

Monthly report on dracunculiasis cases, January–July 2020

In order to monitor the progress accomplished towards dracunculiasis eradication, district-wise surveillance indicators, a line list of cases and a line list of villages with cases are sent to WHO by the national dracunculiasis eradication programmes. Information below is summarized from these reports. ■

Rapport mensuel des cas de dracunculose, janvier-juillet 2020

Afin de suivre les progrès réalisés vers l'éradication de la dracunculose, les programmes nationaux d'éradication de la dracunculose envoient à l'OMS des indicateurs de surveillance des districts sanitaires, une liste exhaustive des cas ainsi qu'une liste des villages ayant signalé des cas. Les renseignements ci-dessous sont résumés à partir de ces rapports. ■

Country – Pays	Date of receipt of the report ^a – Date de réception du rapport ^a	Total no. of rumours ^b of suspected dracunculiasis cases in 2020 – Nombre total de rumeurs ^b de cas suspects de dracunculose en 2020	No. of new dracunculiasis cases reported in 2020 ^c – Nombre de nouveaux cas de dracunculose signalés en 2020 ^c							Total no. of reported cases for the months of 2020 – Nbre total de cas signalés pour les mois de 2020	Total no. of reported cases for the same months of 2019 – Nombre total de cas signalés pour les mêmes mois en 2019	Total no. of villages reporting cases for the same months in – Nombre total de villages signalant des cas pour les mêmes mois 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					
Endemic countries – Pays d'endémie														
Angola ^d	NR	ND	NR	NR	1	NR	NR	NR	NR	1	1	1	1	March 2020 – Mars 2020
Chad – Tchad	24 August 2020 – 24 août 2020	22 657	1	1	3	2	2	0	0	9	35	7	22	May 2020 – Mai 2020
Ethiopia – Éthiopie	4 September 2020 – 4 septembre 2020	12 368	0	0	0	7	0	0	0	7	0	3	0	April 2020 – Avril 2020
Mali	25 August 2020 – 25 août 2020	78	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	March 2020 – Mars 2020
South Sudan – Soudan du Sud	21 August 2020 – 21 août 2020	31 789	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	July 2020 – Juillet 2020
Precertification countries – Pays au stade de la précertification														
Sudan – Soudan	27 August 2020 – 27 août 2020	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	September 2013 – Septembre 2013
Certification countries – Pays au stade de la certification														
Cameroon – Cameroun	NR	ND	NR	1	NR	NR	NR	NR	NR	1	1	1	1	February 2020 – Février 2020
Total		66 892	1	2	5	9	2	0	1	20	37	14	24	

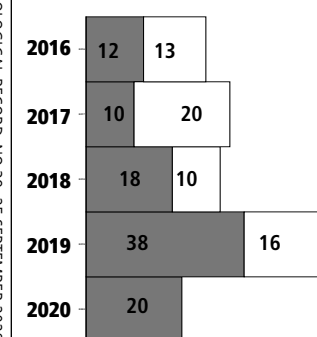
^a Each monthly report is due by the 20th of the following month. – Chaque rapport mensuel est attendu pour le 20 du mois suivant.

^b Rumour of dracunculiasis. Information about an alleged case of dracunculiasis (Guinea-worm disease) obtained from any source (informants). – Rumeur de dracunculose. Information au sujet d'un cas présumé de dracunculose (maladie du ver de Guinée) obtenue à partir de n'importe quelle source (informateurs).

^c The total number of dracunculiasis cases includes both indigenous and imported cases. – Le nombre total de cas de dracunculose regroupe les cas autochtones et les cas importés.

^d Angola reported to the WHO that a 15-year-old boy was detected with a worm emerged in the village of Ofenda in Namacunde municipality of Angola's Cunene Province in March 2020. The worm was later confirmed as *Dracunculus medinensis* by the reference laboratory at the WHO Collaborating Centre. This confirmed case of Guinea worm disease follows two laboratory confirmed cases in Cunene province respectively in Oluxua ya Kalunga village of Namacunde municipality in Cunene Province in April 2018, and in Ndeleme1 village of Cuvelai municipality of Cunene Province in January 2019. A Guinea worm infection in a dog in Ofenda village of Namacunde municipality of Cunene Province was also reported in April 2019. With confirmed indigenous Guinea worm infections in three consecutive years, Angola is now officially a Guinea worm endemic country. – L'Angola a signalé à l'OMS qu'un garçon de 15 ans a été détecté avec un ver émergé dans le village d'Ofenda, municipalité de Namacunde, province de Cunene, en mars 2020. Le laboratoire de référence du centre collaborateur de l'OMS a confirmé par la suite que le ver était bien *Dracunculus medinensis*. Ce cas confirmé de maladie du ver de Guinée fait suite à 2 cas confirmés en laboratoire dans la province de Cunene, respectivement dans le village de Oluxua ya Kalunga, municipalité de Namacunde, dans la province de Cunene en avril 2018, et dans le village de Ndeleme1, municipalité de Cuvelai dans la province de Cunene en janvier 2019. Une infection par le ver de Guinée chez un chien dans le village d'Ofenda, municipalité de Namacunde, dans la province de Cunene, a également été signalée en avril 2019. En raison de ces infections autochtones confirmées par le ver de Guinée pendant 3 années consécutives, l'Angola est maintenant officiellement un pays d'endémie pour le ver de Guinée.

NR: no report received on surveillance indicator. – NR: aucun rapport reçu sur les indicateurs de la surveillance. ND: data not available. – ND: pas de données disponibles.



Number of dracunculiasis cases reported worldwide, 2016–2020 – Nombre de cas de dracunculose signalés dans le monde, 2016-2020

The shaded portion indicates the number of dracunculiasis cases reported for the same month in 2020. – La portion colorée indique le nombre de cas de dracunculose signalés pour le même mois en 2020.

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.

我们的产品



大数据平台

国内宏观经济数据库

国际经济合作数据库

行业分析数据库

条约法规平台

国际条约数据库

国外法规数据库

即时信息平台

新闻媒体即时分析

社交媒体即时分析

云报告平台

国内研究报告

国际研究报告

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_24358

