

Date: 20 avril 2011

**Du:** Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication en matière de dracunculose Dracunculiasis

**Sujet:** RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #204

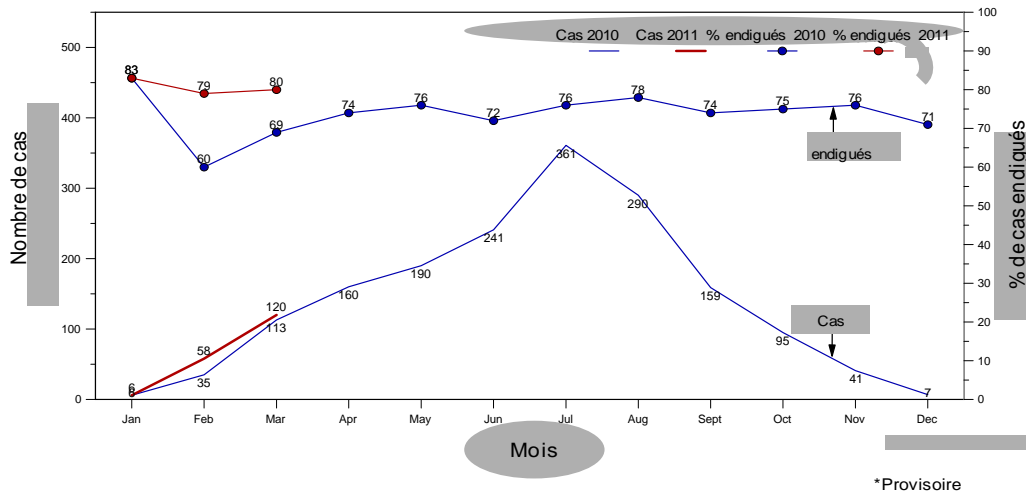
**A: Destinataires**

Nombre de cas non endigués en janvier-mars 2011  
Soudan: 39    Ethiopie: 1

**SOUDAN DU SUD : NOMBRE ACCRU DE CAS DANS LE COMTÉ D'EASTERN KAPOETA**

Trois payams dans le comté Eastern Kapoeta de l'état d'Eastern Equatoria ont notifié 129 (66%) des 194 cas de dracunculose signalés dans le Soudan du Sud en janvier-mars 2011. Il s'agit des payams de Kauto (71 cas, réduction de 55% par rapport aux 109 cas notifiés pendant la même période de 2010), Mogos (49 cas, une augmentation de 880% par rapport aux 5 cas précédents), et Narus (9 cas, une augmentation de 80% par rapport aux 5 cas précédents). Les raisons de ces augmentations dans les payams Mogos et de Narus résident dans la couverture inadéquate des zones d'endémie par le personnel du Programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud (SSGWEP), une supervision insuffisante de certains agents de terrain, y compris un manque de contrôle des superviseurs de ces agents de terrain et un dépistage tardif des cas pendant le premier trimestre de 2010 – autant de lacunes comblées par le SSGWEP en 2010 bien que les effets de ces lacunes se soient fait ressentir pendant le premier trimestre de 2011. En général, le Soudan du Sud a notifié une augmentation de 26% des cas (passant de 154 à 194) sachant toutefois que le SSGWEP a endigué 80% de tous les cas jusqu'à présent en 2011 alors que 68% seulement des cas avaient été endigués pendant le premier trimestre de 2010 (Figure 1).

Figure 1 : Nombre de cas notifiés de dracunculose et pourcentage de cas endigués : Soudan 2010 - 2011\*



\*Provisoire

De plus, le programme signale que 92 (71%) des 130 cas notifiés en mars (Tableau 1) ont été admis à un centre d'endiguement des cas. Le Dr Ernesto Ruiz, Directeur du Programme d'éradication de la dracunculose du Centre Carter, a fait une visite de supervision dans cette région du Soudan du Sud du 23 au 31 mars 2011.

La réunion de l'équipe spéciale SSGWEP s'est tenue le 15 mars 2011 tel que prévu. Elle s'est penchée sur les questions primordiales : point de l'état d'avancement du SSGWEP, la surveillance des zones exemptes de la dracunculose, l'approvisionnement en eau salubre et les stratégies de communication pour sensibiliser davantage à la dracunculose partout dans le Sud du Soudan. L'UNICEF a fait savoir lors de la réunion que le forage de tous les puits promis avait été confié à des sociétés de forage et à des organisations non gouvernementales. La prochaine réunion de l'équipe spéciale SSGWEP se tiendra le 27 avril 2011.

Les quatre villages avec 5 cas de dracunculose ou plus qui ont été ciblés pour un approvisionnement en eau salubre dans le paléod du comté d'Awerial de l'état de Lakes sont équipés à présent des puits forés commandés par l'UNICEF. Ces quatre villages ont signalé un total de 33 cas en 2010. Le comté d'Awerial se situe au quatrième rang des nombres les plus élevés de cas (262) parmi les comtés dans le Soudan du Sud en 2010. Du 23 au 25 mars, une équipe avec plusieurs donateurs dont des représentants de l'UNICEF, de la Banque mondiale, de l'Union européenne, de l'Agence des Etats-Unis pour le développement international (USD) et du Centre Carter ont rencontré des autorités politiques et des représentants de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement lors d'une visite à l'état de Warrap. L'équipe a signalé que l'UNICEF avait l'intention de faire installer 75 puits forés dans les villages d'endémicité de l'état de Warrap 2011-12 dont 38 doivent être forés en 2011. Les travaux de forage du premier groupe de dix puits doivent commencer immédiatement.

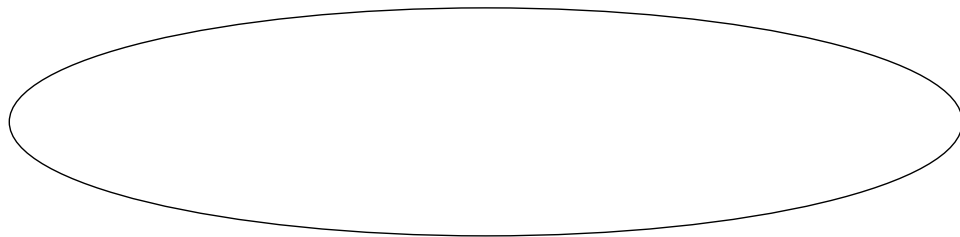
#### Recommandations de la 5<sup>e</sup> Réunion annuelle de revue du SSGWEP

1. L'Equipe spéciale devrait se rencontrer chaque mois pour faire le point des progrès et planifier les mois à venir. Date de démarrage le 1<sup>er</sup> février 2011.
2. Le Ministère des ressources hydrauliques, avec l'assistance du SSGWEP, devrait envoyer des lettres aux Gouverneurs des États EQ, Warrap, Lakes States, et aux Commissionnaires des comtés Tonj North, Tonj East et Tonj South, Kapoeta East, Kapoeta North et Awerial ciblant 64 villages d'endémicité, au premier rang prioritaire en 2010, pour un approvisionnement en eau salubre.
3. Les conseillers techniques et les responsables de programme devraient analyser et étudier avec les responsables du terrain les raisons du non-endiguement de cas de dracunculose en 2010 afin d'améliorer les taux d'endiguement en 2011.
4. Le SSGWEP pourrait envisager de faire appel aux "Protecteurs officiels des étangs" dans des endroits spéciaux où l'Abat peut pas être appliqué, dans les grands points d'eau, dans les villages avec 5 cas ou plus, les villages avec faible utilisation de filtres et parmi les groupes d'éleveurs dans les camps de bétail.
5. Les responsables de la surveillance des états et les comtés et le SSGWEP devraient se rencontrer au moins une fois par mois pour échanger des informations sur les rumeurs et les cas confirmés de dracunculose, sur les listes des villages prioritaires et les villages avec des volontaires de la dracunculose.

LE TCHAD NOTIFIE UN NOUVEAU CAS : LE PRÉSIDENT ET LE MINISTÈRE DE LA SANTÉ ONT LA FERME INTENTION D'ENRAYER RAPIDEMENT UNE ÉVENTUELLE FLAMBÉE DE CAS

Figure 3

## COURSE AU VER DE GUINÉE: 2010



\* Indigenous Cases only



Figure 5



