



**Date :** 25 mars 2016

**Du :** Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose, CDC

**Sujet :** RESUMÉ DE LA DRACUNCULOSE # 239

**A :** DESTINATAIRES

Dépister et confiner immédiatement chaque cas de dracunculose!!!

## LE PRÉSIDENT CARTER ET TROIS MINISTRES DE LA SANTÉ ASSISTENT À LA RÉUNION DES RESPONSABLES DE PROGRAMMES

La 20<sup>ème</sup> réunion internationale des responsables des programmes d'éradication de la dracunculose s'est tenue, du 9 au 11 mars, au Centre Carter à Atlanta. Elle a fait le point sur les progrès réalisés en 2015 et a discuté des plans permettant de mettre fin à la transmission de la dracunculose dans le monde en 2016. L'ancien Président américain Jimmy Carter, le ministre de la Santé du Soudan du Sud, Dr Riek Gai Kok, le ministre de la santé du Mali, le Dr Marie Madeleine Togo, le ministre de la santé de l'Éthiopie, le Dr Kebede Worku Admassule, le Dr Rohingalou Ndoundo (représentant le ministre de la Santé du Tchad) et l'Ambassadeur de bonne volonté pour l'éradication de la dracunculose en Éthiopie, le Dr Tebebe Yemane Berhan ont animé cette revue de programmes à laquelle assistaient plus de soixante participants et qui vient à un moment critique de la campagne mondiale. Les principaux représentants ont également partagé leurs points de vue sur l'état d'avancement des programmes au cours d'une séance privée avec le Président Carter.

Les données présentées, lors de la revue, par les quatre pays d'endémie confirment qu'un total de 22 cas seulement de dracunculose ont été annoncés dans ces quatre pays en 2015: le Tchad (9 cas), le Mali (5), le Soudan du Sud (5) et l'Éthiopie (3 cas). Il s'agit d'une réduction de 83% par rapport aux 126 cas communiqués en 2014, et sur cette même période le nombre de villages rapportant des cas a été réduit de 63%, passant de 54 à 20. Seuls 36% des cas ont été confinés (Tableau 1) bien que 20 (59%) des 34 vers de Guinée extraits des 22 patients aient été complètement endigués. L'Abate® Larvicide a été utilisé dans plusieurs cas, aux points de contamination 14 jours après contamination possible. La source présumée a été identifiée pour 50% des cas (Figure 1). Pour la première fois, un cas de dracunculose n'a été signalé dans le monde, et pour deux mois consécutifs, de Janvier à Mars de Guinée en 2015, et la fourchette de cas en 2012 à (1– 3) en 2015 (Figure 2).

Lors des discussions, les participants ont fait plusieurs suggestions visant à renforcer les activités dans les



Figure 1

Cas de dracunculose en 2015: Statut de confinement et identification de la source

