

Déparasitage d'enfants d'âge scolaire



Instructions pour les maîtres
et maîtresses d'école

Déparasitage d'enfants d'âge scolaire. Instructions pour les maîtres et maîtresses d'école.
Conception et illustrations réalisées par Katti-ka-Batembo
Texte d'Antonio Montresor OMS/CPE/PVC

© **Organisation mondiale de la Santé 2003**

Tous droits réservés.

Ce document n'est pas une publication officielle de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et tous les droits y afférents sont réservés par l'Organisation. S'il peut être commenté, résumé ou traduit, partiellement ou en totalité, il ne saurait cependant l'être pour la vente ou à des fins commerciales.

Les opinions exprimées dans les documents par des auteurs cités nommément n'engagent que lesdits auteurs.

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent, tableaux et cartes compris, 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.

La mention de firmes et de produits commerciaux n'implique 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.

Sauf exceptions indiquées, les cartes, graphiques et photographies ont été produits par des membres du personnel de l'OMS.

Distribution des médicaments







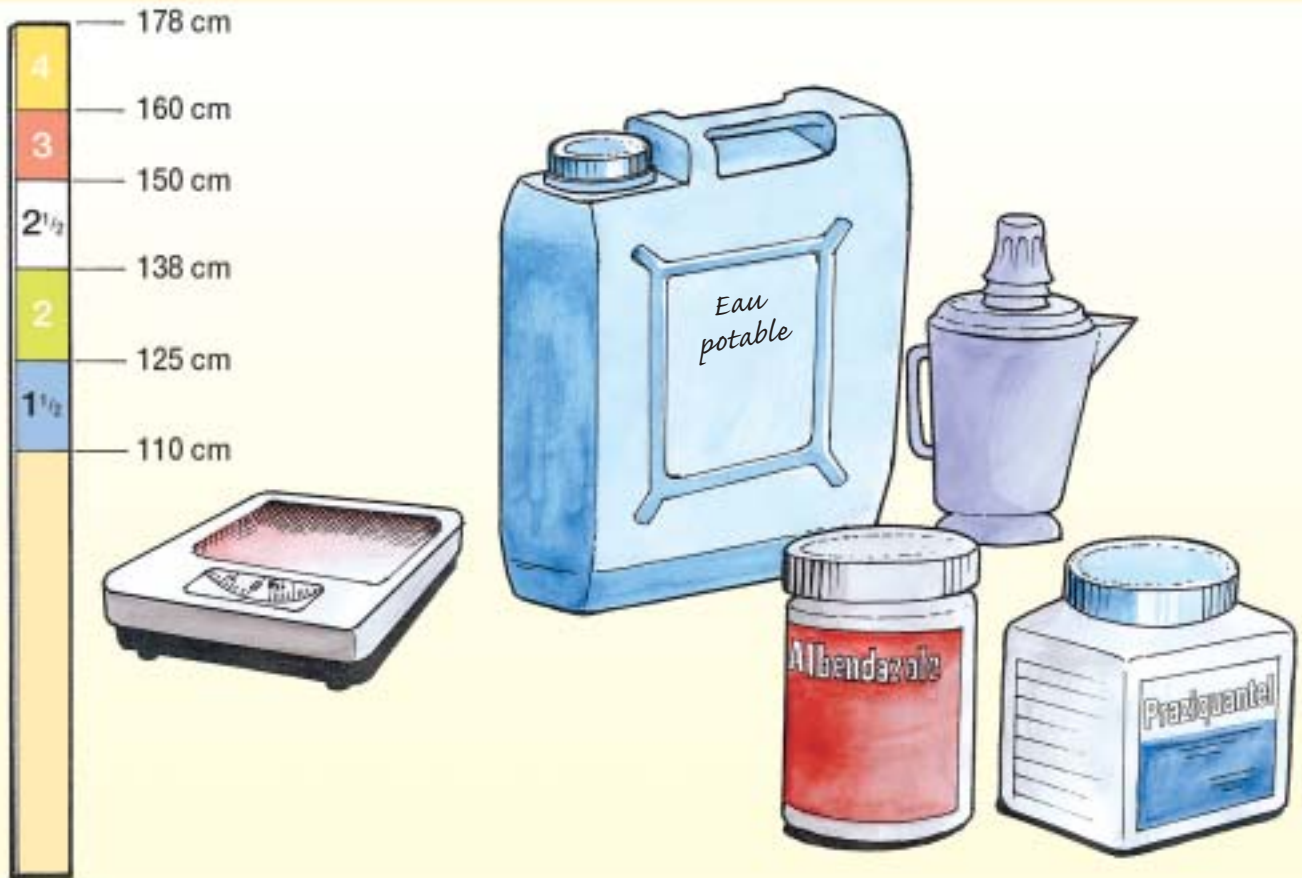
Introduction

La plupart des enfants des pays en voie de développement sont infectés avec des vers intestinaux ou des schistosomes.

