

# Carte de pointage

La carte de pointage d'« Unis pour combattre les MTN » est un outil qui permet d'attirer l'attention sur les progrès réalisés pour atteindre les cibles 2020 que l'OMS s'est fixées pour les 10 MTN comprises dans la Déclaration de Londres. Elle couvre trois grands domaines : Couverture & points d'impact, Livraisons de médicaments et Jalons en matière d'appui programmatique.


La carte, que l'on trouvera sur le site web [www.unitingtocombatntds.org](http://www.unitingtocombatntds.org), montre que les indicateurs sont en général sur les rails, près de la moitié d'entre eux étant dans le vert. En fournissant suffisamment de médicaments pour répondre à la demande actuelle, les partenaires pharmaceutiques internationaux montrent la voie.


La carte de pointage révèle la situation préoccupante des infections à helminthes transmis par le sol et de la schistosomiase qui, toutes deux, ont une couverture faible et suscitent de réelles inquiétudes quant à la possibilité de porter les interventions à plus grande échelle. De nouveaux investissements viennent d'être annoncés pour redresser la situation en ce qui concerne les infections à helminthes, et avec une intégration programmatique judicieuse, ceux-ci devraient aussi servir pour la schistosomiase. Les progrès restent dans le rouge pour cette dernière (c.-à-d. qu'ils ne permettront vraisemblablement pas d'atteindre les objectifs de 2020), car l'approvisionnement reste insuffisant et les jalons en matière d'appui programmatique n'ont pas encore été établis. La filariose lymphatique reste aussi préoccupante : ses indicateurs sont en jaune pour le moment, mais ils passeront au rouge si l'on ne procède pas à l'importante mise à échelle requise pour 2014-2015.

Dans plusieurs domaines, indiqués en violet, les indicateurs de succès n'ont pas encore été établis. Les groupes responsables de ces indicateurs sont en train de discuter et de développer des jalons appropriés et mesurables.


## LÉGENDE

 Terminé ou délais mineurs; ou 90-100% des traitements demandés ont été expédiés

 Retardé mais fin en vue; ou 80-89% des traitements demandés ont été expédiés

 Retardé, mesures supplémentaires nécessaires; ou 0-79% des traitements demandés ont été expédiés

 Jalons mondiaux en préparation

 Sans objet

**CP:** Chimiothérapie préventive

**GMI:** Gestions des maladies identifiées

**Couverture & points d'impact (2012) :** évalués en fonction des progrès mondiaux faits en 2012 pour atteindre les jalons fixés par l'OMS.

**Médicaments expédiés (2013) :** évalués en se basant sur les demandes de médicaments auxquelles les compagnies pharmaceutiques ont répondu en 2013.

**Jalons pour l'appui programmatique (2012) :** évalués en fonction des progrès mondiaux faits en 2012 pour atteindre des jalons définis par ceux qui mettent les programmes en œuvre. Il n'y en a pas pour la maladie de Chagas, la THA ou la LV.

**Situation actuelle :** score global pour les progrès spécifiques à chaque maladie basé sur l'examen de toutes les données disponibles et des discussions au sein du Groupe de travail des parties prenantes d'« Unis pour combattre les MTN ».

**Situation antérieure:** Situation antérieure: score global de l'an dernier pour les progrès accomplis.

Sources: <sup>1</sup> WHO WER: Preventive chemotherapy: planning, requesting medicines, and reporting (21 February, 2014, vol 89, 9 (pp.73-92); <sup>2</sup> WHO PCT Online Databank; <sup>3</sup> International Trachoma Initiative 2012 data; <sup>4</sup> The International Federation of Anti Leprosy Associations; <sup>5</sup> The Carter Center; <sup>6</sup> WHO Focal Person Report

