



**MINISTÈRE
DE LA SANTÉ PUBLIQUE
ET DE LA POPULATION**

inf  **santé**

Bulletin d'Informations

Bulletin Spécial - 6 août 2015

Port-au-Prince, HAÏTI

ENQUÊTE NATIONALE DE PRÉVALENCE DES HELMINTHIASES INTESTINALES EN HAÏTI

Les résultats de cette enquête nationale de prévalence sur les helminthiases intestinales en Haïti confirment qu'environ un quart des enfants de 6 à 15 ans souffre d'une forme quelconque de parasitoses intestinales et décrivent l'impact des risques sanitaires environnementaux liés à ces maladies. Ils révèlent également que 80% des élèves de la même tranche d'âge ignorent comment l'on peut être infecté par les vers intestinaux. Le même pourcentage des enfants ne sait pas non plus comment

se protéger pour éviter la contamination aux helminthiases. L'enquête a démontré en outre que 60% des écoles ne disposent pas de toilettes pour les besoins physiologiques des enfants, alors que 40% n'ont pas d'eau, voire de l'eau potable, a déploré la titulaire du MSPP le Dr Florence D. Guillaume. «Ce n'est pas sérieux de parler de contamination des enfants par les vers intestinaux en 2015, la situation est alarmante, cependant, il faut poser le problème, car nous parlons de la santé». Aux Etats-Unis d'Amérique, quand on trouve une parasitose dans une analyse, on met la personne en quarantaine pour être suivie. Pourtant en Haïti, les gens ont tendance à banaliser ce problème de santé publique en disant que : tout ayisyen gen vè. Aucune personne n'est née infectée, mais elle le devient en attrapant la bactérie quelque part», a déploré le Dr Guillaume.

La santé, l'éducation, l'économie sont entre autres des facteurs déterminants pour le développement d'un pays. Les vers intestinaux peuvent causer de graves conséquences sur la santé, le développement et l'apprentissage des enfants notamment l'anémie, a fait savoir la ministre Guillaume. « Maintenant, nous avons des

cliniques mobiles scolaires pour faire le déparasitage dans les écoles, mais c'est la re-contamination qui est problématique. Combattre les parasitoses, un problème majeur de santé publique, c'est l'affaire de tous les secteurs : agents de santé, professeurs, parents, élèves et autres. Tout le monde est concerné, car personne n'est à l'abri. C'est un vaste chantier à construire, car il y va de l'avenir de nos enfants », a-t-elle accentué.

Les vers intestinaux sont dangereux, ils piquent l'organe dans lequel ils sont logés quand ils ne trouvent pas les nutriments nécessaires. Ils provoquent douleurs abdominales, anémie, perte de mémoire, etc... Un seul enfant peut dégager des paquets allant de 700 à 1000 parasites. Quand ces paquets obstruent les tripes, ils peuvent même



...suite à la page 2



Ci-dessus : Dr Florence D. Guillaume, Ministre de la Santé Publique et de la Population (à gauche) - Dr Anne-Marie Désormeaux, présentant le rapport (à droite)
En-dessous : Vue partielle de l'assistance

causer la mort de l'enfant, s'il n'a pas la possibilité d'avoir recours à une intervention chirurgicale pour libérer l'organe, a précisé le Dr Anne-Marie Désormeaux,



Dr Anne-Marie Etienne Désormeaux
Conseillère Technique au MSPP

Conseillère Technique au MSPP. « Ainsi, dit-elle, deux-cents (200) prestataires et (4.000) quatre mille professeurs seront formés bientôt par le MSPP dans le but de promouvoir la prévention et renforcer la campagne de déparasitage à l'échelle nationale ».

De l'avis du représentant de l'OPS/OMS en Haïti, le Dr Jean Luc Poncelet



Dr Jean-Luc Poncelet
Représentant OPS/OMS

let, deux (2) milliards d'individus sont infectés des vers intestinaux à l'échelle planétaire. Ce qui a un impact négatif sur le développement physique et mental de l'enfant. En 2013, précise-t-il, les helminthiases ont diminué de 34% en

Haïti. Les sites de contamination sont des éléments importants à combattre. Ce qui permettra d'agir sur les déterminants pour changer la situation sanitaire du pays.

Les helminthiases sont une maladie tropicale négligée, elles engendrent aussi la pauvreté en réduisant la force de travail des jeunes. C'est un mal à combattre par l'approche multisectorielle. L'UNICEF entend jouer pleinement son rôle en appuyant les efforts du gouvernement haïtien dans la lutte contre ces maladies, a fait

de santé, des membres de la société civile ont aussi pris part à cette activité.

Cette enquête de prévalence sur les vers intestinaux en Haïti, réalisée entre octobre et novembre 2013, a été portée sur 5.160 écoliers dans 203 établissements scolaires des dix (10) départements géographiques du pays■

Quelques vues de l'assistance



Le Ministère de la Santé Publique et de la Population (MSPP) a présenté cette enquête de prévalence sur les helminthiases à l'hôtel Montana le jeudi 6 août 2015, lors du lancement d'un atelier de travail de deux jours.

Il faut souligner que plusieurs partenaires ont supporté le MSPP dans la réalisation de cette enquête : le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Formation Professionnelle (MENFP), la Direction Nationale de l'Eau Potable et de l'Assainissement (DINEPA), l'OPS/OMS, l'UNICEF et autres. En plus des secteurs impliqués et des professionnels



Ronald Singer
Responsable de Presse
MSPP

ronald.singer@mspp.gov.ht

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| Texte : | Ronald Singer |
| Photos: | Greslet Etienne |
| Réalisation: | Service de Communication DPSPE |

Contribuez à la publication de votre bulletin

"Info-Santé"

par vos articles et vos commentaires!