

**CONNAISSANCES, ATTITUDES  
ET PRATIQUES DES PYGMEES EN  
MATIERE DE PREVENTION DU VIH/SIDA  
AU CONGO BRAZZAVILLE**

**Par :**

**Michel BITEMO, Démographe  
Centre de Recherche et d'Études  
en Sciences Sociales et Humaines  
Brazzaville - République du Congo**

## TABLE DES MATIERES

1	RESUME .....	4
2	INTRODUCTION .....	5
2.1	Situation géographique.....	5
2.2	Situation démographique .....	5
2.3	Situation du VIH/SIDA au Congo .....	5
2.4	Contexte et justification.....	6
2.5	Objectifs de l'enquête .....	6
2.5.1	Objectif général :.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.5.2	Objectifs spécifiques : .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.6	Champ de l'étude.....	6
2.7	Les hypothèses de l'étude .....	6
2.8	Méthodologie de l'étude.....	7
2.8.1	Approche utilisée. ....	7
2.8.2	Populations cibles. ....	7
2.8.3	Constitution de l'échantillon.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.9	But de la communication .....	8
3	LES INDICATEURS DE RECHERCHE ETABLIS.....	8
4	PRINCIPAUX RESULTATS .....	10
4.1	Activité sexuelle, fécondité et déterminants proches de la fécondité des populations pygmées observées. ....	10
4.1.1.1	Activité sexuelle des adolescents.....	10
4.1.1.2	Fécondité et déterminants proches de la fécondité .....	10
4.1.2	Planification familiale. ....	10
4.1.3	L'accès à la consultation prénatale.....	10
4.1.4	L'accès à l'accouchement sécurisé. ....	10
4.2	CONNAISSANCES SUR LES IST ET LE VIH/SIDA PARMIS LES ADOLESCENTS PYGMEES OBSERVEES. ....	11
4.2.1	Information sur les IST .....	11
4.2.1.1	La connaissance des IST. ....	11
4.2.1.2	Les signes des IST connus.....	11
4.2.2	Informations sur le VIH/Sida. ....	11
4.2.2.1	Les sources d'information sur le VIH-Sida. ....	12
4.2.2.2	Information sur les voies de contamination du VIH/Sida. ....	12
4.2.2.3	Information sur les sièges du VIH (organes et liquides organiques).12	12
4.2.2.4	Information sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant.....	12
4.2.2.5	Informations sur les moyens sûrs de diagnostic du VIH/sida.....	12
4.3	Les attitudes faces aux IST/VIH-Sida. ....	12
4.3.1	Opinion sur la chasteté. ....	12
4.3.2	Opinion sur la multiplicité de partenaires sexuels.....	13
4.3.3	Le sida dans la communauté pygmée .....	13
4.3.3.1	Attitudes face aux personnes atteintes du VIH/Sida .....	13
4.3.3.2	Opinion sur l'origine du VIH/Sida et la réalité du VIH/Sida .....	13

4.3.4	La prévention des IST et du VIH/Sida. ....	14
4.3.4.1	Les moyens ou pratiques connus pour éviter les IST .....	14
4.3.4.2	Les moyens ou pratiques connus pour éviter le VIH-Sida. ....	14
4.3.4.3	Attitude face aux Personnes vivant avec le VIH. (PVVIH).....	14
4.3.4.4	Attitude en cas de contamination par le VIH. ....	14
4.4	Les pratiques face aux IST et VIH/Sida.....	15
4.4.1	Comportement lors de l'IST. ....	15
4.5	Usage du préservatif. ....	15
4.5.1	Connaissance et usage antérieur du préservatif. ....	15
4.5.2	Raison de n'avoir jamais utilisé le préservatif.....	15
4.5.3	Usage du préservatif lors des derniers rapports sexuels.....	15
4.5.4	Moyens utilisés pour éviter IST/VIH-sida au cours de l'année. ....	16
5	CONCLUSION .....	17
6	ANNEXES : TABLEAUX DETAILLES .....	19

## 1 RESUME

Ce rapport, élaboré par la Direction Générale de l'Action sociale, en partenariat avec le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) est une action de recherche visant à combler l'absence de données sur la sexualité et la prévention des IST/VIH/SIDA en vue de mener des actions de prévention auprès des populations autochtones de notre pays.

l'enquête CAP a été réalisée en 2005 pour établir les connaissances, attitudes et pratiques des pygmées sur la prévention en matière de VIH/SIDA. Les sujets de cette minorité ont été observés dans les districts de cinq départements à forte concentration de populations autochtones à savoir : la Likouala (districts d'Impfondo, de Dongou, et d'Enyéllé), La Sangha (districts de Mokéko et Sembé), La Cuvette-Ouest (districts de Mbomo), la Lékoumou (districts de Sibiti et Zanaga), le Niari (districts de Louvakou et Tsimba).

Il ressort de cette analyse les enseignements suivants :

- **La connaissance des IST et du VIH/SIDA** par les populations pygmées enquêtées est très mitigée.
  - Seule la chaude pisse chez les hommes et les douleurs du bas ventre chez les femmes sont perçues comme des signes des IST, ignorant les autres manifestations.
  - Les principaux moyens de prévention et de voies de contamination ont été très peu cités, de même les informations sur les sièges du VIH.
  - La possibilité de la transmission du VIH/SIDA de la mère à l'enfant est mieux connue chez les populations pygmées enquêtées (entre 60% et 85%).
  
- En ce qui concerne **les attitudes** :
  - , la stigmatisation des PVVIH est présente au sein de la population pygmée.
  - La chasteté est une vertu largement partagée au sein des populations pygmées. Aussi, pour les jeunes filles avoir des rapports sexuels avec un homme Bantu demeure une fierté.
  
- En ce qui concerne **les pratiques**, la fidélité est de loin le moyen le plus connu pour éviter le VIH/SIDA dans les communautés pygmées. L'usage du préservatif est modestement déclaré tout comme l'abstinence dans les cinq départements.
  - La perception des comportements à risque tels la multiplicité des partenaires, le lévirat, le sororat et la sexualité précoce est largement partagée.
  - Lorsqu'ils contractent une IST, les pygmées recourent aux médicaments et aux tisanes.

## **2 INTRODUCTION**

### **2.1 *Situation géographique***

La République du Congo est située au centre de l'Afrique avec une ouverture maritime d'environ 170 km sur l'Océan atlantique. Elle est limitée au nord par la République du Cameroun et la République centrafricaine, au sud par la République démocratique du Congo et la République de l'Angola (enclave du Cabinda), à l'ouest par l'océan atlantique et par la République gabonaise, à l'est par la République démocratique du Congo. Elle couvre une superficie de 342.000 km<sup>2</sup> et est subdivisée en 11 départements.

Situé à cheval sur l'équateur, le pays bénéficie d'un climat chaud et humide. Le Nord du Congo a un climat de type équatorial avec des pluies étalées tout au long de l'année. Le sud à un climat tropical humide caractérisé par une saison sèche de trois. Le Congo bénéficie, par conséquent, d'un réseau hydrographique important organisé autour du bassin du fleuve Congo.

### **2.2 *Situation démographique***

La population congolaise est estimée à 3.200.000 habitants (estimation 1996). Elle est inégalement répartie sur le territoire national : les six communes du pays abritent près de 57% de la population totale du pays. Elle est en majorité jeune (45%) et à prédominance féminine (51%).

Deux grands groupes composent cette population : les bantous et les pygmées.

Estimée à 300.000 individus, les Pygmées représentent environ 10% de la population congolaise. On distingue trois grands groupes de Pygmées répartis sur l'étendue du territoire national: les BABONGOS dans les départements du Kouilou, du Niari et de la Lékoumou; les TSWA dans le département des Plateaux; les AKA ou BAKA dans les départements De la Cuvette-Ouest, de la Likouala et de la Sangha. La destruction de leur cadre de vie pousse les pygmées à se sédentariser dans des villages ou campements situés autour de ces grandes villes et à se mêler aux populations bantus.

### **2.3 *Situation du VIH/SIDA au Congo***

Depuis plus de deux décennies, le VIH/SIDA est devenue une préoccupation majeure des pays africains. En Afrique centrale, la République du Congo compte parmi les pays les plus touchés. L'enquête de prévalence réalisées en 2003 par le Conseil National de Lutte contre le SIDA (CNLS) avec l'appui de la Banque Mondiale, a révélé une prévalence VIH de 4.2%. On comptait environ 100.000 personnes vivant avec le Sida et 80.000 orphelins du Sida.

Les statistiques montrent que cette situation est particulièrement préoccupante dans certaines grandes villes de notre pays plus spécialement dans la Lékoumou à Sibiti (10,3%) et dans le Niari à Dolisie (9,4%). D'autres villes, comme Ouesso et Impfondo, chefs-lieux des départements de la Sangha et de la Likouala, présentent elles aussi des taux élevés de prévalence du VIH de 3,3 % et 1,3%.

## **2.4 Contexte et justification**

En l'absence des données fiables sur la progression des infections sexuellement transmissibles, en particulier celle du VIH/SIDA au sein des populations autochtones, l'UNICEF participe au côté du Gouvernement en initiant un certain nombre d'actions ciblées, comme c'est le cas de l'étude sur la prévention du VIH/SIDA en milieu Pygmée qui, pour la première fois au Congo, tente de remédier à la faible connaissance de l'étendue du phénomène, des facteurs déterminants de la propagation du VIH/SIDA dans des communautés autrefois épargnées par leur marginalisation et d'en mesurer les conséquences à moyen et long terme.

## **2.5 Objectifs de l'enquête**

Cette enquête avait pour but de combler l'absence de données sur la sexualité et prévention VIH/SIDA de en vue de mener des actions de prévention auprès de cette population susmentionnée.

Cette étude a consisté à produire les données fiables sur les connaissances, attitudes et pratiques sur la prévention du VIH/SIDA chez les adolescents et des femmes pygmées en âge de procréer.

Il s'est agi spécifiquement au cours de cette enquête de :

- Sensibiliser les autorités politiques, administratives et communautaires sur les objectifs du projet;
- Identifier des partenaires locaux pouvant appuyer les activités du projet dans les départements pilotes;
- recueillir des informations sur le niveau des connaissances, attitudes et pratiques des pygmées en matière de prévention du VIH/SIDA;
- Analyser les facteurs qui favorisent la propagation des IST et du VIH/SIDA au sein des communautés pygmées;
- Analyser les facteurs qui empêchent les pygmées à avoir accès aux services sociaux de base (santé, école, eau potable);
- Identifier les canaux de communication couramment utilisés dans le communautés pygmées ;

## **2.6 Champ de l'étude.**

L'enquête a été réalisée dans les localités choisies dans cinq départements à savoir : la Sangha, la Likouala, la Cuvette-Ouest, la Lékoumou et le Niari. De ce fait l'enquête s'est déroulée dans dix (10) districts à forte concentration de populations pygmées : Enyéllé, Dongou, Impfondo, Mokéko, Sembé, Mbomo, Sibiti, Zanaga, Tsimba et Louvakou.

