



Date: 17 novembre 2015

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

Sujet : RESUMÉ DE LA DRACUNCULOSE # 237

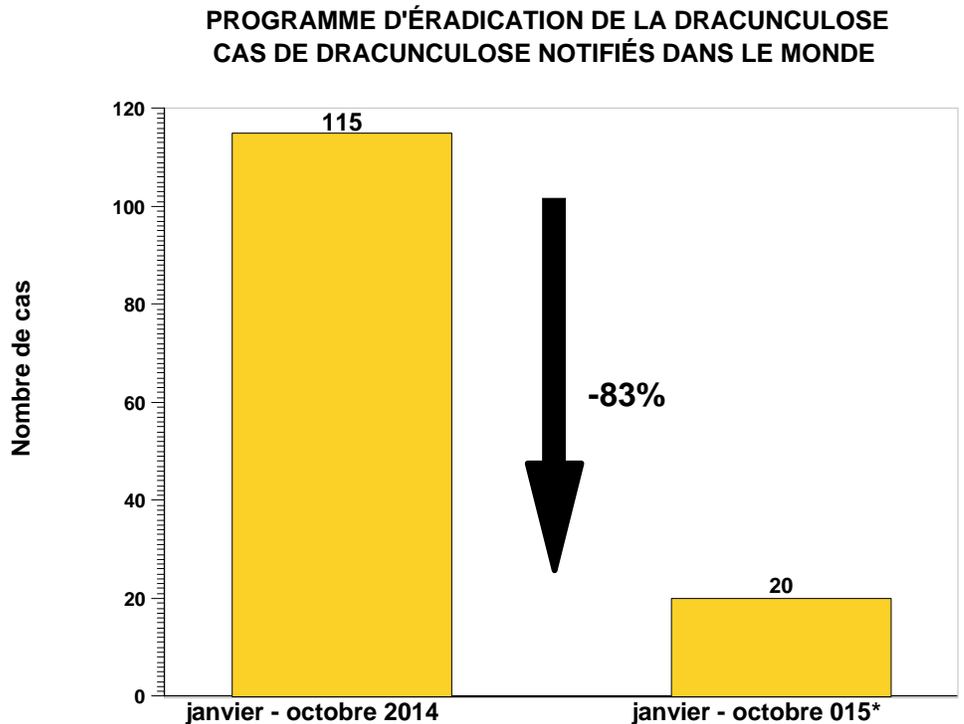
A : Destinataires

Dépister chaque cas! Endiguer chaque ver! Remonter à chaque source!

RÉDUCTION DE 83% DANS LE NOMBRE DE CAS, À ÉCHELLE MONDIALE, DE JANVIER À OCTOBRE

Uniquement 20 cas de dracunculose (dont 40% ont été confinés) ont été notifiés dans le monde entier, de janvier à octobre 2015 alors que ce nombre était de 115 cas (71% confinés) pendant la même période de 2014 (Figure 1). Il s'agit donc d'une réduction provisoire de 83%. Zéro cas a été notifié dans le monde en janvier et à nouveau en septembre 2015. Jusqu'à présent, le Tchad a notifié 9 cas (0 confiné), le Soudan du Sud 4 cas (2 confinés), le Mali 4 cas (3 confinés) et l'Éthiopie 3 cas (3 confinés). Les échantillons de deux cas (1 en Éthiopie et 1 au Mali) n'ont pas encore été confirmés en laboratoire.

Figure 1



* Provisoire

Tableau 1

Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2015*
(Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2014)

PAYS AVEC TRANSMISSION ENDÉMIQUE	NOMBRE DE CAS ENDIGUÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% CONT.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SUDAN du SUD	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/2	0/1	0/0	0/0	/	/	2/4	0
MALI §	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	3/3	/	/	3/4	0
TCHAD	0/0	0/1	0/2	0/1	0/0	0/2	0/1	0/1	0/0	0/1	/	/	0/9	0
ETHIOPIE	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	/	/	3/3	100
TOTAL*	0/0	0/1	0/2	0/1	1/1	1/3	1/3	1/4	0/0	4/5	0/0	0/0	8/20	40
% ENDIGUÉ	0	0	0	0	100	33	33	25					40	

*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été endigué. Les nombres indiquent combien de cas importés ont été endigués et notifiés le mois en question.

Les cases en jaune dénotent les mois où la transmission de la dracunculose d'un ou plusieurs cas n'a été endiguée.

§Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Segou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao. Un conseiller technique a été envoyé à Kidal pour superviser le programme pendant la saison de transmission dans cette région.

Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2014
(Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2013)

