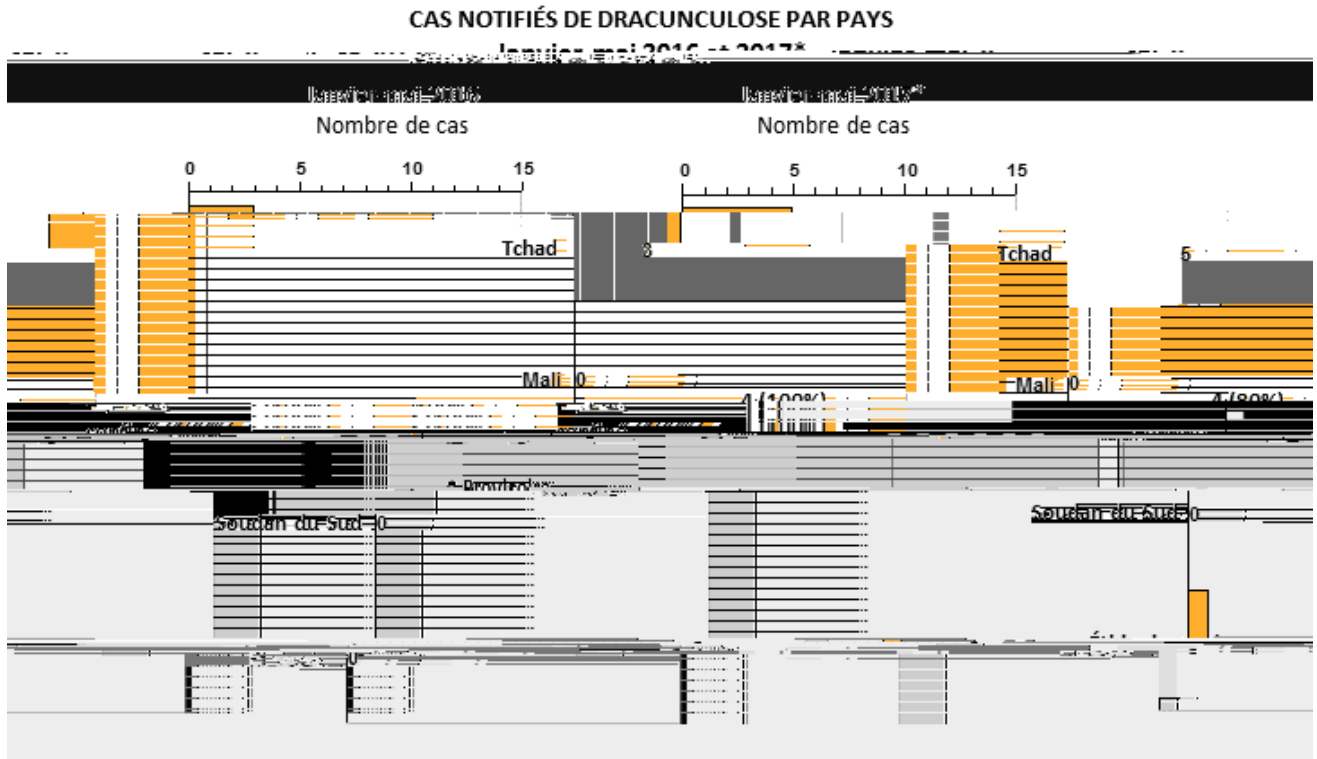


connaissance de la récompense monétaire pour la notification d'un cas dans ces régions se situe aux alentours de 20% depuis 2010 (48% des 37 personnes échantillonnées en mars 2017) avec moins de 500 rumeurs générées en 2011-2016. L'OMS a aidé le PED tchadien à déployer une surveillance dans ces régions jusqu'à ce que le Centre Carter vienne assumer ce rôle en 2015.

ÉTHIOPIE : PAS DE CAS, DEUX BABOUINS INFECTÉS ET UN CHIEN INFECTÉ

Le programme éthiopien d'éradication de la dracunculose (EDEP) n'a notifié aucun cas de dracunculose chez des humains de janvier à mai 2017, mais il a signalé deux babouins infectés et un chien infecté lors de cette période. Le babouin infecté en janvier a été dépisté à Ablen, suivi par un babouin infecté à Wichini en avril et un chien infecté à Ablen en mai. Le chien infecté a été confiné mais on attend encore la confirmation. Quelques kilomètres seulement séparent Wichini d'Ablen dans le *kebele* d'Atheti (sous-district) du *woreda* de Gog (district) dans la région de Gambella. L'UNICEF a donné des fonds au Bureau régional d'hydraulique pour construire des points d'eau salubre à Ablen et dans la ferme d'Akweramero du district de.n

Figure 1



SOUDAN DU SUD : AUCUN CAS

Le PED du Soudan du Sud n'a notifié aucun cas de dracunculose de janvier à avril 2017. Le tableau 3 est une liste linéaire révisé des six cas notifiés en 2016, reflétant les corrections d'âge de quatre des patients. En mai, dans les zones sous surveillance active, le Soudan du Sud a doublé le montant de la récompense pour la notification d'un cas confirmé de dracunculose chez une personne ou un chien infecté (et attaché), la faisant passer à 10 000 livres du Soudan du Sud (~US\$90) et à 2 500 livres du Soudan du Sud (~US\$23), respectivement pour tenir compte de l'inflation. L'OMS aide l'Ouganda et l'Éthiopie à déployer une surveillance pour dépister tout éventuel cas de dracunculose parmi le grand nombre de réfugiés du Soudan du Sud qui sont résidents et qui entrent en Éthiopie et en Ouganda.

