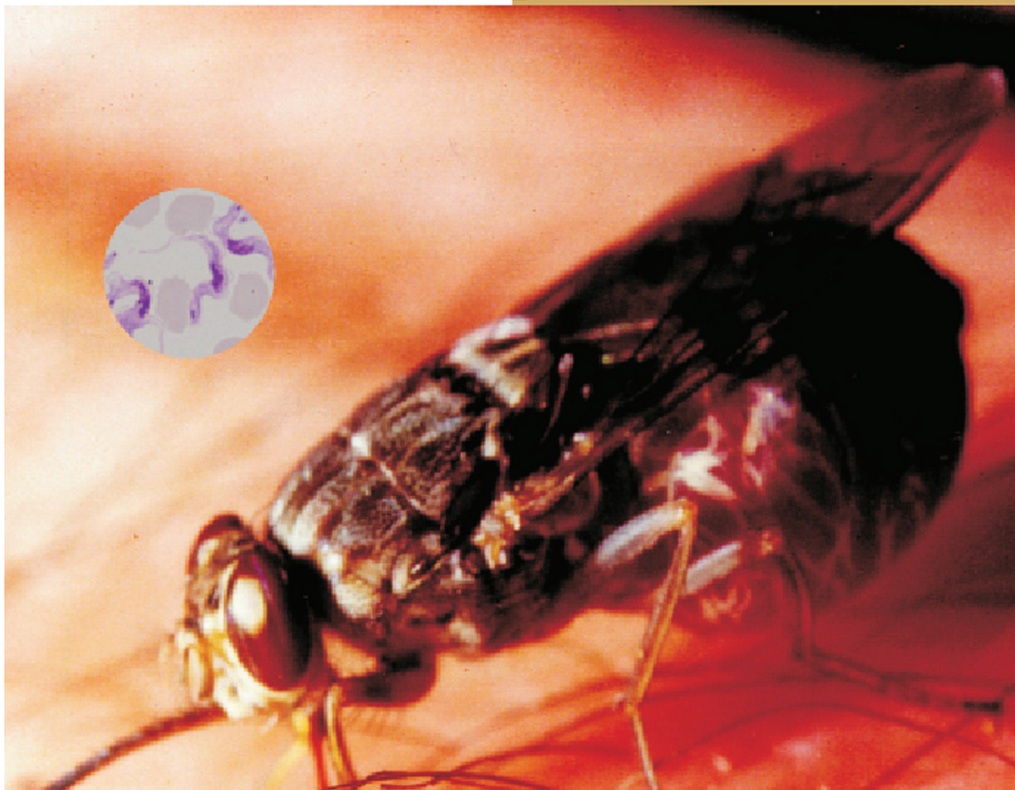




UNION AFRICAINE
BUREAU INTERAFRICAIN
DES RESSOURCES ANIMALES

37ème
CONFÉRENCE DU
CONSEIL
SCIENTIFIQUE
INTERNATIONAL
POUR LA RECHERCHE
ET LA LUTTE
CONTRE LES
TRYPANOSOMIASES
CSIRLT

Yaoundé (Cameroun)
Du 4 - 8 août 2025



APPEL DE RÉSUMÉS

1.0. INTRODUCTION

Le Conseil scientifique international pour la recherche et la lutte contre les trypanosomiasés (CSIRLT) est un conseil statutaire de la Commission de l'Union africaine dont le Secrétariat est hébergé par le Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA) sis à Nairobi au Kenya. Il a été mis en place au début des années 60 pour promouvoir la coopération internationale dans la lutte contre la trypanosomiase, l'un des principaux obstacles au développement socio-économique de l'Afrique. Cette maladie affecte gravement la santé humaine et animale, limite l'utilisation des terres, engendre la pauvreté et perpétue le sous-développement sur le continent.

Le Conseil compte parmi ses membres les États membres de l'Union africaine, la Campagne panafricaine pour l'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase (UA-PATTEC), des organisations internationales, notamment l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA).

Dans la perspective de l'atteinte de ses objectifs, le Conseil facilite le partage et l'échange d'informations sur les questions relatives à la recherche et à la lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiase en organisant des conférences scientifiques générales à intervalles réguliers, et ce depuis 1949.

La Conférence générale est un événement de cinq jours qui regroupe normalement 300 participants représentant les 38 pays africains affectés et les organisations internationales concernées ; et plus de 100 documents scientifiques y sont présentés. La réunion diffuse des informations scientifiques sur les problèmes posés par la mouche tsé-tsé et les trypanosomiasés humaine et animale, examine les stratégies de contrôle, et recommande les approches appropriées en matière de recherche et de contrôle de la maladie. C'est grâce à ces réunions que des informations sur l'amélioration du contrôle des glossines et des trypanosomiasés ont été obtenues, et ont profité à de nombreux pays du continent, engendrant ainsi une amélioration des moyens de subsistance, en particulier dans les communautés rurales où le problème produit les conséquences les plus graves. Les résultats de la recherche émanant de la communauté scientifique du CSIRLT fournissent de nouvelles informations nécessaires à la mise au point de méthodes plus intelligentes de lutte contre les glossines et les trypanosomiasés.

La dernière (36^{ème}) Conférence Générale du CSIRLT s'est tenue à Mambasa (Kenya) du 18 au 22 septembre 2023, et la 37^{ème} Conférence du CSIRLT aura lieu à Yaoundé (Cameroun).

