



TV

UNITED NATIONS NATIONS UNIES

L'ONU EN ACTION

Date de Programmation: Février 2008

Programme N° 1116

Durée: 3'15"

Langues: Anglais, Français, Espagnol et Russe

SYPHILIS EN HAÏTI

VIDEO

PORT-AU-PRINCE

DES SOLDATS AU BORD DE LA
ROUTE /

DES GENS AU MARCHÉ / ROUTE

LA SYPHILIS SUR DES JEUNES
ENFANTS

INTÉRIEUR DE L'HÔPITAL
ALBERT SCHWEITZER /
SCÈNES DE RUE

LE BÉBÉ PHILLIP

AUDIO

NARRATION:

§1. Haïti se trouve dans les Caraïbes. C'est la nation la plus pauvre de l'hémisphère occidentale qui a constamment été la victime d'années d'agitations politiques et de violence. Des centaines de vies d'enfants sont perdues chaque année à cause d'un ancien tueur caché: la syphilis. (16")

§2. Cette infection meurtrière est transmise sexuellement et la mère la passe ensuite sans le savoir à son enfant qui n'est pas encore né. La moitié des enfants infectés meurt et ceux qui survivent peuvent devenir aveugles ou sourds et ils peuvent aussi souffrir de traumatismes du cerveau. (13")

§3. Phillip a été amené ici il y a plus d'un an et son corps était couvert d'ampoules. Le bébé Phillip est en train d'être testé pour cette maladie par le Dr.

Hesley Olibruce qui travaille à l'Hôpital Albert Schweitzer. (9")

LE Dr. HESLEY OLIBRUCE À
L'ÉCRAN

LE Dr. HESLEY OLIBRUCE: (en Anglais)

'Il a tous les symptômes comme les écoulements nasaux et une bile dilatée; son foie est aussi très dilaté.' (5")

TRAITEMENT DU BÉBÉ

NARRATION:

§4. Cette maladie est potentiellement mortelle, et elle a été prise en charge juste à temps. On lui a donné de la pénicilline pour guérir l'infection. (6")

LA MÈRE À L'ÉCRAN

LA MÈRE: (en Français Créole)

'On m'a dit que j'avais la syphilis mais je n'ai jamais eu aucun symptôme.' (3")

INTÉRIEUR DE L'HÔPITAL

NARRATION:

§5. Le Dr. Jean-William Pape est un grand spécialiste qui a conscience du problème répandu dans cette nation. (4")

LE Dr. JEAN-WILLIAM PAPE À
L'ÉCRAN

LE Dr. JEAN-WILLIAM PAPE: (en Anglais)

'Nous pensons que la syphilis est possiblement la cause d'au moins un cinquième des avortements spontanés ou des décès de pré-naissance en Haïti. Le problème principal posé par la syphilis est que les malades ne sentent rien et qu'ils se sentent bien.' (13")

NARRATION:

SCÈNES DE VAUDOU

§6. Les médecins disent que les mères blâment souvent les décès sur la superstition dans une culture où les traditions du vaudou jouent encore un rôle prédominant dans la vie de beaucoup de gens. Il en résulte que la syphilis n'est pas diagnostiquée à temps et qu'elle continue de fleurir. (14")

DES MÈRES AVEC LEURS BÉBÉS

§7. Le manque d'accès au dépistage et au traitement empire la situation. Dans les régions rurales d'Haïti, une femme enceinte peut être forcée de marcher 12 heures pour se rendre à un centre médico-social où elle pourra être testée. (10")

ARRIVÉE DU Dr. ROSANNA
PEELING

§8. Mais un nouveau test recommandé par l'OMS, l'Organisation Mondiale De La Santé, pourrait tout changer. Le Dr. Rosanna Peeling est une spécialiste en recherche sur les maladies tropicales qui a lancé l'évaluation de tests rapides pour la syphilis afin d'identifier ceux qui ont été véritablement efficaces dans ces régions isolées où l'électricité et l'eau courante font trop souvent défaut. (18")

LE Dr. ROSANNA PEELING

LE Dr. ROSANNA PEELING: (en Anglais)

'Ça permettrait de diagnostiquer la syphilis en laboratoire en une quinzaine de minutes. C'est très facile à utiliser. Chaque année en Haïti, on pourrait sauver la vie de plusieurs milliers de bébés qui souffrent de la syphilis congénitale et,

en Afrique Noire, on pourrait sauver la vie d'un demi million de bébés.' (20")

NARRATION:

DES MÈRES ET LEURS ENFANTS

§9. Le nouveau test ne coûte que de 20 à 50 centimes américains par unité – ce qui le rend abordable dans les pays en voie de développement. L'OMS veut maintenant le rendre disponible dans les régions les plus isolées d'Haïti et des autres coins les plus reculés du monde en voie de développement. Les médecins espèrent que cette ancienne maladie pourra finalement être éradiquée. (20")

LOGO DE L'ONU

§10. Ce reportage a été préparé par l'OMS pour les Nations Unies. (8")