





Tableau 3

**Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2012\***  
(Pays disposés en ordre décroissant des cas en 2011)

Pays notifiant les cas	Nombre de cas endigués et Nombre de cas notifiés													% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SOUDAN DU SUD	2 / 2	3 / 4	37 / 55	50 / 80	79 / 125	84 / 123	45 / 69	14 / 27	10 / 17	9 / 14	2 / 4	1 / 1	336 / 521	64
MALI	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 3	0 / 0	3 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	4 / 7	0
TCHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 2	0 / 1	2 / 4	1 / 2	1 / 1	0 / 0	0 / 0	4 / 10	0
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 1	0 / 0	/	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	2 / 4	50
TOTAL*	2 / 2	3 / 4	37 / 55	50 / 81	80 / 126	85 / 126	45 / 73	17 / 32	14 / 22	10 / 15	2 / 4	1 / 2	346 / 542	64
% ENDIGUÉ	100	75	67	62	63	67	62	53	64	67	50	50	64	
% END. À L'EXTÉRIEUR DU SOUDAN	0	0	0	0	100	33	0	60	80	0	75	0	48	

\*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas importés qui ont été notifiés et endigués le mois en question.  
Les cases en jaune dénotent les mois où la transmission n'a pas été endiguée.

^ Dès avril 2012, les rapports englobent uniquement les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso, Mopti. Le PED n'est pas actif actuellement dans les régions de Timbuktu, Kidal et Gao.  
Trois cas exportés du Mali au Niger en septembre (les 3 endigués) ne sont pas inclus dans les cas notifiés du Mali.

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

Pays notifiant les cas	Nombre de cas endigués et Nombre de cas notifiés													% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0 / 0	0 / 0	1 / 2	1 / 1	4 / 4	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	7 / 8	88
GHANA	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	1 / 2	1 / 4	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 2	4 / 10	40
TOTAL*	5 / 6	47 / 61	100 / 140	136 / 175	184 / 248	131 / 177	72 / 107	40 / 55	28 / 37	20 / 29	14 / 20	2 / 3	779 / 1058	74
% ENDIGUÉ														
% END. À L'EXTÉRIEUR DU SOUDAN														

\*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas importés qui

Figure 2

Nombre de cas autochtones notifiés pendant la période spécifiée en 2011 et en 2012\*  
et changement en % dans le nombre de cas notifiés

Pays	Cas autochtones notifiés	
	2011	2012*
Ethiopie (12)	8	4
Soudan du Sud (12)	1028	521
Mali (12)	12	7