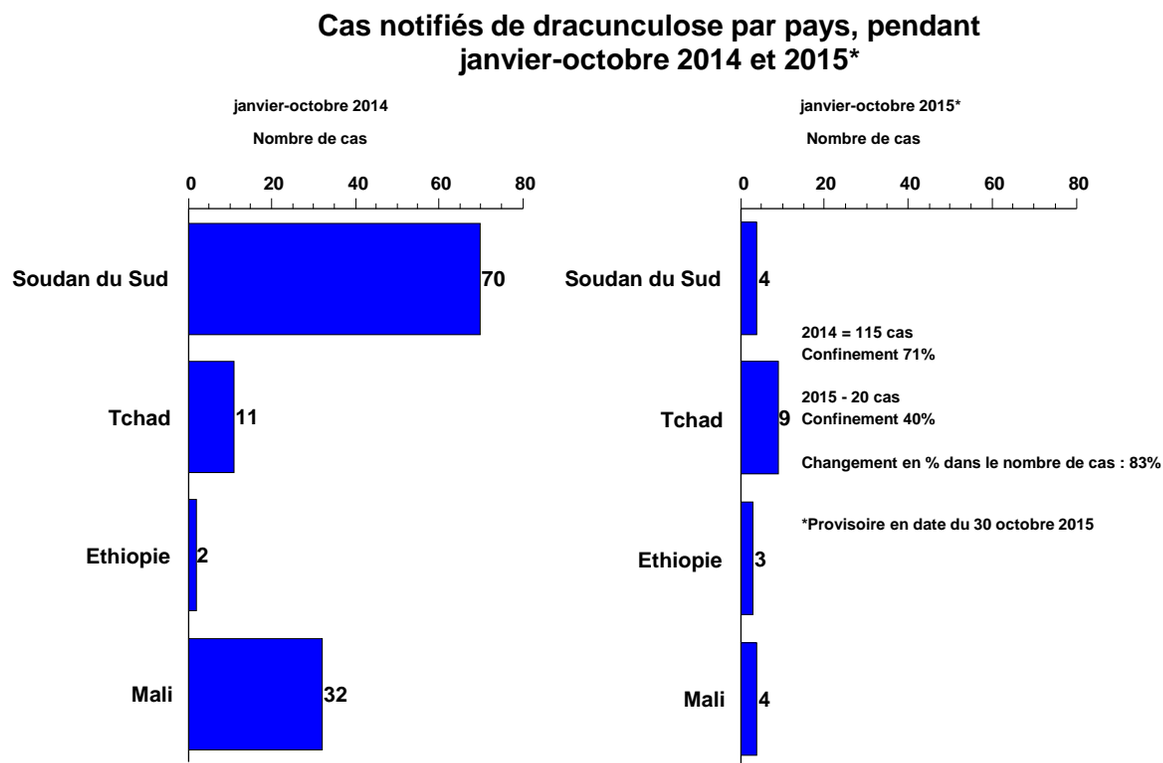
PAYS AVEC TRANSMISSION ENDÉMIQUE	NOMBRE DE CAS ENDIGUÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% CONT.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SUDAN du SUD	0/0	0/0	3/3	3/4	3/4	6/8	13/22	14/21	4/5	1/3	0/0	0/0	47/70	67
TCHAD	1/1	1/1	1/1	1/1	0/1	0/1	1/3	0/1	1/1	0/0	1/1	1/1	8/13	62
MALI §	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	14/18	12/13	8/8	0/0	35/40	88
ETHIOPIE	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	2/2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	2/3	67
TOTAL*	1/1	1/1	4/4	4/5	3/5	8/11	14/25	15/23	19/24	13/16	9/9	1/2	92/126	73
% ENDIGUÉ	100	100	100	80	60	73	56	65	79	81	100	50	73	

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été endigué. Les chiffres indiquent le nombre de cas importés qui ont été notifiés et endigués le mois en question.

Les cases en jaune dénotent les mois où la transmission de la dracunculose n'a pas été endiguée.

§Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Segou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao. A la fin d'avril, un conseiller technique a été envoyé à Kidal pour superviser le programme pendant la saison de transmission dans cette région (pour la première fois depuis 2012).

Figure 2



LE TCHAD: UN CAS EN PLUS EN OCTOBRE; LE NOUVEAU MINISTRE SE REND DANS LA ZONE D'ENDÉMIE



Le Tchad a notifié 9 cas confirmés de dracunculose chez les humains, le dernier en octobre, dans le district de Kyabe dans la Région du Moyen Chari (Tableau 3). Le PED du Tchad a signalé 1 210 rumeurs de cas de dracunculose de janvier à septembre 2015, comparé à 1 723 rumeurs signalées sur toute l'année 2014 (Tableau 2). En janvier-octobre, le Tchad a notifié 459 chiens infectés par le ver de Guinée, de 150 villages, et les vers de 317 chiens (69%) ont été endigués (Figure 3). La Figure 4 indique la distribution par mois des 459 chiens infectés, des 924 vers de Guinée qui ont émergé et le pourcentage des 924 vers de Guinée qui ont été endigués. Au total, 73% des vers de Guinée ont été endigués.

Selon des enquêtes faites en octobre, 83% des 1 253 habitants des villages de pêcheurs et 81% des 260 vendeurs des marchés de poissons enterrent les entrailles des poissons. Un essai est en cours depuis six mois pour déterminer si le traitement appliqué deux fois par mois aux chiens à base de Mectizan® permettra de prévenir la dracunculose.

Le 23 septembre, le Ministre de la Santé publique, le Dr Hissein Massar Hissein s'est joint au Ministre de l'hydraulique Pastorale et Villageoise, M. Mahamat Abali Salah, à l'occasion d'une cérémonie à Mogrom dédiée à l'installation de 250 puits équipés avec des pompes manuelles dans la région de Mayo Kebbi Est. Le Gouverneur de Mayo Kebbi Est a également participé à la cérémonie, de pair avec des représentants de l'UNICEF et du Centre Carter. L'événement a été retransmis dans son intégralité à la radio et télévision nationales.

