Memorandum

Date: 20 avril 2011



Du: Centre de collaboration de l'OMS pourr**te**cherche, la formation et l'éradication en matière de dracunculose Dracunculiasis

Sujet: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #204

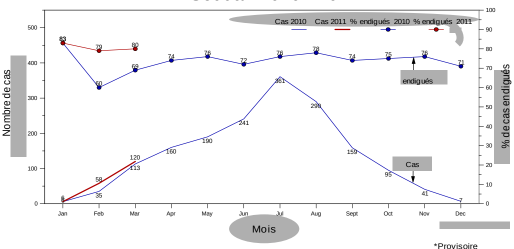
## A: Destinataires

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 comtéEdistern Kapoeta deéliat d'Eastern Equation ont notifié 129 (66%) des 194 cas de dracurous et signalés dans le Soudain Sud en janvier-mars 2011. Il s'agit des payams de Kauto (71 cas, réduction 55% par rapport aux 100 sa 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 30% par rapport aux 5 cas précédents). Les raisons de ces augmentations dans les payantisogles et de Narus résident dans la couverture inadéquate des zones d'endéintéi par le personnel du Pragnme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud (SSGWEP), une supervision insuffis dant padre de certains agents de terrain, y compris un manque de compraîrlées superviseurs de ces agents de terrain et un dépistage tardif des cas pendant le pretiminéestre de 2010 — autant de lacunes comblées par le SSGWEP en 2010 bien que les effets dénacté quations se soient fait ressentir pendant le premier trimestre de 2011. En général page dan du Sud a notifié une augmentation de 26% des cas (passant de 154 à 194) sachant toute feite SSGWEP a endigué 80% de tous les cas jusqu'à présent en 2011 alors que 68% seente nodes cas avaient été endigués pendant le premier trimestre de 2010 (Figure 1).





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 ca<u>s. Le Dr Ernesto Ruiz</u>,-**Dipec**teur du Programme d'éradication de la draucculose du Centre Carter, a fait winsite de supervision dans cette région du Soudan du Sud du 23 au 31 mars 2011.

La réunion de l'équipe spéciathe SSGWEP s'est tenue le 15 m2011 tel que prévu. Elle s'est penchée sur les questions primordiales :pobent de l'état d'avancement du SSGWEP, la surveillance des zones exemptes de la dracune; ull'approvisionnement en eau salubre et les stratégies de communication poun sibiliser davantage à la dracuntose partout dans le Sud du Soudan. L'UNICEF a fait savoir lors de la réunique 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 page dor du comté d'Awerial de l'état de Lakes sont équipés à présent des puits forés comdités 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'engre des Etats-Unis poule développement international (USD) et du Centre Carter ont centré des autorités politiques et des représentants de l'approvisionnement en eau et de l'assessiement lors d'une visite à l'état de Warrap. L'équipe a signalé que l'UNICE 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 dixete puits doivent démarriemmédiatement.

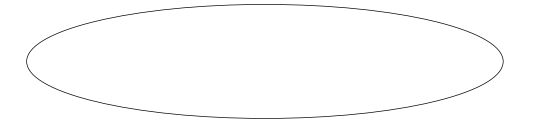
## Recommandations de la 5Réunion annuelle de revue du SSGWEP

- 1. L'Equipe spéciale devrait se rencontretraque mois pour faire le point des progrès et planifier les moisvænir. Date de démarrage le février 2011.
- 2. Le Ministères des ressources hydrauliquase, l'assistance du SSGWEP, devrait envoyer des lettres aux Gouverneurs dets de EQ, Warrap, Lakes States, et aux Commissionnaires des comtes Tonj North, Tonj Easet Tonj South, Kapoeta East, Kapoeta North et Awerial ciblants 64 villages d'endréicité, au premier rang prioritaire en 2010, pour un appisionnement en eau salubre.
- 3. Les conseillers techniques les responsables de program devraient analyser et étudier avec les responsable terrain les raisons don-endiguement de cas de dracunculose en 2010 afin d'améliorer les taux d'endiquement en 2011.
- 4. Le SSGWEP pourrait envisager de faire apaux "Protecteurs officiels des étangs" dans des endroits spéciaux où l'Abrat 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 dessétats et les comtés et le SSGWEP devraient se rencontrer au moinune fois par mois pour échanger des informations sur les rumeurs et les casifirmés de dracunculose, sur les listes des villages prioritaires et les villagement des volontaires de la dracunculose.

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

Figure 3

## COURSE AU VER DE GUINÉE: 2010



\* Indigenous Cases only

Tableau 1

Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2011\* (Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2010)

PAYS NOTIFIANT LES CAS		Nombre de cas endigués/nombre de cas notifiés													
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	TOTAL*	CONT.	
SOUDAN	5 / 6	46 / 58	104 /	/	/	/	/	/	/	/	/	/	155 / 194	80	
MALI	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0	
ETHIOPIE^	0 / 0	0 / 0	1 / 2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 / 2	50	
CHAD	0 / 0	1 / 1	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 / 1	100	
GHANA	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0	
TOTAL*	5 / 6	47 / 59	105 / 132	0 / 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	157	80	
% ENDIGUÉS	83	80	80										80		
% END.À L'EXTÉRIEUR DU SOUDAN	0														

Figure 5

