

DISCOURS DE S.EM ROBERT WHITEHEAD, AMBASSADEUR DES
ETATS-UNIS D'AMERIQUE AU TOGO
CEREMONIE DE LANCEMENT DU PROJET DINDJI AU TOGO
HOTEL SANCTA MARIA

- /Salutations/

Bonjour! Je suis honoré de représenter le peuple des Etats-Unis d'Amérique pour lancer officiellement une importante initiative de santé pour l'Afrique de l'ouest dénommée « projet DEN-JI ». Le terme « DEN-JI» signifie “frontière” en Mina et cadre directement avec l'objectif principal du projet : Zéro nouvelle infection au VIH, Zéro décès lié au SIDA et Zéro discrimination de part et d'autre des frontières. Dans ce cas, les frontières se réfèrent à l'axe Abidjan-Lagos, où se déroulent soixante pour cent des activités économiques de la sous-région.

Le projet DEN-JI est financé par U-S-AID, l'Agence américaine d'aide au développement. En Afrique, U-S-AID travaille avec ses partenaires pour améliorer l'accès et la prestation des services de santé, appuyer des institutions démocratiques et responsables, soutenir le démarrage d'entreprises et le développement d'un environnement propice aux investissements privés, prévenir les conflits et renforcer les communautés. L'aide que l'U-S-AID a accordé à quarante-deux pays africains s'élevait à plus de huit milliards de dollars en 2012, soit cinq mille milliards de francs CFA.

Le projet DEN-JI vise à améliorer la qualité des services de santé ainsi que l'environnement socio-culturel et juridique des deux populations clés infectées par le VIH dans la sous-région. Ces populations clés sont les travailleurs du sexe et les hommes qui ont des rapports sexuels avec d'autres hommes. Je comprends que certains pourraient se sentir mal à l'aise parce que je fais référence à ces communautés qui, pour la plupart, restent en marge de la société. Pourtant, la santé de ces personnes a un impact direct sur les communautés dans lesquelles nous vivons tous. En tant qu'êtres humains soucieux des autres êtres humains, c'est tout simplement la meilleure chose à faire. Et ce projet aura un impact positif sur le système de santé général à travers l'amélioration de la qualité des services de VIH disponibles.

En fait, l'un des objectifs de la mission diplomatique des Etats-Unis ici au Togo est l'expansion de l'accès à des soins de santé de qualité. Cet objectif cadre avec celui des Etats-Unis visant à atteindre une génération sans VIH dans le monde d'ici à 2030. Pendant plusieurs années, l'ambassade des Etats-Unis à Lomé a travaillé en partenariat avec le Ministère de la santé et des organisations locales au Togo pour lutter contre le VIH/SIDA. Par exemple, le programme de prévention du VIH/SIDA du département d'Etat a appuyé les Forces armées togolaises ainsi que l'O-N-G togolaise « Association des Militaires Anciens Combattants Amis et Corps Habillés » pour prévenir et gérer les cas de VIH/SIDA au sein de l'armée.

Mesdames et Messieurs, le peuple américain se soucie du peuple togolais. Au cours des vingt dernières années, les Etats-Unis ont financé près de quatre cents projets de développement au Togo. Depuis décembre, des experts médicaux de nos centres de prévention et de contrôle des maladies, CDC, basé à Atlanta en Géorgie, ont visité et séjourné au Togo pendant

plusieurs semaines. A travers l'Organisation mondiale pour la santé, cette équipe d'experts collabore avec le Ministère de la santé pour renforcer l'état de préparation du Togo face à une éventuelle éruption de la maladie à virus d'Ebola. Cette collaboration a été si fructueuse que le CDC a décidé de créer très prochainement un bureau à Lomé.

En conclusion, je voudrais remercier spécialement le partenaire de l'USAID dans ce projet, l'Organisation du Corridor Abidjan-Lagos, ainsi que les autorités du Ministère de la santé du Togo et le Conseil national de lutte contre le VIH/SIDA pour leur appui dans la mise en œuvre du projet DEN-JI au Togo. Bien que je tende vers la fin de mon mandat d'ambassadeur au Togo, je me souviendrai toujours avec fierté, des contributions des Américains pour améliorer les conditions de vie de la population togolaise.

Je vous remercie.