## **2.7 Les hypothèses de l'étude**

Les connaissances, attitudes et pratiques en matière de prévention des infections sexuellement transmissibles et du VIH/SIDA dépendent des facteurs géographiques, démographiques, économiques, sociaux et culturels. En effet, il est probable qu'en zone urbaine où les moyens

d'information sont plus abondants et plus accessibles, le niveau de connaissance et de pratique de prévention des IST et du VIH/SIDA soit plus élevé qu'en zone rurale.

Parmi les variables culturelles, la religion, tenant compte des préceptes qu'elle véhicule, pourrait exercer un rôle négatif sur les connaissances et pratiques étudiées.

Certaines pratiques traditionnelles, ancrées dans leur style de vie, comme le lévirat ou la sexualité précoce, et d'autres pratiques ignorant les règles élémentaires d'hygiène - les circoncisions, les scarifications, les tatouages etc.- les exposent encore plus au risque de l'infection par le VIH.

Dans le contexte socio-économique actuel caractérisé par une grande paupérisation des congolais, la population pygmée est particulièrement vulnérable à cause de son accès limité aux services sociaux de base et aux canaux modernes de communication.

Outre les inégalités d'accès aux services sociaux de base et d'accès aux ressources nationales, ces minorités nationales sont également victimes de discrimination en matière de droit civil et politique de la part des populations Bantus ce qui accroît leur vulnérabilité aux IST et au VIH/SIDA..

Les jeunes filles pygmées sont souvent victimes de violences sexuelles de la part des Bantus, et l'exploitation sexuelle est entrain d'augmenter avec l'arrivée des travailleurs bien rémunérés des compagnies forestières.

En raison de leur extrême pauvreté, de leur accès très limité à l'éducation, aux services sanitaires, à l'information et aux compétences de la vie courante (life skills), les adolescents pygmées ne sont pas outillés pour se protéger des infections facilement évitables.

## **2.8 Méthodologie de l'étude.**

### **2.8.1 Approche utilisée.**

Cette approche se veut à la fois quantitative et qualitative :

- Quantitative : Il s'agira de transcrire sur les questionnaires de collecte les informations sur les caractéristiques sociodémographiques des adolescents et des femmes en âge de procréer pygmées.
- Qualitative : L'enquête utilisera des méthodes participatives. Ces méthodes participatives permettront de découvrir et d'analyser les problèmes prioritaires au sein des communautés pygmées. Elles offrent le choix de techniques de collecte d'informations et d'analyse de problèmes qui utilisent les discussions de groupes, des interviews. Il s'agira d'organiser des focus-groups, des entretiens individuels dans les sites de l'étude auprès des informateurs-clés (doyens d'âge, leaders des jeunes et femmes) afin de cerner les us et coutumes, les pratiques qui constituent un frein au changement de comportement ou au développement de compétences liés à la prévention du VIH/SIDA.

Ces entretiens semi-structurés seront organisés autour des thèmes tels que la sexualité, la connaissance du VIH/SIDA, les facteurs socioculturels favorisant la vulnérabilité des pygmées au VIH et l'accès aux service sociaux de base.

### **2.8.2 Populations cibles.**

L'enquête prévue pour observer 2000 individus, a concerné en définitive 1916 sujets : comprenant les adolescents et les adolescentes dont l'âge varie entre 10 et 18 ans, les femmes pygmées en âge de procréer de 15 à 49 ans et les chefs de ménages ayant au moins un adolescent qui résident dans les campements et villages sélectionnés dans l'échantillon.

### 2.9 But de la communication

Il s'agit de présenter la situation des principaux indicateurs en matière de connaissances, attitudes et pratiques des populations pygmées du Congo-Brazzaville, en matière de prévention du VIH/Sida et des IST.

## 3 LES INDICATEURS DE RECHERCHE ETABLIS

INDICATEURS	VALEURS OBTENUES
1) Pourcentage des jeunes pygmées ayant au moins un enfant	19,6%
2) Pourcentage de jeunes qui identifient correctement les moyens de prévention de la transmission sexuelle du VIH et qui rejettent les principales idées fausses	
3) Pourcentage de jeunes qui connaissent au moins une source officielle de préservatifs masculins ou féminin	
4) Pourcentage de jeunes qui se croient capable de refuser des rapports sexuels non souhaités	44,6%
5) Pourcentage de jeunes ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15ans	65,0%
6) Pourcentage de jeunes ayant eu des rapports sexuels à haut risque au cours de l'année écoulée	
7) Pourcentage de jeunes ayant utilisé un préservatif lors du premier rapport sexuel	3,8%
8) Pourcentage de jeunes ayant utilisé un préservatif lors du dernier rapport sexuel	5,3%
9) Pourcentage de jeunes filles ayant eu des rapports sexuels forcés	14,4%
10) Pourcentage de jeunes ayant forcé une fille à pratiquer un type de rapport sexuel qu'elle ne voulait pas	5,8%
11) Pourcentage de jeunes ayant eu un rapport sexuel sous l'emprise de l'alcool	23,7%
12) Pourcentage de jeunes filles ayant subit un viol	7,1%
13) Pourcentage de jeunes filles pygmées ayant eu des rapports sexuels avec des partenaires sexuels d'ages différents	18,7%
14) Pourcentage de jeunes ayant eu ou donné un cadeau en échange d'un rapport sexuel	35,3%
15) Pourcentage de jeunes ayant utilisé une méthode pour éviter les IST et le VIH/SIDA	12,1%
16) Pourcentage de femmes pygmées ayant pratiqué les services de CPN	17,4%
17) Pourcentage d'adolescentes pygmées ayant pratiqué les services de CPN	21,3%
18) Pourcentage de femmes pygmées utilisant les services de PF	53,8%

<b>INDICATEURS</b>	<b>VALEURS OBTENUES</b>
19) Pourcentage d'adolescentes pygmées utilisant les services de PF	28,9%
20) Pourcentage de femmes pygmées ayant accouché dans centre de santé	6%
21) Pourcentage d'adolescentes ayant accouché dans centre de santé	7,1%
22) Pourcentage de hommes pygmées fréquentant les centres de santé	8%
23) Pourcentage de femmes pygmées fréquentant les centres de santé	14,3%
24) Pourcentage de jeunes (garçons et filles) ayant fréquenté un centre de santé au cours des 12 derniers mois	13,4%
25) Pourcentage des jeunes ayant déjà contracté une IST	8,7%
26) Pourcentage d'abandons scolaires des jeunes garçons pygmées dus à la circoncision traditionnelle	0,3%

## 4 PRINCIPAUX RESULTATS

### 4.1 *Activité sexuelle, fécondité et déterminants proches de la fécondité des populations pygmées observées.*

#### 4.1.1.1 **Activité sexuelle des adolescents**

Selon le tableau T.42ob, il apparaît que dans l'ensemble 52% d'adolescents observés sont sexuellement actifs au moment de l'enquête, il y a 49% de garçons et 55% de filles dans ce cas. Les proportions les plus importantes sont observées dans la Lékoumou (61% de garçons et 74% de filles), la Likouala (53% tant chez les garçons que chez les filles), et la Sangha (45% de garçons et 55% de filles).

#### 4.1.1.2 **Fécondité et déterminants proches de la fécondité**

Les paramètres relatifs à la fécondité sont en moyenne assez proches de ceux observés au plan national. Selon le tableau T.521, l'apparition des règles intervient entre 12 et 13 ans en moyenne, alors que les rapports sexuels débutent un peu après 13 ans ; la première naissance arrive vers 15 ans chez les adolescents. Le nombre d'enfants en vie est de 4 enfants chez les chefs de ménage et de 3,6 enfants chez les femmes de 15-49 ans. La descendance désirée s'établit entre 5 et 6 enfants en moyenne.

#### 4.1.2 **Planification familiale.**

Selon le tableau T.12b, dans l'ensemble, la planification n'est connue que par 10.3% de femmes. La proportion la plus importante est observée dans la Likouala (23%) et la Sangha (10%).

#### 4.1.3 **L'accès à la consultation prénatale.**

Dans l'ensemble, selon le tableau T.23a, seulement 16% des femmes en âge de procréer ont déclaré avoir réalisé la consultation prénatale. La proportion la plus élevée est observée dans la Likouala (25%), suivie par la cuvette et la Lékoumou (18% respectivement). La plus proportion est notée dans le Niari (3%).

Ainsi, selon le tableau T.24, la proportion de femmes ayant été consultées par du personnel qualifié (sage-femme) est globalement de 32%, alors que cette proportion est de 46% dans la Likouala, 31% dans la Sangha et 27% dans le Niari.

On remarque l'importance élevée des accoucheuses traditionnelles (51% dans l'ensemble), avec des pointes de 73% dans le Niari, 51% dans la Sangha et 43% dans la Likouala.

#### 4.1.4 **L'accès à l'accouchement sécurisé.**

Selon le tableau T.25, dans l'ensemble, il y a 8% de chefs de ménage et 6% des femmes ayant accouché à la maternité (sous l'assistance de personnel qualifié). Alors que 84% de chefs de ménages et que 89% de femmes ont accouché à la maison (sous l'assistance de personnel non qualifié).

Ainsi, selon le tableau T.26, dans l'ensemble il y a 6% de femmes ayant accouché sous l'assistance de personnel qualifié (sage femme), alors que 48% ont été assistées par des accoucheuses traditionnelles, tandis que 40% de ces femmes ont été assistées par des parents

#### **4.2 CONNAISSANCES SUR LES IST ET LE VIH/SIDA PARMIS LES ADOLESCENTS PYGMÉES OBSERVÉS.**

##### **4.2.1 Information sur les IST**

###### **4.2.1.1 La connaissance des IST.**

L'information sur la connaissance générale des IST, comme le tableau T.48 est très faible parmi les adolescents pygmées. En effet il apparaît que dans l'ensemble, 33% d'adolescents seulement ont entendu parler des IST. Cette proportion est assez appréciable parmi les adolescents sexuellement actifs (46%), contre 20% chez les adolescents non actifs sexuellement. On note les proportions les plus importantes dans la Likouala (61%) et la Sangha (46%) parmi les adolescents sexuellement actifs.

###### **Focus-groups à Bandzié**

###### **les adolescents de 10 à 18 ans.**

le seul fait majeur à signaler est l'ignorance totale des IST et du VIH/SIDA que les jeunes rejettent comme maladie spécifique des bantous qui sortent avec leurs femmes.