**IN 2013:**

**Détecter chaque cas !**  
(Ne pas laisser échapper

**Endiguer chaque ver!**  
(Personne ne doit transmettre)

**Remonter à chaque source !**  
(D'où provient-il?)

Figure 3

REWARD AWARENESS RATES: 2011 2012\*

■ Endemic Area      □ GW Free Area

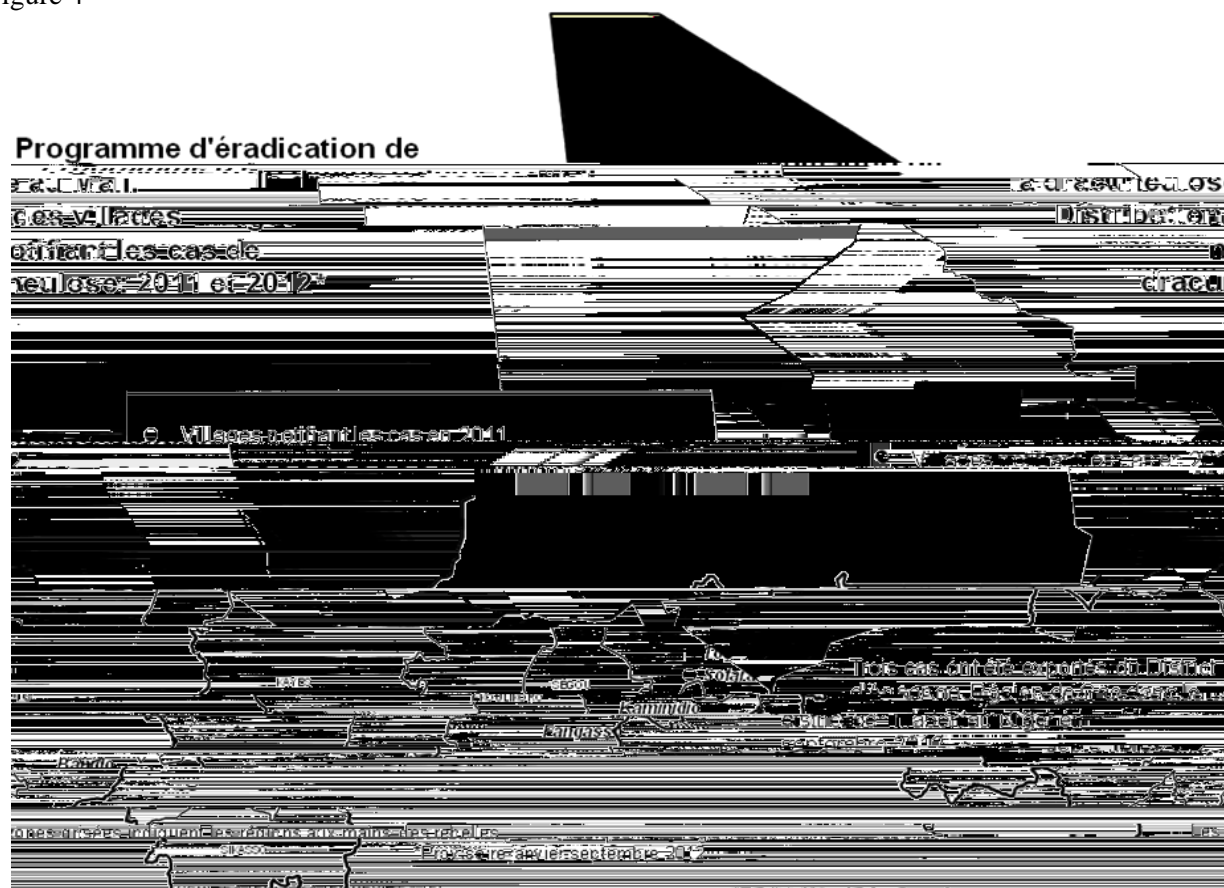


sont les domaines dans lesquels il faut renforcer les efforts. La réunion annuelle des responsables de programmes qui s'est tenue au Centre Carter à Atlanta en mars 2012 a recommandé que le Tchad, l'Éthiopie et le Mali "devraient continuer à suivre le niveau de connaissance des récompenses, en 2012-2013, aussi bien dans les régions exemptes de dracunculose que dans celles où la maladie existe encore." La revue régionale pour les responsables des pays d'endémie et de ceux qui se trouvent à l'étape pré-certification, qui s'est tenue plus tard pendant le même mois, à Addis Ababa, Éthiopie, a recommandé que l'OMS mette au point une méthodologie standard pour évaluer le niveau de connaissance de la récompense.

