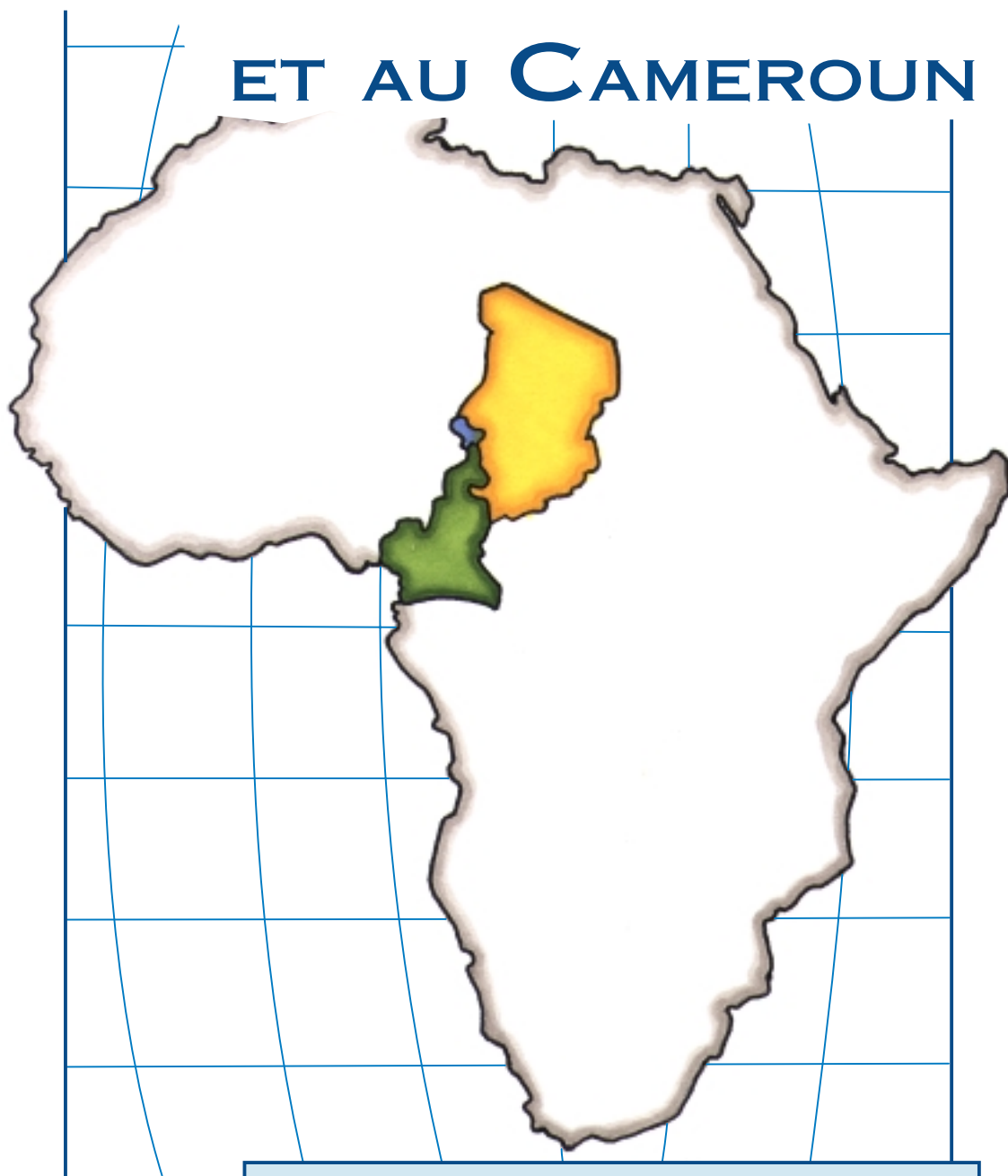


PLANIFICATION POUR LA PRÉVENTION DU VIH/SIDA AU TCHAD ET AU CAMEROUN



UN DOCUMENT D'INFORMATION DU
PROJET DE DÉVELOPPEMENT
TCHAD/CAMEROUN

PLANIFICATION POUR LA PRÉVENTION DU VIH/SIDA AU TCHAD ET AU CAMEROUN

Plus que dans toute autre région du monde, la population d'Afrique Sub-Saharienne (ASS) souffre de l'épidémie de VIH/sida. Au début de l'année 2001, 25,3 millions de personnes dans la région vivaient avec le VIH/sida, selon le Programme Mixte des Nations Unies pour le VIH/sida (UNAIDS). Ainsi, une région qui compte un peu plus de 10% de la population mondiale représente 70% des cas de VIH/sida dans le monde. Environ 80% des personnes qui meurent du sida meurent en ASS, un total de 2,4 millions de personnes en l'an 2000. En ASS, le facteur épidémique principal de VIH/sida est l'activité hétérosexuelle, plutôt que les contacts homosexuels ou l'utilisation de drogues intraveineuses qui prévalent en Europe et en Amérique du Nord.

Conditions Actuelles

Au Cameroun, près de 8% de la population est atteinte du virus VIH/sida, par rapport à la moyenne mondiale qui est d'un peu plus de 1%. Au Tchad, le taux d'infection est de presque 3%. Le taux moyen d'infection par le VIH/sida dans tous les pays d'ASS a atteint 9%.

Objectifs

Le premier objectif de la planification du projet en ce qui concerne les impacts potentiels en matière de VIH/sida était de ne pas faire de mal. Aussi mauvaise que soit la situation au Cameroun et au Tchad, le projet ne doit pas l'empirer. De plus, les planificateurs ont pensé que le taux de VIH dans la zone d'impact du projet pourrait être réduit par un programme d'intervention et d'éducation solide.

Stratégie

L'équipe scientifique a utilisé des techniques de modélisation informatiques pour sélectionner un ensemble multidimensionnel de mesures de réduction du virus, comprenant des programmes d'éducation et une intervention directe. La stratégie qui en résulte, et qui est actuellement suivie dans la zone du projet, comprend les éléments suivants:

ÉDUCATION