La distribution de médicaments montrée dans ce livret a pour but de réduire le nombre de parasites dont les enfants sont porteurs.

Un enfant qui reçoit un traitement régulier contre les vers

- **Est plus actif à l'école**
- **Grandit et apprend mieux**
- **Est plus résistant aux autres infections**



Matériels nécessaires

Pour donner les médicaments aux enfants il vous faudra

- *Des comprimés*
- *De l'eau potable*
- *Des formulaires pour inscrire les enfants traités*
- *Une balance ou la « toise pour le praziquantel », si vous distribuez du praziquantel*

Les médicaments suivants peuvent être utilisés pour le déparasitage :

- **albendazole 400 mg** (prise unique)* pour traiter les vers qui sont transmis par le sol
- **praziquantel 40 mg/kg** pour traiter les schistosomes qui sont transmis par de l'eau contaminée

Ces médicaments sont très efficaces et ne présentent aucun danger. Plusieurs millions d'enfants ont déjà été traités sans problèmes.

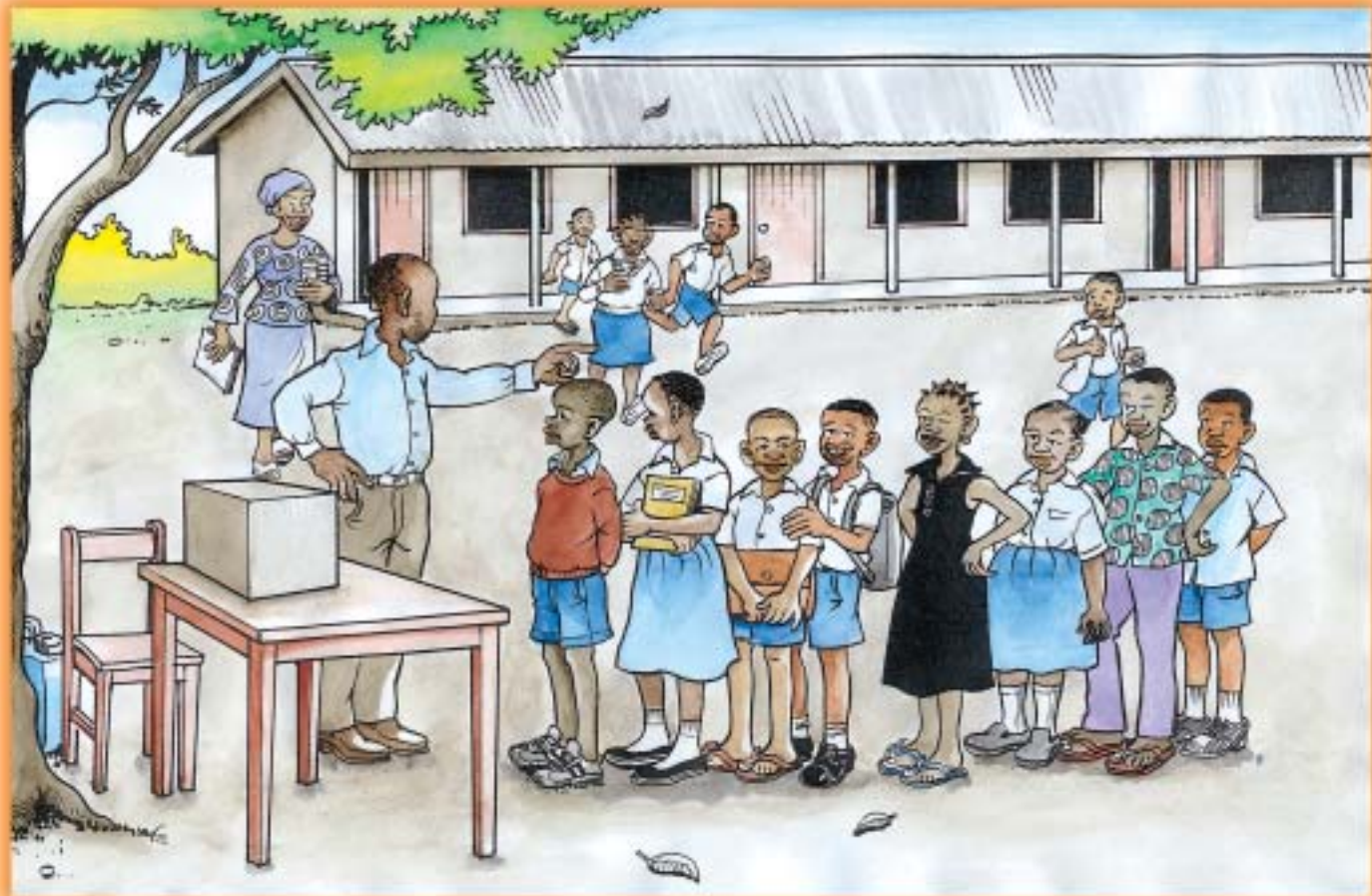
Les enseignants des écoles peuvent distribuer ces médicaments facilement et en toute sécurité.