2.0 OBJECTIF GLOBAL DE LA 37^{ÈME} CONFÉRENCE GÉNÉRALE DU CSIRLT

Promouvoir le partage d'informations sur le problème posé par la mouche tsé-tsé et les trypanosomiasés humaine et animale, examiner les stratégies de contrôle et recommander les approches appropriées pour la recherche et le contrôle des mouches tsé-tsé et des trypanosomiasés.

3.0 OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

- Tenir la réunion du Comité exécutif du Conseil scientifique international pour la recherche et la lutte contre les trypanosomiasés ;

- Tenir la Conférence Générale du Conseil scientifique international pour la recherche et la lutte contre les trypanosomiasés :
 - Recevoir les rapports des pays sur les interventions menées contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé ;
 - Recevoir les rapports de la Campagne panafricaine pour l'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiasé ;
 - Recevoir les rapports des organisations internationales / institutions / donateurs ;
 - Recevoir les exposés scientifiques portant sur la recherche et la lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé ;
 - Tenir les réunions pertinentes afférentes à la Conférence ;
 - Proposer des recommandations relatives à la recherche sur la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé et aux activités de contrôle des T&T pour les deux années à venir.

Parties prenantes

- Ministères chargés de la santé animale
- Ministères chargés de la santé publique
- Ministères chargés de la recherche
- Ministères de l'environnement
- Ministères chargés des forêts et de la faune sauvage
- Ministères des affaires étrangères
- Services médicaux et laboratoires
- Organisations internationales
- Établissements universitaires
- Institutions de recherche
- Secteur privé

Domaine thématique 1

Campagne panafricaine de Destruction contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé (PATTEC)

- Rapports de la campagne panafricaine d'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiasé (PATTEC)

Domaine thématique 2

Rapports par pays

- Rapports par pays sur les activités de T&T, couvrant la période 2023-2025

Domaine thématique 3

Trypanosomiasé humaine africaine (THA)

- Épidémie
- Immunologie
- Diagnostic
- Chimiothérapie

Domaine thématique 4

Trypanosomiase africaine animale (TAA)

- Épidémie
- Immunologie
- Chimiothérapie, chimioprophylaxie et chimiorésistance
- Trypanotolérance
- Trypanosomiase transmise mécaniquement

Domaine thématique 5

Glossina biologie, Témoin et Destruction

- Biologie de la glossine (comportement, génétique, attractifs etc.)
- Études taxonomiques (conventionnelles, cytotaxonomie, isoenzymes, etc.)
- Identification des trypanosomes
- Méthodes immunologiques de diagnostic
- Répartition géographique de glossina spp.
- Effet des changements physiques et climatiques sur la répartition des populations de mouches tsé-tsé
- Méthodes de témoin et méthodes d'élimination/éradication

Domaine thématique 6

Utilisation des terres, environnement et socio-économie

- Ressources naturelles
- Environnement et contrôle de la mouche tsé-tsé
- Utilisation des terres dans les zones défrichées par la mouche tsé-tsé
- Système d'information géographique (SIG)
- Socioéconomie du contrôle des T&T
- Participation communautaire
- Renforcement des capacités.

Domaine thématique 7

Trypanosomiase non transmise par la mouche tsé-tsé

- Diversité des trypanosomes non transmis par la mouche tsé-tsé (*Trypanosoma equiperdum*, *T.evansi* et *T.vivax*, etc.)
- Diagnostic, épidémiologie, gamme d'hôtes, distribution
- Vecteurs mécaniques (identification, diversité, génétique)
- Nouveaux outils et approches de contrôle vectoriel
- Chimiothérapie, Chimiorésistance
- Vaccins

Résumé

Veillez envoyer un résumé des articles en anglais et en français pour des présentations orales ou par affiches, y compris le titre, l'auteur ou les auteurs, l'affiliation institutionnelle, l'adresse ou les adresses et le courriel. Dans le cas de résumés comportant plusieurs auteurs, indiquez l'auteur correspondant, suivi d'un astérisque. Les résumés ne doivent pas dépasser 250 mots dans un paragraphe et doivent être tapés en double espace, police Times New Roman, taille 12, sur un papier A4. Décrivez brièvement les objectifs, le matériel et les méthodes, les résultats, les discussions et les conclusions.

Présentation de l'affiche

Les auteurs qui préfèrent faire des présentations dans les séances d'affichage devraient le préciser sur la présentation de leur résumé. L'espace alloué aux affiches est de 100 x 150 cm. L'affiche doit comporter les sections suivantes : une introduction indiquant l'objet de l'étude, le matériel et les méthodes, les résultats (texte et illustrations), les conclusions/recommandations et les références. Il devrait être simple et facile à lire. Les prix seront remis aux cinq meilleures affiches.

Articles

- Chaque article scientifique ne doit pas dépasser 3000 mots et contenir un résumé dans le même format et la même instruction que celui des résumés
- Des copies électroniques des résumés ou des articles et des formulaires « intention de présenter » doivent être envoyées par courriel
- La date limite de soumission des résumés est le **vendredi 30 mai 2025**
- Notification du critères d'acceptation est le **lundi 16 juin 2025**
- Les résumés et les articles acceptés et présentés ainsi que les exposés liminaires apparaîtront comme actes de conférence et les auteurs ont la possibilité de les publier dans le Quartely Bulletin of Animal Health and Production in Africa de l'UA/IBAR
- La qualité et la pertinence de tous les articles seront vérifiées. Le comité scientifique du comité d'organisation de la CITC se réserve le droit de rejeter tout article non conforme aux spécifications ci-dessus

LANGUES DE TRAVAIL

Les langues de travail de la réunion seront l'anglais, le français et le portugais avec interprétation simultanée.