



Conseil Scientifique
International pour
la Recherche et
le Contrôle de la
Trypanosomiase

ISCTRC



UNION AFRICAINE
**BUREAU INTERAFRICAIN
DES RESSOURCES ANIMALES**

ASSURER LE LEADERSHIP DANS LE DÉVELOPPEMENT DES RESSOURCES ANIMALES EN AFRIQUE

A propos de l'UA-BIRA

Le Bureau Interafricain des Ressources Animales de l'Union Africaine (UA-BIRA) est un bureau technique spécialisé placé sous l'autorité du Département de l'Economie Rurale et de l'Agriculture de la Commission de l'Union Africaine. Le mandat de l'UA-BIRA est d'appuyer et de coordonner les efforts visant à améliorer l'élevage en tant que ressource pour le bien-être et le développement économique des populations des pays membres de l'UA, notamment dans les zones rurales. Ce bureau est en première ligne dans la lutte pour la réduction de l'impact des maladies animales transfrontalières et des zoonoses sur les moyens de subsistance et la santé publique en Afrique. La prévention, le contrôle et l'éradication des maladies sont assurés par des réseaux spécifiques, des plateformes et des projets dans le cadre des engagements de Malabo et du Programme détaillé pour le développement agricole en Afrique.

Justification

La trypanosomiase affecte gravement la santé humaine et animale, limite l'utilisation des terres provoquant ainsi la pauvreté et perpétuant le sous-développement sur le continent. L'impact de la maladie s'étend sur 38 pays couvrant une étendue d'environ 10 millions de kilomètres carrés (un tiers du continent). Le Conseil Scientifique International pour la Recherche et le Contrôle de la Trypanosomiase (CSIRLT) a été créé dans les années 60 suite à la prise de conscience du fait que la suppression de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase nécessite une organisation internationale qui servirait de vecteur dans la coopération et la mise en œuvre au delà des frontières nationales, régionales et continentales. Le CSIRLT est un conseil statutaire de l'Union Africaine avec un Secrétariat à l'UA- BIRA et est géré par un Comité Exécutif. Il a continué de Jouer le rôle



de plateforme de partage des connaissances et de diffusion de l'information sur la recherche et le contrôle de la trypanosomiase.

Composition du Conseil

Le Conseil est constitué de personnes désignées par les États membres, de représentants de toutes les organisations et institutions internationales travaillant dans le domaine de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase, des instituts engagés en Afrique dans la lutte contre la mouche tsé- tsé et la trypanosomiase, de représentants des projets régionaux et multilatéraux en Afrique, des agences de financement et de développement, de membres d'autres pays (en tant qu'observateurs) où des recherches sur la trypanosomiase ou d'autres sujets connexes sont menées.

Composition du Comité exécutif

Le CSIRLT est géré par un Comité Exécutif composé de : 2 membres de chacune des quatre régions : Afrique de l'Ouest, Afrique Centrale, Afrique Orientale et Afrique Australe ; le Directeur de l'UA-BIRA, les

- 60 (2014) millions de personnes à risque, 2 804 cas en 2015, moins de 2 000 morts par an.
- Plus de 10 millions de kilomètres carrés dans 38 pays sont affectés par la trypanosomiase africaine.
- 50 millions de bovins à risque, 35 millions de doses de trypanocides utilisés et 3 millions de morts par an.
- La perte de production agricole due à la trypanosomiase est estimée à 5 milliards USD par an.

représentants de la FAO, de l'AIEA, de l'OMS, de l'ICIPE, de l'ITC, de l'ILRI, du CIRDES, de PLTA et du PATTEC complètent la liste des membres du CSIRLT. Le Comité se réunit chaque année pour organiser la conférence scientifique biennale, et pour s'acquitter des fonctions du Conseil.

Activités de ISCTRC

- Echanger et diffuser des informations par le biais de réunions et de publications scientifiques ;
- Apporter un soutien aux efforts de renforcement des capacités dans la recherche et le contrôle de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase ;
- Apporter un soutien scientifique et technique aux pays africains ;
- Promouvoir et encourager les programmes régionaux ;
- Appuyer l'intégration de la socioéconomie et de l'utilisation des terres dans les activités de contrôle des glossines et des trypanosomiasés ;
- Identifier des lacunes en matière de connaissances afin d'accroître la capacité des experts dans la recherche et le contrôle de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase ;
- Générer une sensibilisation à la recherche axée sur la demande.

