



GHANA

I. INDICATEURS DEMOGRAPHIQUES, SOCIAUX ET ECONOMIQUES

| | |
|---|------------|
| Population (estimation) | 22 113 000 |
| Taux de croissance démographique | 2.1% |
| Espérance de vie à la naissance | |
| Femmes | 58 |
| Hommes | 56 |
| Indice de développement humain | 138 |
| Indice de pauvreté humaine | |
| Rang | 62 |
| Valeur | 35.1 |
| Pourcentage de la population vivant avec moins de US\$ 2 par jour | 78.5% |
| Revenu national brut par habitant | 2280 |
| Dépenses publiques de santé par habitant | 31 |

II. VIH ET SIDA—ESTIMATIONS

| | |
|---|-----------------------------|
| Nombre de personnes vivant avec le VIH | 320 000 [270 000 – 380 000] |
| Taux de prévalence du VIH, adultes entre 15 et 49 ans | 2.3 [1.9 – 2.6%] |
| Adultes de 15 ans et plus vivant avec le VIH | 300 000 [250 000 – 350 000] |
| Femmes de 15 ans et plus vivant avec le VIH | 180 000 [150 000 – 210 000] |
| Décès dus au SIDA | 29 000 [21 000 – 36 000] |

EPIDEMIES GENERALISEES

| | |
|--|-----------------------------|
| Enfants entre 0 et 14 ans vivant avec le VIH | 25 000 [9800 – 48 000] |
| Orphelins du SIDA entre 0 et 17 ans | 170 000 [130 000 – 210 000] |

III. INDICATEURS DE PROGRES DES PAYS

EPIDEMIES GENERALISEES

Dépenses

| | |
|--|----------------|
| Fonds nationaux provenant de sources internes dépensés par les gouvernements | US\$ 9 267 783 |
|--|----------------|

Programmes nationaux

| | |
|--|-------|
| ■ Pourcentage de femmes enceintes bénéficiant d'un traitement pour réduire la transmission mère-enfant | 1.3% |
| ■ Pourcentage de femmes et d'hommes infectés par le VIH bénéficiant d'une thérapie antirétrovirale | 7.0% |
| ■ Fréquentation scolaire parmi les orphelins | 65.0% |
| parmi les non-orphelins | 81.0% |

Connaissances et comportements

| | |
|---|-------------------|
| ■ Pourcentage de jeunes (femmes et hommes) entre 15 et 24 ans qui identifient correctement les moyens de prévenir le VIH | |
| Femmes | 38.0% |
| Hommes | 44.0% |
| ■ Pourcentage de jeunes (femmes et hommes) entre 15 et 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire occasionnel au cours des 12 mois écoulés | |
| Femmes | 50.0% |
| Hommes | 83.0% |
| ■ Pourcentage de jeunes (femmes et hommes) entre 15 et 24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans | |
| Femmes | 7.4% ¹ |
| Hommes | 3.9% ² |
| ■ Pourcentage de jeunes (femmes et hommes) entre 15 et 24 ans qui ont utilisé un préservatif lors du dernier rapport sexuel avec un(e) partenaire occasionnel(le) | |
| Femmes | 33.0% |
| Hommes | 52.0% |

EPIDEMIES CONCENTREES/A FAIBLE PREVALENCE

Dépenses

| | |
|--|---|
| Fonds nationaux provenant de sources internes dépensés par les gouvernements | – |
|--|---|

Stade de l'élaboration et de la mise en œuvre des politiques

| | |
|--|---|
| ■ Politique relative à l'information, l'éducation, la communication et la prévention à l'intention des populations les plus exposées au risque | – |
| ■ Politique relative à l'extension de l'accès des populations les plus exposées au risque aux produits de prévention essentiels | – |

Programmes nationaux

| | |
|--|--------------------|
| ■ Pourcentage de femmes et d'hommes infectés par le VIH bénéficiant d'une thérapie antirétrovirale | – |
| ■ Pourcentage des populations les plus exposées au risque touchées par des programmes de prévention | |
| Consommateurs de drogues injectables | – |
| Professionnel(le)s du sexe | 50.0% ³ |
| Hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes | – |