



Date: 22 septembre 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 # 236

A : Destinataires

"J'aimerais que le dernier ver de Guinée meurt avant moi."
Ancien Président américain Jimmy Carter, 20 août 2015

80% DE CAS EN MOINS EN JANVIER-AOÛT 2015

Au milieu du mois de septembre, le nombre total provisoire de cas de dracunculose notifiés à l'échelle mondiale, sur la période allant de janvier à août 2015, n'était que de 15, ce qui représente une réduction de 80% par rapport aux 75 cas qui avaient été notifiés pendant la même période de huit mois en 2014 (Figure 1). Réduction impressionnante due en grande partie aux efforts du Soudan du Sud qui a décimé le nombre de cas de 95% pendant cette période. Le Soudan du Sud a enregistré la majeure partie de ses cas de l'année dernière en juillet et août (43 des 70 cas au total) alors que le Mali qui venait au second rang des pays avec le nombre de cas le plus élevé en 2014 (avec 40 cas) connaissait son pic (39 cas) en septembre-novembre (Tableau 1). Le faible taux de confinement en général (36%) jusqu'à présent cette année est dû au fait que ni les 8 cas au Tchad ni le cas unique qui s'est présenté au Mali n'ont été confinés. Le Soudan du Sud a confiné 2 de ses 4 cas et l'Ethiopie a confiné ses deux cas.

Figure 1

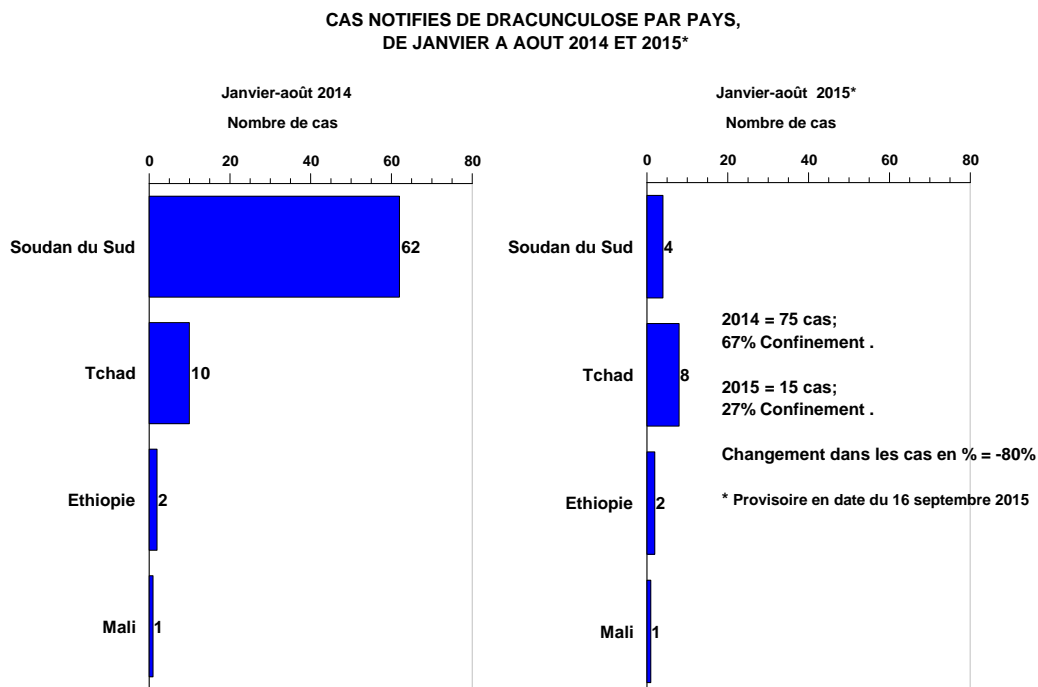


Tableau 1

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	/	/	/	/	2/4	0
MALI [§]	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	/	/	/	/	0/1	0
TCHAD	0/0	0/1	0/2	0/1	0/0	0/2	0/1	0/1	/	/	/	/	0/8	0
ETHIOPIE	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	1/1	/	/	/	/	2/2	100
TOTAL*	0/0	0/1	0/2	0/1	1/1	1/3	1/4	1/3	0/0	0/0	0/0	0/0	4/15	27
% ENDIGUÉ	0	0	0	0	100	33	25	33					27	

*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.

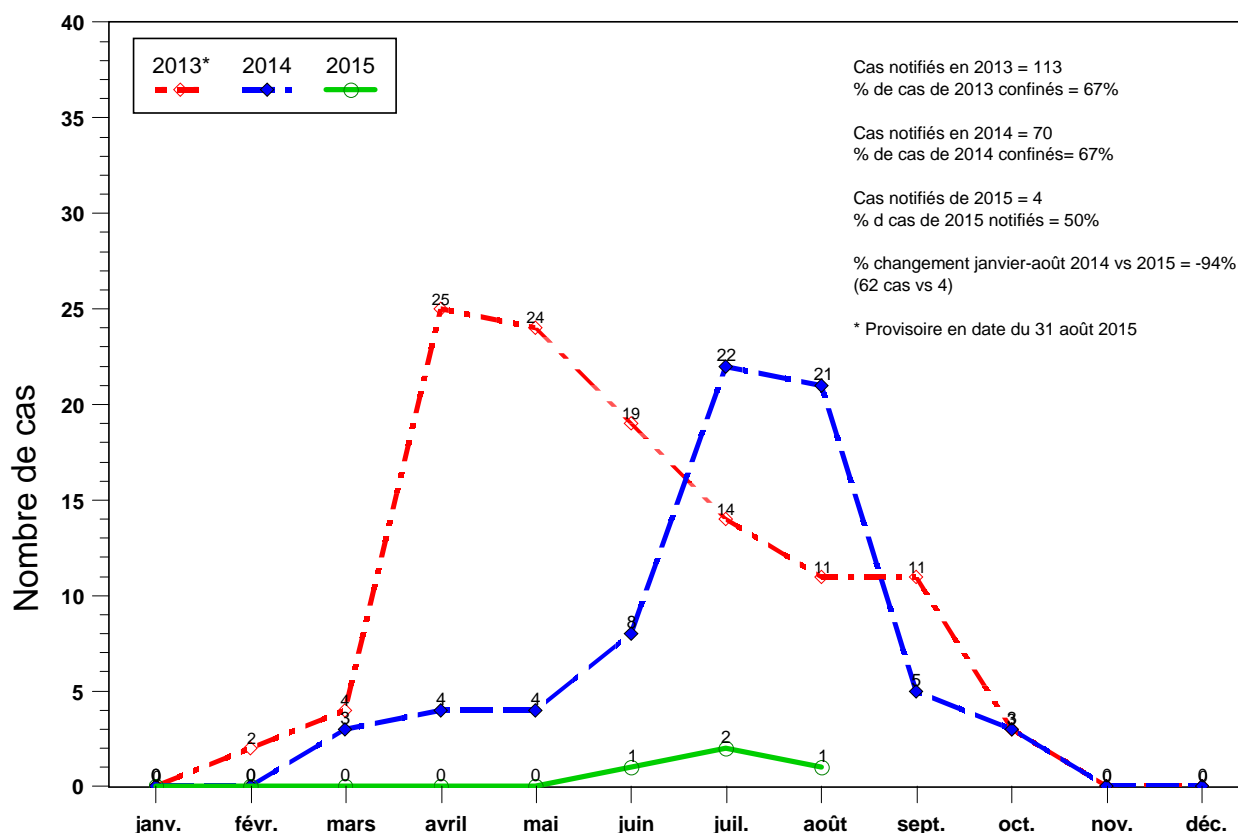
[§]Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Segou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao. A la fin d'avril, un conseiller technique a été envoyé à Kidal pour superviser le programme pendant la saison de transmission dans cette région (pour la première fois depuis 2012).

LE PED DU SOUDAN DU SUD TIENT SA REVUE DE MILIEU D'ANNÉE

Le programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud (SSGWEP) a tenu sa revue de milieu d'année à Kapoeta dans l'État d'Eastern Equatoria, le 2 et 3 septembre 2015. Aux côtés du directeur du programme, Mr. Samuel Makoy Yibi, les autres participants étaient notamment le directeur général du ministère de la santé de l'état d'Eastern Equatoria, les commissionnaires des comtés de Kapoeta East, Kapoeta North et Kapoeta, les conseillers techniques et les responsables de programme ainsi que des représentants du Centre Carter, de l'OMS, de l'UNICEF et de la Fondation Bill & Melinda Gates.

Figure 2

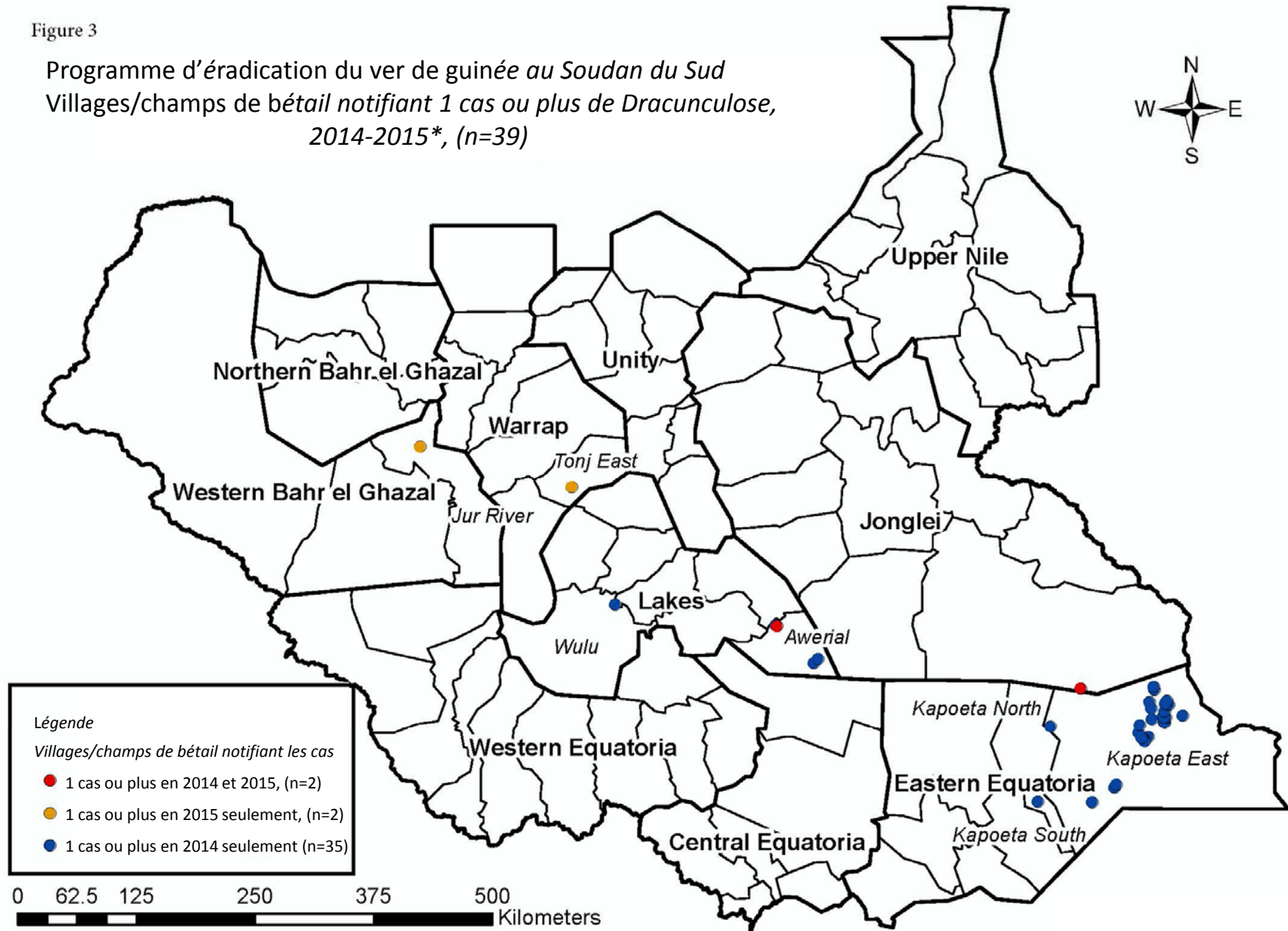
Programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud
Nombre de cas notifiés de dracunculose : 2013-2015*