Tableau 2

Programme d'éradication de la dracunculose
Paramètres de surveillance et de connaissance de la récompense dans les pays d'endémie

Paramètre	Niveau de surveillance	Cumulatif: Janvier - Octobre 2015				
		Tchad [§]	Ethiopie	Mali	Soudan du Sud [§]	Total
Nombre de rumeurs^ notifiées	I	1,075	NN	196	6,746	8,017
	II	23	NN	298	53	374
	III	112	NN	5	300	417
	TOTAL	1,210	NN	499	7,099	8,808
Nombre et % de rumeurs enquêtées dans les 24 heures	I	1069 (99%)	NN	194 (99%)	NC	NC
	II	22 (96%)	NN	288 (97%)	48 (91%)	358 (96%)
	III	107 (96%)	NN	5 (100%)	294 (98%)	406 (97%)
	TOTAL	1198 (99%)	NN	487 (98%)	NC	NC
Nombre et % de rumeurs enquêtées < 24 heures & déterminées VG	I	0 (0%)	NN	4 (2%)	1 (<0.5%)	5 (<0.5%)
	II	0 (0%)	NN	0 (0%)	3 (6%)	3 (1%)
	III	0 (0%)	NN	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
	TOTAL	0 (0%)	NN	4 (1%)	4 (<0.5%)	8 (1%)
Nombre de cas soupçonnés (rumeurs) envoyés à une unité de notification (IDSR+) et notifiés au système de surveillance: nombre d'unités notifiant les rumeurs et % du total des rumeurs	I	0	NN	1 (<0.5%)	NC	1 (<0.5%)
	II	0	NN	0	1 (2%)	1 (<0.5%)
	III	0	NN	3 (1%)	NC	3 (1%)
	TOTAL	0	NN	4 (1%)	NC	4 (0.5%)
Connaissance de la récompense monétaire *: nombre de personnes enquêtées et % au courant	I	514 (75%)	NN	223 (99%)	1,121 (85%)	1,858 (84%)
	II	0	NN	8464 (99%)	195 (10%)	8,659 (97%)
	III	113 (41%)	NN	0	364 (18%)	477 (23%)
	TOTAL	627 (68%)	NN	8687 (99%)	1,680 (62%)	10,994 (82%)
Connaissance de la récompense monétaire pour les chiens*: nombre de personnes enquêtées et % au courant	I	258 (78%)	NN	NA	NA	258 (78%)
	II	0	NN	NA	NA	0
	III	27 (14%)	NN	NA	NA	27 (14%)
	TOTAL	285 (54%)	NN	NA	NA	285 (54%)

*Connaissance = une personne qui a entendu parler de la récompense.

^ Rumeur = toute information sur un cas humain possible de dracunculose.

NA = non applicable; NC= non connu : NN = non notifié

§ En date de septembre 2015

Figure 3

Programme d'éradication de la dracunculose au Tchad
Fréquence de la dracunculose chez les humains et les chiens, par mois 2012^ - 2015*

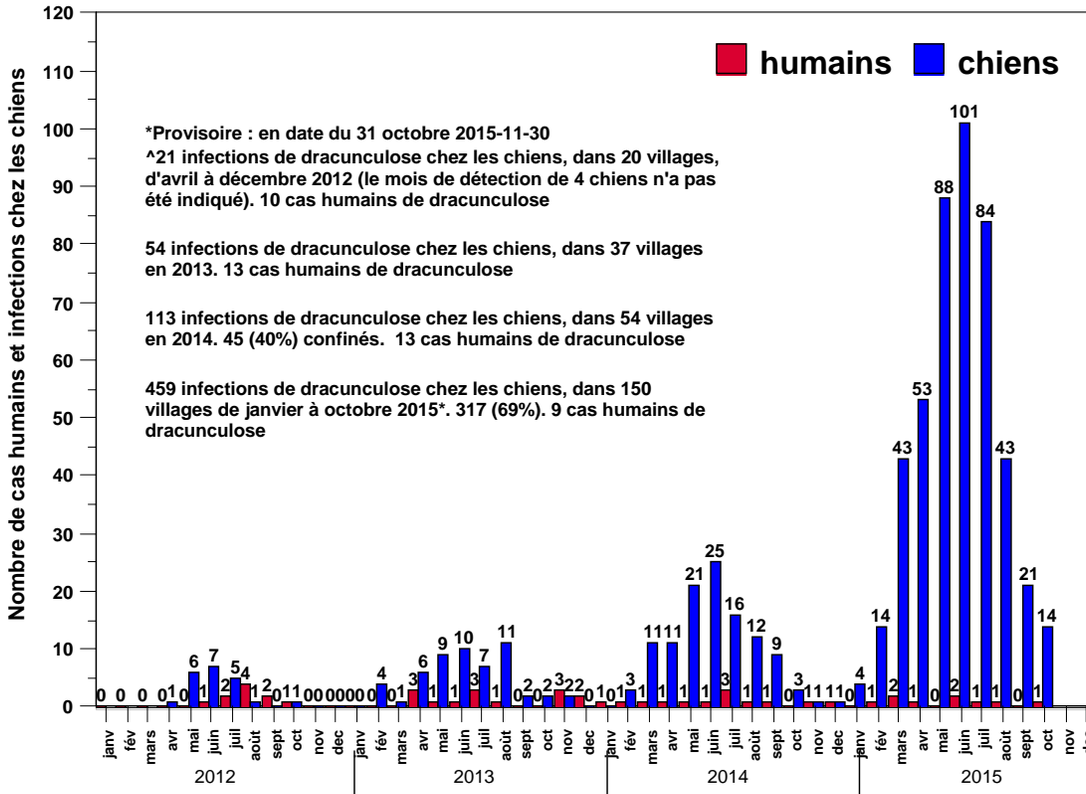


Figure 4

Programme d'éradication de la dracunculose au Tchad
Distribution par mois des 459 chiens infectés par la dracunculose, des 924 vers de Guinée qui ont émergé et % des vers de Guinée endigués : janvier-octobre 2015-11-30

