



# COMMUNIQUE

## **32<sup>ème</sup> CONFERENCE DU CONSEIL SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL POUR LA RECHERCHE ET LA LUTTE CONTRE LES TRYPANOSOMIASES (CSIRT)**

**KHARTOUM, SOUDAN**  
8-12 SEPTEMBRE 2013

La 32<sup>ème</sup> Conférence du CSIRLT a eu lieu au Friendship Hall à Khartoum (Soudan) du 8 au 12 septembre 2013.

La conférence, organisée sur le thème « **Recherche et contrôle de la mouche tsé-tsé et de la trypanosomiase pour une agriculture et un développement rural durables : promouvoir les partenariats et le programme d'apprentissage dans le contexte de la Renaissance africaine** », a réuni plus de 200 scientifiques. Les participants étaient issus de pays infestés de mouches tsé-tsé, d'organisations internationales, d'instituts de recherche et du secteur privé.

Le président du Comité d'organisation national du Soudan, Dr Ahmed Abdul-Rahman, a accueilli les participants et a remercié l'Union africaine d'avoir choisi le Soudan pour abriter la 32<sup>ème</sup> conférence du CSIRLT. Dr Sadou Maiga, président du Conseil exécutif du CSIRLT, a mis en évidence les activités menées par le Conseil exécutif au titre du pilotage du Conseil.

Le Directeur du Bureau interafricain des ressources animales, le professeur Ahmed El- Sawalhy, a présenté les objectifs généraux de la conférence qui comprenaient l'échange d'informations, l'examen des technologies de contrôle des glossines et des trypanosomiasés, les stratégies et les options politiques, l'identification des lacunes scientifiques et la formulation de recommandations pour les deux prochaines années. Il s'est vivement félicité des excellentes dispositions prises par le Gouvernement du Soudan pour l'accueil de la conférence.

Son Excellence Madame Rhoda Peace Tumusiime, Commissaire pour l'Economie rurale et l'Agriculture à la Commission de l'Union africaine a, dans son discours liminaire, exhorté les participants à profiter de cette occasion pour se pencher sur les progrès réalisés à ce jour dans la lutte contre le fléau des trypanosomiasés qui continue de causer de graves pertes économiques, au détriment de la plupart des ménages ruraux en Afrique. La Commissaire a exhorté les pays africains à souscrire aux pactes nationaux et régionaux du Programme détaillé pour le développement de l'agriculture en Afrique (PDDAA) afin de s'assurer que le problème des glossines et des trypanosomiasés reçoive l'attention voulue. Dans la même veine, elle a demandé instamment aux pays africains d'inclure le contrôle des glossines et des trypanosomiasés dans leurs documents de stratégie pour la réduction de la pauvreté. Elle a salué la Campagne panafricaine pour l'éradication des mouches tsé-tsé et des trypanosomiasés de l'Union africaine (UA-PATTEC) d'avoir lancé des projets qui ont produit des avantages importants pour les communautés rurales.

Le ministre soudanais de l'Élevage, des Pêches et des Pâturages, le Dr Fayçal Hassan Ibrahim, a mis en évidence l'impact négatif des trypanosomiasés sur le développement rural de son pays, et a exhorté les scientifiques et les partenaires au développement à exploiter leurs énergies et ressources pour trouver une solution durable au problème.

La conférence a été solennellement ouverte par le Premier Vice-Président de la République du Soudan, Son Excellence Ali Osman Taha Mohammed. Il a souligné l'importance de la coopération interafricaine et a souligné le rôle du panafricanisme dans le développement de l'Afrique. Il a réitéré l'importance de l'élevage et de la protection du bétail contre les maladies animales pour la sécurité alimentaire. Le Premier Vice-Président a encouragé les plates-formes comme le CSIRLT de continuer à fournir des informations à même de contribuer à la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés.

Au cours des 5 derniers jours, 95 documents ont été présentés, dont 70 sous forme d'exposés oraux et 25 sous formes de posters. Les domaines thématiques couverts étaient la contribution des organisations internationales ; les rapports de la PATTEC et des pays ; les trypanosomiasés humaine et animale africaines ; la biologie, le contrôle et l'éradication des glossines ; et l'utilisation des terres, l'environnement et la socio-économie.

Les participants ont relevé les lacunes existantes en matière de contrôle et d'élimination des glossines et des trypanosomiasés et la nécessité de les combler. Il a été noté que le nombre de jeunes scientifiques africains ayant pris un vif intérêt pour la recherche et les publications sur les glossines et les trypanosomiasés avait augmenté. Il est encourageant de constater la synergie croissante entre les acteurs dans les pays aux maladies endémiques, les organisations internationales, les instituts de recherche, les partenaires au développement et le secteur privé dans la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés. Cette synergie croissante a été facilitée par les bons travaux de plaidoyer effectués par l'UA- PATTEC.

Les participants ont pris note des progrès réalisés dans la mise au point de nouveaux outils de diagnostic et de nouvelles thérapies. L'intérêt pour l'utilisation de méthodes non invasives pour la détection précoce du deuxième stade de la trypanosomiasé humaine africaine continue de jouer un rôle central dans la THA. La nécessité de veiller à la combinaison appropriée de médicaments et doses pour le traitement de la THA a été soulignée. Les participants ont noté avec satisfaction la contribution des pays à l'élimination de la THA, attestée par la baisse de l'incidence de la maladie. Cependant, les pays à THA endémique ont été prévenus de ne pas relâcher les efforts de surveillance de cette maladie.

Des travaux considérables ont été évoqués sur le profilage génétique des glossines comme étape vers le développement du contrôle et / ou de l'éradication des glossines à l'échelle de régions entières.

Les participants à la conférence ont signalé une tendance générale vers l'adoption d'une approche intégrée pour la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés utilisant des méthodes adaptées à des circonstances données. Quelques-unes de ces méthodes comprennent l'utilisation de la technique séquentielle de l'aérosol, la pulvérisation au sol, les objectifs et écrans imprégnés d'insecticides, la technique de l'insecte stérile (TIS) et la chimiothérapie. Ces efforts sont destinés à améliorer la santé humaine et animale. Des suggestions ont été faites pour l'implication du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) dans la formulation et la mise en œuvre des programmes de lutte contre les mouches tsé-tsé.

Les participants ont demandé à l'UA-PATTEC de jouer un rôle de premier plan dans l'identification des défis de gestion et de ressources auxquels sont confrontés les pays membres dans la lutte contre les glossines et les trypanosomiasés et de proposer des solutions durables pour relever ces défis.