* alternativement
mebendazole 500 mg (prise unique)
levamisole 80 mg (prise unique pour les enfants d'âge scolaire)
pyrantel 10 mg/kg
peuvent aussi être administrés.



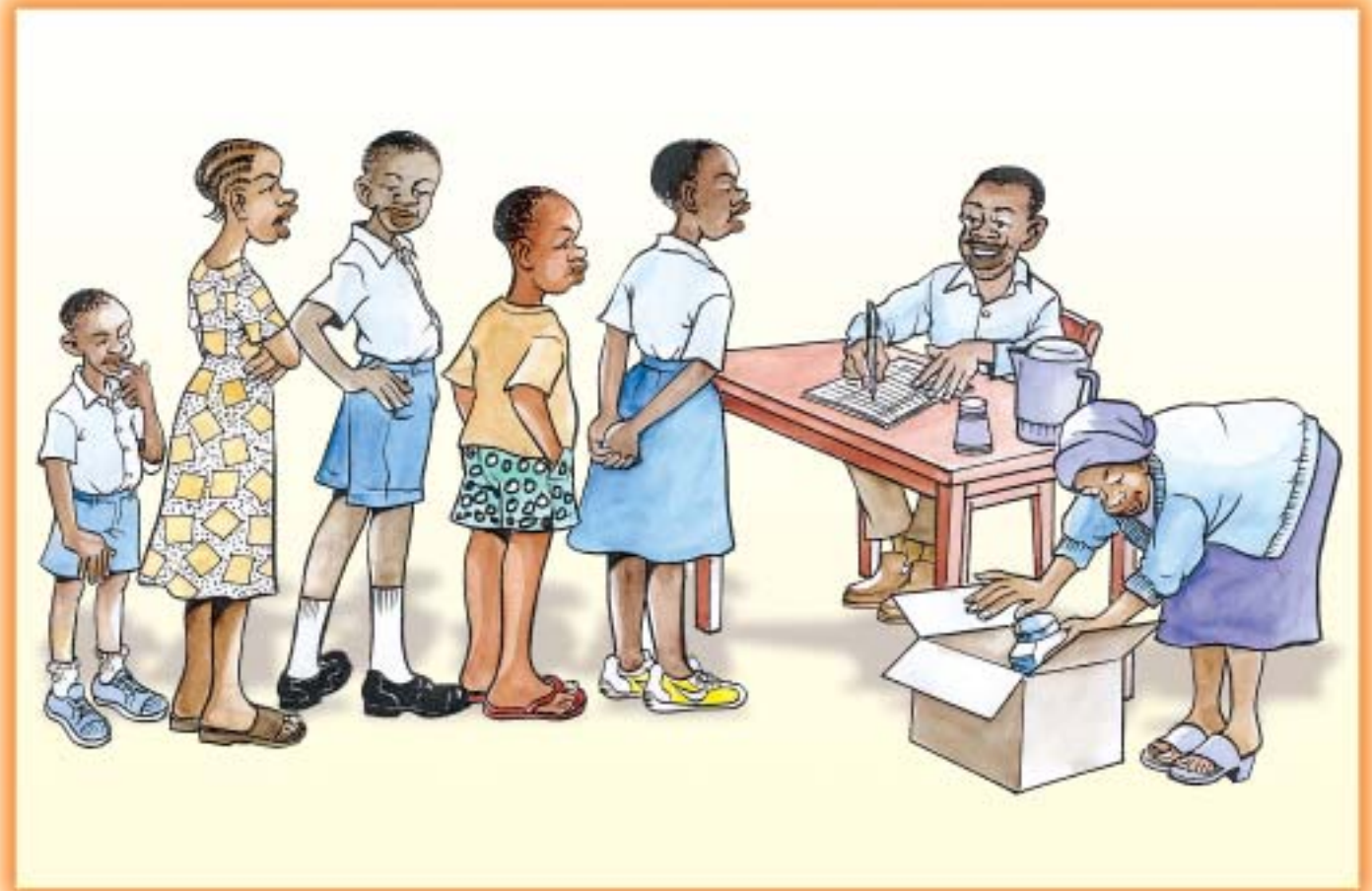
Les étapes pour la distribution des médicaments



