



NOTE CONCEPTUELLE

35^{ème} Conférence Générale du Conseil Scientifique International pour la Recherche et la Lutte contre les Trypanosomiasés (CSIRLT), à Abuja au Nigéria

Du 23 au 27 septembre 2019

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) 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, passe en revue 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 mouches tsé-tsé 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 mouches tsé-tsé et les trypanosomiasés.

La dernière (34^{ème}) Conférence Générale du CSIRLT s'est tenue à Livingstone (Zambie) du 11 au 15 septembre 2017, et la 35^{ème} Conférence du CSIRLT aura lieu à Abuja (Nigéria) du 23 au 27 septembre 2019.

2.0 OBJECTIF GLOBAL DE LA 35ÈME 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 parallèles afférentes à la Conférence ;
 - Proposer des recommandations relatives à la recherche sur la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé (T&T) et aux activités de contrôle des T&T pour les deux années à venir.

4.0 PROGRAMMES DE LA RÉUNION

- Inscription
- Cérémonie d'ouverture (généralement présidée par le chef de l'État)
- Exposés et discussions sur les sous-thèmes suivants : Campagne panafricaine pour l'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiasé ; Trypanosomiasé humaine africaine ; Trypanosomiasé animale africaine ; Biologie des glossines ; Socioéconomie ; Utilisation des terres et Environnement
- Adoption, par le Conseil, des recommandations visant à orienter la recherche et la lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé pour les deux années à venir ;
- Cérémonie de clôture.

5.0 RÉSULTATS ET PRODUITS ESCOMPTÉS

- Partage et diffusion des informations sur la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé ;
- Renforcement des réseaux entre les agents de recherche et de lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé ;
- Adoption des recommandations concernant les activités de recherche et de lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé pour les deux années à venir ;
- Renforcement des capacités de recherche et de lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé ;
- 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 ;
- Actes de la Conférence ;
- Amélioration de la visibilité et du rôle du Gouvernement Fédéral du Nigéria dans la lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiasé en Afrique.

6.0 PARTICIPANTS ATTENDUS À LA RÉUNION

300 participants représentant les groupes ci-après sont attendus à la réunion :

1. Personnel de la Commission de l'Union africaine
 - Commissaire à l'Économie rurale et à l'Agriculture
 - Directeur du Département de l'Économie rurale et de l'Agriculture
 - Directeur du Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA)
 - Coordonnateur de la Campagne panafricaine pour l'éradication de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase / Union africaine (PATTEC)
 - Personnel de l'UA-BIRA, de l'UA-PATTEC et de l'UA-PANVAC
2. Scientifiques /Chercheurs
 - Universités d'Afrique et d'Europe
 - Instituts de recherche d'Afrique et d'Europe
3. Membres du Comité exécutif du CSIRLT
 - Représentants régionaux des régions Afrique de l'Ouest, Afrique orientale, Afrique centrale, Afrique du Nord et Afrique australe
 - Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
 - Organisation mondiale de la santé (OMS)
 - Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA)
 - Programme de lutte contre la trypanosomiase africaine (PLTA)
4. Trente-huit (38) États membres où la mouche tsé-tsé et la trypanosomiase restent un problème important.
5. Fonctionnaires des Ministères de la Santé animale, de la Santé, etc. en charge de la santé animale et humaine dans votre pays.