	DÉCLARATION DE LONDRES SUR LES MTN	COUVERTURE & POINTS D'IMPACT (2012)	APPROVISIONNEMENT EN MÉDICAMENTS (2013)	JALONS EN MATIÈRE D'APPUI PROGRAMMATIQUE (2012)	SITUATION ACTUELLE	SITUATION ANTÉRIEURE
CP	Filariose lymphatique	Yellow	Green	Green	<ul style="list-style-type: none"> <li>472 millions (M) de cas traités dans 28 des 60 pays ayant besoin de CP<sup>1</sup></li> <li>Couverture mondiale : 33,6%<sup>1</sup></li> <li>72,8% de couverture thérapeutique (couverture dans les zones de CP prévues)<sup>1</sup></li> <li>Individus traités : 87 millions de moins qu'en 2011<sup>2</sup></li> </ul>	Yellow
	Trachome	Green	Green	Green	<ul style="list-style-type: none"> <li>48,8M de cas traités dans 28 des 51 ayant besoin de CP<sup>1</sup></li> <li>Couverture mondiale: 20,2%<sup>1</sup></li> <li>73,3% de couverture thérapeutique (zones de CP prévues par l'ITI)<sup>3</sup></li> <li>Financement largement accru pour cartographie et mise en œuvre</li> </ul>	Yellow
	Géohelminthiases	Red	Green	Yellow	<ul style="list-style-type: none"> <li>321M de cas traités dans 65 des 112 pays ayant besoin de CP<sup>1</sup></li> <li>Couverture mondiale: 32,6%<sup>1</sup></li> <li>Nouveaux partenariats et investissements prévus en 2014</li> </ul>	Yellow
	Onchocercose	Yellow	Green	Green	<ul style="list-style-type: none"> <li>99 millions de cas traités dans 27 des 29 pays ayant besoin de CP<sup>1</sup></li> <li>Couverture mondiale: 76,2%<sup>1</sup></li> <li>2 900 nouvelles communautés bénéficiant de CP en 2012</li> <li>Mise à échelle nécessaire pour passer du contrôle à l'élimination</li> </ul>	Green
	Schistosomiase	Red	Green	Yellow	<ul style="list-style-type: none"> <li>42 millions de cas traités dans 31 des 52 pays ayant besoin de CP<sup>1</sup></li> <li>Couverture mondiale: 14,4%<sup>1</sup></li> <li>Mise à échelle nécessaire, problèmes d'approvisionnement en médicaments</li> </ul>	Yellow
	Lèpre	Blue	Green	Green	<ul style="list-style-type: none"> <li>232 857 nouveaux cas détectés<sup>4</sup></li> <li>Augmentation de 6% de cas détectés en 2012; plus de pays font rapport<sup>4</sup></li> <li>100% de nouveaux cas traités<sup>4</sup></li> <li>Nouvelles stratégies, nouveau médicament, nouveaux fonds</li> </ul>	Yellow
IDM	Dracunculose (maladie du ver de Guinée)	Green	Blue	Yellow	<ul style="list-style-type: none"> <li>542 cas en 2012; 64% jugulés<sup>5</sup></li> <li>148 cas en 2013; 64% jugulés<sup>5</sup></li> <li>65% de réduction du nombre de cas depuis 2011<sup>5</sup></li> <li>Des troubles politiques bloquent l'accès à de nombreuses zones endémiques</li> </ul>	Yellow
	Leishmaniose viscérale	Blue	Green	Purple	<ul style="list-style-type: none"> <li>37 209 cas traités<sup>6</sup></li> <li>62% de réduction du nombre de cas depuis 2011<sup>6</sup></li> <li>Financement et médicaments ont un impact au Bangladesh</li> </ul>	Green
	Maladie de Chagas	Green	Green	Purple	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 000 cas traités<sup>6</sup></li> <li>18% d'augmentation du nombre de cas par rapport à 2011, car plus grand respect des obligations en matière de rapport en 2012<sup>6</sup></li> </ul>	Green
	Trypanosomiase humaine africaine	Green	Green	Purple	<ul style="list-style-type: none"> <li>7 216 cas traités (7 106 T.b. gambiense, 110 T.b. rhodesiense)<sup>6</sup></li> <li>100% traités<sup>6</sup></li> <li>7% d'augmentation des cas en 2012 à cause de rapports en retard pour les cas de 2011</li> <li>On prévoit plus de 6 000 cas en 2013</li> </ul>	Green