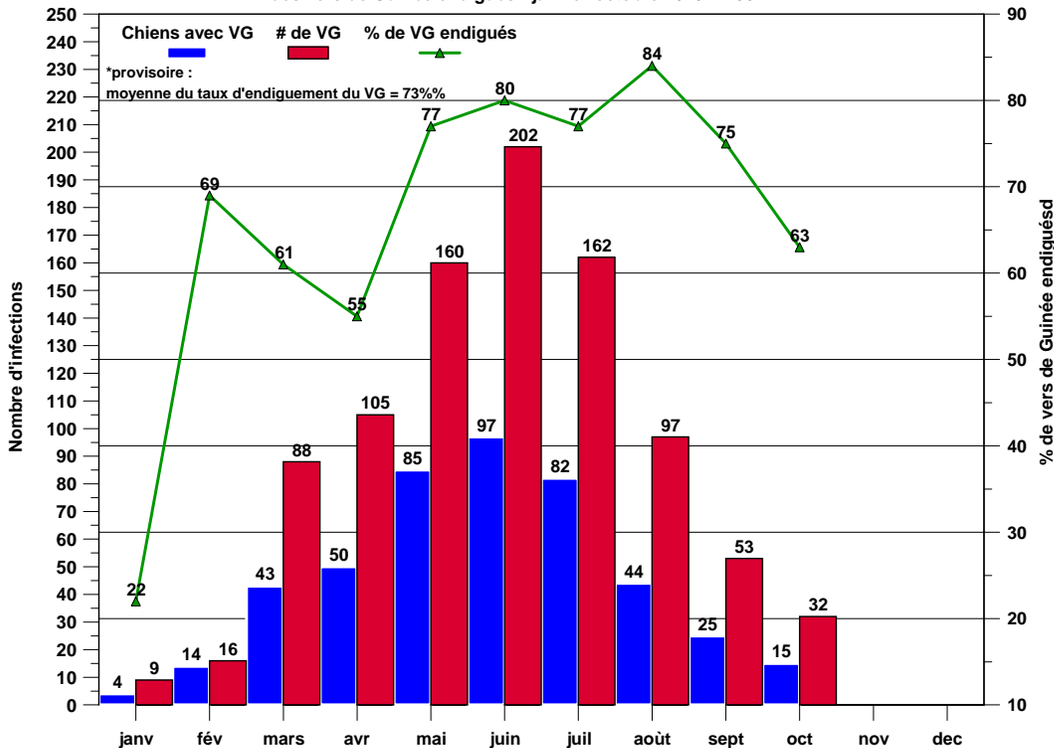


Tableau 3

**CHAD GUINEA WORM ERADICATION PROGRAM
LINE LISTING OF CASES OF GWD DURING 2015**

Cas #	Village ou emplacement de détection			District	Région	Patient			Case confiné?		1 = Importé 2= Autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source présumée de l'infection identifiée ?		Source présumée de l'infection est un VSSA connu ?	
	Nom	1= VSSA	2= VPSA			Age	Sexe	Date d'émergence du VG (J/M/A)	(Oui, No, ou En cours)	Si non, date de l' Abate Rx		Nom	1= VSSA	3= VPSA	(Oui ou Non)	Nom	(Oui ou Non)	Actions/Commentaires ?
1.1	Mourgoum		2	Dourbali	Chari Baguirmi	13	M	19-Feb-15	Non	-	2	Mourgoum		2	Non		Non	Eau qui circule est contaminée
2.1	Marabe I		2	Kyabe	Moyen Chari	8	F	7-Mar-15	Non	-	2	Marabe I		2	Non	-	Non	N'a pas contaminé l'eau
2.2								24-Mar-15										
2.3								13-Apr-15										
3.1	Diganaly	1		Guelendeng	Mayo-Kebi Est	9	M	28-Mar-15	Non	6-Apr-15	2	Diganali	1		Non	-	Non	
3.2								5-Apr-15										
3.3								14-Apr-15										
4.1	Maicomb		2	Danamaji	Moyen Chari	3	M	28-Apr-15	Non		2	Maicomb		2	Non		Non	
4.2								17-May-15										
4.3								17-May-15										
5.1	Mourabat	1		Bailli	Chari Baguirmi	14	M	24-Jun-15	Non		2	Mourabat	1		Oui	Etang à 1 km de Pandki	Oui	Ce garçon et le cas 6.1 ont bu de l'eau d'un étang contaminé l'an dernier. L'étang a été contaminé par un chien à Ngargue (1km de Pandori où les deux garçons ont habité pendant plusieurs mois l'année dernière)
6.1	Ferick Tchaguine		2	Lai	Logone Occidentale	18	M	26-Jun-15	Non		1	Mourabat		2	Oui	Etang à 1 km de Pandki	Oui	Ce garçon et le cas 6.1 ont bu de l'eau d'un étang contaminé l'an dernier. L'étang a été contaminé par un chien à Ngargue (1km de Pandori où les deux garçons ont habité pendant plusieurs mois l'année dernière)
7.1	Houa Ali		2	Am-Timan	Salamat	12	F	6-Jul-15	Non		2	Goz-Arachidia		2	Non		Non	
8.1	Mana Belegna	1		Massenya	Chari Baguirmi	54	F	17-Aug-15	Non		2	Boulama Bororo Centre	1		Non		Non	
9.1	Kousseri		2	Kyabe	Moyen Chari	40	F	14-Oct-15	No	20-Oct-15	2	Kousseri		2	No		No	La patiente a deux villages de résidence, suivant l'époque de l'année. Pendant la saison de plantations et de moisson, elle vit à Kousseri. Pendant le restant de l'année, elle vit à Tandja, qui est un village très proche de Kousseri.
9.2								18-Oct-15										
9.3								29-Oct-15										

utiliser le système 1.1, 1.2...etc. pour désigner le nombre de VG émergent du même cas-patient.