## **LE PED DU MALI**



Figure 4

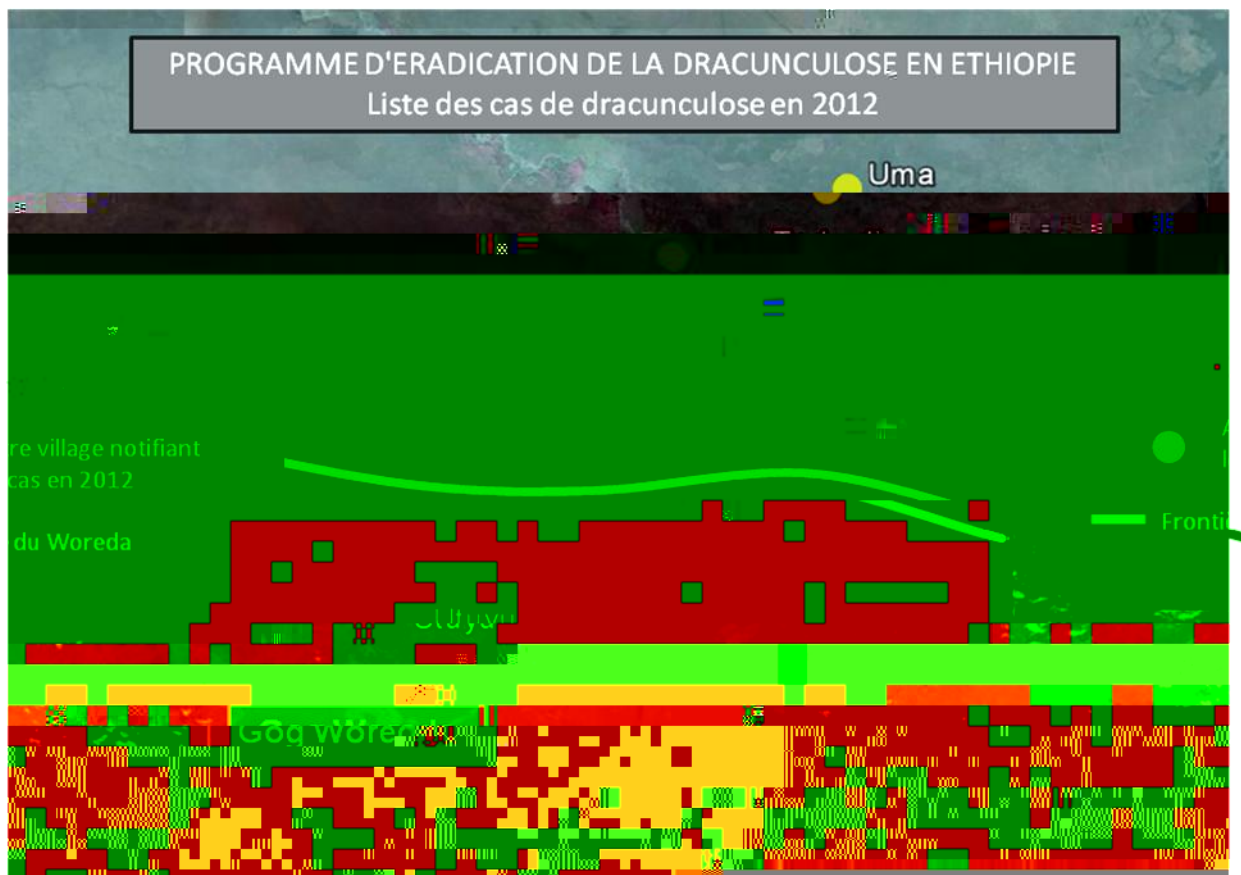


L

## LE TCHAD NOTIFIE 10 CAS ET L'ÉTHIOPIE 4 CAS DE DRACUNCULOSE EN 2012

Le classement des 10 cas notifiés par le Tchad en 2012 est présenté sur le Tableau 5. Tel que le présente le *Résumé de la dracunculose 215*, seuls deux des cas en 2012 ont pu être liés, dans le temps et dans l'espace, aux cas des mêmes villages en 2011. Les huit autres cas ont été dépistés de villages qui n'avaient pas notifié de cas en 2011 ou en 2010. Le Tchad a donc notifié 30 cas en 3 ans (2010-2012, dix cas chaque année) dans 25 villages. Seize (16) de ces cas sont des hommes et 20 des

Figure 5



**L'Ethiopie** a notifié un quatrième cas de dracunculose pour 2012, en décembre, un homme de 55 ans habitant le village d'Uma, dans le Kebele de Perpengo du Woreda d'Abobo (Figure 5). Selon l'équipe de l'enquête, le patient n'a pas été détecté dans les 24 heures de l'émergence du ver et, par conséquent, les normes du confinement des ca



