

CI

Tel  
étar  
con  
mê  
pré  
L'É  
Sud avait



Le Tchad a notifié un total provisoire de 638



Tableau 2

|     | Nom                | 1 or 2 = VSSA 3 = VPSA |            |                |                |    |           | (Oui, Non, ou En cours) | Si non, date de l' Abate Rx |           | Nom              | 1 or 2 = VSSA 3 = VPSA | (Oui ou Non) | Nom | (Oui ou Non) | Actions/ Commentaires?  |
|-----|--------------------|------------------------|------------|----------------|----------------|----|-----------|-------------------------|-----------------------------|-----------|------------------|------------------------|--------------|-----|--------------|---|
| 1.1 | Loumia             | 1                      | Mandelia   | Chari Baguirmi | 10             | F  | 27-Feb-17 | Yes                     | -                           | 2         | Loumia           | 1                      | Non          | N/D | N/D          |   |
|     | Loumia             |                        |            |                |                |    |           |                         |                             |           |                  |                        |              |     |              |   |
| 1.2 |                    |                        |            |                |                |    | 5-Mar-17  | Yes                     | -                           |           |                  | 1                      |              |     |              |   |
| 2   | Kakale Mberi       | 1                      | Guelendeng | Mayo Kebbi Est | 6              | F  | 22-Mar-17 | Yes                     | -                           | 2         | Kakale Mberi     | 1                      | Non          | N/D | N/D          | Le chien de la patiente avait deux ve<br>qui sont sortis pendant la même<br>semaine.                  |
| 3   | Bougoumene 1       | 2                      | Dourballi  | Chari Baguirmi | 10             | M  | 31-Mar-17 | Yes                     | -                           | 2         | Bougoumene 1     | 2                      | Non          | N/D | N/D          | La concession du patient se trouve en<br>ces deux chiens infectés.                                    |
| 4   | Tarangara          | 1                      | Danamadji  | Moyen Chari    | 7              | M  | 27-Apr-17 | No                      | 6-May-17                    | 2         | Tarangara        | 1                      | Non          | N/D | N/D          | Le patient habite dans un quartier où<br>100% de la population canine connue<br>été infectée en 2016. |
| 5   | Kira               | 1                      | Sarh       | Moyen Chari    | 12             | M  | 11-May-17 | Yes                     | -                           | 2         | Kira             | 1                      | Non          | N/D | N/D          | 18 infections animales ont été notifiées<br>à Kira en 2016 , ainsi qu'un cas humain<br>2014           |
| 6   | Choukara           | 1                      | Amtiman    | Salamat        | 43             | M  | 2-Jun-17  | Yes                     | -                           | 2         | Choukara         | 1                      | Non          | N/D | N/D          |   |
| 7.1 | Bembaya            | 1                      | Sarh       | Moyen Chari    | 62             | M  | 10-Jun-17 | Yes                     |                             | 2         | Bembaya          | 1                      | Non          | N/D | N/D          |   |
| 7.2 | Bembaya            | 1                      | Sarh       | Moyen Chari    | 62             | M  | 13-Jun-17 | Yes                     |                             | 2         | Bembaya          | 1                      | Non          | N/D | N/D          |   |
| 7.3 | Bembaya            | 1                      | Sarh       | Moyen Chari    | 62             | M  | 6-Jul-17  | Yes                     |                             | 2         | Bembaya          | 1                      | Non          | N/D | N/D          |   |
| 8   | Ngargue M<br>Miche | Mo1                    | N/DJun-17  | Beusso         | Chari Baguirmi | 35 | S M       | a N 22-Jun-17           | No                          | 29-Jun-17 | Begue M<br>Miche | 1                      | N/D          | N/D | N/D          |   |

À la fin du mois de juin, le PED du Tchad a enregistré 1 302 rumeurs de cas de dracunculose dont 1 246 (96%) ont fait l'objet d'une enquête dans les 24 heures. 79% des 2 119 ménages enquêtés dans les villages prioritaires et 97% des 461 vendeurs de poisson enquêtés en mai et juin 2017 éliminaient les entrailles des poissons d'une manière sûre. Le programme a appliqué de l'Abate@ à des étangs contaminés dans 15 villages en mai et le même nombre de villages en juin. De janvier à juin 2017, le nombre d'infections du VG chez des

## EN BREF

Le **Mali** a notifié 186 rumeurs de cas de dracunculose jusqu'à présent en 2017 (en date de juin) dont tous ont fait l'objet d'une enquête dans les 24 heures. Des études récentes sur la connaissance de la récompense pour la notification d'une infection du VG chez des humains a constaté un niveau de connaissance de 90% (n=40) dans les zones de Niveau I et de 64% (n=45) dans les zones de Niveau II en mai, avec une connaissance de 33% de la récompense pour la notification d'une infection canine dans les zones de Niveau I (n=40) en mai et de 87% (n=288) de connaissance (récompense pour cas humain) dans les zones de Niveau II en juin. Le programme continue de suivre, chaque mois, tous les patients du VG de 2015, en dépit de grave insécurité qui règne dans la plupart des régions au nord et au centre du Mali. La campagne de communication intensifiée du Héros du VG, lancée en mars, soutient la diffusion des annonces en quatre langues sur 30 stations radiophoniques dans les régions de Kidal, Gao, Timbuktu, Ségou et Mopti pendant deux mois. Ces stations passent actuellement le spot radiophonique de la campagne et la chanson de Djeneba Seck, avec un plus grand nombre de diffusion prévues pour tout le pays. De plus, neuf groupes de théâtre ont participé récemment à une formation portant sur le message de communication par drame social. Jusqu'à présent, 13 performances ont été organisées dans les régions de Ségou, Timbuktu, et Kayes qui ont attiré à chaque fois 500

qui concerne la rivière Awowi dans la région. Le représentant dans le pays du Centre Carter, le Dr Zerihun Tadesse, Alpha Gebrie, and Firew Demeke ont également fait une visite de supervision dans les districts de Gog, Abobo et Lare (région de Gambella) du 10 au 14 juillet. Le conseiller technique principal auprès de l'EDEP, M. Frank Wong, qui a travaillé pendant sept ans pour le GWEP dans le Soudan du Sud et à Gambella, en Éthiopie, a quitté le programme à la fin de juillet. Merci, Frank!! Son successeur, conseiller technique principal est M. Christopher Wells, également basé à Gambella.

**Le Soudan du Sud** prévoit de lancer sa campagne de communication intensifiée en septembre 2017. Le Ministre de la Santé, le Dr Riek Gai Kok ainsi que le Directeur des maladies tropicales négligées et du GWEP du Soudan du Sud, M. Makoy Samuel Yibise se sont rendu à Tonj East de l'état de Warrap, le 3 août, pour commencer l'administration massive du médicament Mectizan® (AMM) organisée dans le cadre de la campagne contre l'onchocercose (maladie de la cécité des rivières). Participaient également à ce lancement le Gouverneur de l'état de Tonj, l'Honorable Major-Général Akec Tong Aleu, le Ministre d'état à la santé, l'Honorable Lual Longar Abhal, et le cabinet entier avec les commissionnaires de tous les comtés de l'état. Le ministre a utilisé l'occasion pour sensibiliser davantage à la récompense monétaire pour toute information menant à la confirmation d'un cas de dracunculose. Le Conseillm [(I)-5 ( j [(T)1 )-3 (i)-20 Tw 1.82 0a2 (l)-2 1 -,

## PUBLICATIONS RÉCENTES

Adroher, F.J., La lucha contra el gusano de la Guinea o la recompensa del esfuerzo solidario/The fight against the Guinea worm or the reward of solidarity endeavor. *Ars Pharmaceutica* – December 2016. <http://revistaseug.ugr.es/index.php/ars/article/download/5564/5188>.

Cleveland, C.A., Eberhard, M.L., Thompson, A.T., Smith, S.J., Zirimwabagabo, H., Bringolf, R., Yabsley, M.J., 2017. Possible role of fish as transport hosts for *Dracunculus* spp. Larvae. *Emerging Infectious Diseases* 23(9):

Sreenivasan, N., Weiss, A., Djiatsa, J.-P., Toe, F., Djimadoumaji, N., Ayers, T., Eberhard, M., Ruiz-Tiben, E., Roy, S., 2017. 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* 97:xx-xx. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.16-1026>

Tayeh, A., Cairncross, S., Cox, F.E.G., 2017. Guinea worm: from Robert Leiper to eradication. *Parasitology* <https://doi.org/10.1017/S0031182017000683>

World Health Organization, 2017. Monthly report on dracunculiasis cases, January-December 2016. *Wkly Epidemiol Rec* 92:179-180.

World Health Organization, 2017. Monthly report on dracunculiasis cases, January-March 2017. *Wkly Epidemiol Rec* 92:239-240.

World Health Organization, 2017. Monthly report on dracunculiasis cases, January-April 2017. *Wkly Epidemiol Rec* 92:331-2.