A cette occasion, nous avons abordé les mots clés comme IST – le VIH/SIDA, l'utilisation des structures de base. Mais malheureusement, la quasi-totalité des adolescents ignorent de façon significative ces maladies.

Au cours du focus, les adolescents ont utilisés des expressions originales comme 'Doubou-doubou' (chaude urine); le 'Ntsiénié' (gonococcie) ainsi que le 'Kala-kala' (syphilis).

###### **4.2.1.2 Les signes des IST connus.**

De manière générale, selon le tableau T.50, les signes des IST sont très faiblement connus parmi les adolescents, tant dans leur ensemble que parmi les adolescents sexuellement actifs ou non. Ainsi, la connaissance des principaux signes des IST (bubon inguinal, écoulement urétral, sensation de brûlure à la miction, douleur au bas-ventre, lésions vaginales, et pertes vaginales) ne dépasse guère 3%.

###### **Focus-groups à Kengué**

Pour les jeunes pygmées, le 'NTSIENE' (Chaude urine) résume toutes les IST. Par contre, le VIH/SIDA, quoiqu'ils entendent parler, leur est profondément méconnu. Pour eux, c'est une maladie des Bantous (TEKES).

##### **4.2.2 Informations sur le VIH/Sida.**

Selon le tableau T.55, la frange d'ensemble de la population des adolescents pygmées qui ont entendu parler du VIH/Sida est importante, surtout parmi les adolescents sexuellement actifs.

Ainsi, il y a dans l'ensemble 56% d'adolescents qui ont entendu parler du VIH/Sida. Alors que cette proportion est de 73% parmi les adolescents sexuellement actifs, contre 28% chez les non actifs. Les proportions sont élevées pour les adolescents sexuellement actifs de la Likouala (86%) et dans la Sangha et la Cuvette-ouest (74%).

#### **4.2.2.1 Les sources d'information sur le VIH-Sida.**

Selon le tableau T.56a, les sources d'information privilégiées par les adolescents dans l'ensemble sont d'abord la radio (17%), suivie par les campagnes de sensibilisation (13%) et les amis (12%), puis par l'école (7%) et les parents (5%).

Quand on regarde les sources d'information sur le VIH/Sida pour les adolescents sexuellement actifs, selon le tableau T56B, il apparaît que c'est en particulier la radio (22%), les amis (19%) et les campagnes de sensibilisation (16%)

#### **4.2.2.2 Information sur les voies de contamination du VIH/Sida.**

Cette information est demandée en faisant l'hypothèse que les pygmées savent bien que la voie sexuelle est la voie de contamination par excellence.

Selon le tableau T.65a, en faisant le cumul sur les fausses connaissances sur les moyens ou pratiques d'attraper le VIH/Sida (par piqûre de moustique, partager le repas avec un malade du Sida, en achetant des aliments vendus par un malade du Sida ou moyens surnaturels), celles-ci semblent aussi prépondérantes que les bonnes connaissances (usage d'une même seringue, usage du même objet pointu ou contenant, transfusion sanguine).

#### **4.2.2.3 Information sur les sièges du VIH (organes et liquides organiques).**

Selon le tableau T.65b, il apparaît que le siège organique le plus connu pour le VIH est le sang (9%), suivi du sperme (5%). L'importance du lait maternel et des sécrétions vaginales est très faiblement connue.

#### **4.2.2.4 Information sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant.**

Dans l'ensemble, selon le tableau T.66b, la connaissance de la transmission du VIH/Sida de la mère à l'enfant est élevée (70%). Chez les adolescents sexuellement actifs, cette proportion s'établit à 74%, contre 64% parmi les adolescents non actifs sexuellement.

#### **4.2.2.5 Informations sur les moyens sûrs de diagnostic du VIH/sida.**

Les résultats du tableau T.61 montrent que le moyen sûr de diagnostic du VIH/sida, à savoir le test de dépistage, est très faiblement connu par les adolescents pygmées (6%).

### **4.3 Les attitudes faces aux IST/VIH-Sida.**

#### **4.3.1 Opinion sur la chasteté.**

Il apparaît que selon le tableau T.43, il 38% de garçons et 36% de filles qui trouvent normal de n'avoir pas d'expérience sexuelle à l'âge révolu au moment de l'enquête. sont déclarés favorables à la chasteté avant le mariage

De même, selon le tableau T.44, il ya eu 25% de garçons et 37% de filles qui se sont déclarés favorables à la chasteté des jeunes gens avant le mariage. Cette attitude est importante dans le Niari (50% chez les filles et 41% chez les garçons) et dans la Likouala pour les filles (47%).

### Focus-groups à Tongo

les " Femmes en âge de procréer " âgées de 15 à 49 ans. s.

S'agissant du VIH/SIDA, elles ont déclaré que c'est une maladie des " bantous". Nous sommes leurs esclaves, ils nous battent s'ils nous surprennent en train de puiser l'eau dans leur source. Les hommes bantous ont le droit de sortir avec les femmes pygmées, le contraire entraîne de conséquences très fâcheuses ; si bien que nous n'osons même pas le faire, de peur de sacrifier sa vie.

#### 4.3.2 Opinion sur la multiplicité de partenaires sexuels.

Il ressort du tableau T.40 que la multiplicité de partenaires sexuels ne rencontre pas une opinion favorable parmi les adolescents pygmées. Dans l'ensemble, ils sont 10% à l'approuver, contre 17% parmi les adolescents sexuellement actifs. La plus forte proportion d'adolescents sexuellement actifs approuvant la multiplicité de partenaires est notée dans la Cuvette-ouest (31%) et le Niari (21%).

#### 4.3.3 Le sida dans la communauté pygmée

##### 4.3.3.1 Attitudes face aux personnes atteintes du VIH/Sida

D'après les données du tableau T.57, on note que 10% de personnes enquêtées ont déclaré avoir déjà vue une personne atteinte de sida dans le village. Ce n'est point une nouvelle prévalence du VIH/Sida parmi la population pygmée, mais simplement une mesure occurrentielle (plusieurs individus ayant la possibilité de répondre sur la même personne vue. Cette proportion est tout de même très élevée si on applique aux populations pygmées la prévalence nationale de la maladie.

A cet effet, les populations ayant déjà vu une personne atteinte du sida, selon le tableau 58, ont été informées majoritairement par des rumeurs ou par des parents (avec quels moyens de vérification de la sérologie ?).

##### 4.3.3.2 Opinion sur l'origine du VIH/Sida et la réalité du VIH/Sida.

L'existence du sida, selon le tableau T.69, est manifestement déclarée par 31% de personnes enquêtées, avec de proportions dans la Sangha (43%), la Likouala (34%) et la Lékoumou (31%).

Cependant, dans ce contexte, il apparaît que l'origine microbienne du VIH est connue de manière prépondérante (Tableau T.60), devant l'irrationnel et le surnaturel (châtiment divin ou sortilège).

A ce titre, selon le tableau T.59b, il apparaît que le fait d'avoir déjà vu une personne atteinte de sida, influence de manière très significative l'attitude des personnes interrogées sur la réalité de la pandémie ( $\chi^2 = 481.923$ , DDL=4,  $p = 0.000$ )

#### 4.3.4 La prévention des IST et du VIH/Sida.

##### 4.3.4.1 Les moyens ou pratiques connus pour éviter les IST

De manière générale, il se dégage des résultats que l'abstinence et la fidélité sont les moyens les plus connus pour éviter les IST. Mais il faut noter tout de même la place non négligeable du préservatif comme moyen connu contre les IST.

##### 4.3.4.2 Les moyens ou pratiques connus pour éviter le VIH-Sida.

Pour éviter le VIH, il ressort encore la prépondérance des moyens naturels (abstinence et fidélité), avec une place non négligeable faite au préservatif.

#### Focus-groups à Likouala

##### chefs de ménages.

Nous avons constaté leur ignorance absolue en ce qui concerne les IST et le VIH/SIDA. Abordant les questions liées aux IS et au VIH/SIDA ainsi que celles liées aux pratiques sexuelles à risques, leurs réactions ont été vives car, pour eux, ce sont des questions impudiques.

Nous avons noté, la surprise pour la plupart d'entre eux de voir un préservatif et le toucher. Certains l'assimilaient à un bonbon.

##### 4.3.4.3 Attitude face aux Personnes vivant avec le VIH. (PVVIH)

Face à un parent atteint de VIH/Sida, les résultats du tableau T.72a montrent que dans ce cas, « éviter le parent » ou « assister le parent » sont des attitudes en parallèle au sein de la communauté pygmée (12% respectivement).

##### 4.3.4.4 Attitude en cas de contamination par le VIH.

Selon les résultats du tableau T.74b, en cas de contamination par le VIH, les personnes interrogées choisiraient autant « d'arrêter les rapports sexuels », que « d'infecter d'autres gens », ou que « de penser mourir dans 5 ans ».

Dans ce cas, face à la maladie, les résultats du tableau T.75b renseignent que majoritairement la situation sera révélée à « la mère », suivie de se « confier au partenaire » ou « au père », ou « de ne rien dire à personne ».

Quand un parent serait atteint, les résultats du tableau T.76 indiquent que 29% de personnes interrogées dévoileraient la situation.

De même, on note que 24% de personnes interrogées pourraient acheter des aliments auprès de personnes atteintes de sida. (Tableau T.77)

En cas de séropositivité du partenaire, les résultats montrent que « éviter » ou « cesser tous rapports sexuels » sont les attitudes qui seraient adoptées majoritairement.

#### **4.4 Les pratiques face aux IST et VIH/Sida.**

##### **4.4.1 Comportement lors de l'IST.**

Il ressort des résultats que parmi les adolescents sexuellement actifs au moment de l'enquête, 10% de ces adolescents ont déclaré avoir déjà contracté une IST.

En général, les adolescents ayant contracté une IST ont déclaré avoir « pris des médicaments » (non précisés). On peut penser que le recours aux médecines traditionnelles (feuilles, potages, huiles, ...) connues par des anciens ou conseillées par des amis, ont dû permettre ces comportements.

#### **4.5 Usage du préservatif.**

##### **4.5.1 Connaissance et usage antérieur du préservatif.**

Selon les résultats obtenus (tableau T.68b), dans l'ensemble il y a 52% d'adolescents sexuellement actifs au moment de l'enquête qui ont déclaré avoir déjà vu un préservatif, dont 59% parmi les garçons et 44% parmi les filles. Les plus fortes proportions parmi les garçons sont notées dans la Likouala (82% ), la Cuvette-ouest (57%) et le Niari (52%). Chez les filles, les proportions sont relativement élevées parmi celles de la Sangha (52%), de la Likouala (48%) et de la Lékoumou (45%).