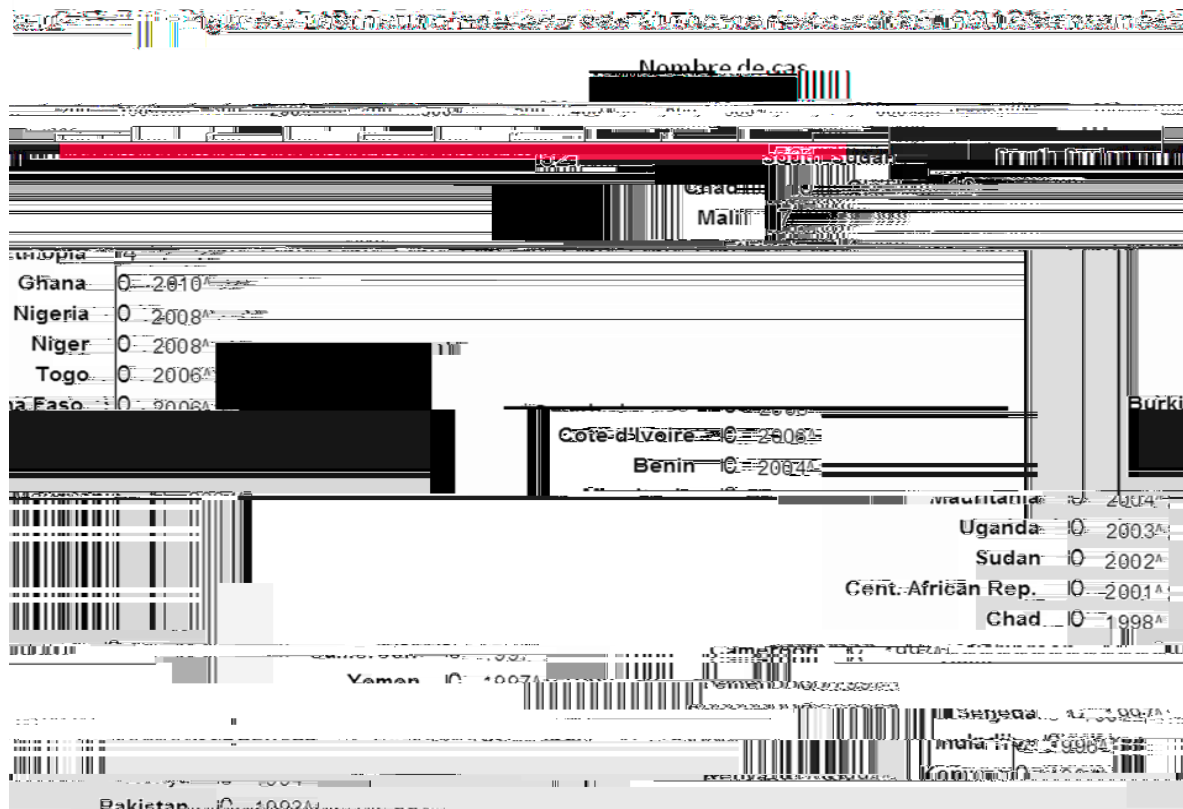
**PROGRAMME D'ERADICATION DE LA DRACUNCULOSE AU TCHAD**

**LISTE DES CAS DE DRACUNCULOSE EN 2012**

Mourgagué	Mogrom				30/7/2012	13/8/2012	Non	Autochtone
	Boussou (Mogrom)	1st GW	1st VG	1st VG	1st VG			

Tableau 6

Cas



2012, 100% des filtres nécessaires pour la prévention de la dracunculose ont été donnés par Vestergaard Frandsen. C'est un honneur pour la campagne d'éradication de la dracunculose d'avoir un partenaire comme Vestergaard Frandsen dans le cadre de cet effort pour améliorer la santé dans le monde.

Les contributions charitables de Vestergaard Frandsen témoignent bien de son ferme engagement à prévenir les souffrances causées par des fléaux sanitaires qui font souffrir les gens à la base de la pyramide. La société de 55 ans a son siège en Suisse et s'étend sur cinq continents. Elle repose sur un esprit d'entreprise humanitaire où faire le bien signifie aussi de bonnes affaires. Cette approche vient appuyer les Objectifs du Millénaire pour le développement des Nations Unies.

Les solutions novatrices de Vestergaard Frandsen visent à un meilleur monde en combattant des maladies comme le paludisme, le VIH/SIDA, les maladies diarrhéiques et les maladies tropicales négligées. La société est le plus grand producteur de moustiquaires imprégnées aux insecticides à