VSSA = village sous surveillance active

VPSA = village Pas de surveillance active

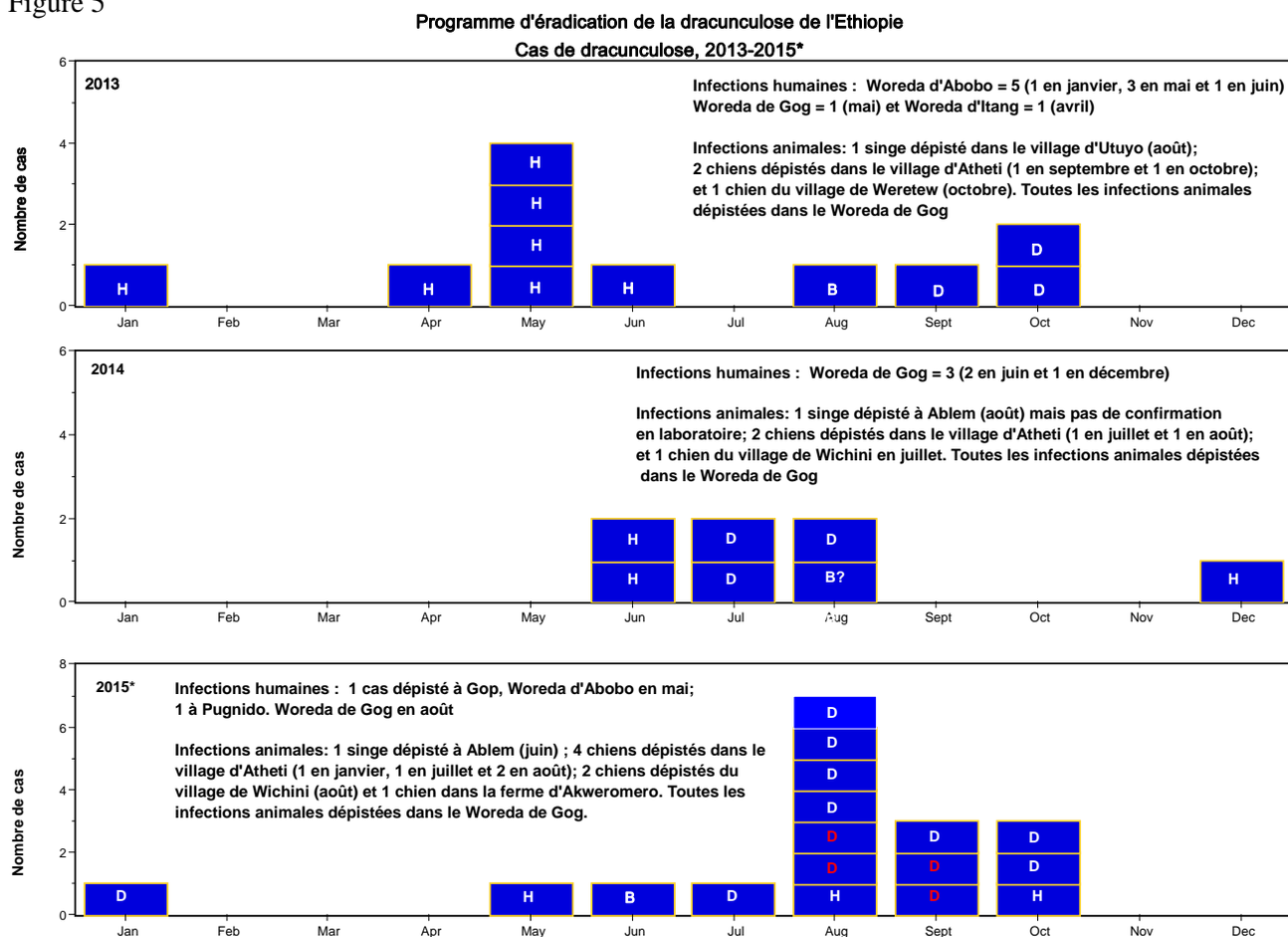
ETHIOPIE NOTIFIE UN TROISIEME CAS: RETOUR A LA CASE DÉPART



L’Ethiopie a notifié trois cas de dracunculose, dont tous ont été confinés, jusqu’à présent cette année, en mai, août et octobre, ce qui est donc égal à son nombre de cas signalés pour toute l’année 2014. Ont également été notifiés trois chiens infectés en plus en septembre, dont deux ont été confinés ainsi que deux chiens infectés en octobre (dont aucun n’a été confiné), ce qui porte à 13 (4 confinés) le nombre total de chiens infectés en 2015, en plus des trois cas humains et un singe infecté (Figure 5 et Tableau 4). Vingt-sept (73%) des 37 vers retirés des 11 premiers chiens infectés cette année ont été endigués. Les vers du cas humain soupçonné et des deux chiens diagnostiqués en octobre n’ont pas encore été confirmés en laboratoire.