Tous les employés du projet sont informés des méthodes de prévention contre le VIH/sida et des conséquences de la négligence à se protéger et à protéger les autres de la contamination. Ils reçoivent un briefing initial quand ils sont embauchés, suivi de cours de recyclage périodiques.

Les séances sont faites dans la langue maternelle de chaque employé et prennent en compte son origine culturelle. Des réunions de sécurité ayant lieu chaque matin comprennent aussi la prévention contre le sida.



Employés du projet assistant à une formation HIV/sida. La séance de trois heures a été menée par un expert qui a travaillé dans la langue locale, ainsi qu'en français et en arabe.

DISTRIBUTION DE PRÉSERVATIFS

Le projet distribue des préservatifs gratuits à ses employés sur tous les sites du projet en utilisant de multiples moyens de distribution, y compris des distributeurs fixés au mur dans les cliniques des camps.

Des préservatifs gratuits sont à la disposition des employés dans toutes les cliniques du projet.



MST EXISTANTES

Des études ont montré que les maladies sexuellement transmissibles, surtout celles qui causent des lésions telles que la blennorrhagie et la syphilis, augmentent sensiblement le risque d'infection du VIH. Par conséquent, des examens de dépistage des MST sont pratiqués lors d'examens médicaux de pré-embauche et à chaque visite ultérieure à la clinique, même pour des maladies sans rapport avec les MST. Les MST guérissables sont traitées pour éliminer le facteur de risque. Les programmes d'information continue sur le HIV/sida à l'intention des employés comprennent également la sensibilisation aux MST, mettant l'accent sur la nécessité de se faire traiter de façon à réduire le risque lié au sida.

CIBLAGE DES GROUPES À RISQUE

Les programmes de sensibilisation et d'information sur le VIH ciblent les groupes à haut risque, bien que beaucoup d'entre eux ne travaillent pas pour le projet, tels que les prostituées et le personnel militaire. Les employés du projet qui risquent d'entrer en contact avec la population locale, tels que les routiers, reçoivent une formation intensive plus approfondie que celle donnée aux autres employés du projet.