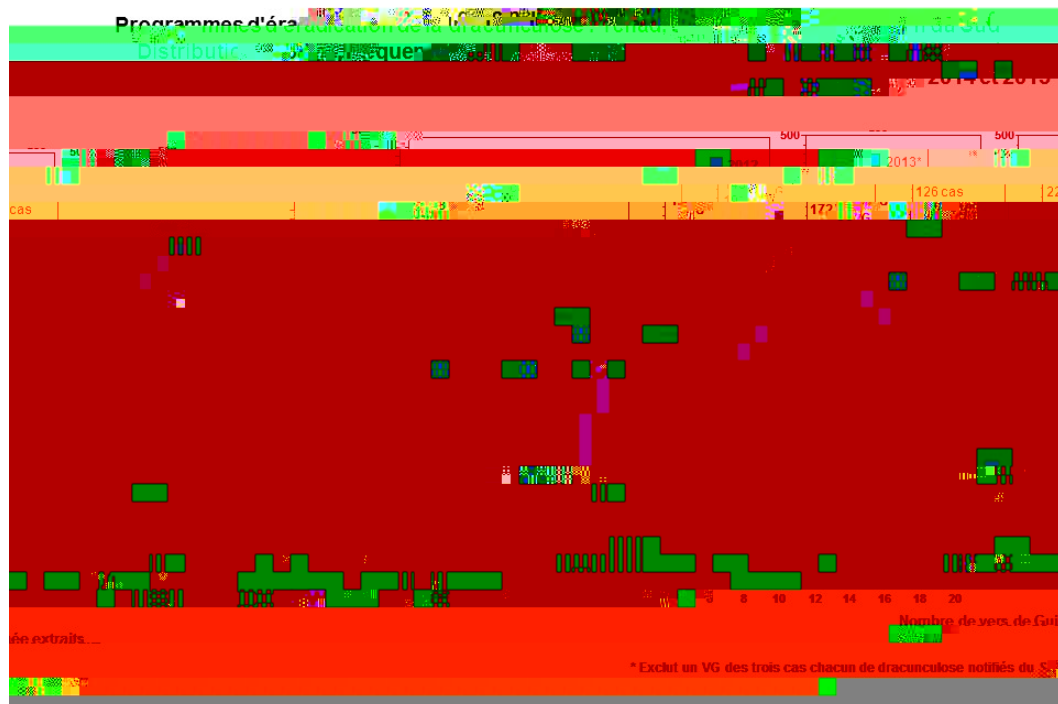
Cas #	Date à laquelle le ver est sorti	Village où le cas a été détecté / District (or County)	Cas confiné?	Source présumée de l'infection identifiée
Tchad#1	19 fev 2015	Mourgoum/Dourbali	NON	NON
Tchad#2	7 mars 2015	Marabe I/Kyabe	NON	NON
Tchad#3	28 mars 2015	Diganaly/Guelendeng	NON	NON
Tchad#4	28 avril 2015	Maicomb/Danamaji	NON	NON
Tchad#5	24 juin 2015	Mourabat/Bailli	NON	Ngargue/Bailli
Tchad#6	26 juin 2015	Ferick Tchaguine/Lai	NON	Ngargue/Bailli
Tchad#7	6 juillet 2015	Houa Ali/Am-Timan	NON	NON
Tchad#8	17 août 2015	Mana Belegna/Massenya	NON	NON
Tchad#9	14 oct 2015	Kousseri/Kyabe	NON	NON
Soudan du Su	22 juin 2015	Dakbuong/Awerial	OUI	Dakbuong/Awerial
Soudan du Su	11 juillet 2015	Loriwo/Kapoeta East	OUI	Kassingor Mountain village
Soudan du Su	26 juillet 2015	Angon/Jur River	NON	NON
Soudan du Su	25 août 2015	Rumchieth/Tonj East	NON	NON
Soudan du Su	10 nov 2015	Awelpiny/Yirol West	NON	NON
Mali #1	22 juillet 2015	Parasilame/Tominian	NON	NON
Mali #2	1 oct 2015	Tanzikratene/Ansongo	OUI	Tanzikratene/Ansongo
Mali #3	20 oct 2015	Tanzikratene/Ansongo	OUI	
Mali #4	25 oct 2015	Tanzikratene/Ansongo	OUI	Tanzikratene/Ansongo
Mali #5	17 nov 2015	Ngariatane/Gourma Rharous	NON	Nanguaye/Gourma Rharous?
Éthiopie #1	27 mars 2015	Gop Fishing Area/Abobo	OUI	près du village de Bathor/Gog
Éthiopie #2	2 août 2015	PRC Agnuak/Gog	OUI	près du village de Bathor/Gog
Éthiopie #3	26 oct 2015	Akweramero Farm/Gog	OUI	près du village de Bathor/Gog

Le Tchad a également notifié 508 animaux infectés (336 confinés) en 2015.

Le Soudan du Sud et le Mali ont signalé 1 animal infecté chacun en 2015, le chien infecté au Mali a été confiné.

L'Éthiopie a notifié 14 animaux infectés (4 confinés) en 2015.

Figure 2



\* Exclut un VG des trois cas chacun de dracunculose notifiés du Soudan

Outre l'expertise technique nécessaire, il faut également pouvoir compter sur un solide soutien politique de la part des quatre gouvernements. En 2015, les ministres de la santé du Tchad et du Soudan du Sud ont visité chacun une région d'endémie de leur pays. En Érythrée et au Mali, les ministères de la santé ont été représentés plus solidement lors des revues annuelles nationales de leurs programmes d'éradication de la dracunculose.

(essentiellement dans les nouvelles zones dans le sud du Tchad

Tableau 3

Figure 3

## ÉTHIOPIE

Le Programme d'éradication de la dracunculose Éthiopie a rapporté 13 chiens infectés, 1 babouin infecté et 3 cas de dracunculose chez les humains en 2015. les trois cas humains ont été confinés, au même titre que



recherches de cas dans les écoles, les églises et les marchés. Le programme a ouvert une permanence téléphonique nationale où les gens peuvent signaler les rumeurs et les cas soupçonnés de dracunculose.

dans les campagnes nationales. Fidèle à l'appel, les représentants des Lions Clubs au Tchad et au Mali ont





PUBLICATIONS' u i w r t r t l s o n o m 7 6 . B l l e L t h e l