Mais quant à son usage, les résultats du tableau T.69b montrent que 9% d'adolescents sexuellement actifs au moment de l'enquête ont répondu avoir déjà utilisé le préservatif, dont 16% parmi les garçons et 3% parmi les filles. L'usage du préservatif paraît assez élevé dans la Likouala (19%) et la Sangha (18%) d'abord, puis dans la Cuvette-ouest et la Lékoumou (14%).

##### **4.5.2 Raison de n'avoir jamais utilisé le préservatif.**

Selon le tableau T70b, les raisons qui prévalent à la non utilisation du préservatif par les adolescents sexuellement actifs sont dominées par un bloc comprenant : le sentiment que « ce n'est pas bien », la non-disponibilité du préservatif dans la localité, « la difficulté de porter le préservatif », le manque d'efficacité de l'engin. Le prix du condom est aussi un élément de cet état de choses.

##### **4.5.3 Usage du préservatif lors des derniers rapports sexuels.**

Mais en considérant le temps écoulé entre le premier rapport sexuel et la dernière fois que des rapports sexuels ont été réalisés, il apparaît une évolution certaine. En effet les résultats (tableau T.87b) montrent que dans l'ensemble, 5% d'adolescents ont utilisé le condom lors des derniers

rapports sexuels, dont 8% parmi les garçons. On note des proportions plus élevées dans la Lékoumou (15%), la Cuvette-Ouest (11%) et la Sangha (9%).

#### **4.5.4 Moyens utilisés pour éviter IST/VIH-sida au cours de l'année.**

Au cours de l'année, il ressort que dans l'ensemble 12% d'adolescents sexuellement actifs au moment de l'enquête ont déclaré avoir utilisé des moyens pour éviter les IST ou le VIH, dont 14% chez les garçons et 10% parmi les filles.

On note de fortes proportions parmi les garçons dans la Sangha (30%) et la Cuvette-ouest (19%), tandis que chez les filles c'est en particulier dans la sangha (22%).

Ainsi, selon le tableau T.99b, pour éviter les IST et le VIH/Sida, les adolescents ont eu recours tant au préservatif, qu'à l'abstinence ou la fidélité.

## 5 CONCLUSION

En somme, les connaissances, attitudes et pratiques des pygmées en matière de prévention du VIH/SIDA et leurs accès aux services sociaux de bases dépendent des facteurs géographiques, démographiques d'une part et des facteurs économiques et socioculturels d'autre part.

- Le faible niveau de connaissance des IST et de leurs signes, de moyens de prévention du VIH/SIDA est la conséquence de l'éloignement des villages dans de zones forestières, de la faiblesse de l'accès à l'information des populations, notamment les adolescents et les femmes en âge de procréer et de leur marginalisation par les bantous.
- Les valeurs de solidarité et d'entraide, et les attitudes de chasteté et de virginité présentes au sein des communautés pygmées méritent d'être sauvegardées et renforcées.
- La persistance des pratiques socioculturelles telles le sororat et le lévirat, la précocité des rapports sexuels, et la pratique des violences sexuelles faites aux filles par les personnes âgées et de par des bantous sont autant de facteurs favorisant la propagation des IST et du VIH/SIDA au sein des communautés pygmées.  
Des actions visant le changement des normes sociales relatives aux comportements à risque devront être menées pour s'attaquer aux obstacles sociaux à une prévention efficace du VIH. Pour cela on devrait renforcer les capacités des leaders communautaires et religieux pour accroître leur implication dans la lutte contre le VIH/SIDA.

Au cœur des systèmes socio-économiques des populations autochtones, il existe le système de la famille élargie. Ce système est organisé autour du soutien et de la prise en charge des vieux, des jeunes, des malades et des pauvres. A la lumière de la pandémie du VIH/SIDA, ce système de sécurité sociale peut, de ce fait, être considéré comme une institution contribuant positivement à la prise en charge du VIH/SIDA. Il devrait être renforcé et encouragé à travers les campagnes de sensibilisation.

- La faiblesse du plateau technique des services offerts est à l'origine de la faible fréquentation des centres publics de santé. La rareté et la cherté des médicaments, associées aux discriminations racistes subies au niveau des centres de santé, favorisent le recours aux guérisseurs et accoucheuses traditionnels comme seule alternative des hommes et femmes en matière de soins et d'accouchement.
- Les femmes accoucheuses traditionnelles jouissent d'un prestige comparable aux guérisseurs traditionnels car pratiquent la plupart des accouchements à domicile des femmes pygmées. Elles pratiquent cependant leur art dans de conditions d'hygiène déplorables.  
Dans un contexte de VIH/SIDA, elles sont à la fois un groupe vulnérable à l'infection au VIH du fait du contact avec des liquides biologiques au moment des accouchements et comme personnes ressources pour les campagnes d'IEC sur la prévention des IST et autres maladies évitables.
- Dans la société bantoue comme pygmée, l'inégalité de pouvoir dans les relations sexuelles réduit la capacité de la femme et de la fille à exercer un contrôle sur ces choix sexuels. La

crainte des violences peut les empêcher de se protéger contre l'infection. Par ailleurs beaucoup de jeunes filles commencent leur vie sexuelle souvent avec des personnes âgées et sont souvent victimes de viols de la part des hommes bantous.

Les jeunes pygmées sont ignorants des conséquences du VIH. Ils constituent une proportion des nouveaux cas d'infection du fait de leur entrée précoce dans la vie sexuelle. De nombreux jeunes gens ne savent pas comment se protéger contre le VIH et il existe de barrières sociales et culturelles qui les empêchent de recevoir une éducation appropriée en matière de sexualité et de VIH et pour d'autres maladies.

## 6 ANNEXES : TABLEAUX DETAILLES

T. q01: répartition de l'échantillon des personnes observées par département selon le type de population

		Département					total
		1 Likouala	2 Sangha	3 Cuvette-Ouest	4 Lékoumou	5 Niari	
population cible	1 chef de ménage	150	105	38	97	79	469
	2 femmes de 15-49 ans	155	110	36	101	82	484
	3 Adolescents	146	115	43	100	89	493
	4 Adolescentes	153	105	33	99	80	470
total		604	435	150	397	330	1916

T. 420b: répartition des adolescents enquêtés par département selon la pratique de l'activité sexuelle

				Avez-vous déjà eu un rapport sexuel ?						total	
				1 Oui		2 Non		9		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%		
population cible	3 Adolescents	Département	1 Likouala	78	53,4%	67	45,9%	1	,7%	146	100,0%
			2 Sangha	52	45,2%	60	52,2%	3	2,6%	115	100,0%
			3 Cuvette-Ouest	21	48,8%	20	46,5%	2	4,7%	43	100,0%
			4 Lékoumou	61	61,0%	38	38,0%	1	1,0%	100	100,0%
			5 Niari	31	34,8%	56	62,9%	2	2,2%	89	100,0%
	total			243	49,3%	241	48,9%	9	1,8%	493	100,0%
	4 Adolescentes	Département	1 Likouala	81	52,9%	69	45,1%	3	2,0%	153	100,0%
			2 Sangha	58	55,2%	44	41,9%	3	2,9%	105	100,0%
			3 Cuvette-Ouest	15	45,5%	16	48,5%	2	6,1%	33	100,0%
			4 Lékoumou	73	73,7%	23	23,2%	3	3,0%	99	100,0%
5 Niari			30	37,5%	47	58,8%	3	3,8%	80	100,0%	
total			257	54,7%	199	42,3%	14	3,0%	470	100,0%	
Adolescents	1,00	Département	1 Likouala	159	53,2%	136	45,5%	4	1,3%	299	100,0%
			2 Sangha	110	50,0%	104	47,3%	6	2,7%	220	100,0%
			3 Cuvette-Ouest	36	47,4%	36	47,4%	4	5,3%	76	100,0%
			4 Lékoumou	134	67,3%	61	30,7%	4	2,0%	199	100,0%
			5 Niari	61	36,1%	103	60,9%	5	3,0%	169	100,0%
total			500	51,9%	440	45,7%	23	2,4%	963	100,0%	

T.521: Tableau de bord des paramètres de fécondité et sexualité

TYPE population cible		VAR045 A quel âge avez-vous eu vos premières règles ?	VAR047B age début des rapports sexuels	VAR015B age naissance 1er enfant	VAR016B nombre d'enfants en vie	VAR017B nombre d'enfants désirés
1 chef de ménage	Moyenne			21,3417	4,0470	
	N			199	447	
2 femmes de 15-49 ans	Moyenne			17,0263	3,6209	5,3815
	N			152	401	325
3 Adolescents	Moyenne		13,34	15,0270	2,1143	5,6872
	N		152	37	70	358
4 Adolescentes	Moyenne	12,84	13,14	15,0645	1,9000	4,5746
	N	161	148	62	130	355
Total	Moyenne	12,84	13,24	18,5000	3,4885	5,2110
	N	161	300	450	1048	1038

T. 12b: répartition par des femmes informées sur la planification familiale selon le type

				Département										total					
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Effectif	%				
population cible	2 femmes de 15-49 ans	Avez-vous déjà entendu parler de la planification familiale ?	1 oui	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%						
							2 non	36	23,2%	11	10,0%	2	5,6%			1	1,2%	50	10,3%
								119	76,8%	99	90,0%	34	94,4%	101	100,0%	81	98,8%	434	89,7%
total				155	100,0%	110	100,0%	36	100,0%	101	100,0%	82	100,0%	484	100,0%				

T. 23a: répartition des populations observées par département selon la pratique des consultations prénatales lors de la dernière grossesse par typ

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Effectif	%
				Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%		
population cible	2 femmes de 15-49 ans	Pendant votre dernière grossesse avez-vous reçu des soins prénatals ?	1 Oui	35	24,6%	9	10,8%	6	17,6%	16	17,6%	2	2,6%	68	15,9%
			2 non	107	75,4%	74	89,2%	28	82,4%	75	82,4%	76	97,4%	360	84,1%
			total	142	100,0%	83	100,0%	34	100,0%	91	100,0%	78	100,0%	428	100,0%

T. 24: répartition des populations observées par département selon le personnel de consultation à la CPN lors de la dernière grossesse par typ

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Effectif	%
				Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%		
population cible	2 femmes de 15-49 ans	Qui vous a consulté ?	1 professionnels de la santé	3	5,4%	7	11,5%	2	10,5%	2	10,0%			14	8,4%
			2 Infirmière/Sage-femme	26	46,4%	19	31,1%	3	15,8%	2	10,0%	3	27,3%	53	31,7%
			3 Aide soignante	2	3,6%			2	10,5%					4	2,4%
			4 Accoucheuse traditionnelle	24	42,9%	31	50,8%	8	42,1%	14	70,0%	8	72,7%	85	50,9%
			5 Autres	1	1,8%	4	6,6%	4	21,1%	2	10,0%			11	6,6%
			total	56	100,0%	61	100,0%	19	100,0%	20	100,0%	11	100,0%	167	100,0%

