

UNIVERSITE NATIONALE  
DE COTE D'IVOIRE  
FACULTE DES SCIENCES

---

CENTRE UNIVERSITAIRE DE FORMATION EN  
ENTOMOLOGIE MEDICALE ET VETERINAIRE

C. E. M. V.  
01 B.P. 2597 BOUAKE 01

O. C. C. G. E./O. R. S. T. O. M.

---

INSTITUT DE RECHERCHES SUR LA  
TRYPANOSOMIASE ET L'ONCHOCERCOSE

I. R. T. O.  
01 B.P. 1500 BOUAKE 01

L'échantillonnage et la lutte contre les glossines  
en Côte d'Ivoire. Essais de quelques pièges.

Jean-Pierre EOUZAN(1)

Mamadou DAGNOGO(2)

25ème CONFERENCE TECHNIQUE BOBO-DIOULASSO  
DU 15 AU 19 AVRIL 1985

N° 8.709/85/DOC.TECH.

RESUME

Quatre types de pièges dérivés du piège de Challier-Laveissière ont été testés pendant la saison sèche 1984 en savane humide (région de Daloa) et en savane guinéenne (rives de la Léraba). Trois espèces de glossines ont été concernées par cette étude préliminaire : Glossina palpalis gambiensis, G. palpalis palpalis et G. tachinoïdes.

Les quatre pièges testés, comparés au piège de Challier-Laveissière fournissent des résultats variables en fonction des biotopes étudiés (village, campements, galeries forestières).

Les meilleurs résultats sont obtenus par le piège à cloisons bleues, sans cône inférieur, dont le rendement a parfois atteint celui du piège biconique classique.

-----