

Tout ce que les enfants doivent  
savoir sur la Schistosomiase



Organisation  
mondiale de la Santé

Catalogage à la source: Bibliothèque de l'OMS:

Bambo a la schistosomiase : ce que les enfants doivent savoir sur la schistosomiase.

1.Schistosomiase - prévention et contrôle. 2.Connaissance, attitude, pratique. 3.Dessins humoristiques. 4.Enfant. I.Organisation mondiale de la Santé.

ISBN 978 92 4 250190 2

(classification NLM: WC 810)

## © Organisation mondiale de la Santé 2011

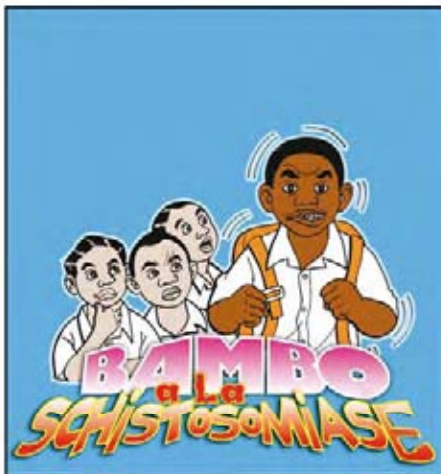
Tous droits réservés. Les publications de l'Organisation mondiale de la Santé sont disponibles sur le site Web de l'OMS ([www.who.int](http://www.who.int)) ou peuvent être achetées auprès des Editions de l'OMS, Organisation mondiale de la Santé, 20 avenue Appia, 1211 Genève 27 (Suisse) (téléphone : +41 22 791 3264 ; télécopie : +41 22 791 4857 ; courriel : [bookorders@who.int](mailto:bookorders@who.int) . Les demandes relatives à la permission de reproduire ou de traduire des publications de l'OMS – que ce soit pour la vente ou une diffusion non commerciale – doivent être envoyées aux Editions de l'OMS via le site Web de l'OMS à l'adresse [http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/en/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/en/index.html)

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation mondiale de la Santé aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les lignes en pointillé sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'Organisation mondiale de la Santé, de préférence à d'autres de nature analogue. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

L'Organisation mondiale de la Santé a pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'Organisation mondiale de la Santé ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.

Imprimé en France

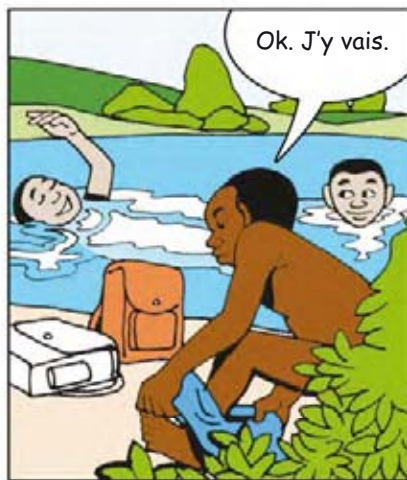


**BAMBO** et ses amis Tizo et Kiko habitent dans un village africain. La cloche vient de sonner. La journée d'école est finie.



QUELQUES MINUTES PLUS TARD, AU BORD D'UNE MARE PRÈS DE L'ÉCOLE...







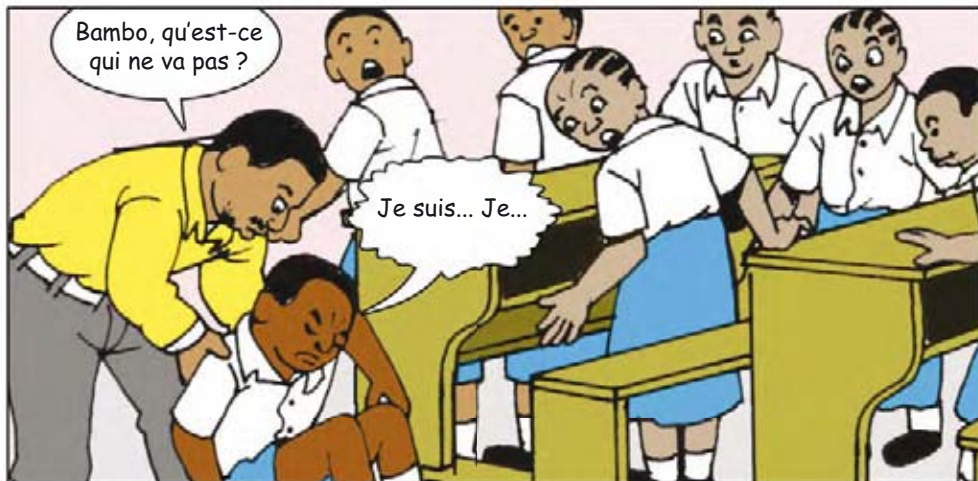










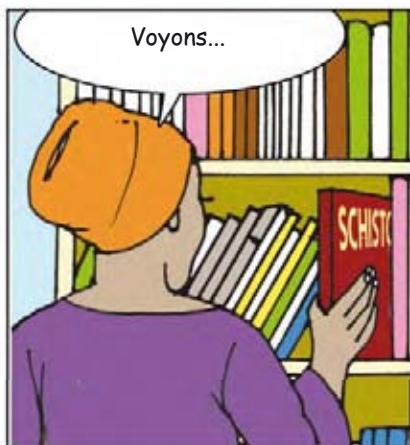
















La schistosomiase, aussi connue sous le nom de bilharziose..

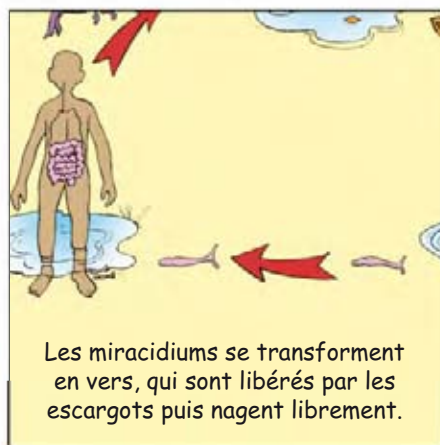
est une maladie parasitaire provoquée par différentes espèces de vers parasites (des « trématodes ») du genre Schistosoma. C'est clair ?

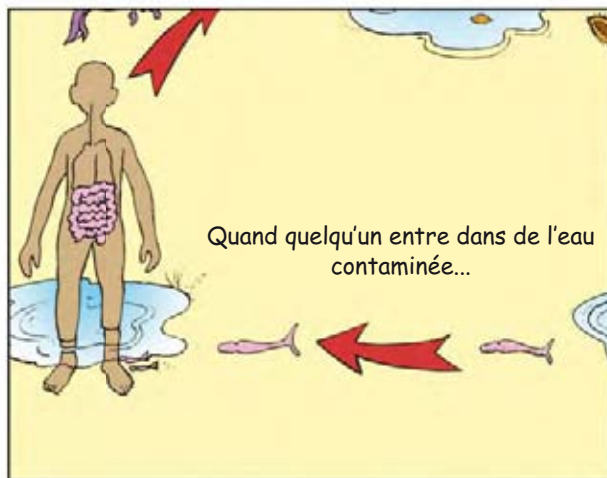


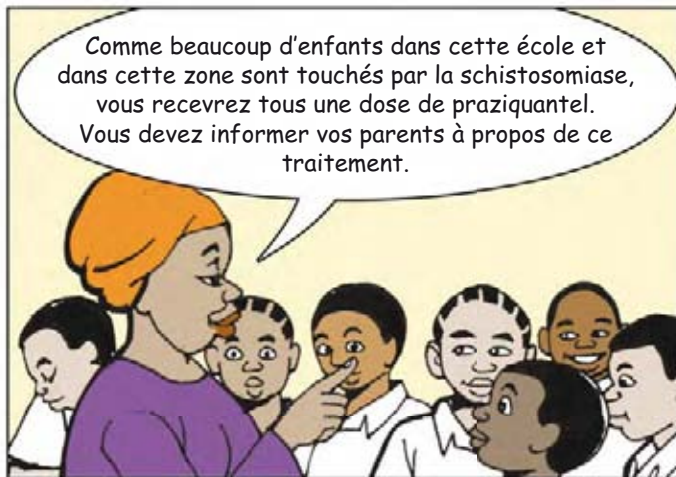
D'accord, je vais vous l'expliquer autrement. La schistosomiase, ou bilharziose, est une maladie...

Due à des vers plats dont les larves sont libérées par les escargots d'eau douce.

S'il y a des œufs de ces vers dans votre urine ou dans vos selles, ils vont éclore dans l'eau où vous avez fait pipi ou caca et infecter les escargots d'eau douce. Ces œufs deviendront ensuite des vers qui pourront vous infecter quand vous vous baignez, quand vous nagez ou quand vous lavez vos vêtements.







LA SEMAINE SUIVANTE...







# LE CYCLE DE VIE DE LA SCHISTOSOMIASE (BILHARZIOSE)

Quand les personnes infectées font pipi ou caca dans l'eau, cette eau est contaminée par les œufs qui se trouvent dans leur urine ou leurs selles.



Les œufs éclosent et libèrent des miracidiums, qui entrent dans les tissus de l'escargot.



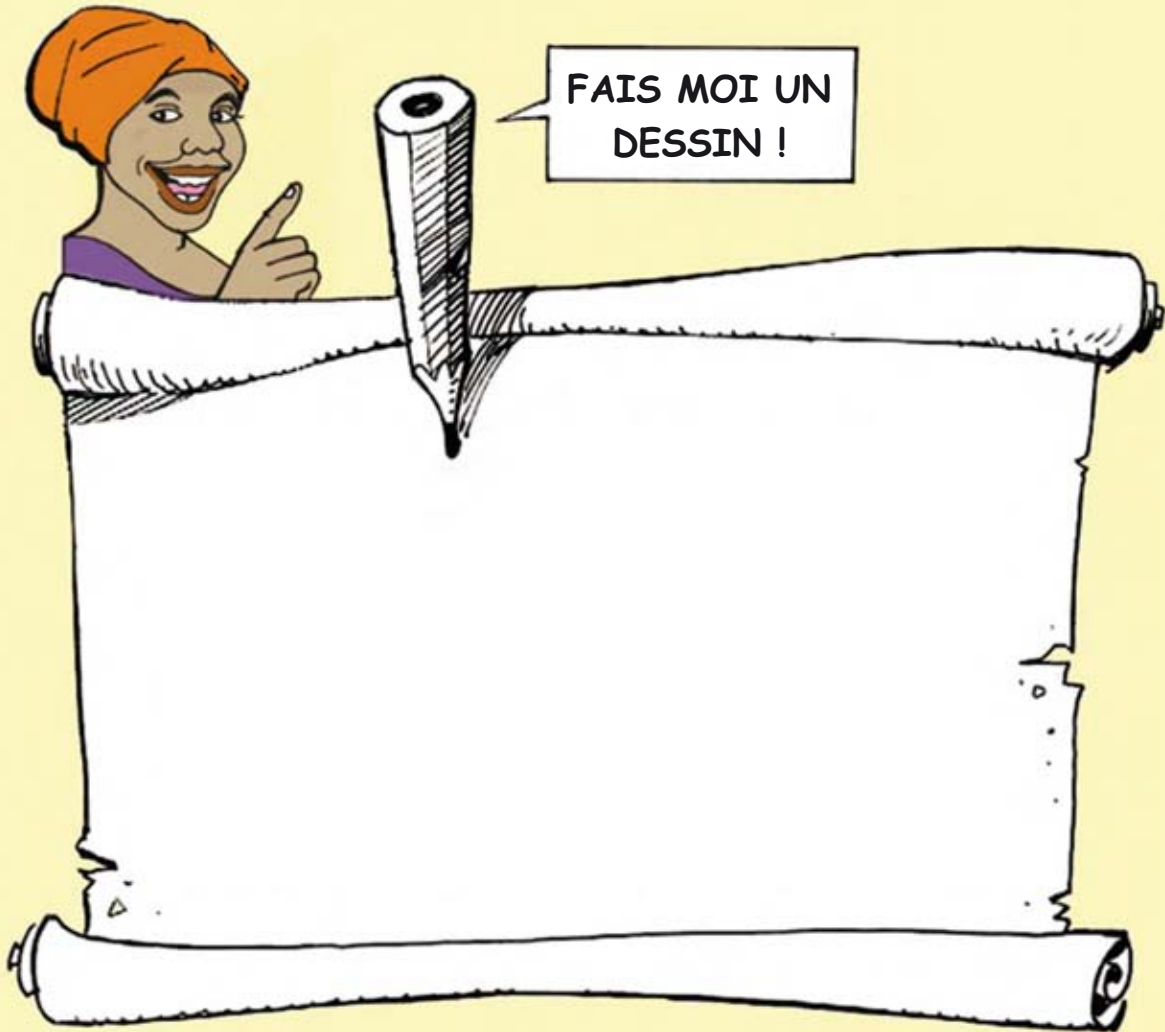
Les miracidiums se transforment en vers, qui sont libérés par les escargots puis nagent librement.



Quand quelqu'un entre dans de l'eau contaminée... Les larves pénètrent dans la peau.







FAIS MOI UN  
DESSIN !

1. Qu'est-ce que c'est que la schistosomiase ?
2. Comment est-t-on infecté par la schistosomiase ?
3. Quels sont les symptômes ?
4. Que devrait-on faire lorsque nous voyons du sang dans nos urines ?
5. Qu'est-ce que c'est que le praziquantel ?
6. Qui est-ce qui peut nous fournir du praziquantel ?
7. Quels conseils de santé pourriez-vous donner à vos amis ?

## REMERCIEMENTS

Ce document a pu voir le jour grâce au soutien financier de Merck KGaA (Allemagne).

En 2007, Merck KGaA a conclu un partenariat avec l'Organisation mondiale de la Santé pour lutter contre la schistosomiase chez les écoliers sur le continent africain.

Merck a donné 200 millions de comprimés de Cesol 600 (praziquantel). Ce don, d'une valeur de US \$19 millions, devrait permettre de traiter 27 millions d'écoliers d'ici 2017.

Bambo et ses amis aiment beaucoup nager.

Ils savent très peu des risques qu'ils prennent chaque fois qu'ils nagent dans une mare près de leur école, jusqu'au moment où la santé de Bambo se détériore.

Depuis il est incapable d'étudier.

Comme Bambo, des millions d'enfants devraient être conscients des risques encourus à cause d'infrastructures sanitaires précaires et d'habitudes malsaines.