Quatorze des 17 infections de chiens jusqu’à présent en 2015 et 6 des 7 infections de chiens en 2014 sont associées à trois villages - Atheti, Wichini, Ablen—situés dans un rayon de moins de 5 kilomètres dans le district de Gog de la région de Gambella. Les points d’eau de surface dans cette région sont relativement petits. Les étangs associés à Atheti et Wichini auraient été, selon les indications, traités avec de l’Abate® toutes les quatre semaines depuis juin 2014, et les étangs associés à Ablen ont également été traités depuis septembre 2014. Les étangs associés aux 3 autres cas confirmés et les infections soupçonnées en 2015 (autour de Bathor, y compris la zone de pêche de Gop et la ferme d’Akweramera Farm) auraient été traités, selon les indications, avec de l’Abate depuis la détection du cas non confiné dans cette région en décembre 2014.

Figure 5



* Provisoire

H=Infection humaine, C= Infection des chiens, CC- chien confiné, S=Infection des singes

NB: Toutes les infections chez les chiens et les singes en 2014-2015 ont été dépistées dans le Woreda de Gog ainsi que les infections humaines en 2014 et une infection humaine en mai 2013.

Les points d'eau associés aux infections humaines, des chiens et des singes en 2014-2015 dans les villages d'Atheti, Wichini et Ablen dans le Woreda de Gog traités mensuellement avec de l'Abate.

Le cas humain en mai 2015 a été entièrement confiné dans le centre de confinement de cas du Woreda d'Abobo et on juge qu'il a été infecté dans la forêt de Bathor du Woreda de Gog en 2014, importé donc probablement de cette région. Le cas humain en août a également été confiné.

Tableau 4

PROGRAMME D'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE DE L' ETHIOPIE (EDEP)
LISTE LINÉAIRE DES CAS DE DRACUNCULOSE EN 2015

Cas #	Village ou emplacement de détection			Woreda	Région	Patient				Cas confiné?		1 = Importé 2=Autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source présumée de l'infection identifiée?		Source présumée de l'infection est un VSSA connu?		Echantillon de ver	
	Nom	1= VSSA	2= VPAS			Ethnie	Age	Sexe	Date d'émergence du ver (J/M/A)	(Oui, Non, ou En cours)	Si Non, date d'application de l' Abate Rx		Nom	1= VSSA	2= VPSA	(Oui ou Non)	Nom	(Oui ou Non)	Actions/Commentaires?	Date envoyée aux CDC (J/M/A)	Confirmation en laboratoire
1.1	Zone de pêcheries de Gop	1		Abobo	Gambella	Agnuak	25	M	27-Mar-15	Yes	-	1	Terkudi	1		Yes		No	Un groupe de quatre hommes travaillant dans la forêt, auour des étangs de Belak et Aruti et dans une zone marécageuse près du village de Bathor (résidence du cas de décembre 2014)	25-Jun-15	VG
2.1	PRC Agnuak	1		Gog	Gambella	Agnuak	30	M	2-Aug-15	Yes	-	1	Marabe I	1		Yes	-	Yes	Un groupe de quatre hommes travaillant dans la forêt, auour des étangs de Belak et Aruti et dans une zone marécageuse près du village de Bathor (résidence du cas de décembre 2014)	28-Aug-15	VG
3.1	Ferme d'Akwaramero /village de Bathor	1		Gog	Gambella	Agnuak	60	M	26-Oct-15	Yes		1	Bathor	1		Yes	Yes	Même région (Bathor et forêt) associé aux cas 1.1 et 2.1 en 2014.	En cours	En cours	

VSSA = village sous surveillance active
 VPSA = village Pas de surveillance active

Depuis que les derniers cas autochtones ont été dépistés dans South Omo (Région des nations, nationalités et peuples du Sud) en 2000, tous les cas de dracunculose autochtones en Ethiopie se sont présentés dans la Région de Gambella, où 5 des 6 cas humains en 2014 et en 2015 ont été notifiés d'un seul district : Gog. Le programme d'éradication de la dracunculose de l'Ethiopie (EDEP) compte 175 villages sous surveillance active, couvrant depuis plus de deux ans l'intégralité des districts de Gog et d'Akobo et une partie du district d'Itang. Cinq conseillers techniques expatriés portent assistance au programme et 18 nouvelles positions ont été ajoutées cette année pour améliorer la supervision de la surveillance dans les régions exemptes de dracunculose. En août 2015, l'EDEP et la campagne d'éradication de la poliomyélite ont réalisé une recherche de cas, maison pour maison, qui a couvert pratiquement 95 000 personnes dans 23 931 ménages, recherche qui n'a trouvé aucun cas de dracunculose. L'EDEP a également effectué une recherche active de cas, maison par maison, en septembre contactant 6 274 ménages dans 153 villages sous surveillance active.

La connaissance de la récompense monétaire (2 000 birr, ~116\$ US) pour la notification d'un cas de dracunculose dépasse la barre des 80% dans les districts d'endémie récente (Gog, Akobo et Itang) mais des enquêtes faites en juin-septembre dans d'autres districts de la Région de Gambella Region constatent des taux de connaissance de seulement 27% (1119/4135), bien qu'il semble que la connaissance soit en train de grimper, de 19% en juin-juillet à 40% en août et à 73% en septembre. L'équipe nationale a décidé en septembre que la récompense pour la notification d'un chien infecté (500 birr) sera partagée entre la personne qui signale le chien infecté et le propriétaire du chien en échange de sa collaboration pour confiner le chien. Le programme a installé dix grands panneaux d'affichage faisant connaître la récompense, le long des routes dans la région de Gambella et a également commencé, en octobre, à diffuser à la radio et à la télévision des messages sur la dracunculose, dans trois langues locales (Agnuak, Nuer, Mejeng). De janvier à septembre, déjà 926 messages ont été passés à la radio et 142 ont été transmis à la télévision. L'EDEP a notifié 5 672 rumeurs de cas de dracunculose en janvier-septembre 2015, comparé à 4 354 rumeurs pour toute l'année de 2014.