Le SSGWEP a notifié uniquement 4 cas en janvier-août 2015 dont 2 ont été confinés. Les sources présumées de 2 des 4 infections ont été établies et l'enquête continue pour les deux cas les plus récents (Tableau 2). Pour la première fois, le SSGWEP a trouvé un chien avec un ver émergent dans la même famille que le dernier cas humain. Le chien a 3 ans et a vécu toute sa vie avec la famille du patient. Il part à la chasse avec les jeunes garçons et mange évidemment les restes du produit de leur chasse : dik-diks (antilopes naines), écureuils, lapins et autres petits mammifères. Le chien mange aussi les abats des poulets et autres viandes que mange la famille ainsi que le sorgho qu'elle mange. La famille ne sait pas si le chien mange aussi des animaux aquatiques. Elle a fait savoir que le seul poisson qu'ils mangent est le poisson séché pendant la saison sèche (novembre à mai). On n'a signalé aucun autre chien avec un ver émergent, ni maintenant ni auparavant. Des échantillons de ces deux

Figure 3

Programme d'éradication du ver de guinée au Soudan du Sud
Villages/champs de bétail notifiant 1 cas ou plus de Dracunculose,
2014-2015*, (n=39)



*2015 le cas Wunlit est toujours en cours d'analyses en laboratoires

Tableau 2

Programme d'éradication de la dracunculose au Soudan du Sud
Liste linéaire de 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 VESSA connu?		Echantillons de ver		
	Nom	1 = VESSA	2 = VNESSA						(Oui, Non ou En cours)	Si Non, Date de l' Abate Rx*		Nom	1 = VESSA	2 = VNESSA	(Oui / Non)	Description	(Oui / Non)	Actions?	Date envoyé aux CDC	Diagnostic	Numéro accession CDC
1.1	DAKBUONG	1		ABUYONG	AWERIAL	5	F	22-Jun-15	Oui		2	DAKBUONG	1		NO	ENQUÊTE EN COURS	NO	FALSE	1/Jul	Ver de Guinée	PDB15-155
2.1	Loriwo	1		Kapoeta East	Eastern Equatoria	25	M	11-Jul-15	Oui		2	Loriwo	1		Oui		Source probable de l'infection dans les villages de la montagne de Kassinger				
3.1	ANGOON	6	2	UDICI	JUR RIVER	12	F	26-Jul-15	NON		2	ANGOON	2	Non	ENQUÊTE EN COURS				12/Aug	Ver de Guinée	PDB15-167
25-Aug-15								28-Aug-15													
4.1	ALATIP	2		WUNLIT	TONJ EAST	28	F	26-Aug-15	NON		2	ALATIP	2	Non	ENQUÊTE EN COURS					Ver de Guinée	PDB15-181
4.2								10-Sep-15													

VNE = Villages de non endémicité
 Jardins = lopins de terre cultivés
 CB = Camp de bétail
 CCC = Centre de confinement de cas

dernières infections ont été envoyés aux Centre pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) aux fins d'examen en laboratoire. Les points d'eau de surface associés à ces derniers cas ont été traités, ou sont en train d'être traités, par des applications du larvicide ABATE®. En 2015, l'UNICEF a remis en état 10 points d'eau et a fait forer 7 nouveaux puits dans les zones d'endémie de Kassinger et de Nanyangachor du comté de Kapoeta East. La Figure 3 indique l'emplacement des villages qui ont notifié des cas confirmés de dracunculose en 2014 et jusqu'à présent en 2015. Les entretiens avec les personnes de 1 066 ménages dans les régions sous surveillance active du comté de Kapoeta East (Kauto Central, Kauto East, Lotimor) de l'État d'Eastern Equatoria en juillet 2015 ont constaté que 922 (86%) des ménages étaient au courant de la récompense monétaire et 71% des 367 personnes interviewées dans Kauto West, également sous surveillance active, connaissaient la récompense. Kauto West a indiqué que 86% des 14 cas notifiés dans cette région en 2014 avaient reçu des visites chaque semaine jusqu'à présent en 2015. Dans les zones de surveillance active de l'État de Lakes, 11 (92%) des 12 cas notifiés en 2014 ont reçu des visites chaque semaine jusqu'à présent en 2015 (le 12^e patient a eu des visites chaque semaine pendant six mois et ensuite une fois par mois pendant deux mois). Kauto West a signalé 1 513 rumeurs de cas et les comtés d'Awerial et de Wulu de l'État de Lakes ont signalé 329 rumeurs de cas en janvier-juillet 2015. Dans les zones de niveau de risque II (adjacentes aux pays à endémie connue) et de niveau de risque III (jamais d'endémie & faible risque d'importation), le SSGWEP a enquêté 99% des 136 rumeurs reçues en janvier-mai 2015, et 99% des 219 rumeurs reçues en juin-août 2015; 89% des 219 rumeurs ont fait l'objet d'une enquête dans les 24 heures.

TCHAD: LA COUVERTURE DES INTERVENTIONS S'ÉTEND

Le Tchad a notifié un huitième cas de dracunculose pour l'année, chez une femme de 54 ans dont le ver a commencé à sortir le 17 août et ce cas n'a pas été confiné. L'infection a été découverte quand la petite fille de la patiente, âgée de 5 ans, a reconnu le ver émergent et a indiqué à son frère aîné que leur grand-mère risquait d'avoir la dracunculose. Son frère a ensuite alerté le superviseur du volontaire du village sur l'état de leur grand-mère. Cinq des 8 cas notifiés jusqu'à présent cette année se sont présentés en dehors de villages sous surveillance active, soulignant les résidences imprévisibles de la dracunculose au Tchad et indiquant peut-être aussi l'efficacité d'une meilleure éducation sanitaire dans les villages sous surveillance active (Tableau 3). Deux points d'eau fermés ont été retenus comme des sources d'infection possibles dans deux des 8 cas mais il n'est pas certain que l'infection se soit transmise en buvant de l'eau. Les nombres mensuels de chiens infectés continuent à diminuer à la fin de la saison de transmission pic, comme lors des années précédentes (Figure 4). Au total, 301 (70%) des 430 chiens infectés ont été attachés en 2015 (comparés à 40% des chiens infectés en 2014). Tel que le montre la Figure 4, selon les enquêtes les plus récentes, 87% (401/461) des ménages dans les villages prioritaires, 89% (1056/1185) des ménages dans les villages de pêcheurs et 98% (261/266) des vendeurs de poissons indiquent qu'ils enterrent les entrailles de poissons avec les mesures de précaution nécessaires.

Connaissance de la récompense: En juillet, 15 (30%) des 50 personnes enquêtées dans une région de N'Djamena étaient au courant de la récompense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose alors que 3 (6%) des 50 personnes étaient au courant de la récompense pour la notification d'un chien infecté. Dans les régions sous surveillance active, 56 (85%) des 66 habitants connaissaient la récompense pour notifier un cas et 45 (68%) des 66 habitants connaissaient la récompense pour la notification d'un chien infecté.

Tableau 3

Programme d'éradication de la dracunculose au Tchad
Liste linéaire de cas de dracunculose en 2015

Cas #	Village ou emplacement de détection			District	Région	Patient(e)			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? (Oui ou Non)	Actions/Commentaires?
						Age	Sexe	Date émergence du ver (J/M/A)	(Oui, Non, ou En cours)	Si Non, Date de l'Abate Rx		Nom	1= VSSA	2= VPSA	(Oui ou Non)	Nom		
	Nom	1= VSSA	2= VPSA															
1.1	Mourgoum		2	Dourbali	Chari Baguirmi	13	M	19-Feb-15	Non	-	2	Mourgoum		3	Non	-	Non	A contaminé l'eau courante
2.1	Marabe I		2	Kyabe	Moyen Chari	8	F	7-Mar-15	Non	-	2	Marabe I		3	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			Non		Non	
4.2								17-May-15										
4.3								17-May-15										
5.1	Mourabat	1		Ba Illi	Chari Baguirmi	14	M	24-Jun-15	Non		2	Mourabat	1		Oui	Etgang à 1km de Pandki	Oui	Le garçon a bu l'eau d'un étang contaminé l'an dernier. L'étang a été contaminé par un chien à Ngargue (1km de Pandori où le garçon a habité pendant plusieurs mois l'an dernier)
6.1	Ferick Tchaguine		2	Tandjile	Logonne Occidentale	18	M	26-Jun-15	Non		1	Ferick Tchaguine			Oui	Etang à 1 km de Pandki	Oui	Bien que dépisté à Lai ce cas est lié à celui de Ba Illi car les deux étaient ensemble dans la région de Ba Illi en 2014 et probablement ont bu de l'eau de l'étang qui a été contaminé par un chien à Ngargue (1km de Pandori où le cas #5 a habité pendant plusieurs mois l'année dernière)
7.1	Houa Ali		2	Am-Timan	Salamat	12	F	6-Jul-15	Non		2	Goz-Arachidia			Non		Non	
8.1	Mana Belegna	1		Massenya	Chari Baguirmi	54	F	17-Aug-15	Non		2	Boulama Bororo Centre	1		Non		Non	