PROGRAMME DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE

Ce programme vise à réduire les impacts potentiels du projet sur la santé des communautés locales et met particulièrement l'accent sur le VIH/sida. On fournit aux villages ruraux des stocks de préservatifs au départ de façon à ce que des programmes continus de ventes à peu de profit puissent être lancés. Le projet a financé l'achat d'une camionnette équipée d'une unité audio/vidéo mobile qui fera le tour des villages de la région du gisement. Des panneaux d'affichage et des publications éducatives seront fournies.

Durabilité

Le Projet de Développement Tchad/Cameroun cherche à laisser un héritage de programmes et de connaissances en matière de VIH/sida qui se poursuivra même après la fin des niveaux élevés d'emplois des trois années de la période de construction. Par conséquent, pour garantir que les programmes de prévention VIH/sida se poursuivent dans la zone du projet, le projet n'a pas établi de programmes autonomes mais il procure plutôt un soutien permettant de créer des ressources et une coordination étroite avec les programmes déjà existants, menés par le gouvernement et des ONG. Par exemple, le financement d'une camionnette utilisée pour la formation audio-visuelle mentionnée ci-dessus augmente l'efficacité du programme mobile d'éducation des ONG.

Surveillance

La direction du projet a également ouvert des dialogues avec UNAIDS, l'Organisation Mondiale de la Santé, la Banque Mondiale et plusieurs organisations du secteur privé pour encourager la coopération entre programmes et pour explorer la possibilité de poursuivre de nouveaux programmes au Tchad et au Cameroun.

Le projet surveille les facteurs de transmission liés au VIH/sida de façon à détecter tout impact potentiel ou tout point névralgique dans la zone du projet. Le Système d'Information Epidémiologique du projet suit en continu les données concernant le VIH/sida et les MST parmi la population des employés. De plus, le Système de Surveillance Factionnaire a été conçu pour alerter le projet de toute augmentation soudaine de la maladie.

Estimation des Impacts

Plusieurs modèles d'ordinateurs ont été utilisés pour estimer les impacts potentiels du projet en matière de VIH/sida. Ces modèles montrent qu'on peut raisonnablement attendre du programme d'atténuation mis en oeuvre par le projet qu'il réduise la transmission globale du VIH dans la zone d'influence du projet.

Le principal instrument de modélisation a été un programme appelé AVERT, développé avec le parrainage de US AID par Family Health International. Les conseillers médicaux du projet pensent que ce modèle est un outil de grande valeur pour le Projet de Développement Tchad/Cameroun car son bien-fondé a été prouvé en utilisant des données obtenues des prostituées au Cameroun et des ouvriers travaillant sur un projet minier en Afrique du Sud.

La modélisation montre que les mesures d'atténuation du projet pourraient avoir un net impact positif sur le VIH/sida dans la zone du projet.

- A chaque fois que l'utilisation de préservatifs par les employés du projet double, les nouveaux cas de VIH seront réduits de plus de 10%.
- A chaque fois que les MST baissent de 40% parmi les employés du projet, les nouveaux cas de VIH seraient réduits de 33%.
- A chaque fois que le taux de changement de partenaire des employés du projet baisse de 10%, les nouveaux cas de VIH seraient réduits d'environ 9%.

D'autres modèles informatiques prévoient des résultats similaires. Il est important de signaler que la fiabilité des modèles informatiques peut varier parce qu'ils doivent projeter dans le futur beaucoup de variables complexes. Cependant, dans son ensemble, le modèle AVERT indique clairement que les programmes de prévention HIV/sida du projet pourraient sensiblement réduire le nombre de nouveaux cas de HIV dans la zone d'influence du projet.

**FOR MORE
INFORMATION: Website www.essochad.com**

Esso Exploration & Production Chad, Inc.
P.O. Box 4876
Houston, Texas 77210-4876 (USA)