T. 25: répartition des populations observées par département selon les lieux de l'accouchement lors de la dernière grossesse par typ

				Département										total			
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Effectif	%		
				Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%				
population cible	1 chef de ménage	Où avez-vous accouché ?	1 maternité	3	16,7%	1	6,7%					4	7,8%				
			2 maison	14	77,8%	12	80,0%		12	100,0%	5	83,3%	43	84,3%			
			3 Autres lieux	1	5,6%	2	13,3%				1	16,7%	4	7,8%			
			total	18	100,0%	15	100,0%		12	100,0%	6	100,0%	51	100,0%			
			2 femmes de 15-49 ans	Où avez-vous accouché ?	1 maternité	17	12,6%	3	3,6%	1	2,9%	3	3,4%	1	1,4%	25	6,0%
					2 maison	109	80,7%	79	95,2%	34	97,1%	81	92,0%	66	90,4%	369	89,1%
3 Autres lieux	9	6,7%			1	1,2%			4	4,5%	6	8,2%	20	4,8%			
total	135	100,0%			83	100,0%	35	100,0%	88	100,0%	73	100,0%	414	100,0%			

T. 26: répartition des populations observées par département selon le personnel ayant assisté à l'accouchement lors de la dernière grossesse par typ

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Effectif	%
				Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%		
population cible	2 femmes de 15-49 ans	Qui vous a assisté pendant l'accouchement ?	1 professionnels de la santé			2	2,6%	1	3,1%	2	2,3%			5	1,3%
			2 Infirmière/Sage-femme	13	10,7%	5	6,4%			3	3,4%	3	4,2%	24	6,2%
			3 Aide soignante	2	1,7%					1	1,1%			3	0,8%
			4 Accoucheuse traditionnelle	61	50,4%	44	56,4%	9	28,1%	39	44,8%	35	49,3%	188	48,3%
			5 Amies/parents	40	33,1%	26	33,3%	21	65,6%	39	44,8%	31	43,7%	157	40,4%
			6 Autres	5	4,1%	1	1,3%	1	3,1%	3	3,4%	2	2,8%	12	3,1%
			total	121	100,0%	78	100,0%	32	100,0%	87	100,0%	71	100,0%	389	100,0%

T. 48: répartition des populations observées par département selon d'avoir déjà entendu parler des IST

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
adosxact "adolescent sexuellement actif "	1,00 adolescents sexuellement actifs	Avez-vous déjà entendu parler des infections sexuellement transmissibles ?	1 Oui	97	61,0%	51	46,4%	15	41,7%	44	32,8%	21	34,4%	228	45,6%
			2 Non	57	35,8%	54	49,1%	17	47,2%	88	65,7%	38	62,3%	254	50,8%
			9	5	3,1%	5	4,5%	4	11,1%	2	1,5%	2	3,3%	18	3,6%
	2,00 adolescents sexuellement non actifs	Avez-vous déjà entendu parler des infections sexuellement transmissibles ?	1 Oui	35	25,0%	27	24,5%	3	7,5%	21	32,3%	8	7,4%	94	20,3%
			2 Non	101	72,1%	78	70,9%	30	75,0%	43	66,2%	94	87,0%	346	74,7%
			9	4	2,9%	5	4,5%	7	17,5%	1	1,5%	6	5,6%	23	5,0%
Adolescents	1,00	Avez-vous déjà entendu parler des infections sexuellement transmissibles ?	1 Oui	132	44,1%	78	35,5%	18	23,7%	65	32,7%	29	17,2%	322	33,4%
			2 Non	158	52,8%	132	60,0%	47	61,8%	131	65,8%	132	78,1%	600	62,3%
			9	9	3,0%	10	4,5%	11	14,5%	3	1,5%	8	4,7%	41	4,3%
total	299	100,0%	220	100,0%	76	100,0%	199	100,0%	169	100,0%	963	100,0%			

T. 50: répartition des populations observées par département selon les signes connus des IST

				Département										Count	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari			
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
adosxact "adolescent sexuellement actif "	1 adolescents sexuellement actifs	signes des IST connus	1 signes IST connus par les femmes= Perte vaginales				2	1,80%			2	5,60%			
			2 signes IST connus par les femmes= lésions		1	0,60%							1	1,60%	

T. 50: répartition des populations observées par département selon les signes connus des IST

		Département										Cou	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari			
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
	vaginales												
	3 signes IST connus par les femmes= douleurs au bas ventre	2	1,30%	7	6,40%			2	1,50%				
	4 signes IST connus par les hommes = sensation de brûlures à l	6	3,80%	2	1,80%			2	1,50%	2	3,30%		
	5 signes IST connus par les hommes = écoulement urétral	6	3,80%	7	6,40%	1	2,80%						
	6 signes IST connus par les hommes = Bubon inguinal			1	0,90%	1	2,80%	1	0,70%				
	<b>total</b>	14	8,80%	19	17,30%	4	11,10%	4	3,0%	3	4,90%		
2 adolescents sexuellement non actifs	signes des IST connus	1 signes IST connus par les femmes= Perte vaginales			2	1,80%							
		2 signes IST connus par les femmes= lésions vaginales			1	0,90%							
		3 signes IST connus par les femmes= douleurs au bas ventre	2	1,40%	1	0,90%							
		4 signes IST connus par les hommes = sensation de brûlures à l			2	1,80%			2	3,10%	1	0,90%	
		5 signes IST connus par les hommes = écoulement urétral			6	5,50%							
		6 signes IST connus par les hommes = Bubon inguinal			2	1,80%			1	1,50%			
		<b>total</b>	2	1,40%	14	12,70%			2	3,10%	1	0,90%	
<b>1 adolescents sexuellement actifs</b>		159	100,0%	110	100,0%	36	100,0%	134	100,0%	61	100,0%	5	
<b>2 adolescents sexuellement non</b>		140	100,0%	110	100,0%	40	100,0%	65	100,0%	108	100,0%	4	

T. 50: répartition des populations observées par département selon les signes connus des IST

			Département										Cou			
			1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari					
			Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
actifs																
<b>Total</b>			299	100,0%	220	100,0%	76	100,0%	199	100,0%	169	100,0%				9
Adolescents	1	signes des IST connus	1 signes IST connus par les femmes= Perte vaginales			4	1,80%	2	2,60%							
			2 signes IST connus par les femmes= lésions vaginales	1	0,30%	1	0,50%					1	0,60%			
			3 signes IST connus par les femmes= douleurs au bas ventre	4	1,30%	8	3,60%			2	1,0%					
			4 signes IST connus par les hommes = sensation de brûlures à l	6	2,0%	4	1,80%			4	2,0%	3	1,80%			
			5 signes IST connus par les hommes = écoulement urétral	6	2,0%	13	5,90%	1	1,30%							
			6 signes IST connus par les hommes = Bubon inguinal			3	1,40%	1	1,30%	2	1,0%					
			<b>total</b>	16	5,40%	33	15,0%	4	5,30%	6	3,0%	4	2,40%			
<b>1</b>			299	100,0%	220	100,0%	76	100,0%	199	100,0%	169	100,0%				9

T. 55: répartition des populations observées par département selon d'avoir déjà entendu parler du VIH/Sida

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
adosxact "adolescent sexuellement actif "	1,00 adolescents sexuellement actifs	Avez-vous déjà entendu parler du SIDA ?	1 Oui	135	86,0%	77	74,0%	25	73,5%	79	60,8%	34	59,6%	350	72,6%
			2 Non	22	14,0%	27	26,0%	9	26,5%	51	39,2%	23	40,4%	132	27,4%
		<b>total</b>		157	100,0%	104	100,0%	34	100,0%	130	100,0%	57	100,0%	482	100,0%
	2,00 adolescents sexuellement non actifs	Avez-vous déjà entendu parler du SIDA ?	1 Oui	60	44,8%	54	50,9%	3	8,6%	34	52,3%	18	17,3%	169	38,1%
			2 Non	74	55,2%	52	49,1%	32	91,4%	31	47,7%	86	82,7%	275	61,9%
		<b>total</b>		134	100,0%	106	100,0%	35	100,0%	65	100,0%	104	100,0%	444	100,0%
Adolescents	1,00	Avez-vous déjà entendu parler du SIDA ?	1 Oui	195	67,0%	131	62,4%	28	40,6%	113	57,9%	52	32,3%	519	56,0%
			2 Non	96	33,0%	79	37,6%	41	59,4%	82	42,1%	109	67,7%	407	44,0%
		<b>total</b>		291	100,0%	210	100,0%	69	100,0%	195	100,0%	161	100,0%	926	100,0%



T. 65b: répartition des populations observées par département selon la connaissance du organe/liquide organique peut-on trouver le VIH

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Adolescents	1,00	dans quel organe/liquide organique peut-on trouver le VIH	1,00 on peut trouver le VIH dans = Le sang	28	9,4%	30	13,6%	7	9,2%	23	11,6%			88	9,1%
			2,00 on peut trouver le VIH dans = La salive			5	2,3%	1	1,3%	1	,5%			7	,7%
			3,00 on peut trouver le VIH dans = Le sperme	12	4,0%	23	10,5%			9	4,5%	3	1,8%	47	4,9%
			4,00 on peut trouver le VIH dans = La sueur			7	3,2%							7	,7%
			5,00 on peut trouver le VIH dans = Les sécrétions vaginales	2	,7%	4	1,8%			5	2,5%			11	1,1%
			6,00 on peut trouver le VIH dans = Le lait maternel	1	,3%					5	2,5%			6	,6%
	total		43	14,4%	69	31,4%	8	10,5%	33	16,6%	3	1,8%	156	16,2%	

T. 66b: répartition des populations observées par département selon la connaissance de de la transmission mère/enfant du VIH/Sida

					Département										total												
					1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%											
					Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%													
Adolescents	1,00	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son bébé ?	1 Oui	16	61,5%	44	75,9%	5	83,3%	12	63,2%			77	70,0%												
			2 Non	10	38,5%	14	24,1%	1	16,7%	7	36,8%	1	100,0%	33	30,0%												
			total	26	100,0%	58	100,0%	6	100,0%	19	100,0%	1	100,0%	110	100,0%												
adosxact "adolescent sexuellement actif"	1,00 adolescents sexuellement actifs	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son bébé ?	1 Oui	11	68,8%	27	79,4%	4	100,0%	7	63,6%			49	74,2%												
			2 Non	5	31,3%	7	20,6%			4	36,4%	1	100,0%	17	25,8%												
			total	16	100,0%	34	100,0%	4	100,0%	11	100,0%	1	100,0%	66	100,0%												
	2,00 adolescents sexuellement non actifs	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son bébé ?	1 Oui	5	50,0%	17	70,8%	1	50,0%	5	62,5%			28	63,6%												
			2 Non	5	50,0%	7	29,2%	1	50,0%	3	37,5%			16	36,4%												
			total	10	100,0%	24	100,0%	2	100,0%	8	100,0%			44	100,0%												
	1,00 adolescents sexuellement actifs																										
																159	100,0%	110	100,0%	36	100,0%	134	100,0%	61	100,0%	500	100,0%
																140	100,0%	110	100,0%	40	100,0%	65	100,0%	108	100,0%	463	100,0%
	total		299	100,0%	220	100,0%	76	100,0%	199	100,0%	169	100,0%	963	100,0%													

T. 61: répartition des populations observées par département selon les moyens pour être sûr du VIH/Sida

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Adolescents	1,00	comment être sûr que quel'un a le SIDA	1,00 sûr du SIDA = En faisant le test	11	3,7%	33	15,0%	3	3,9%	10	5,0%	1	,6%	58	6,0%
			2,00 sûr du SIDA = Par les signes de la maladie	19	6,4%	28	12,7%	4	5,3%	27	13,6%	7	4,1%	85	8,8%
			total	30	10,0%	61	27,7%	7	9,2%	36	18,1%	8	4,7%	142	14,7%

T. 43: répartition des populations observées par département selon la virginité au moment de l'enquête

Adolescents 1,00

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
1 masculin	Est-il normal qu'un garçon de votre âge n'ait pas eu une expérience sexuelle ?	1 Oui	1 Oui	43	36,1%	43	44,8%	5	19,2%	21	30,9%	25	47,2%	137	37,8%
			2 Non	76	63,9%	53	55,2%	21	80,8%	47	69,1%	28	52,8%	225	62,2%
			total	119	100,0%	96	100,0%	26	100,0%	68	100,0%	53	100,0%	362	100,0%
2 féminin	Est-il normal qu'une fille de votre âge n'ait pas eu une expérience sexuelle ?	1 Oui	1 Oui	53	47,3%	30	31,6%	6	37,5%	19	24,1%	18	36,0%	126	35,8%
			2 Non	59	52,7%	65	68,4%	10	62,5%	60	75,9%	32	64,0%	226	64,2%
			total	112	100,0%	95	100,0%	16	100,0%	79	100,0%	50	100,0%	352	100,0%

T. 44: répartition des populations observées par département selon l'opinion sur la virginité de la fille jusqu'au mariage

Adolescents 1,00

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
1 masculin	Pensez-vous qu'un garçon doit rester vierge jusqu'au mariage ?	1 Oui	1 Oui	33	26,6%	23	23,0%	2	8,3%	15	19,7%	24	41,4%	97	25,4%
			2 Non	91	73,4%	77	77,0%	22	91,7%	61	80,3%	34	58,6%	285	74,6%
			total	124	100,0%	100	100,0%	24	100,0%	76	100,0%	58	100,0%	382	100,0%
2 féminin	Pensez-vous qu'une fille doit rester vierge jusqu'au mariage ?	1 Oui	1 Oui	59	47,2%	27	27,3%	4	16,7%	25	32,1%	25	50,0%	140	37,2%
			2 Non	66	52,8%	72	72,7%	20	83,3%	53	67,9%	25	50,0%	236	62,8%
			total	125	100,0%	99	100,0%	24	100,0%	78	100,0%	50	100,0%	376	100,0%

T. 40: répartition des populations observées par département selon l'opinion sur la multiplicité de partenaires

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Adolescents	1,00	Pensez-vous que c'est une fierte pour un garçon/ une fille d'avoir plusieurs copains/copines ?	1 Oui	18	6,0%	25	11,4%	11	14,5%	25	12,6%	13	7,7%	92	9,6%
			2 Non	140	46,8%	107	48,6%	26	34,2%	106	53,3%	41	24,3%	420	43,6%
			9 Ne sait pas	141	47,2%	88	40,0%	39	51,3%	68	34,2%	115	68,0%	451	46,8%
			total	299	100,0%	220	100,0%	76	100,0%	199	100,0%	169	100,0%	963	100,0%
ados/vact *adolecent sexuellement actif *	1,00 adolescents sexuellement actifs	Pensez-vous que c'est une fierte pour un garçon/ une fille d'avoir plusieurs copains/copines ?	1 Oui	17	10,7%	21	19,1%	11	30,6%	25	18,7%	13	21,3%	87	17,4%
			2 Non	138	86,8%	85	77,3%	21	58,3%	98	73,1%	37	60,7%	379	75,8%
			9 Ne sait pas	4	2,5%	4	3,6%	4	11,1%	11	8,2%	11	18,0%	34	6,8%
			total	159	100,0%	110	100,0%	36	100,0%	134	100,0%	61	100,0%	500	100,0%
	2,00 adolescents sexuellement non actifs	Pensez-vous que c'est une fierte pour un garçon/ une fille d'avoir plusieurs copains/copines ?	1 Oui	1	7%	4	3,6%							5	1,1%
			2 Non	2	1,4%	22	20,0%	5	12,5%	8	12,3%	4	3,7%	41	8,9%
			9 Ne sait pas	137	97,9%	84	76,4%	35	87,5%	57	87,7%	104	96,3%	417	90,1%
			total	140	100,0%	110	100,0%	40	100,0%	65	100,0%	108	100,0%	463	100,0%

T. 58: répartition des populations observées par département selon les sources d'information sur la PVVIH connue

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
comment avez-vous su l'état d'une PVVIH dans le village	1,00 source info sur malade Sida= Par l'agent de santé	22	2,4%	21	3,2%	3	1,3%	2	,3%			48	1,7%
	2,00 source info sur malade Sida= Par ses parents	18	2,0%	23	3,5%	3	1,3%	5	,8%	1	,2%	50	1,7%
	3,00 source info sur malade Sida= Par des rumeurs	31	3,4%	26	4,0%	8	3,5%	18	3,0%	2	,4%	85	3,0%
	4,00 source info sur malade Sida= Par lui-même	11	1,2%	3	,5%			5	,8%	2	,4%	21	,7%
total		81	9,0%	73	11,1%	14	6,2%	26	4,4%	5	1,0%	199	6,9%

T. 59: répartition des populations observées par département selon l'opinion sur la réalité du VIH/Sida

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Pensez-vous Que le Sida existe réellement ?	1 Oui	204	33,8%	185	42,5%	42	28,0%	121	30,5%	46	13,9%	598	31,2%
	2 Non	38	6,3%	69	15,9%	10	6,7%	23	5,8%	16	4,8%	156	8,1%
	9 N.D.	362	59,9%	181	41,6%	98	65,3%	253	63,7%	268	81,2%	1162	60,6%
total		604	100,0%	435	100,0%	150	100,0%	397	100,0%	330	100,0%	1916	100,0%

T. 60: répartition des populations observées par département selon l'origine du VIH/Sida

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
origine du sida	1,00 origine sida=chatiment divin	13	1,4%	20	3,1%	2	,9%	6	1,0%	2	,4%	43	1,5%
	2,00 origine sida=sortilège	5	,6%	7	1,1%	3	1,3%	9	1,5%	2	,4%	26	,9%
	3,00 origine sida=microbe (VIH)	97	10,7%	42	6,4%	13	5,8%	39	6,5%	10	2,0%	201	7,0%
total		114	12,6%	69	10,5%	18	8,0%	48	8,1%	14	2,8%	263	9,1%

T. 59b: répartition des populations observées selon le fait d'avoir déjà vu une personne atteinte de Sida et l'opinion sur la réalité du VIH/Sida

		Avez-vous déjà vu une personne atteinte de Sida dans votre village ?						total	
		1 Oui		2 Non		9 N.D.		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%
Pensez-vous Que le Sida existe réellement ?	1 Oui	184	74,5%	401	34,8%	13	2,5%	598	31,2%
	2 Non	23	9,3%	112	9,7%	21	4,1%	156	8,1%
	9 N.D.	40	16,2%	638	55,4%	484	93,4%	1162	60,6%
total		247	100,0%	1151	100,0%	518	100,0%	1916	100,0%

T. 53: répartition des populations observées par département selon les moyens/pratiques connus pour éviter les IST

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
population cible	1 chef de ménage	moyens/pratiques pour éviter les IST	1,00 moyen éviter IST= Préservatif	12	8,0%	11	10,5%	3	7,9%	14	14,4%	2	2,5%	42	9,0%
			2,00 moyen éviter IST= Abstinence	12	8,0%	16	15,2%	5	13,2%	12	12,4%	13	16,5%	58	12,4%
			3,00 moyen éviter IST= Fidélité	79	52,7%	49	46,7%	9	23,7%	26	26,8%	10	12,7%	173	36,9%
			total	98	65,3%	75	71,4%	17	44,7%	46	47,4%	25	31,6%	261	55,7%
	2 femmes de 15-49 ans	moyens/pratiques pour éviter les IST	1,00 moyen éviter IST= Préservatif	10	6,5%	47	42,7%	3	8,3%	2	2,0%	1	1,2%	63	13,0%
			2,00 moyen éviter IST= Abstinence	57	36,8%	18	16,4%	9	25,0%	32	31,7%	3	3,7%	119	24,6%
			3,00 moyen éviter IST= Fidélité												
			total	67	43,2%	65	59,1%	12	33,3%	34	33,7%	4	4,9%	182	37,6%
	3 Adolescents	moyens/pratiques pour éviter les IST	1,00 moyen éviter IST= Préservatif	6	4,1%	13	11,3%	3	7,0%	2	2,0%	2	2,2%	26	5,3%
			2,00 moyen éviter IST= Abstinence	6	4,1%	30	26,1%	3	7,0%	7	7,0%	3	3,4%	49	9,9%
			3,00 moyen éviter IST= Fidélité												
			total	12	8,2%	42	36,5%	5	11,6%	9	9,0%	5	5,6%	73	14,8%
4 Adolescentes	moyens/pratiques pour éviter les IST	1,00 moyen éviter IST= Préservatif			6	5,7%			1	1,0%			7	1,5%	
		2,00 moyen éviter IST= Abstinence	6	3,9%	7	6,7%							13	2,8%	
		3,00 moyen éviter IST= Fidélité	3	2,0%	16	15,2%	2	6,1%	3	3,0%			24	5,1%	
		total	9	5,9%	29	27,6%	2	6,1%	3	3,0%			43	9,1%	

T. 62: répartition des populations observées par département selon comment on évite d'attraper le VIH/Sida

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
population cible	1 chef de ménage	comment on évite d'attraper le sida	1,00 moyen éviter Sida= Abstinence	11	7,3%	19	18,1%	7	18,4%	6	6,2%	17	21,5%	60	12,8%
			2,00 moyen éviter Sida= fidélité	79	52,7%	53	50,5%	6	15,8%	25	25,8%	7	8,9%	170	36,2%
			3,00 moyen éviter Sida= préservatif	11	7,3%	21	20,0%	5	13,2%	11	11,3%	4	5,1%	52	11,1%
			total	93	62,0%	89	84,8%	18	47,4%	40	41,2%	28	35,4%	268	57,1%
	2 femmes de 15-49 ans	comment on évite d'attraper le sida	1,00 moyen éviter Sida= Abstinence	17	11,0%	10	9,1%	5	13,9%	9	8,9%	10	12,2%	51	10,5%
			2,00 moyen éviter Sida= fidélité	62	40,0%	43	39,1%	5	13,9%	16	15,8%	8	9,8%	134	27,7%
			3,00 moyen éviter Sida= préservatif	8	5,2%	25	22,7%	3	8,3%	2	2,0%			38	7,9%
			total	78	50,3%	78	70,9%	13	36,1%	24	23,8%	18	22,0%	211	43,6%

T. 72a: répartition des populations observées par département selon l'attitude si un parent a le VIH/Sida

			Département										total	
			1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
			Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
attitude envers parent PVVIH	1,00 attitude si parent a Sida= Vous l'éviterez	72	8,0%	132	20,2%	32	14,2%	58	9,7%	38	7,6%	332	11,5%	
	2,00 attitude si parent a Sida= Vous l'assisterez	143	15,8%	51	7,8%	5	2,2%	92	15,4%	52	10,4%	343	11,9%	
	3,00 attitude si parent a Sida= Vous garderez secret son 'état de	23	2,5%	10	1,5%	1	,4%	36	6,0%	12	2,4%	82	2,8%	
total		227	25,1%	193	29,5%	38	16,8%	185	31,0%	100	20,0%	743	25,8%	

**T. 74b: répartition des populations observées par département selon le comportement en cas de contamination au VIH/Sida**

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
si séropositif, que ferez-vous	1,00 si séropositif, alors: Vous arrêtez les rapports sexuels	77	8,5%	64	9,8%	20	8,8%	58	9,7%	7	1,4%	226	7,8%
	2,00 si séropositif, alors: Vous utilisez des condom pendant les	15	1,7%	9	1,4%	3	1,3%	6	1,0%	5	1,0%	38	1,3%
	3,00 si séropositif, alors: Vous allez infectez d'autres gens	22	2,4%	20	3,1%	4	1,8%	24	4,0%	8	1,6%	78	2,7%
	4,00 si séropositif, alors: Vous allez prendre des médicaments	80	8,9%	45	6,9%	1	,4%	48	8,1%	42	8,4%	216	7,5%
	5,00 si séropositif, alors: Vous développerez le sida	13	1,4%	44	6,7%	1	,4%	19	3,2%	11	2,2%	88	3,1%
	6,00 si séropositif, alors: Vous serez mort en cinq ans	89	9,9%	45	6,9%	24	10,6%	65	10,9%	24	4,8%	247	8,6%
	7,00 si séropositif, alors: Vous allez infectez d'autres gens	40	4,4%	41	6,3%	7	3,1%	19	3,2%	15	3,0%	122	4,2%
<b>total</b>		<b>329</b>	<b>36,4%</b>	<b>267</b>	<b>40,8%</b>	<b>59</b>	<b>26,1%</b>	<b>236</b>	<b>39,6%</b>	<b>112</b>	<b>22,4%</b>	<b>1003</b>	<b>34,8%</b>

**T. 75b: répartition des populations observées par département selon la personne à qui on dira la maladie en cas de contamination au VIH/Sida**

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
a qui direz-vous votre maladie	1,00 vous direz votre maladie: à personne	27	3,0%	57	8,7%	8	3,5%	83	13,9%	49	9,8%	224	7,8%
	2,00 vous direz votre maladie: à ma mère	231	25,6%	164	25,0%	40	17,7%	106	17,8%	36	7,2%	577	20,0%
	3,00 vous direz votre maladie: à mon père	72	8,0%	68	10,4%	25	11,1%	51	8,6%	22	4,4%	238	8,3%
	4,00 vous direz votre maladie: à une amie de confiance	42	4,7%	39	6,0%	7	3,1%	28	4,7%	18	3,6%	134	4,7%
	5,00 vous direz votre maladie: au partenaire	113	12,5%	31	4,7%	17	7,5%	44	7,4%	44	8,8%	249	8,6%
<b>total</b>		<b>417</b>	<b>46,2%</b>	<b>353</b>	<b>53,9%</b>	<b>96</b>	<b>42,5%</b>	<b>295</b>	<b>49,5%</b>	<b>167</b>	<b>33,5%</b>	<b>1328</b>	<b>46,1%</b>

**T. 76: répartition des populations observées par département selon l'attitude si doit garder le secret sur éta d'un parent atteint du VIH/Sida**

			Département										total	
			1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
			Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
doit garder secret l'état de santé de parent malade de sida	1 Oui	43	31,9%	17	16,7%	5	22,7%	44	47,3%	6	12,2%	115	28,7%	
	2 Non	92	68,1%	85	83,3%	17	77,3%	49	52,7%	43	87,8%	286	71,3%	
<b>total</b>		<b>135</b>	<b>100,0%</b>	<b>102</b>	<b>100,0%</b>	<b>22</b>	<b>100,0%</b>	<b>93</b>	<b>100,0%</b>	<b>49</b>	<b>100,0%</b>	<b>401</b>	<b>100,0%</b>	

**T. 77: répartition des populations observées par département selon l'attitude si peut acheter des denrées alimentaires auprès d'un vendeur atteint de VIH/Sida**

			Département										total	
			1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
			Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
peut acheter denrées alimentaires vendues par PVVIH	1 Oui	39	27,7%	16	16,3%	2	9,1%	34	37,4%	6	12,2%	97	24,2%	
	2 Non	102	72,3%	82	83,7%	20	90,9%	57	62,6%	43	87,8%	304	75,8%	
<b>total</b>		<b>141</b>	<b>100,0%</b>	<b>98</b>	<b>100,0%</b>	<b>22</b>	<b>100,0%</b>	<b>91</b>	<b>100,0%</b>	<b>49</b>	<b>100,0%</b>	<b>401</b>	<b>100,0%</b>	

**T. 78b: répartition des populations observées par département selon l'e comportement si partenaire est séropositif**

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
que ferez-vous si partenaire séropositif	1,00 si partenaire séropositif, alors: continuerez à entretenir d	10	1,1%	12	1,8%	2	,9%	18	3,0%	1	,2%	43	1,5%
	2,00 si partenaire séropositif, alors: Vous cesserez tout rapport	97	10,7%	50	7,6%	19	8,4%	75	12,6%	12	2,4%	253	8,8%
	3,00 si partenaire séropositif, alors: Vous l'éviterez autant que	83	9,2%	128	19,5%	9	4,0%	70	11,7%	35	7,0%	325	11,3%
<b>total</b>		<b>189</b>	<b>20,9%</b>	<b>188</b>	<b>28,7%</b>	<b>30</b>	<b>13,3%</b>	<b>163</b>	<b>27,3%</b>	<b>48</b>	<b>9,6%</b>	<b>618</b>	<b>21,5%</b>

**T. 51: répartition des populations observées par département selon d'avoir déjà contracté une IST**

adosxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuelement actifs

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Avez-vous déjà contracté une IST ?	1 Oui	17	10,6%	21	18,4%	3	8,3%	6	4,4%	1	1,6%	48	9,5%
	2 Non	88	54,7%	55	48,2%	13	36,1%	45	33,3%	24	39,3%	225	44,4%
	9	56	34,8%	38	33,3%	20	55,6%	84	62,2%	36	59,0%	234	46,2%
total		161	100,0%	114	100,0%	36	100,0%	135	100,0%	61	100,0%	507	100,0%

**T. 54: répartition des populations observées par département selon le comportement lors des IST**

adosxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuelement actifs

				Département										total	
				1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
				Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
Avez-vous déjà contracté une IST ?	1 Oui	comportement lors d'IST	1,00 lors IST, a =informé le partenaire avec qui vous avez des ra	4	2,5%	4	3,5%			1	,7%			9	1,8%
			2,00 lors IST, a = arrêté les rapports sexuels	2	1,2%	2	1,8%	2	5,6%	1	,7%	1	1,6%	8	1,6%
			3,00 lors IST, a = Utilisé un condom			5	4,4%							5	1,0%
			4,00 lors IST, a = Pris des médicaments	9	5,6%	10	8,8%	1	2,8%	1	,7%			21	4,1%
			5,00 lors IST, n'a fait Aucune action												
total				14	8,7%	21	18,4%	3	8,3%	3	2,2%	1	1,6%	42	8,3%

**T. 68b: répartition des populations observées par département selon a déjà vu un préservatif**

adosxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuelement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
Avez-vous déjà vu un préservatif ?	1 Oui	104	64,6%	56	49,1%	16	44,4%	62	45,9%	23	37,7%	261	51,5%		
	2 Non	55	34,2%	57	50,0%	17	47,2%	71	52,6%	37	60,7%	237	46,7%		
	9 N.D.	2	1,2%	1	,9%	3	8,3%	2	1,5%	1	1,6%	9	1,8%		
total		161	100,0%	114	100,0%	36	100,0%	135	100,0%	61	100,0%	507	100,0%		
	1 masculin	Avez-vous déjà vu un préservatif ?	1 Oui	64	82,1%	26	46,4%	12	57,1%	29	46,8%	16	51,6%	147	59,3%
			2 Non	13	16,7%	29	51,8%	6	28,6%	31	50,0%	15	48,4%	94	37,9%
			9 N.D.	1	1,3%	1	1,8%	3	14,3%	2	3,2%			7	2,8%
	total		78	100,0%	56	100,0%	21	100,0%	62	100,0%	31	100,0%	248	100,0%	
	2 féminin	Avez-vous déjà vu un préservatif ?	1 Oui	40	48,2%	30	51,7%	4	26,7%	33	45,2%	7	23,3%	114	44,0%
			2 Non	42	50,6%	28	48,3%	11	73,3%	40	54,8%	22	73,3%	143	55,2%
9 N.D.			1	1,2%							1	3,3%	2	,8%	
total		83	100,0%	58	100,0%	15	100,0%	73	100,0%	30	100,0%	259	100,0%		