Réalisations du ISCTRC

- **Tenue de conférences scientifiques régulières réalisées depuis 1949** : pour promouvoir le partage de l'information sur le problème des glossines et des trypanosomiasés humaine et animale, revoir les stratégies de contrôle et recommander les approches appropriées en matière de contrôle ;
- **1949** : La Commission Permanente pour la Coopération Technique en Afrique subsaharienne (CCTA) créée par les Organisations Internationales pour la Recherche et le Contrôle de la Trypanosomiase tient sa première réunion à Londres au Royaume-Uni.

- **1965** : Les chefs d'État de l'OUA (actuelle UA) ont repris la Commission pour la Coopération Technique en Afrique (CCTA) qui a été transformée en CSIRLT pour financement par les États membres ;
- **1999** : La recommandation du Comité Exécutif de l'ISCTRC aux États membres et aux organisations internationales d'envisager la trypanosomiase comme une urgence a contribué à la mise en place du PATTEC ;
- **1999** : L'Union Européenne a financé un projet régional quinquennal dans les zones libérées de glossines (FITCA) financé par l'UA-BIRA dans 5 pays : Éthiopie, Kenya, Rwanda, Ouganda et Tanzanie ;
- **2001** : Lancement du PATTEC au cours de la 26^{ème} Conférence du CSIRLT à Ouagadougou, au Burkina Faso.
- **2007** : Le Comité Exécutif du CSIRLT recommande tous les efforts nécessaires pour renforcer le Centre International pour la Trypanotolérance (ITC) en Gambie ;



Trypanosomiase – une maladie négligée

- La trypanosomiase affecte à la fois la santé humaine et animale. Elle peut entraîner la mort si elle n'est pas traitée, provoquer la baisse de la production animale agricole et la productivité agricole globale. Cependant, les responsables politiques dans de nombreux pays ne considèrent pas encore la lutte contre la trypanosomiase comme une priorité. Le CSIRLT a procédé aux activités de sensibilisation en faveur du lancement de campagnes contre la maladie en Afrique, ceci depuis 1949.

Objectif global Améliorer le bien-être des communautés rurales à travers la coordination de la recherche et le contrôle de la trypanosomiase

Objectif spécifique Assurer la coopération entre les États membres en matière de recherche et de contrôle de la trypanosomiase humaine et animale en Afrique

Fonctions principales

- Stimuler le progrès, la coordination et l'encouragement de la recherche sur la lutte contre la trypanosomiase en Afrique.
- Diffuser l'information et sensibiliser au niveau national et régional à travers l'organisation tous les deux ans de réunions et événements à caractères scientifiques.
- Collaborer avec les organisations internationales et les ONG ayant un mandat pour la lutte contre la trypanosomiase.

38 pays Africains Couverture géographique.

Éleveurs en milieu rural

Les bénéficiaires dans 36 Etats membres africains touchés par la mouche tsétsé et la trypanosomiase.

Partners

- **La maladie du sommeil:** World Health Organisation (WHO)
- **La trypanosomiase animale:** Food and Agriculture Organisation (FAO)
- **Promotion de la technique de stérilisation des insectes pour l'éradication de la mouche tsétsé:** International Atomic Energy Agency (IAEA)
- **Campagne d'éradication de la mouche tsétsé:** Campagne panafricaine d'éradication des glossines et les trypanosomoses (PATTEC)
- **Plaidoyer:** Programme de lutte contre la trypanosomiase en Afrique (PAAT)
- **Recherche en l'élevage:** International Livestock Research Institute (ILRI)
- **Recherche en entomologie:** International Centre for Insect Physiology and Ecology (ICIPE)
- **Recherche sur la trypanosomiase:** Centre International de Recherche-Développement sur l'Elevage en Zone Subhumide (CIRDES)
- **Recherche sur la trypanotolérance:** La trypanosomiase International Centre (ITC)

Union Africaine – Bureau Interafricain des Ressources Animales (UA-BIRA)
Kenindia Business Park, Museum Hill, Westlands Road
P.O. Box 30786, 00100 Nairobi, KENYA
Téléphone: +254 (20) 3674 000
Fax: +254 (20) 3674 341 / 3674 342
courriel: ibar.office@au-ibar.org | site web: www.au-ibar.org

Soutien financier:

