

## Monthly report on dracunculiasis cases, January–July 2010

In order to monitor the progress accomplished, the number of cases reported to WHO by national programmes will be regularly published in the *Weekly Epidemiological Record*. ■

## Rapport mensuel des cas de dracunculose, janvier-juillet 2010

Afin de suivre les progrès réalisés, le *Relevé épidémiologique hebdomadaire* publiera régulièrement le nombre de cas signalés à l'OMS par les programmes nationaux. ■

Country – Pays	Date of last report received – Date du dernier rapport reçu	Total number of rumours of suspected cases in 2010 – Nombre total de rumeurs de cas suspects en 2010	No. of new dracunculiasis cases reported in 2010 <sup>a</sup> – Nombre de nouveaux cas de dracunculose signalés en 2010 <sup>a</sup>							Total no. of reported cases for the same months of – Nombre total de cas signalés au cours de		Total no. of villages reporting cases in – Nombre total de villages signalant des cas en		Month of emergence of last reported indigenous case – Mois d'émergence du dernier cas autochtone signalé
			January – Janvier	February – Février	March – Mars	April – Avril	May – Mai	June – Juin	July – Juillet	2010	2009	2010	2009	
<b>Endemic countries – Pays d'endémie</b>														
Ethiopia – Ethiopie	19 August/août 2010	63	0	1	2	6	2	2 <sup>b</sup>	1	14	23	8	9	July/juillet 2010
Ghana	19 August/août 2010	1242	2	3	1	1	1	0	0	8	235	4	52	May/mai 2010
Mali	17 August/août 2010	18	0	0	0	0	1	0	6	7	34	5	52	July/juillet 2010
Sudan – Soudan	25 August/août 2010	371	7	34	102	161	200	242	355	1101	1705	530	1011	July/juillet 2010
<b>Precertification countries – Pays au stade de la précertification</b>														
Burkina Faso	23 August/août 2010	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	November/novembre 2006
Chad <sup>c</sup> – Tchad <sup>c</sup>	20 April/avril 2010	2	0	0	0	1	ND	1	ND	2	0	1	0	June/juin 2010
Côte d'Ivoire	12 August/août 2010	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	July/juillet 2006
Kenya	20 April/avril 2010	ND	0	0	0	ND	ND	ND	ND	0	0	0	0	October/octobre 1994
Niger	19 July/juillet 2010	109	0	0	0	0	0	0	ND	0	1 <sup>d</sup>	0	5	October/octobre 2008
Nigeria – Nigéria	13 August/août 2010	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	November/novembre 2008
Togo	17 August/août 2010	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	December/décembre 2006
<b>Total</b>		<b>1997</b>	<b>9</b>	<b>38</b>	<b>105</b>	<b>169</b>	<b>204</b>	<b>245</b>	<b>362</b>	<b>1132</b>	<b>1998</b>	<b>548</b>	<b>1129</b>	

Source: Ministries of Health – Ministères de la Santé.

<sup>a</sup> Dracunculiasis reported cases (provisional data) by month of emergence of the first worm, except for Sudan (reported cases by month of detection); this number includes both indigenous and imported cases. – Cas notifiés de dracunculose (données provisoires) selon le mois d'apparition du premier ver, sauf pour le Soudan (cas notifiés selon le mois de détection); ces chiffres regroupent les cas autochtones et les cas importés.

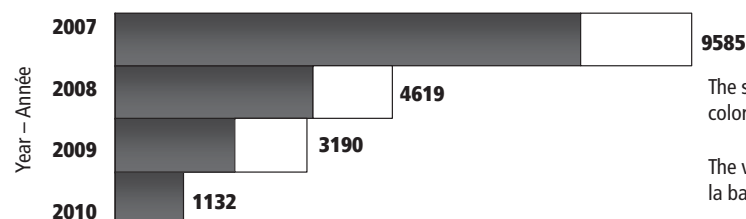
<sup>b</sup> One case reported to be imported from Sudan in 2010. – Un cas signalé comme ayant été importé du Soudan en 2010.

<sup>c</sup> Data on the 2 cases in Chad was obtained during a WHO technical support mission in Chad in July 2010. Worms collected from 2 patients were confirmed as *Dracunculus medinensis* by parasitological examination and polymerase chain reaction (PCR) at the WHO Collaborating Centre for Research, Training and Eradication of Dracunculiasis at the Centers for Disease Control and Prevention, USA. As further investigations and surveys which are ongoing to assess the source of the infection could not confirm so far the origin of the 2 cases and no other active cases have yet been found, the cases are provisionally considered as indigenous. – Les renseignements sur les 2 cas au Tchad ont été obtenus au cours d'une mission d'assistance technique de l'OMS dans ce pays en juillet 2010. Le Centre collaborateur de l'OMS pour la dracunculose, la recherche, la formation et l'éradication, situé aux Centers for Disease Control and Prevention (États-Unis), a confirmé par examen parasitologique et amplification génique (PCR) que les 2 parasites prélevés étaient bien *Dracunculus medinensis*. Comme les nouvelles enquêtes et études en cours pour évaluer l'origine de l'infection n'ont pas pu confirmer jusqu'à présent la provenance de ces 2 cas et comme on n'a pas encore trouvé d'autres cas évolutifs, on considère pour l'instant qu'il s'agit de cas autochtones.

<sup>d</sup> One case reported to be imported from Ghana. – Un cas signalé comme ayant été importé du Ghana.

ND = no data received. – ND = données non reçues.

#### No. of dracunculiasis cases reported worldwide, 2007–2010 – Nombre de cas de dracunculose signalés dans le monde, 2007-2010



The shaded portion indicates the number of dracunculiasis cases reported for the same month in 2010. – La portion colorée indique le nombre de cas de dracunculose pour le même mois en 2010.

The value outside the bar indicates the total number of dracunculiasis cases for that year. – La valeur à l'extérieur de la barre indique le nombre total de cas de dracunculose pour l'année en question.