VSSA = Village sous surveillance active

VPSA= Villages qui n'ont Pas de surveillance active

Figure 4

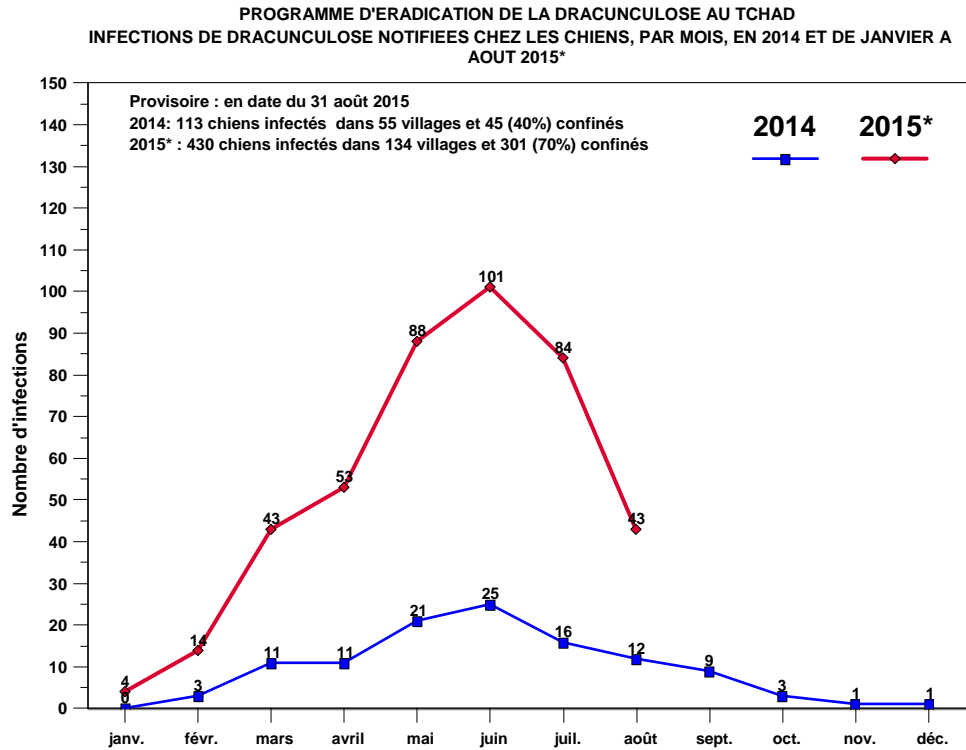
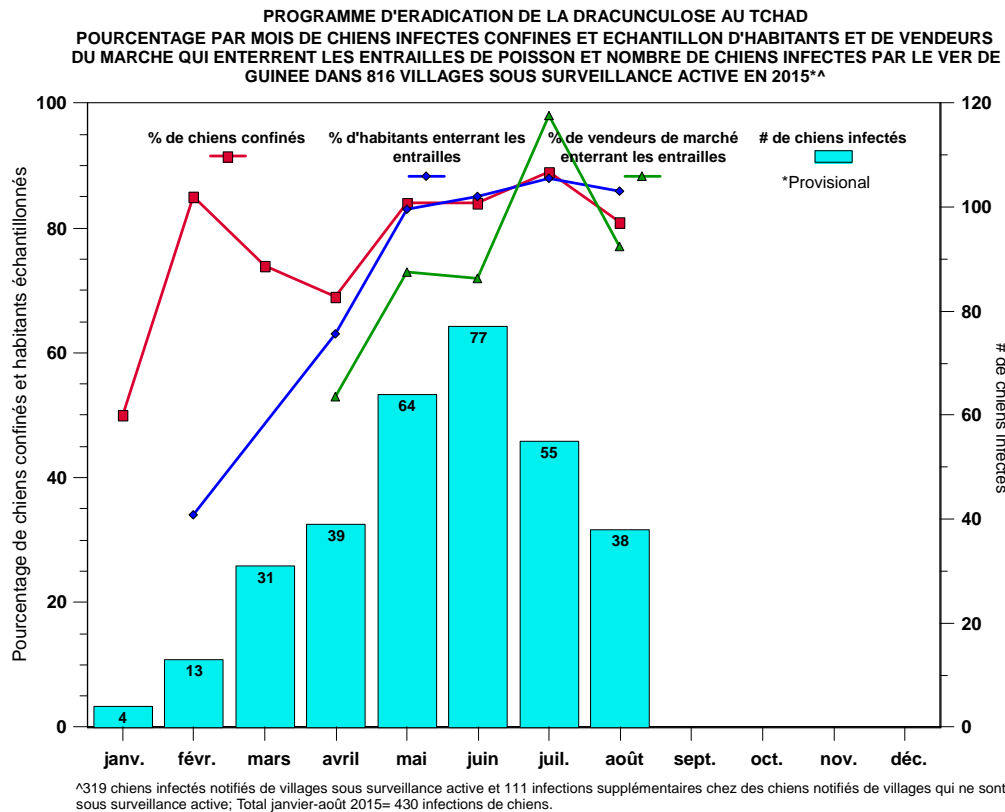


Figure 5



ETHIOPIE : 1 CAS CHEZ UN HUMAIN ET 5 CHIENS INFECTÉS EN AOÛT

Le Programme d'éradication de la dracunculose de l'Ethiopie (EDEP) a notifié son second cas de dracunculose de cette année chez un fermier/chasseur Agnuak de trente ans qui habite PRC-Agnuak dans le district de Gog de la Région de Gambella (Tableau 4). Quatre des cinq chiens infectés, qui ont été notifiés en août, vivent dans les villages d'Atheti ou de Wichini, situés d'un côté et de l'autre de la route, dans le district de Gog (Figure 7). Le cinquième chien infecté vit dans une région agricole d'Akweramero dans le district de Gog. Les 2 patients notifiés en août et en mai 2015 étaient partis ensemble à la chasse, il y a environ un an de cela, avec deux autres hommes qui sont sous observation mais qui n'ont pas encore présenté de symptômes ou de signes de dracunculose. Les deux cas ont été confinés et la source présumée de l'infection a été établie (Tableau 4). Les échantillons de vers de toutes les 6 infections notifiées en août ont été confirmés comme étant des vers de Guinée par les CDC. Le nombre total de cas de dracunculose notifiées en Ethiopie jusqu'à présent cette année comprend 7 chiens (2 confinés), 2 humains (confinés tous les deux) et 1 babouin (non confiné), et tous ces cas sont survenus dans le district de Gog. Les points d'eau de surface associés à toutes ces infections ont été traités avec de l'Abate (Figure 6).