SOUDAN DU SUD

Le programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud a notifié un total provisoire de 4 cas de dracunculose (2 confinés) en janvier-octobre 2015, y compris zéro cas notifié en septembre et en octobre (Tableau 1 et

5). Il s'agit d'une réduction de 94%, comparé aux 70 cas notifiés pendant la même période en 2014.

MALI: RÉDUCTION DE 88% DANS LE NOMBRE DE CAS DE JANVIER À OCTOBRE



Le programme d'éradication de la dracunculose du Mali a notifié 4 cas (3 cas confinés) en janvier-octobre 2015, ce qui représente une réduction de 88% par rapport aux 32 cas (84% confinés) notifiés pendant la même période de 2014. Trois des cas de cette année ont été signalés, en octobre, de Tanzikratene dans le district d'Ansongo de la Région de Gao. Les vers prélevés des derniers cas humains n'ont pas encore été confirmés en laboratoire (Tableau 6).

Le cas non confiné a été signalé du village de Parasilame dans le district de Tominian (Région de Ségou) en juin où le propriétaire d'un chien du village de Katama dans le district de Tominian avait indiqué, à la fin d'octobre, que l'animal avait un ver qui sortait de sa peau. Personne du PED n'a pu confirmer ce cas mais, lors du visite faite récemment à Katama par un membre du secrétariat du PED, il a été confirmé que le même chien avait une ampoule sur la peau, ce qui pourrait être le signe précurseur d'une autre émergence d'un ver. Des mesures préventives sont prises pour endiguer la transmission de ce chien, y compris l'utilisation de l'ABATE dans le point d'eau qui risque d'être contaminé par l'animal. Si ce cas est confirmé, cela pourrait le premier chien infecté par la dracunculose de ces dernières années.

Les Docteurs Ernesto Ruiz-Tiben et Hubert Zirimwabagabo du Centre Carter et les Docteurs Dieudonne Sankara et Andrew Seidu-Korkor de l'Organisation mondiale de la Santé ont rencontré, du 26 au 28 octobre, le coordinateur du programme national d'éradication de la dracunculose du Mali, le Dr Mohamed Berthe, à Bamako, pour faire le point du programme. Ils n'ont pas pu rencontrer le nouveau Ministre de la Santé, le Dr Marie Madeleine Togo. En septembre 2015, le personnel du PED a suivi 39 des 40 cas de dracunculose que le Mali avait signalés en 2014 pour confirmer que ces personnes n'avaient aucun signe ou symptôme de la maladie jusqu'à présent de cette année. Du 1^{er} au 8 octobre de cette année, le coordinateur du programme national, le responsable des données du PED, M. Madani Dialle, et le représentant du Centre Carter dans le pays, M. Sadi Moussa ont fait une visite de supervision dans les zones d'endémie des districts de Gao, Ansongo et Gourma. Le PED du Mali tient sous surveillance active 664 villages, en date de juin-octobre 2015. Le *Medecin d'appui* Dr. Adama Sobingo est revenue récemment dans la région Kidal pour continuer à faire le suivi du statut de la dracunculose dans les 57 villages qui sont sous surveillance

Tableau 5

Programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud
Liste linéaire des cas de dracunculose en 2015

Cas #	Village ou emplacement de détection			Payam	Comté	Age	Sexe	Date émergence du ver	Cas Confiné?		1 = Importé 2 = Autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source présumée de l'infection identifiée ?		Source présumée de l'infection est un VSSA connu?		Echantillon de ver	
	Nom	1 = VSSA	2 = VPSA						(Oui, Non, ou en cours)	Si Non, date de l'Abate Rx*		Nom	1 = VSSA	2 = VPSA	(Oui / Non)	Description	(Oui / Non)	Actions?	Date envoyée aux CDC	Confirmation en laboratoire
1.1	DAKBuong	1		ABUYONG	AWERIAL	5	F	22-Jun-15	OUI		2	DAKBuong	1		NON	PATIENT PROBABLEMENT INFECTÉ À DAKBUONG EN 2014	OUI		1-Jul-15	VG
2.1	LORIWO	1		JIE	KAPOETA EAST	25	M	11-Jul-15	OUI		2	LORIWO	1		OUI	PROBABLEMENT LES VILLAGES MONTAGNEUX DE LOZUDOK OU KASSINGOR (ENQUÊTE EN COURS)	OUI		7-Jul-15	VG
3.1	ANGON		2	UDICI	JUR RIVER	12	F	26-Jul-15	NON	28-Aug-15 and 31-Aug-15	2	ANGON		2	NON	ENQUÊTE TOUJOURS EN COURS	NON		12-Aug-15	VG
3.2								25-Aug-15	NON	28-Aug-15 and 31-Aug-15									22-Sep-15	VG
4.1	RUMCHIETH		2	WUNLIT	TONJ EAST	28	F	25-Aug-15	NON	21-Sept-15, and 23-Sept-15	2	RUMCHIETH		2	NON	ENQUÊTE TOUJOURS EN COURS	NON		9-Sep-15	VG
4.2								11-Sep-15	NON	21-Sept-15, and 23-Sept-15									22-Sep-15	VG

VSSA = village sous surveillance active

VPSA = village qui n'ont PAS de surveillance active

Tableau 6

PROGRAMME D'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE DU MALI
LISTE LINÉAIRE DES CAS DE DRACUNCULOSE EN 2015*