Premièrement



**Demander à tous les enfants
de se mettre en file.**



Deuxièmement



**Enregistrer le nom de chaque enfant traité
sur le formulaire mis à disposition.**

Poids



Hauteur



ou

Troisièmement



**Si le praziquantel est distribué,
une balance ou la « toise » est nécessaire
pour déterminer combien de comprimés
chaque enfant doit prendre.**

Voir le tableau de la page 20



Quatrièmement



**Donner un comprimé d'albendazole
à chaque enfant.**



Cinquièmement



Faire boire de l'eau à chaque enfant et vérifier qu'il a bien avalé le(s) comprimé(s).



Traitement des enfants non-inscrits à l'école



**Le maître (la maîtresse) d'école
peut aussi traiter les enfants
qui ne sont pas inscrits à l'école.**

La « toise pour la distribution du praziquantel » détermine combien de comprimés chaque enfant doit prendre.

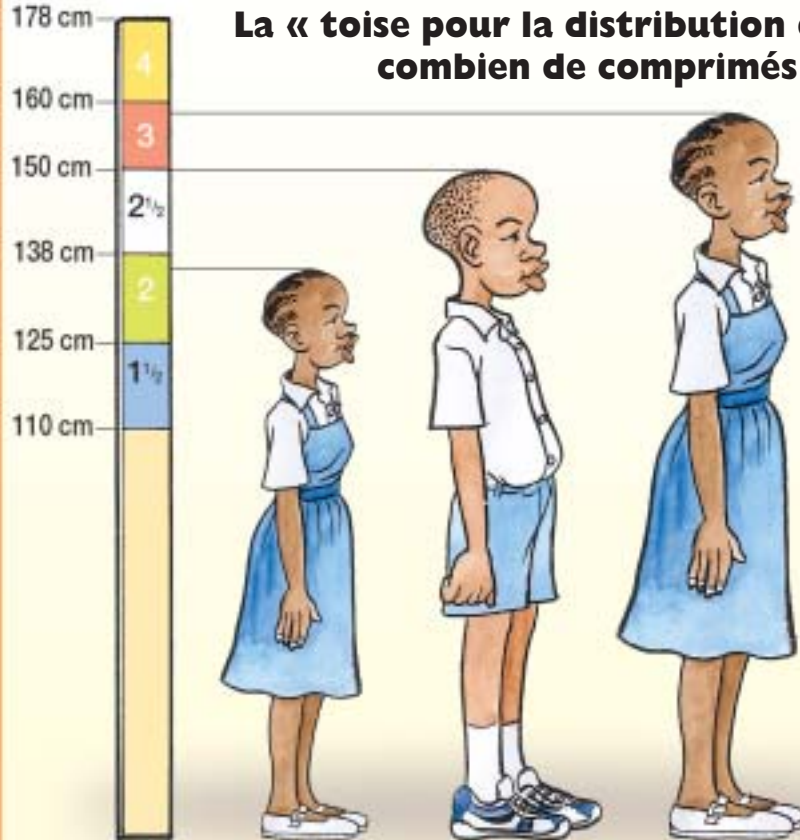


Tableau pour l'administration de praziquantel selon le poids

Poids en kg	Comprimés
15 – 22.5	1 1/2
22.5 – 30	2
30 – 37.5	2 1/2
37.5 – 45	3
45 – 60	4