En juin, l'EDEP a réalisé des enquêtes sur la connaissance de la récompense dans les districts d'Akobo, Jikawo, Lare, Makuye, et Wantawo de la Région de Gambella. Sur les 616 personnes interrogées, 120 (19%) avaient entendu parler de la récompense monétaire. Dans la même région en juin, 12 des 13 rumeurs de cas ont été enquêtées dans les 24 heures. Une autre enquête faite en juillet auprès de 2 304 habitants dans huit des dix districts de non-endémicité de la Région de Gambella constatait que 437 d'entre eux (19%) étaient au courant de la récompense monétaire et 100% des 38 rumeurs de cas ont été enquêtées dans les 24 heures.

Figure 6

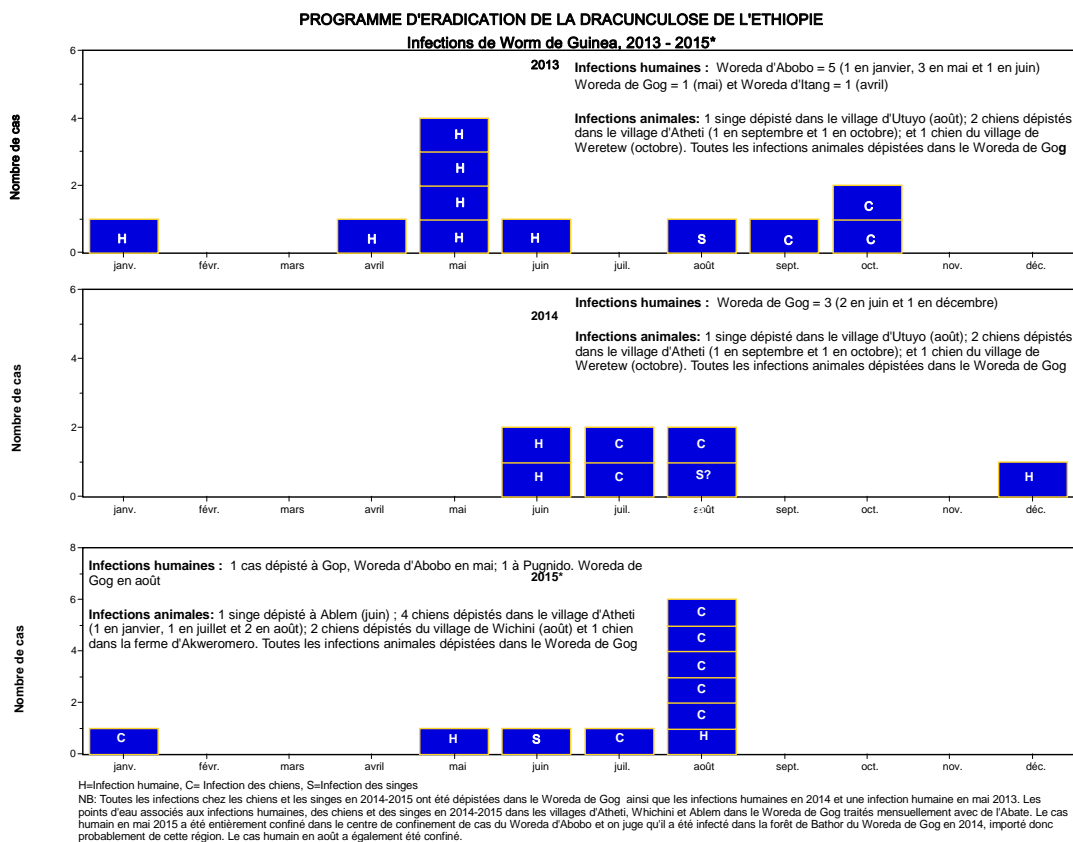


Figure 5

Programme d'éradication de la Dracunculose en Ethiopie
Emplacement des villages à Gog avec des cas humains et des chiens infectés en 2015