Cas #	Village/emplacement de détection					Age	Sexe	Ethnie	Village/emplacement de détection			Date	Case confiné? (Oui/Non/En cours)	Patient(e) a contaminé des points d'eau ? (Oui/Non)	Date application de l'ABATE (J/M/A)	Source* de l'infection établie? (Oui/Non)	Echantillon de ver	
	NOM	1 = VSSA	2 = VPSA	District	Région				Nom	District	Région	émergence					Date envoyée aux CDC (J/M/A)	Confirmation en laboratoire
1.1	Parassilame		2	Tominian	Segou	18	M	Peulh	Parassilame	Tominian	Segou	1-Jul-15	Non	Non	13-Aug-15	Non	4-Aug-15	VG
1.2												12-Aug-15	Oui	Non	13-Aug-15	Non	En transit	En cours
2.1	Tanzikratene	1		Ansongo	Gao	12	M	Touareg noir	Tanzikratene	Ansongo	Gao	1-Oct-15	Oui	Non	no*	Oui(Tanzikratène)	En transit	En cours
2.2	Tanzikratene	1		Ansongo	Gao	12	M	Touareg noir	Tanzikratene	Ansongo	Gao	28-Oct-15	Oui	Non	no*	Oui(Tanzikratène)	En transit	En cours
3	Tanzikratene	1		Ansongo	Gao	17	M	Touareg noir	Tanzikratene	Ansongo	Gao	20-Oct-15	Oui	Non	21-Oct-15	Oui(Tanzikratène)	En transit	En cours
4	Tanzikratene	1		Ansongo	Gao	35	M	Touareg noir	Tanzikratene	Ansongo	Gao	25-Oct-15	Oui	Non	21-Oct-15	Oui(Tanzikratène)	En transit	En cours

VSSA = village sous surveillance active

VPSA = village qui n'ont PAS de surveillance

Non*: L'Abate n'a pas été appliqué car l'eau circulait sous l'effet des pluies

active dans cette région. Le Mali a notifié 459 rumeurs de dracunculose en janvier-septembre 2015, comparé à 151 rumeurs notifiées pour toute l'année 2014.

SOUDAN



Nos sincères condoléances au Ministère fédéral de la santé du Soudan, au Ministère de la santé de l'état de Darfur et aux familles de M. Hafez Adam Ahmed et M. Suleiman Mohammed, membres du personnel du ministère de la santé qui ont perdu la vie lors quand leur véhicule a été attaqué par des terroristes à 65 km au sud de la ville de Geneina dans le Darfour oriental. Heureusement que les autres membres de l'équipe chargée d'évaluer le statut de la dracunculose dans le Darfour oriental, le Dr Reema Adam Essa, OMS; M. Yousif Addulbagi, Ched du département d'épidémiologie du MS et Mme Thuria Abaker, épidémiologiste du MS ont survécu.

RÉUNIONS

- Revue annuelle du GWEP du Soudan du Sud : Juba, 9-10 décembre 2015.
- Revue annuelle du DEP de l'Ethiopie: Gambella, 14-15 décembre 2015.
- Revue annuelle du PED du Mali: Bamako, 18-20 janvier 2016.
- Revue annuelle du PED du Tchad: N'Djamena, 25-26 janvier 2016
- 20th reunion annuelle des responsables des PED, Atlanta, 9-11 mars 2016

DONATIONS



Le Centre Carter tient à exprimer sa reconnaissance au [The Children's Investment Fund Foundation](https://ciff.org/grant-portfolio/guinea-worm-eradication/) pour sa contribution récente de 20 millions de dollars venant appuyer le programme d'éradication de la dracunculose entre 2015 et 2020. <https://ciff.org/grant-portfolio/guinea-worm-eradication/>

PUBLICATIONS RÉCENTES

Blood-Siegfried J, Zeantoe G, Evans L, Bondo J, Forstner J, Wood K. 2015 The Impact of Nurses on Neglected Tropical Disease Management. *Public Health Nursing* [serial online]. November 2015;32(6):680-701

Hopkins, DR; Ruiz-Tiben, E; Eberhard, ML; Roy, SL 2015. Progress toward global eradication of dracunculiasis, January 2014-June 2015. *Morbidity and Mortality Weekly Report* 64(1161-65) Oct 23.

Oberg C. The boy with the "snake" in his chest. *Minn Med*. 2014 Oct;97 (10):45.

Pearson, G 2015. Great news! These horrifying, 31-inch parasites that live under human skin are dropping sharply. *Washington Post* October 29.

Speaking of Science. *Scientist* [serial online]. October 2015;29 (10):14.

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculose ne constitue pas une "publication" de cette information.
En mémoire de BOB KAISER

Note aux contributeurs :

Envoyer vos contributions via email au Dr Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou au Dr Ernesto Ruiz-Tiben (eruziti@emory.edu) à la fin du mois, pour publication dans le numéro du mois suivant. Les contributeurs au présent numéro sont les suivants : Les Programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, les Docteurs Donald R. Hopkins et Ernesto Ruiz-Tiben du Centre Carter, le Dr Sharon Roy des CDC, le Dr Mark Eberhard et le Dr. Dieudonné Sankara de l'OMS.

WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop C-09, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. The GW Wrap-Up web location is <http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwwp>

Les numéros précédents sont également disponibles sur le site Web du Centre Carter en anglais et en français :
http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_english.html
http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_francais.html



Les CDC sont le Centre collaborateur de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose.