



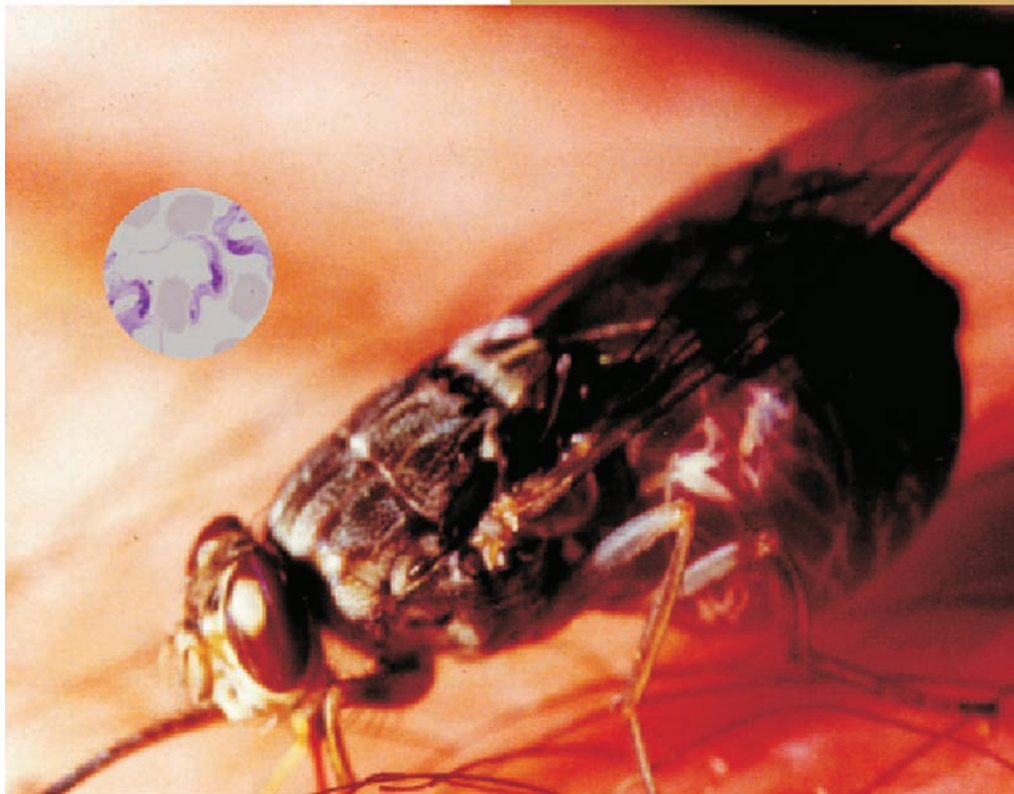
UNION AFRICAINE
**BUREAU INTERAFRICAIN
DES RESSOURCES ANIMALES**

33^{ème}

**CONFERENCE
DU CONSEIL
SCIENTIFIQUE
INTERNATIONAL POUR
LA RECHERCHE ET
LA LUTTE CONTRE
LES TRYPANOSOMOSES**

CSIRLT

**N'Djamena (Tchad)
14 au 18 septembre 2015**



NOTE CONCEPTUELLE

Tenue conjointe de la 33^{ème} Conférence générale du Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre les Trypanosomiasés (CSIRLT) et de la 14^{ème} Réunion des coordonnateurs PATTEC à N'Djamena (Tchad), du 14 au 18 septembre 2015

Thème :

Réunir toutes les parties prenantes après 15 ans de mise en œuvre de l'Initiative PATTEC

1.0 CONTEXTE

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) basé à Nairobi (Kenya). Le Conseil a été mis en place au début des années 60 en tant qu'instrument destiné à promouvoir la coopération internationale dans la lutte contre la trypanosomiase, une maladie qui constitue un des plus grands obstacles au développement socio-économique de l'Afrique, car elle affecte gravement la santé humaine et animale, limite l'utilisation des terres, engendre la pauvreté et perpétue le sous-développement sur le continent.

Les membres du Conseil comprennent, entre autres, les États membres de l'Union africaine ; le Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA) ; la Campagne panafricaine pour l'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase de l'Union africaine (UA-PATTEC) ; des organisations internationales telles que 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).

Au cours de la 9^{ème} Conférence des Ministres africains en charge de l'Elevage, tenue à Abidjan (Côte d'Ivoire) du 14 au 19 avril 2013, les Ministres ont recommandé aux États membres et aux communautés économiques régionales (CER) d'élaborer des stratégies et plans d'action nationaux et régionaux sur la trypanosomose et la mouche tsé-tsé (T & T), alignés sur les Plan stratégique et Plan d'action continentaux de la PATTEC, d'augmenter leurs investissements publics, et de participer à une conférence de mobilisation de ressources pour les interventions T & T qui se tiendra en 2015 pour commémorer les quinze ans d'existence de la PATTEC et d'examiner les progrès accomplis. La 33^{ème} Conférence générale du CSIRLT se tiendra au Tchad en 2015. En outre, il convient de rappeler que, lors de la 32^{ème} Conférence générale du CSIRLT tenue à Khartoum (Soudan) du 8 au 12 septembre 2013, les participants ont décidé que la réunion des coordonnateurs devrait faire partie du programme de la Conférence du CSIRLT pendant l'année au cours de laquelle se tient la Conférence du CSIRLT.

La réunion des coordonnateurs et des points focaux qui aura lieu cette année est unique du fait qu'elle coïncide non seulement avec le 15^{ème} anniversaire de l'initiative PATTEC mais également avec la 33^{ème} Conférence générale du CSIRLT.

Étant donné que la 14^{ème} réunion des coordonnateurs et points focaux de la PATTEC coïncide avec le 15^{ème} anniversaire de l'initiative PATTEC et la 33^{ème} Conférence générale du CSIRLT, les objectifs de la réunion sont conçus pour aborder la recommandation ministérielle précitée, faciliter le partage d'informations et les échanges d'idées sur les questions relatives à la recherche et au contrôle des glossines et de la trypanosomose et rassembler toutes les parties prenantes après 15 ans de mise en œuvre de l'initiative PATTEC.

La Conférence générale est un événement de cinq jours qui regroupe généralement 300 participants issus des 38 pays africains affectés par la maladie et d'organisations internationales, au cours duquel plus de 100 articles scientifiques sont présentés. Les participants à la réunion diffusent des informations scientifiques sur le problème de la mouche tsé-tsé et des trypanosomiasés animale et humaine, examine les stratégies de contrôle et recommande les approches appropriées en matière de recherche et de contrôle de la maladie.

La précédente (32ème) Conférence générale du CSIRLT a eu lieu à Khartoum (Soudan) en 2013, et la 33ème Conférence du CSIRLT se tiendra à N'Djamena au Tchad, du 14 au 18 septembre 2015.

2.0 OBJECTIF DE LA REUNION

Promouvoir le partage d'informations sur les glossines et le problème des trypanosomiasés humaine et animale, examiner les stratégies de contrôle et recommander les approches appropriées en matière de recherche et de contrôle.

3.0 OBJECTIFS SPECIFIQUES

- Tenir la réunion du Comité exécutif du Conseil scientifique international pour la recherche et la lutte contre les trypanosomiasés le 12 septembre 2015 ;
- Tenir la Conférence générale du Conseil Scientifique International sur la Recherche et la Lutte contre les Trypanosomiasés et la 14ème réunion des coordonnateurs / points focaux nationaux de l'initiative PATTEC et commémorer les quinze ans d'existence de la PATTEC, et plus précisément ;
 - » Recevoir les rapports de la PATTEC, des pays et des organisations internationales, des institutions et des bailleurs de fonds ;
 - » Recevoir les articles scientifiques ayant trait à la recherche et à la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés ;
 - » Discuter des enseignements tirés des 15 ans de mise en œuvre de l'initiative PATTEC ;
 - » Proposer une feuille de route pratique pour la gestion de l'initiative PATTEC pour la prochaine décennie (y compris l'examen du niveau des investissements publics dans les programmes T&T, l'identification de mécanismes de financement durables pour la gestion des programmes T&T et l'examen des défis rencontrés dans la mise en œuvre de l'initiative PATTEC au cours des 15 dernières années ;
 - » Tenir les réunions parallèles pertinentes ;
 - » Proposer des recommandations pour les activités de recherche et de lutte contre les glossines et les trypanosomiasés pour les deux prochaines années.

4.0 PROGRAMMES POUR LA REUNION

- Inscription
- Cérémonie d'ouverture
- Présentations et discussions des rapports de l'Initiative PATTEC et des pays sur les sous-thèmes suivants : Trypanosomiase humaine africaine (THA) ; Trypanosomiase animale africaine (TAA) ; Biologie, contrôle et éradication des glossines ; Utilisation des terres, Environnement et Socioéconomie ;
- Commémoration des 15 ans de son existence ;

Discours liminaires sur les sujets ci-après :

- » Principales réalisations de l'UA-PATTEC et enseignements acquis pendant les 15 ans ;
 - » Progrès atteints en matière de lutte contre la THA, la TAA et les vecteurs de la maladie ;
 - » Témoignages succincts de 1-2 pays affectés.
- Adoption des recommandations par le Conseil pour orienter la recherche et le contrôle de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase pour les deux prochaines années ;
 - Cérémonie de clôture.

5.0 RESULTATS ATTENDUS

- Partage et dissémination des informations sur les glossines et les trypanosomiasés ;
- Examen de l'initiative PATTEC et définition de la feuille de route pour la prochaine décennie ;
- Discussions et documentation des réalisations de la PATTEC et des enseignements tirés des 15 ans de sa mise en œuvre ;
- Amélioration de la collaboration en réseau entre les acteurs engagés dans la recherche et la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés ;
- Adoption des recommandations sur les activités de recherche et de lutte contre les glossines et les trypanosomiasés pour les deux prochaines années ;
- Actes de la Conférence ;
- Amélioration des capacités en matière de recherche et de lutte contre les glossines et les trypanosomiasés ;
- Amélioration de la visibilité et du rôle du Gouvernement du Tchad dans la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés ;
- Amélioration de la visibilité du Bureau Interafricain des Ressources Animales de l'Union Africaine et du Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre les Trypanosomiasés ;
- Amélioration de la visibilité et du rôle du Bureau de coordination de la PATTEC et de ses mandats dans la mise en œuvre de l'initiative PATTEC.

6.0 PARTICIPANTS ATTENDUS A LA REUNION

Trois cents (300) participants sont attendus à cette réunion :

1. Trente-huit(38) États membres où la mouche tsé-tsé et la trypanosomose restent un défi ;
2. Ministres en charge de la Santé animale et de la Santé humaine au Tchad et dans d'autres États membres de l'UA ;
3. Commission de l'Union africaine ;
4. Instituts de recherche (scientifiques / chercheurs) ;
5. Etablissements d'enseignement supérieur ;
6. Secteur privé ;
7. Coordonnateurs /points focaux nationaux de l'initiative PATTEC et membres du Comité de pilotage ;
8. Membres du Comité exécutif du CSIRLT.