2012

Figure 2

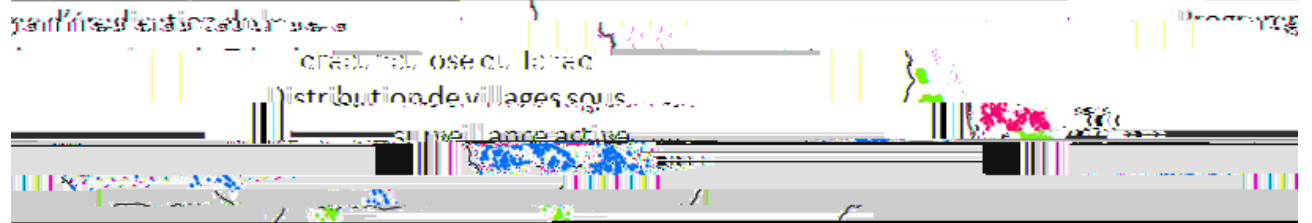


Tableau 1

Tableau 2

[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Tableau 3

n 6 3 - 9 5 2 6 8 7 m ()-12 (B)-10 L)-06 (-)-06 (L) 5100 9 (C)-9 (H) (a)-191 (# Tf0022 Tc652 8 9 0 1 2 0 0 1 1 0 0 2 2 1 1 0 0 2 3 0 - 6 5 0 4 1 0 3 1 1 0 0 1 7 1 0 4 5 - 6 5 1 2 2 3 0 6 8 7 8 (a) 2 1 8 1 1 0 1 2 2 0 2 1 6 0 6 2 9 0 0 (n) 2 7 ()-02 4 () T-1 E) J J p-02 5 In) 2 8 a 2 1 1 r 6 8

	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	Diagnostic	Numéro d'accèsion des CDC
1.1	RUMCHIETH	1		WUNLIT	TONJ EAST	36	F	04/06/16	NON	9/Apr/16	2	RUMCHIETH	1	OUI	RUMCHIETH	OUI	ABATE DEJÀ APPLIQUÉ, BANDAGE ET EDUCATION SANITAIRE	15/Jun	VER DE GUINEE	PDB16-42
2.1								09/06/16										28/Jun	VER DE GUINEE	PDB16-47
2.2								02/07/16										12/Aug	VER DE GUINEE	PDB16-69
2.3								06/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-65
2.4								26/09/16												
3.1								25/06/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-62
3.2								03/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-62
3.3								05/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-62
3.4								17/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-62
3.5								25/09/16												
4.1								27/06/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-64
4.2								28/06/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-64
4.3								01/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-64
4.4								09/07/16										25/Jul	VER DE GUINEE	PDB16-64
4.5								24/07/16										12/Aug	VER DE GUINEE	PDB16-68
4.6								28/08/16										19/Sep	VER DE GUINEE	PDB16-98
4.7								14/09/16										24/Sep	VER DE GUINEE	PDB16-116
5.1								11/09/16	NON									24/Sep	VER DE GUINEE	PDB16-114
5.2								25/10/16	NON									16/Nov	VER DE GUINEE	PDB16-114
6.1	KHOR JAMUS	2		ROC ROC DONG	JUR RIVER	24	F	20/11/16	NON	26/11/16	2	ROC ROC DONG	2	NO	TOUJOURS EN COURS D'ENQUETE		EDUCATION DE MASSE À RAIYINHOM, DISTRIBUTION DE FILTRES EN COTON ET FILTRES PORTABLES, RECHERCHE ACTIVE DE CAS, VV CHOISI, REUNION COMMUNAUTAIRE ET PATIENT ADMIS AU CCC	5/Dec	VER DE GUINEE	PDB16-142

VNE = Villages de non-endémicité
 Jardins = Lopins de terre cultivés
 CE = Camp d'élevage
 CCC = Centre de confinement des cas

NB - La liste linéaire mise en exergue en jaune concernent les zones qui ne sont pas sous surveillance active

MALI : PAS DE CAS, UN NOUVEAU MINISTRE DE LA SANT

RÉUNION ANNUELLE SUR LA DRACUNCULOSE TENUE LORS DE L'ASSEMBLÉE MONDIALE DE LA SANTÉ

Le Directeur régional de l'OMS/Afrique, le Dr Matshidiso Moeti, a présidé la réunion informelle annuelle des Ministres de la Santé provenant des pays affligés par la dracunculose, lors de l'Assemblée mondiale de la Santé, à Genève le 24 mai 2017. De nombreuses personnes ont assisté à la réunion bien que la plupart des ministres n'aient pas pu participer à cause d'une réunion concurrente organisée pour le Directeur général de l'OMS, nouvellement élu, et ancien Ministre de la Santé et Ministre des affaires étrangères de l'Éthiopie, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus. Le Directeur général sortant, le Dr Margaret Chan a fait une brève apparition à la réunion, une dernière indication de son rôle en tant que Directeur général sortant.

de son 2017 document à lant/Tc 0.19 Mini]TJ 0 uTc 0.004 Tw 0.24 0 Td [(an)-4 (ci)-6 (en)-4 (i

Sreenivasan N, Weiss A, Djatsa JP, Toe F, Djimadoumaji N, Ayers T, Eberhard M, Ruiz-Tiben E, Roy S. Recurrence of Guinea Worm Disease in Chad after a 10-Year Absence: Risk Factors for Human Cases Identified in 2010–2011. Am J Trop Med Hyg. 2017 [Epub ahead of print]