**T. 69b: répartition des populations observées par département selon a déjà utilisé un préservatif**

adosxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuelement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
Avez-vous déjà utilisé un préservatif ?	1 Oui	20	12,4%	12	10,5%	3	8,3%	9	6,7%	3	4,9%	47	9,3%		
	2 Non	84	52,2%	77	67,5%	13	36,1%	61	45,2%	31	50,8%	266	52,5%		
	9 N.D.	57	35,4%	25	21,9%	20	55,6%	65	48,1%	27	44,3%	194	38,3%		
total		161	100,0%	114	100,0%	36	100,0%	135	100,0%	61	100,0%	507	100,0%		
	1 masculin	Avez-vous déjà utilisé un préservatif ?	1 Oui	15	19,2%	10	17,9%	3	14,3%	9	14,5%	2	6,5%	39	15,7%
			2 Non	48	61,5%	36	64,3%	9	42,9%	20	32,3%	21	67,7%	134	54,0%
			9 N.D.	15	19,2%	10	17,9%	9	42,9%	33	53,2%	8	25,8%	75	30,2%
	total		78	100,0%	56	100,0%	21	100,0%	62	100,0%	31	100,0%	248	100,0%	
	2 féminin	Avez-vous déjà utilisé un préservatif ?	1 Oui	5	6,0%	2	3,4%					1	3,3%	8	3,1%
			2 Non	36	43,4%	41	70,7%	4	26,7%	41	56,2%	10	33,3%	132	51,0%
9 N.D.			42	50,6%	15	25,9%	11	73,3%	32	43,8%	19	63,3%	119	45,9%	
total		83	100,0%	58	100,0%	15	100,0%	73	100,0%	30	100,0%	259	100,0%		

**T. 70b: répartition des populations observées par département selon les raisons de n'avoir jamais utilisé un préservatif**

		Département										total	
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%		
pourquoi n'a jamais utilisé un préservatif	1,00 raison jamais utilisé préservatif= C'est difficile à mettre	10	6,2%	8	7,0%	2	5,6%	2	1,5%	1	1,6%	23	4,5%
	2,00 raison jamais utilisé préservatif= Ce n'est pas bien	22	13,7%	13	11,4%	4	11,1%	11	8,1%	3	4,9%	53	10,5%
	3,00 raison jamais utilisé préservatif= ça diminue le plaisir	5	3,1%	5	4,4%			6	4,4%	1	1,6%	17	3,4%
	4,00 raison jamais utilisé préservatif= ça coûte cher	3	1,9%	2	1,8%	1	2,8%	2	1,5%			8	1,6%
	5,00 raison jamais utilisé préservatif= On n'en trouve pas dans n	7	4,3%	25	21,9%	2	5,6%	6	4,4%	5	8,2%	45	8,9%
	6,00 raison jamais utilisé préservatif= Ca peut rester dans le va	14	8,7%	1	,9%			4	3,0%			19	3,7%
	7,00 raison jamais utilisé préservatif= Je veux avoir un enfant	1	,6%	1	,9%			1	,7%			3	,6%
	8,00 raison jamais utilisé préservatif= Ca peut se déchirer	1	,6%					3	2,2%	1	1,6%	5	1,0%
<b>total</b>		60	37,3%	54	47,4%	9	25,0%	34	25,2%	11	18,0%	168	33,1%

**T. 39: répartition des populations observées par département selon usage du préservatif lors du 1er rapport sexuel**

adoxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuellement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
Lors de votre premier rapport sexuel, avez-vous utilisé le préservatif ?	1 Oui	4	2,5%	5	4,4%	5	13,9%	4	3,0%	1	1,6%	19	3,7%		
	2 Non	152	94,4%	108	94,7%	31	86,1%	126	93,3%	58	95,1%	475	93,7%		
	9 N.D.	5	3,1%	1	,9%			5	3,7%	2	3,3%	13	2,6%		
<b>total</b>		161	100,0%	114	100,0%	36	100,0%	135	100,0%	61	100,0%	507	100,0%		
1 masculin	Lors de votre premier rapport sexuel, avez-vous utilisé le préservatif ?	1 Oui		3	5,4%	4	19,0%	2	3,2%			9	3,6%		
		2 Non	77	98,7%	52	92,9%	17	81,0%	56	90,3%	30	96,8%	232	93,5%	
		9 N.D.	1	1,3%	1	1,8%			4	6,5%	1	3,2%	7	2,8%	
	<b>total</b>		78	100,0%	56	100,0%	21	100,0%	62	100,0%	31	100,0%	248	100,0%	
	2 féminin	Lors de votre premier rapport sexuel, avez-vous utilisé le préservatif ?	1 Oui	4	4,8%	2	3,4%	1	6,7%	2	2,7%	1	3,3%	10	3,9%
			2 Non	75	90,4%	56	96,6%	14	93,3%	70	95,9%	28	93,3%	243	93,8%
9 N.D.			4	4,8%					1	1,4%	1	3,3%	6	2,3%	
<b>total</b>		83	100,0%	58	100,0%	15	100,0%	73	100,0%	30	100,0%	259	100,0%		

**T. 87b: répartition des populations observées par département selon si un condom a été utilisé lors des derniers rapports sexuels**

adoxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuellement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
La dernière fois Que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom a été utilisé ?	1 Oui	6	4,2%	9	9,2%	2	6,1%	7	6,0%			24	5,4%		
	2 Non	138	95,8%	89	90,8%	31	93,9%	110	94,0%	53	100,0%	421	94,6%		
	<b>total</b>		144	100,0%	98	100,0%	33	100,0%	117	100,0%	53	100,0%	445	100,0%	
1 masculin	La dernière fois Que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom a été utilisé ?	1 Oui	4	5,5%	4	9,1%	2	10,5%	7	14,6%			17	8,0%	
		2 Non	69	94,5%	40	90,9%	17	89,5%	41	85,4%	29	100,0%	196	92,0%	
		<b>total</b>		73	100,0%	44	100,0%	19	100,0%	48	100,0%	29	100,0%	213	100,0%
	2 féminin	La dernière fois Que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce qu'un condom a été utilisé ?	1 Oui	2	2,8%	5	9,3%							7	3,0%
			2 Non	69	97,2%	49	90,7%	14	100,0%	69	100,0%	24	100,0%	225	97,0%
			<b>total</b>		71	100,0%	54	100,0%	14	100,0%	69	100,0%	24	100,0%	232

**T. 98b: répartition des populations observées par département selon si au cours de cette année a utilisé une méthode pour éviter les IST et le VIH/SIDA ?**

adoxact "adolescent sexuellement actif " 1,00 adolescents sexuellement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
Au cours de cette année, avez-vous utilisé une méthode pour éviter les IST et le VIH/SIDA ?	1 Oui	11	6,8%	30	26,3%	4	11,1%	12	8,9%	4	6,6%	61	12,0%		
	2 Non	133	82,6%	70	61,4%	26	72,2%	106	78,5%	46	75,4%	381	75,1%		
	9 N.D.	17	10,6%	14	12,3%	6	16,7%	17	12,6%	11	18,0%	65	12,8%		
<b>total</b>		161	100,0%	114	100,0%	36	100,0%	135	100,0%	61	100,0%	507	100,0%		
1 masculin	Au cours de cette année, avez-vous utilisé une méthode pour éviter les IST et le VIH/SIDA ?	1 Oui	4	5,1%	17	30,4%	4	19,0%	7	11,3%	3	9,7%	35	14,1%	
		2 Non	68	87,2%	30	53,6%	14	66,7%	42	67,7%	24	77,4%	178	71,8%	
		9 N.D.	6	7,7%	9	16,1%	3	14,3%	13	21,0%	4	12,9%	35	14,1%	
	<b>total</b>		78	100,0%	56	100,0%	21	100,0%	62	100,0%	31	100,0%	248	100,0%	
	2 féminin	Au cours de cette année, avez-vous utilisé une méthode pour éviter les IST et le VIH/SIDA ?	1 Oui	7	8,4%	13	22,4%	5	6,8%	1	3,3%	1	3,3%	26	10,0%
			2 Non	65	78,3%	40	69,0%	12	80,0%	64	87,7%	22	73,3%	203	78,4%
9 N.D.			11	13,3%	5	8,6%	3	20,0%	4	5,5%	7	23,3%	30	11,6%	
<b>total</b>		83	100,0%	58	100,0%	15	100,0%	73	100,0%	30	100,0%	259	100,0%		

T. 99b: répartition des populations observées par département selon méthode utilisée pour éviter les IST et le VIH/SIDA au cours de cette année

adosxact "adolescent sexuellement actif " 1.00 adolescents sexuellement actifs

		Département										total			
		1 Likouala		2 Sangha		3 Cuvette-Ouest		4 Lékoumou		5 Niari		Count	%		
		Count	%	Count	%	Count	%	Count	%	Count	%				
méthode utilisée cette année pour éviter IST/VIH-Sida	1.00 méthode éviter Sida cette année= le condom	5	3,1%	6	5,3%	3	8,3%	4	3,0%	2	3,3%	20	3,9%		
	2.00 méthode éviter Sida cette année= abstinence	6	3,7%	19	16,7%			2	1,5%			27	5,3%		
	3.00 méthode éviter Sida cette année= fidélité à un partenaire no	3	1,9%	19	16,7%	1	2,8%	8	5,9%			31	6,1%		
total		14	8,7%	43	37,7%	4	11,1%	13	9,6%	2	3,3%	76	15,0%		
1 masculin	méthode utilisée cette année pour éviter IST/VIH-Sida	1.00 méthode éviter Sida cette année= le condom	1	1,3%	4	7,1%	2	9,5%	4	6,5%	1	3,2%	12	4,8%	
		2.00 méthode éviter Sida cette année= abstinence	4	5,1%	12	21,4%							16	6,5%	
		3.00 méthode éviter Sida cette année= fidélité à un partenaire no			9	16,1%	1	4,8%	2	3,2%			12	4,8%	
	total		5	6,4%	24	42,9%	3	14,3%	6	9,7%	1	3,2%	39	15,7%	
	2 féminin	méthode utilisée cette année pour éviter IST/VIH-Sida	1.00 méthode éviter Sida cette année= le condom	4	4,8%	2	3,4%	1	6,7%			1	3,3%	8	3,1%
			2.00 méthode éviter Sida cette année= abstinence	2	2,4%	7	12,1%			2	2,7%			11	4,2%
			3.00 méthode éviter Sida cette année= fidélité à un partenaire no	3	3,6%	10	17,2%			6	8,2%			19	7,3%
total		9	10,8%	19	32,8%	1	6,7%	7	9,6%	1	3,3%	37	14,3%		