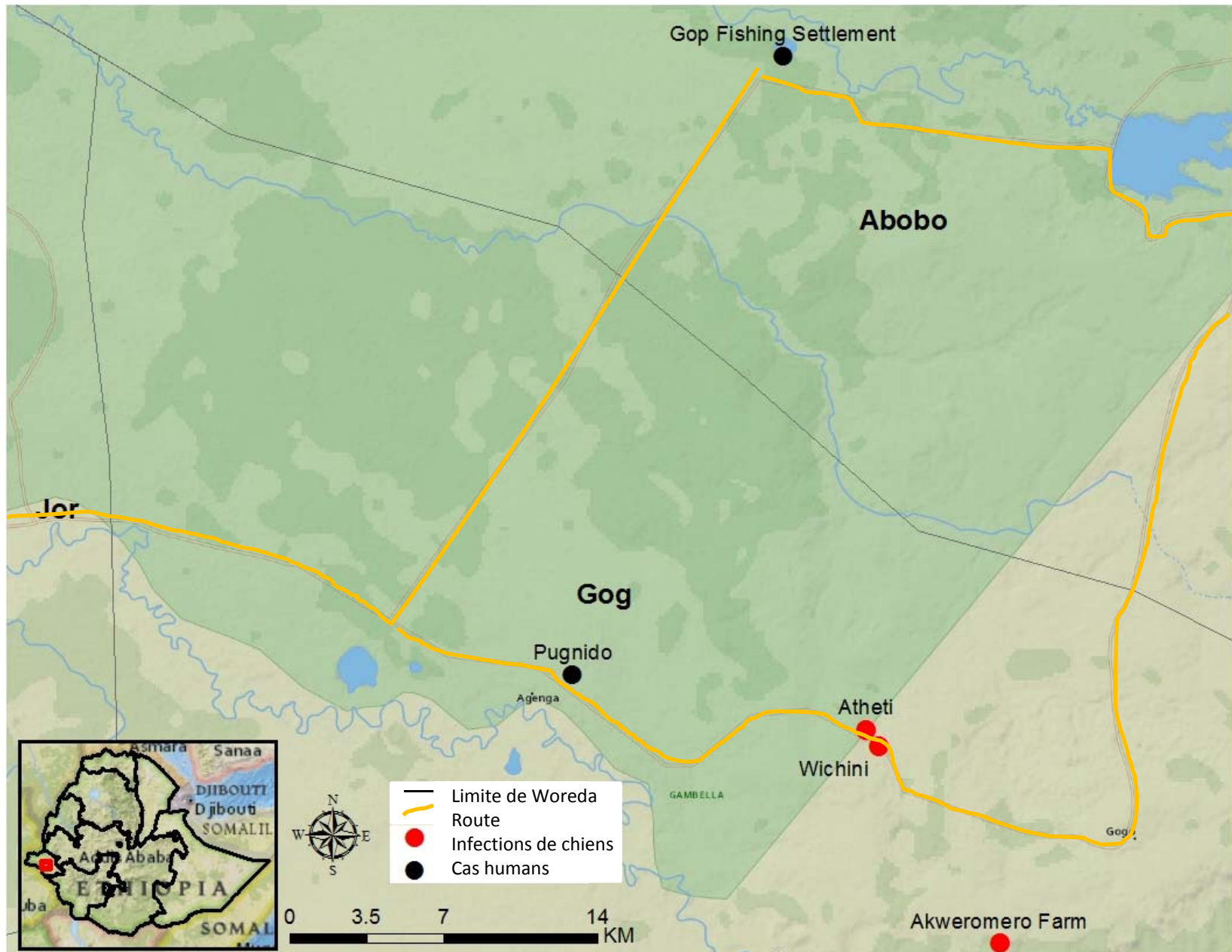


Tableau 4

Programme d'éradication de la dracunculose en Ethiopie
Liste linéaire de cas de dracunculose en 2015

Case #	Village ou emplacement de détection			District	Région	Patient(e)			Cas confiné?		1 = Importé 2= Autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source présumée de l'infection identifiée ?		Source présumée de l'infection est un (Oui ou Non)	Actions/Commentaires
						Age	Sexe	Date émergence du ver (J/M/A)	(Oui, Non, ou En cours)	Si Non, Date de l' Abate Rx		Nom	1= VSSA	2= VPSA	(Oui ou Non)	Nom		
	Name	1= VSSA	2= VPSA															
1.1	Gop Fishing Area	1		Abobo	Gambella	25	M	27-Mar-15	Yes	-	1	Terkudi	1		Oui		Non	L'un des quatre hommes associés aux activités dans la zone forestière près du village de Bathor (résidence du cas de dracunculose de décembre 2014).
2.1	PRC Agnuak	1		Gog	Gambella	30	M	2-Aug-15	Yes	-	1	Marabe I	1		Oui	-	Oui	L'un des quatre hommes associés aux activités dans la zone forestière près du village de Bathor (résidence du cas de dracunculose de décembre 2014).

VSSA = Villages sous surveillance active
VPSA= Villages qui n'ont Pas de surveillance active

Tableau 5

Programme d'éradication de la dracunculose au Mali
Liste linéaire de cas de dracunculose en 2015

Case #	Village ou emplacement de détection			District	Région	Patient(e)t			Cas confiné?		1 = Importé 2= Autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source présumée de l'infection identifiée?		Source présumée de l'infection est un (Yes or No)	Actions/Commentaires?
						Age	Sexe	Date émergence du ver (J/M/A)	(Oui, Non, ou En cours)	Si Non, Date de l' Abate Rx		Name	1= VSSA	2= VPSA	(Oui ou Non)	Nom		
	Name	1= VAS	2= VNAS															
1.1	Parasilame		2	Tominian	Segou	18	M	22-Jun-15	No	13-Aug-15	2	Parasilame		2	No		?	Berger Fulani (Peulh); Nomade

VSSA = Village sous surveillance active
VPSA= Villages qui n'ont Pas de surveillance active

MALI

Malgré l'insécurité, les membres de l'équipe de lutte contre la dracunculose et des membres de l'équipe de santé se sont rendus, à plusieurs reprises en juillet et en août, dans les campements de Tanzikratene, Nanguaye, et Fion (qui avaient notifié tous les 40 cas au Mali en 2014). De plus, un membre du personnel du programme habite également dans le village de Kidal. Le village de Parasilame qui a notifié le seul cas en 2015 (jusqu'à présent) est situé à environ 20 kilomètres de Fion, qui avait notifié un seul cas de dracunculose en 2014. Le centre de confinement des cas à Tanzikratene comprend un personnel de santé et il est équipé pour soigner les patients qui ont un ver émergent.

