rapport sexuel et vous ? <b>Lire les réponses. Encercler <u>une seule réponse.</u></b>	10 ans plus âgé(e) 5-10 ans plus âgé(e) Moins de 5 ans plus âgé(e) Avions le même âge Plus jeune que moi Ne sait pas	1 2 3 4 5 8		
Q204	Avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ?	Oui Non	1 0		→ Q402
Q205	Pensez aux personnes avec lesquelles vous avez eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois; Combien d'entre elles étaient : A) Des <b>partenaires régulier(e)s</b> c'est-à-dire votre petit(e) ami(e) ou votre conjoint(e) B) Des <b>partenaires occasionnel(le)s</b> c'est-à-dire des personnes que vous veniez de rencontrer mais que vous n'avez pas payé ou de qui vous n'avez pas reçu de l'argent pour avoir ce rapport sexuel? C) Des partenaires qui vous ont donné (ou à qui vous avez donné) de l'argent pour avoir des rapports sexuels (partenaires de <b>type commercial</b> ).	<b>A)</b> Régulier(e)s Ne sait pas <b>B)</b> Occasionnel(le)s Ne sait pas <b>C)</b> Commercial(le)s Ne sait pas	[ ][ ] 88 [ ][ ] 88 [ ][ ] 88		
Q206	<b>Avec combien de partenaires différents au total avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ?</b>	Nombre Ne sait pas	[ ][ ] 88		
Q207	<b>Pensez à votre dernier rapport sexuel avec le tout dernier partenaire, ce dernier était-il un partenaire régulier, Occasionnel ou quelqu'un avec qui vous avez eu des rapports en échange d'argent ?</b>	Partenaire régulier Partenaire occasionnel Partenaire commercial	1 2 3		
Q208	<b>Quel âge avait ce partenaire ?</b>	Age en années (Estimer si nécessaire)	[ ][ ]		
Q209	<b>Au cours de ce rapport sexuel, un condom avait-il</b>	Oui	1		

	été utilisé ?	Non	0 →	Q301
Q210	Qui a suggéré l'utilisation du condom à ce moment là ?	Moi-même Mon(ma) partenaire Décision conjointe Ne me souvient pas	1 2 3 8	

## SECTION 3 : LE(S) PARTENAIRE(S) SEXUEL(LE)(S)

No.	Questions et Filtres	Réponses	Codes	P a s s e r à
<b>Partenaires régulier(e)s</b>				
Q301	<b>FILTRE : CONTROLE Q205 A</b> <b>A eu au moins un(e) partenaire sexuel(le) <i>régulier(e)</i> au cours des 12 derniers mois ?</b>	Oui  Non	1  0 →	Q304
Q302	Pensez à votre dernier(e) partenaire sexuel(le) <b>régulier(e)</b> . Est-ce que vous êtes marié ou cohabitez comme un couple marié avec ce partenaire ?	Marié  Cohabitions  Non marié et ne cohabitons pas	1  2  3	
Q303	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t-il été utilisé ?	Oui  Non  Ne sait pas	1  0  8	
Q303a	Quel âge avait cette personne ?	Age en années  (Estimer si nécessaire)	[ ][ ]	
<b>Partenaires occasionnels</b>				
Q304	<b>FILTRE: CONTROLE Q205 B</b> <b>A eu au moins un(e) partenaire sexuel(le) occasionnel(e) au cours des 12 derniers mois ?</b>	Oui  Non	1  0 →	Q306
Q305	Pensez à votre dernier partenaire occasionnel : la dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne, un condom a-t-il été utilisé ?	Oui  Non  Ne sait pas	1  0  8	
Q305a	Quel âge avait cette personne ?	Age en années  (Estimer si nécessaire)	[ ][ ]	
<b>Partenaires commerciaux(les )</b>				
Q306	<b>FILTRE: CONTROLE Q205 C</b> <b>A eu un rapport sexuel avec un(e) partenaire de type commercial(e) au cours des 12 derniers mois ?</b>	Oui  Non	1  0 →	Q401
Q307	Pensez à votre dernier(re) partenaire sexuel(le) <b>de type commercial</b> La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec lui(elle), un condom a-t-il été utilisé ?	Oui  Non  Ne sait pas	1  0  8	



**SECTION 4 : CONDOM MASCULIN ET DISCOURS SUR LES GROSSESSES**

No.	Questions et filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q401	<b>FILTRE : VOIR Q209, Q303, Q305, Q307</b>  <b>Condoms utilisés ?</b>	Oui  Non	1  0	<del>Q404</del>
Q402	Avez-vous déjà utilisé un condom masculin avec un(e) partenaire sexuel(le) ? <b>Montrer un condom.</b>	Oui Non	1 0	<del>Q404</del>
Q403	Avez-vous déjà entendu parler du condom masculin ?  <b>Montrer un condom.</b>	Oui  Non Ne sait pas	1  0 8	→ Q405
Q404	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez obtenir des condoms masculins, ou une personne auprès de laquelle vous pouvez vous en procurer ?	Oui Non	1 0	
Q405	<b>FEMMES SEXUELLEMENT ACTIVES:</b> Combien de grossesses avez-vous déjà porté au cours de votre vie ?	Nombre [ ][ ] NSP.....98		00→Q407
Q406	<b>QUESTION RESERVEE AUX FEMMES:</b> Au moment où vous êtes tombée enceinte la dernière fois, vouliez-vous tomber enceinte à <u>ce moment là</u> , vouliez-vous attendre <u>plus tard</u> , ou vouliez-vous <u>ne plus avoir d'enfant</u> ?	En ce moment là  <b>Plus tard</b>  <b>Ne plus avoir d'enfant</b>	1 2 3	

<b>HOMMES ET FEMMES :</b>		Absolute nt pas refuser	Probablem ent pas refuser	Probablem ent refuser	Absolute nt refuser	Ne sais pas
<b>Jusqu'à quel degré pourriez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels :</b>						
Q407	Avec une <b>personne dont vous avez fait la connaissance il y a quelques jours ?</b>	0	1	2	3	8
Q408	Avec une <b>personne dont vous avez fait la connaissance il y a plus de trois mois ?</b>	0	1	2	3	8
Q409	Avec une <b>personne qui a payé vos frais de scolarité ou frais de stage et qui exige un rapport sexuel ?</b>	0	1	2	3	8
Q410	Avec <b>quelqu'un qui a un pouvoir sur vous comme un enseignant ou un employeur ?</b>	0	1	2	3	8
Q411	<b>Si votre petit ami ou petite amie ne porte pas le préservatif ?</b>	0	1	2	3	8
Q412	<b>SANS PRESERVATIF</b> , jusqu'à quel degré pourriez-vous <b>insister sur le port du préservatif lors du rapport sexuel même si votre petit ami ou petite amie ne veut pas le porter ?</b>	Absolute nt pas insister	Probablem ent pas Insister	Probablem ent insister	Absolute nt insister	Ne sais pas
		0	1	2	3	8

## Section 5 : Infections Sexuellement Transmissibles (IST)

No.	Questions et Filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q501	Avez-vous déjà entendu parler des IST, c'est-à-dire des maladies qu'on peut contracter au cours des rapports sexuels ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8 } →	Q504
Q502	Pouvez-vous citer les signes/manifestations des IST chez la femme ?  <i>(Ne pas lire les symptômes, encercler chaque fois '1' correspondant au symptôme cité).</i>  Plusieurs réponses sont possibles.	a) Ne sais pas b) Douleur abdominale c) Pertes génitales d) Ecoulement vaginal qui pue e) Brûlure en urinant f) Boutons/Plaies sur le sexe g) Démangeaisons au sexe h) Autre _____	Oui Non 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	
Q503	Pouvez-vous citer quelques signes ou manifestations des IST chez l'homme ?  N'y a-t-il pas d'autres signes ou manifestations ?  <i>(Ne pas lire les symptômes, encercler chaque fois '1' correspondant au symptôme cité).</i>  Plusieurs réponses sont possibles.	a) Ecoulement génital b) Douleur en urinant c) Boutons/Plaies sur le sexe d) Tuméfactions inguinales e) Démangeaisons au sexe f) Autre _____ g) Ne sait pas	Oui Non 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	
Q504	Avez-vous eu un liquide anormal qui est sorti de votre sexe au cours des 12 derniers mois ?	Oui Non Ne sait pas Non-réponse	1 0 8 9	
Q505	Avez-vous eu des boutons/plaies sur le sexe au cours des 12 derniers mois ?	Oui Non Ne sait pas Non-réponse	1 0 8 9	
Q506	<b>Filtre : Vérifier Q504 et Q505 ; Q504 = 1 ou Q505 = 1 ?</b>	<b>Oui Non</b>	<b>1 0</b>	<b>0 → Q601</b>
Q507	Au cours de votre dernier signe ou symptôme d'IST que vous venez de citer avez-vous reçu un traitement ?	Oui Non	1 0	<b>0 → Q601</b>
Q508	Où avez-vous reçu ce traitement ?	Hôpital/clinique Pharmacie Tradipraticien Amis/parents Autre _____	1 2 3 4 9	

**Section 6 : Connaissances, Opinions et Attitudes**

No.	Questions et filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q601	Avez-vous déjà entendu parler du VIH ou d'une maladie appelée SIDA ?	Oui Non	1 0 →	Q701
Q602	Avez-vous un proche parent ou un(e) proche ami(e) qui est infecté(e) par le VIH ou qui est mort(e) du SIDA ?	Oui, un proche parent Oui, un proche ami Non	1 2 0	
Q603	Peut-on contracter le virus du SIDA en partageant un repas avec une personne infectée (par le VIH) ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q604	Peut-on contracter le virus du SIDA en embrassant une personne infectée par le VIH/SIDA ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q605	Pensez-vous qu'une personne qui a l'air en bonne santé peut être porteuse du VIH, virus qui cause le SIDA ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q606	Pensez-vous qu'on peut contracter le virus du SIDA si à l'école on s'assoit sur le même banc avec quelqu'un qui est infecté par ce virus ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q607	D'après vous, le moustique peut-il transmettre le virus du SIDA ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q608	Pensez-vous qu'il y a quelque chose qu'une personne puisse faire pour éviter d'être contaminée par le virus du SIDA ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8 } →	Q612
Q609	Que peut-on faire pour éviter de contracter le virus du SIDA ?  <i>(Ne pas lire les symptômes, encercler chaque fois '1' correspondant au symptôme cité).</i>	a) Ne sait pas b) Utiliser le condom c) Fidélité mutuelle entre 2 partenaires non infectés d) Abstinence sexuelle e) Retarder l'âge du 1er rapport sexuel f) Pas de rap. sexuel avec prostituées g) Eviter injection avec objet souillé h) Autres _____	<b>Oui</b> <b>Non</b> 1        0 1        0 1        0 1        0 1        0 1        0 1        0 1        0	
Q610	Faites-vous personnellement quelque chose pour éviter de contracter le virus du SIDA ?	Oui Non	1 0 →	Q612

No.	Questions et filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q611	Que faites-vous ?  <i>(Ne pas suggérer de réponses, encercler chaque fois '1' correspondant à la modalité de réponse citée).</i>	a) J'utilise les condoms b) Suis fidèle à mon partenaire c) Je m'abstiens de tout rapport sexuel d) Retardé l'âge de mon 1er rapport sexuel e) Pas de rapport sexuel avec prostituées f) Evite injections avec objets souillés g) Autres _____	Oui    Non 1      0 1      0 1      0 1      0 1      0 1      0	
Q612	Une femme enceinte qui a le virus du SIDA, peut-elle transmettre le virus à l'enfant au moment de l'accouchement ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q613	Une femme qui a le virus du SIDA, peut-elle passer le virus à son enfant par l'allaitement ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q614	Ici dans votre quartier ou dans cette ville, est-il possible d'avoir un test confidentiel si l'on cherche à savoir si on a le virus du SIDA ? <i>Par confidentiel, je veux dire que personne ne peut connaître (en dehors de celui qui vous a fait le test) le résultat si vous ne voulez pas qu'il le sache.</i>	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q615	Je ne veux pas connaître le résultat, mais avez-vous déjà subi un test de dépistage pour voir si vous êtes infecté par le virus du SIDA ?	Oui Non	1 0	→ Q618
Q616	Avez-vous volontairement subi le test pour le virus du SIDA ou avez-vous été obligé(e) à faire ce test ?	Test volontaire Test obligé	1 2	
Q617	Je ne veux pas que vous me communiquiez les résultats, mais les résultats de votre test vous ont-ils été communiqué ?	Oui Non	1 0	
Q618	Accepteriez-vous de manger dans la même assiette que quelqu'un que vous savez (ou soupçonnez) être infecté par le virus du SIDA ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q619	Si un membre de votre famille tombe malade de SIDA, accepteriez-vous de vivre dans la même maison que lui ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q620	Si vous saviez qu'un boutiquier ou un vendeur de denrées alimentaires est infecté par le virus du SIDA, accepteriez-vous d'acheter des vivres chez lui ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	
Q621	Si un enseignant est infecté par le virus du SIDA mais ne fait pas la maladie, pensez-vous qu'il devrait continuer à enseigner ?	Oui Non Ne sait pas	1 0 8	

## SECTION 7 : EXPOSITION AUX MEDIAS DE MASSE

No.	Questions et Filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q701	Avez-vous lu un (ou plusieurs) journal(aux)/magazine(s) au cours des 4 dernières semaines ?	Oui Non	1 0	→Q704
Q702	Si oui, quels journaux/magazines avez-vous lu au cours des 4 dernières semaines?  <i>(Ne pas suggérer de réponses ; encercler chaque fois '1' correspondant au journal cité)</i>  <b>Plusieurs réponses sont possibles.</b>	a) Le Messenger b) Le Popoli c) Nouvelle Expression d) Cameroun Tribune e) Herald f) L'action g) Mutation h) Entre Nous Jeunes i) Among Youths j) 100% jeunes k) Planète Jeunes l) J Mag m) Autre _____	<b>Oui</b> <b>Non</b> 1    0 1    0	
Q703	A cours des 4 dernières semaines avez-vous lu :  <i>Lire les modalités et encercler les chiffres correspondants aux réponses données</i>	a) Le magazine Entre Nous Jeunes b) Le magazine Among Youths c) Le magazine 100% jeunes d) Le magazine Planète Jeunes e) Le magazine J Mag f) Autre _____	<b>Oui</b> <b>Non</b> 1    0 1    0 1    0 1    0 1    0 1    0	
Q704	Quel est le journal/magazine que vous lisez le plus souvent ?  <b><u>Une seule réponse possible</u></b>	Entre Nous Jeunes Among Youths 100% jeunes Planète Jeunes J Mag Le Messenger Le Popoli Nouvelle Expression Cameroun Tribune Herald L'action Mutation Autre _____	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	
Q705	Lequel des journaux/magazines suivants préférez - vous ?  <b>Lire toutes les modalités et encercler <u>une seule réponse</u></b>	Entre Nous Jeunes Among Youths 100% jeunes francais 100% jeunes anglais Planète Jeunes J Mag Le Messenger Le Popoli Autre _____ Aucun	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	

No.	Questions et Filtres	Réponses	Codes	Passer à
Q706	Pourquoi préférez-vous ce journal/magazine aux autres ?	a. _____ b. _____ c. _____		
Q707	Avez-vous écouté la radio au cours des 4 dernières semaines?	Oui Non	1 0	→ Q709
Q708	<b>Si oui</b> , au cours des 4 dernières semaines, quelles stations radio avez-vous écouté ?	a) _____ b) _____ c) _____ d) _____ e) _____ f) _____		
Q709	Quelle station radio écoutez-vous le plus souvent ?	_____	[ ] 9	→ Q714
Q710	Quelles sont les émissions radio que vous écoutez le plus dans cette station radio ?  <b>Citer au plus 2 émissions</b>	1. _____ 2. _____  Ne sais pas	[ ] [ ] 8	
Q711	Pendant les jours ouvrables (lundi - vendredi), à quel moment de la journée écoutez-vous le plus la radio ?	Pas du tout 06h00-08h00 08h01-10h00 10h01-12h00 12h01-14h00 14h01-16h00 16h01-18h00 18h01-20h00 20h01-22h00 22h01-06h00	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Q712	Les week-ends (samedi - dimanche), à quel moment de la journée écoutez-vous le plus la radio?	Pas du tout 06h01-08h00 08h01-10h00 10h01-12h00 12h01-14h00 14h01-16h00 16h01-18h00 18h01-20h00 20h01-22h00 22h01-06h00	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
Q713	Quels jours écoutez-vous le plus la radio?  <b>(LIRE LES REPONSES.)</b>	Lundi Mardi Mercredi Jeudi Vendredi Samedi Dimanche Tous les jours Tous les jours ouvrables Tous les week-ends	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Q714	Avez-vous regardé la télévision la semaine dernière ?	Oui Non	1 0	







Q811	Estimez-vous que ce prix est modéré, élevé ou bas ?	Bas	1	
		Elevé	2	
		Modéré	3	
		Difficile à dire	4	



No.	Questions et filtres	Réponses et codes	Oui	Non	Passer à
Q819	<p>Quels matériels promotionnels/objets publicitaires aimeriez-vous que le projet Entre Nous Jeunes mette à votre disposition ?</p> <p><i>(Ne pas suggérer de réponses, encrer chaque fois '1' correspondant à la modalité de réponse citée).</i></p>	<p>a) Tee-shirts</p> <p>b) Casquette</p> <p>c) Affiche</p> <p>d) Magazine Entre Nous Jeunes</p> <p>e) Magazine Among Youths</p> <p>f) Dépliant</p> <p>g) Bandana</p> <p>h) Bandes Dessinées (BD)</p> <p>i) Autre (préciser)_____</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p> <p>0</p>	
Q820	Avez-vous déjà vu ou lu un dépliant produit dans le cadre du projet "Entre Nous Jeunes" ?	<p>Oui</p> <p>Non</p>	<p>1</p> <p>0</p>	<p>0</p>	<p>→ Q822</p>
Q821	<b>Si oui</b> , quel était le titre ou de quoi parlait – il ?	<p>a) _____</p> <p>b) _____</p> <p>c) _____</p> <p>d) Ne me souvient pas</p>	<p>[ ]</p> <p>[ ]</p> <p>[ ]</p> <p>9</p>		
Q822	Avez vous déjà vu ou lu une BD produite dans le cadre du projet « Entre Nous Jeunes » ?	<p>Oui</p> <p>Non</p>	<p>1</p> <p>0</p>	<p>0</p>	<p>→ Fin</p>
Q823	<b>Si oui</b> , quel était le titre ou de quoi parlait – elle ?	<p>a) _____</p> <p>b) _____</p> <p>c) _____</p> <p>d) Ne me souvient pas</p>	<p>[ ]</p> <p>[ ]</p> <p>[ ]</p> <p>9</p>		

Fin de l'enquête	Heure[ ][ ] Minutes[ ][ ]	
------------------	---------------------------	--

**L'IRESCO vous remercie**

