



La ferme commerciale de Goyi qui était la source de la flambée de cas chez les humains en 2017 a signé un accord avec Water Construction Enterprise dans le district de Gog pour creuser un puits et ainsi disposer d'une eau salubre pour ses employés. En plus, deux autres fermes dans le voisinage (Mulat et Seife) terminent la construction des puits forés. Une seconde visite de haut niveau est prévue dans la région de Gambella pour recommander à toutes les autres fermes d'avoir un approvisionnement sûr en eau potable. Une équipe de dirigeants éthiopiens et de membres de la Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose (ICCDE) ont fait une visite sur le terrain en avril dans les districts de Gog et d'Abobo de la région de Gambella (voir ci-après).

## RÉUNION DE L' ICCDE À ADDIS ABABA, ÉTHIOPI E

La Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose (ICCDE) a tenu sa treizième réunion à Addis Ababa en Éthiopie, du 25 au 26 avril 2019.



## TCHAD : UN PLUS GRAND NOMBRE DE CAS HUMAINS ET DE CHIENS INFECTÉS ; DAVANTAGE D'ABATE ET DE CONFINEMENT

Le programme tchadien d'éradication de la dracunculose (PED) a notifié 9 cas humains confirmés de dracunculose (67% confinés) de janvier à avril 2019 (Tableau 1). Le programme soupçonne une flambée de cas humains de dracunculose dans le village de Bogam, dans la zone de Liwi du district d'Aboudeia, région de Salamat où 3 patients avec des infections confirmées ont été détectés ; il y a 5 cas suspects non confirmés en plus à Liwi et un cas suspect a été trouvé à Sarh qui vient de Bogam. Fin avril, le Tchad a notifié à titre provisoire 722 chiens infectés, dont 84% ont été confinés plus 3 chats infectés. C'est donc une augmentation de 113% par rapport au nombre de chiens infectés signalés pendant la même période de 2018. En plus de l'amélioration du taux de confinement des chiens infectés, le PED a nettement augmenté à 76% (281/368) l'utilisation des applications mensuelles systématiques d'Abate dans les 340 villages avec un humain ou un animal infecté en 2018 et les 28 nouveaux villages jusqu'à présent en 2019. Quarante-trois pour cent, soit 876 des 1 054 ménages des villages endémiques 1+ enquêtés en avril 2019 observaient les bonnes mesures d'élimination en toute sécurité des entrailles de poissons (Figure 1). La connaissance de la récompense monétaire pour la notification des cas de dracunculose reste encore à un faible niveau : une moyenne de 34% des personnes interrogées jusqu'à présent dans les zones de Niveau I et Niveau 3 en 2019 étaient au courant de la récompense pour la notification d'une personne infectée et une moyenne de 29% étaient au courant de la récompense pour la notification d'un chien infecté.

Le PED tchadien compte à présent 2 218 villages endémiques ou villages à haut risque sous surveillance active. Il est en train d'étendre la surveillance dans les districts de Sarh et Kyabe de la région du Moyen Chari et instaurer une surveillance active de la dracunculose dans les districts de Bere, Kolon, et Lai de la région de Tandjile, dans le district de Pala de la région de Mayo Kebbi Ouest et dans le district de Bongor de la région de Mayo Kebbi Est. Le PED tchadien est également en train de recruter des assistants techniques supplémentaires pour réduire les zones de supervision des AT.

Un essai de médicament pour évaluer l'efficacité du Flubendazole pour traiter et/ou prévenir les infections du ver de Guinée chez les chiens a

Figure 1

Tchad : Incidence de la dracunculose chez les animaux, 2012-2019\*  
Couverture en %\*\* avec interventions clés

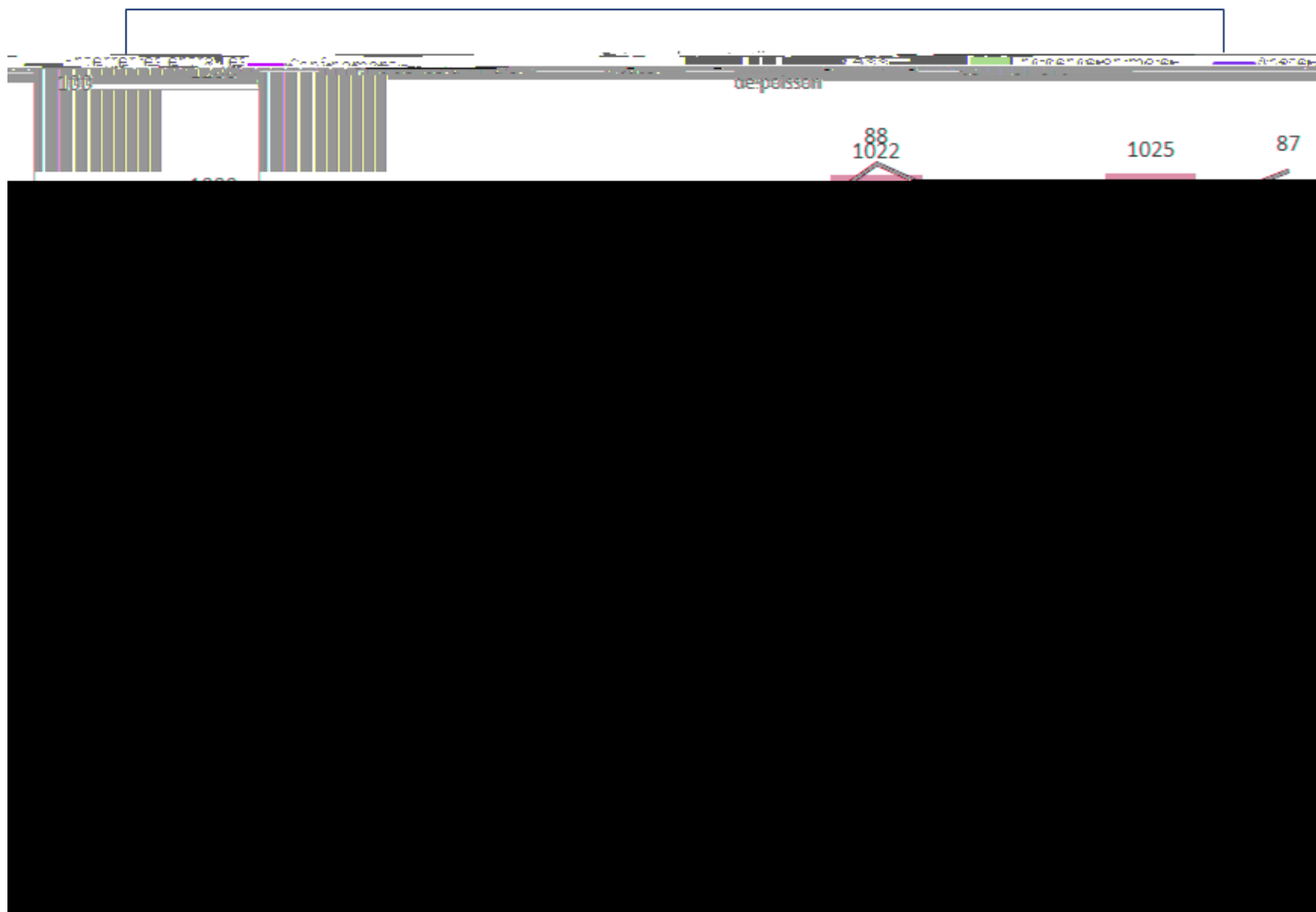


Tableau 1

Programme d'éradication de la dracunculose du Tchad  
Liste linéaire des cas confirmés : 2019\*

Cas #	Age	Sexe	Ethnie	Village de Détection	District / payam / woreda	Counté/ Région	Date émergence du VG (J/M/A)	Nb de vers	Cas confiné						
1	33	M	Mbao	Ngargue (Quartier Kormada)	Bailli	CB	01-janv.-19	1	Non	Possible	Oui	Soupçonné	09-janv.-19	PDB19-002	
2	11	M	Sara Kaba	Dangala Kanya (Quartier Kibita)	Kyabe	MC	05-janv.-19	1	Non	Possible	Oui	Soupçonné	11-janv.-19	PDB19-005	
3	13	M	Sara Kaba	Marabe 2 (Quartier Dilibi)	Kyabe	MC	15-Fev-19	1	Oui	no	Non	Soupçonné	22-Fev-19	PDB19-011	
4	64	F	Sara Kaba	Kyabe (Hors-zone)	Kyabe	MC	24-mars-19	1	Non	yes	Oui	Soupçonné	03-avr.-19	PDB19-017	
5	M	4	Ngambaye	Mourkou	Dourbali	CB	16-avr.-19	1	Oui	no	Non	Soupçonné	08-mai-19	PDB19-024	
6	58	M	Sara-Goulaye	Gassaou/Ndjourou	Bouso	CB	23-avr.-19	2	Oui	no	Non	Soupçonné	08-mai-19	PDB19-025	
7	19	F	Torom	Bogam	Aboudeia	SLM	19-avr.-19	1	Oui	no	Non	Soupçonné	08-mai-19	PDB19-030	
8	24	F	Torom	Bogam	Aboudeia	SLM	07-mai-19	1	Oui	no	Non	Soupçonné	13-mai-19	PDB-19029	
9	50	F	Torom	Bogam	Aboudeia	SLM	09-mai-19	1	Oui	no	Non	Soupçonné	13-mai-19	PDB-19028	

\* Provisoire

## UN CHIEN AVEC VER DE GUINÉE CONFIRMÉ EST DÉPISTÉ EN ANGOLA

Un chien domestique avec un ver émergent a été signalé dans le village d'Ofenda de la municipalité de Namacunde, Province de Cunene en Angola, au début d'avril. Le village d'Ofenda fait partie d'un groupe de villages où habitait la jeune fille qui avait eu une infection confirmée en avril 2018 (voir [Résumé de la dracunculose #259](#)).

L'infection canine a été confirmée par PCR après examen du spécimen de ver aux CDC. La découverte surprenante d'infections confirmées du ver de Guinée chez deux humains et un chien dans deux zones très distantes l'une de l'autre dans la Province Cunene en 2018 et en 2019 alors qu'il n'y avait eu aucune infection connue auparavant pendant au moins 40 ans de la campagne mondiale d'éradication de la dracunculose ressemble beaucoup au mode épidémiologique des infections sporadiques d'humains et de chiens domestiques constatées à

## L'OMS FAIT LE POINT DE L'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE LORS DE L'ASSEMBLÉE MONDIALE DE LA SANTÉ

La réunion informelle annuelle des ministres de la santé de tous les pays où la dracunculose est ou était endémique s'est tenue de 18h30 à 20h30 le 22 mai 2019 lors de la soixante-douzième Assemblée mondiale de la Santé à Genève en Suisse. La réunion a été co-parrainée par le Ministre fédéral de la Santé de l'Éthiopie (l'honorable Dr Amir Aman), et le directeur régional de l'OMS pour l'Afrique (représenté par le Dr Joseph Cabore). Le directeur général de l'OMS, le Dr Tedros Adhanom Ghebreyesus a reconnu les progrès impressionnants réalisés par la campagne d'éradication jusqu'à présent et il a vivement encouragé les pays où la dracunculose reste endémique à mettre fin aussi rapidement que possible à la transmission. Il a vivement remercié l'ancien Président américain Jimmy Carter pour son dévouement et ses efforts sans relâche qu'il apporte à l'éradication mondiale de la dracunculose. Les Ministères de la santé de l'Éthiopie, du Tchad (honorable Moussa Khadam), et du Togo (professeur Moustafa Mijiyawa) ont participé ainsi que les chefs des délégations du Soudan du Sud (Le sous-secrétaire à la santé, l'honorable Dr Makur Matur Kariom) et du Niger (sous-secrétaire à la santé, le Dr Ranaou Abache), et le Dr Mohamed Berthe, conseiller auprès du ministre de la Santé du Mali. Le Dr Pascal Magnussen représentait la Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose. Le Vice-Président du Centre Carter pour la santé, le Dr Dean Sienko et le directeur du programme d'éradication de la dracunculose, M. Adam Weiss, ont représenté le Centre Carter à la réunion, à laquelle ont assisté plus de 60 participants. Une exposition sur le PED a été présentée lors de cette assemblée.

### TRANSITIONS

Mme Sarah Yerian est venue se joindre aux rangs du personnel au siège du programme d'éradication de la dracunculose au Centre Carter à Atlanta, au poste de Directrice associée principale en avril 2019. Elle était auparavant la représentante du Centre Carter dans le Soudan du Sud à Juba. Bienvenue et félicitations, Sarah ! Son successeur, le représentant par intérimaire dans le pays à Juba est M. Jake Wheeler, auparavant représentant adjoint. Bienvenue et félicitations Jake!



## PUBLICATIONS RÉCENTES

Cleveland C, Eberhard ML, Thompson AT, et.al., 2019. A search for tiny dragons (*Dracunculus medinensis*) third-