L'UNICEF a achevé les réparations le 14 septembre 2015 du système mécanisé d'approvisionnement en eau de Tanzikratene, qui a notifié les 29 des 40 cas de dracunculose du Mali en 2014. L'UNICEF a également fait réparer le système d'approvisionnement en eau de Tessit, ancien emplacement d'endémicité et procède en plus à la remise en état d'autres puits de la région. Un grand merci à l'UNICEF!

Le coordinateur national a décidé de classer le seul cas de dracunculose notifié au Mali jusqu'à présent en 2015 comme un cas d'août sur la base de la date de confirmation du ver par les CDC. Le cas était jugé un cas suspect en juillet et personne du PED ou du système de santé n'a observé personnellement l'émergence du ver que le patient a extrait fin juillet, jusqu'au moment où les CDC ont confirmé, en août, que le ver était un cas de dracunculose. Le même patient avait un second ver qui est sorti début août mais l'échantillon n'a pas été envoyé aux CDC car il provenait de la même personne qui avait déjà été déclaré un cas de dracunculose (Tableau 5). Une cérémonie a été organisée à Fangasso dans le district de Tominian de la Région de Ségou pour remettre la récompense monétaire à l'informateur de ce cas, à l'occasion d'une visite que les membres du programme ont faite à Parasilame où réside le patient. La source présumée de l'infection de ce patient n'a été établie. Huit des 11 patients atteints de dracunculose provenant du district de Tominian, de ces 8 dernières années, appartiennent au groupe ethnique Bobo.

Le programme du Mali a notifié un total de 316 rumeurs de cas de janvier à juillet 2015 dont 311 (98%) ont été enquêtées dans les 24 heures, comparées à 151 rumeurs de cas notifiées pour toute l'année 2014. De plus, 33 rumeurs de cas ont été notifiées en août 2015. Une enquête de la connaissance de la récompense dans sept districts de la Région de Mopti en mai-juillet 2015 a constaté que 100% des 1 825 personnes interrogées connaissaient la récompense pour la notification d'un cas de dracunculose. En juillet, une enquête faite auprès de 1 868 personnes dans le district d'Ansongo de la Région de Gao a constaté que 91% connaissaient la récompense monétaire.

DÉCÈS DANS LE DARFOUR - OCCIDENTAL

C'est avec une profonde tristesse que nous annonçons le décès de deux membres d'une équipe humanitaire de l'ONU, chargée d'évaluer l'état de la dracunculose dans l'État du Darfour Occidental, mardi le 8 septembre 2015, quand leur véhicule a été attaqué dans une embuscade par des tireurs non identifiés à environ 40 kilomètres de Geneina, capitale de l'État dans la zone de Kreinik alors que l'équipe revenait de sa mission.

RÉCOMPENSE MONÉTAIRE MONDIALE POUR LA NOTIFICATION D'UN CAS DE DRACUNCULOSE



La Commission internationale pour la certification de la dracunculose (ICCDE) a recommandé que l'OMS commence les préparations pour le lancement de la récompense monétaire mondiale, comprenant notamment la formulation d'une stratégie de communication des messages internationaux, la préparation de contrats avec les agences médiatiques et la consultation avec les pays en 2016. La mise en œuvre effective commencera quand la transmission est interrompue partout.

RÉUNIONS

- Revue annuelle du PED du Tchad : N'Djamena, dates de réunion à communiquer sous peu
- Revue annuelle du PED du Soudan du Sud : Juba, 9-10 décembre, 2015
- Revue annuelle PED Ethiopie : Gambella, 14-15 décembre, 2015
- Revue annuelle PED Mali: dates de réunion à communiquer.
- 20^e réunion annuelle des responsables du PED: 9-11 mars, 2016

TRANSITIONS

Adamu Sallau, qui a commencé à travailler pour le Programme d'éradication de la dracunculose du Nigeria, il y a de nombreuses années et qui a travaillé récemment pour les programmes de lutte contre le paludisme et la filariose lymphatique du Nigeria, pour le compte du Centre Carter, a passé avec réussite son examen final le 1er septembre obtenant ainsi son PhD en Géochimie environnementale de l'Université de Jos. FÉLICITATIONS, Dr Adamu.!!

Le 31 août 2015, le Dr Donald Hopkins a renoncé à son poste de Vice-Président (Santé) du Centre Carter. Il continuera à travailler pour le Centre Carter comme conseiller spécial de l'éradication de la dracunculose.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Author unknown 2015. Unknown gunmen kill two humanitarian workers in West Darfur. *Sudan Tribune*. Sept. 11, 2015

Carter, J. 2015. Jimmy Carter Remains Stalwart in Vow to Eradicate Guinea Worm. *Weekend Edition Saturday (NPR)* [serial online]. August 22, 2015
<http://www.npr.org/2015/08/22/433569465/jimmy-carter-remains-stalwart-in-vow-to-eradicate-guinea-worm>

Sutton, B; Canyon, D 2015. The Tortoise and the Hare: Guinea Worm, Polio and the Race to Eradication. *PLOS Currents Outbreaks* Aug 31. <http://currents.plos.org/outbreaks/article/the-tortoise-and-the-hare-guinea-worm-polio-and-the-race-to-eradication/>

Whitty C. 2015. Political, social and technical risks in the last stages of disease eradication campaigns. *International Health* [serial online]. September 2015; 7(5):302-303.

World Health Organization, 2015. Monthly report on dracunculiasis cases, January-June 2015. *Weekly Epidemiological Record* 90: 430-431.

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculose ne constitue pas une "publication" de cette information.
A la 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.