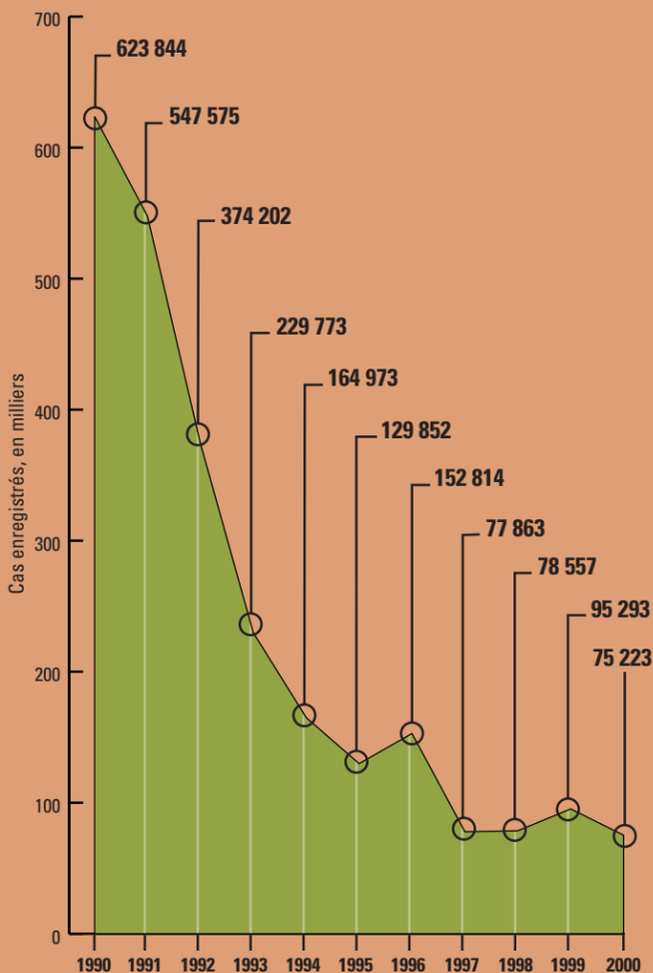


Gagner la bataille contre la dracunculose

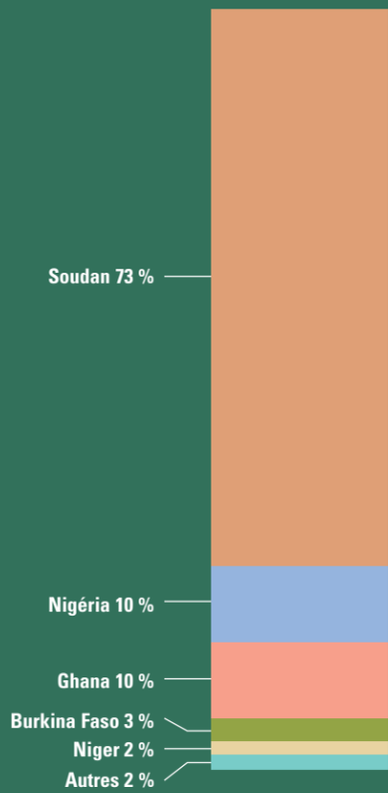
Nombre de cas dans le monde, 1990-2000



Source : OMS, 2001

LE FARDEAU DE L'AFRIQUE

Répartition des cas de dracunculose déclarés, 2000



Source : OMS, 2001

Objectif

Eradication de la dracunculose (maladie du ver de Guinée) à l'horizon 2000

» Dracunculose



Résultats

Le nombre de cas de dracunculose enregistrés a chuté, passant de presque 624 000 en 1990 à environ 75 000 en 2000, soit un recul de 88 %. Le sous-continent indien a été officiellement certifié exempt de la maladie au début de 2000.

Mais...

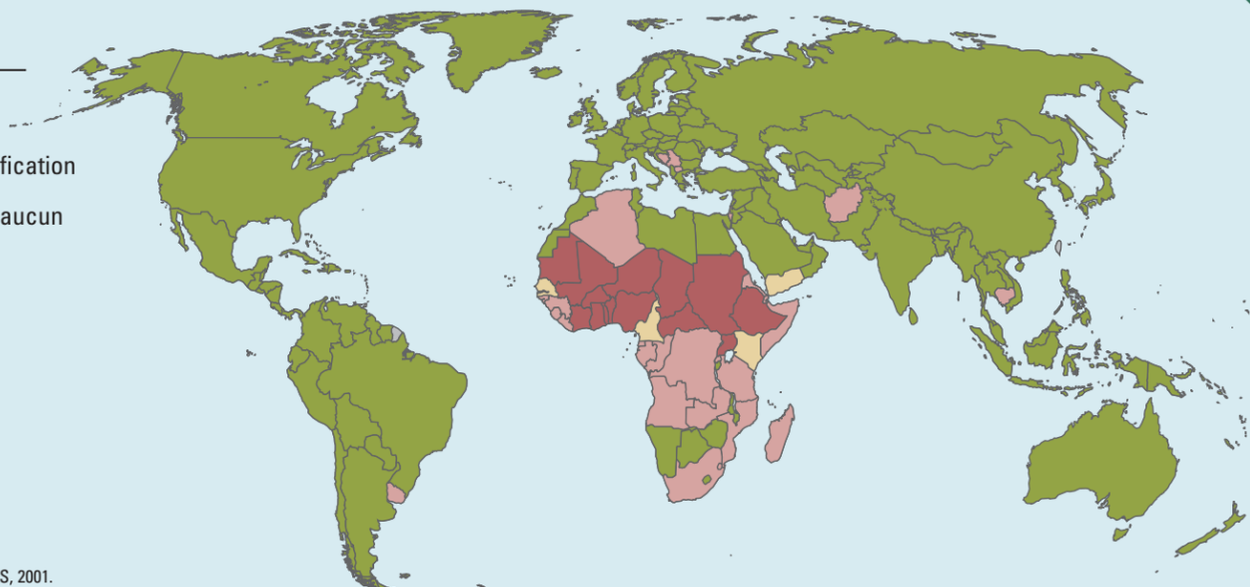
La transmission de la dracunculose reste endémique dans les villages les plus pauvres de 14 pays d'Afrique qui souffrent aussi souvent d'une pénurie en eau. Le Soudan compte à lui seul près des trois quarts des cas de dracunculose dans le monde.

Défi à relever

Le ver de Guinée est un parasite que l'on trouve fréquemment dans les endroits où des mares d'eau dormante ou des puits peu profonds, non couverts sont les seules sources d'approvisionnement en eau. Le parasite provoque chez sa victime des douleurs invalidantes qui durent pendant des mois, empêchant les adultes de travailler et les enfants d'aller à l'école.

Pays où la dracunculose sévit toujours

- Pays certifiés
- Pays en cours de pré-certification
- Pays pas encore certifiés; aucun cas enregistré en 2001
- Pays où des cas ont été enregistrés en 2000
- Pas de données



Source : OMS, 2001.