

Recommandations/ Résolutions de la 36^{ème} Conférence du Conseil scientifique international pour la recherche et le contrôle de la trypanosomiase (CSILRT) tenue à Mombasa, Kenya, du 18^{ème} au 22^{ème} septembre 2023

Préambule

Nous, les délégués à la Conférence du CSILRT, réunis à Mombasa du 18^e au 22 septembre 2023, soulignons l'importance de la trypanosomiase et de son impact sur la santé humaine, la productivité animale et le développement socio-économique en Afrique.

Nous reconnaissons les nombreux acteurs et initiatives visant à améliorer le développement de l'Afrique en supprimant l'obstacle majeur que représentent la mouche tsé-tsé et la trypanosomiase, qui ont permis de réaliser des progrès significatifs dans cette entreprise. Des progrès importants ont été réalisés en particulier dans le domaine de la trypanosomiase humaine africaine (THA), qui a été éliminée en tant que problème de santé publique dans plusieurs pays, alors que de nombreux autres sont sur la voie de la même. De même, il y a de nombreux acteurs dans la lutte contre la maladie animale, ainsi que la mouche tsé-tsé et les vecteurs mécaniques.

Nous exprimons notre gratitude au Bureau interafricain des ressources animales de l'Union africaine (UA-BIRA) pour avoir mobilisé des ressources en vue d'une action coordonnée par l'intermédiaire du CSILRT, qui facilite les efforts coordonnés contre la trypanosomiase africaine.

Notant le rôle et la contribution importante du CSILRT en tant que forum où plusieurs acteurs de la lutte contre la mouche tsé-tsé et la trypanosomiase se rencontrent, échangent des connaissances et partagent des informations sur la recherche et le contrôle en matière de T&T.

Soulignant que 7 États membres de l'Union africaine ont éliminé la THA en tant que problème de santé publique et que plusieurs autres ont adopté la Voie de contrôle progressive (ACP) pour lutter de manière similaire contre la trypanosomiase animale africaine (TAA).

Reconnaissant que les tendances passées et actuelles laissent présager des crises de plus en plus graves, récurrentes et souvent plus étendues, complexes, aggravées par des menaces résurgentes qui peuvent affecter les systèmes africains ;

Les recommandations suivantes ont été formulées lors de la 36^{ème} Conférence de la CSILRT :

Session 2 : Organisations internationales

- La FAO et l'UA devraient continuer à promouvoir la rationalisation de l'approche de la voie de Contrôle progressive (ACP) dans les politiques et stratégies nationales et régionales de lutte contre la trypanosomiase animale africaine
- L'AIEA et l'UA devraient renforcer les capacités des États membres en vue d'une prise de décision éclairée concernant le choix des stratégies de dépistage et de lutte contre la trypanosomiase et l'intégration rentable des opérations de technique d'inspection stérile (SIT) dans les campagnes de lutte intégrée

contre les ravageurs à l'échelle de la zone, dans le but de créer et d'étendre des zones exemptes de mouches tsé-tsé

- Nous appelons toutes les parties prenantes à mobiliser des efforts et des actions concertés pour relancer l'initiative PATTEC pour le contrôle efficace et l'élimination du dépistage et de la trypanosomiase en Afrique
- L'UA devrait redoubler d'efforts pour réactiver le Bureau de coordination du PATTEC et ses fonctions afin d'assurer la coordination et le leadership dans la mise en œuvre de l'initiative PATTEC au niveau continental
- Cela étant, la relance de l'initiative PATTEC devrait être inscrite à l'ordre du jour du prochain sommet de l'UA
- L'UA-PATTEC devrait être remise sur les rails en tant que l'un des bureaux techniques spécialisés de la CUA pour collaborer avec WOHAI
- Des projets transfrontaliers devraient être développés pour la recherche et le contrôle des THA, des TAA et des vecteurs
- Il convient de fournir un soutien financier aux insectariums régionaux établis au Burkina Faso et en Éthiopie pour la production en masse de mouches d'essai stériles afin que les États membres/pays du PATTEC mettent en œuvre la technique des insectes stériles (TIS) et réalisent des études de compatibilité des espèces d'essai.

Session 3 : Rapports par pays

- Développer des projets transfrontaliers grâce à un financement transfrontalier pour contrôler l'AAT et la HAT, en particulier pour les ceintures d'essai communes couvrant plusieurs États membres.
- Renforcer les collaborations dans les pays entre les équipes HAT et AAT pour un contrôle durable de la trypanosomiase dans un cadre de l'approche Une Sante.

Session 4a : Diagnostic HAT

- La disponibilité continue du test d'agglutination sur carte pour la trypanosomiase (CATT) comme test de choix pour le dépistage actif doit être assurée
- Les tests de diagnostic rapide (TDR) actuels et à venir devraient être améliorés afin de se conformer aux caractéristiques décrites dans les profils de produits cibles (PPC) de l'OMS
- Des recherches devraient être entreprises pour améliorer la concordance entre les tests de laboratoire de référence (moléculaires et sérologiques). Il est nécessaire de continuer à évaluer la performance de ces tests, y compris de nouveaux tests
- Compte tenu de l'absence de corrélation entre les résultats des tests de confirmation post hoc, il y a lieu d'évaluer les performances et d'affiner davantage ces tests ainsi que les nouveaux tests.
- Des recherches et le développement de tests sérologiques (par exemple des tests de diagnostic rapide) pour les THA de rhodesiense devraient être entrepris afin d'améliorer la détection des cas de THAr.

Séance 4b : Stratégies de dépistage de la THA et élimination

- Il convient d'adapter des méthodes de surveillance simples et rentables pour favoriser l'élimination de la THA dans l'optique actuelle et historique/silencieuse
- La participation de la communauté au dépistage HAT devrait être encouragée, en adaptant des approches innovantes qui permettent de surmonter les obstacles socioculturels à cette entreprise.
- Des études de modélisation axées sur la rentabilité devraient être entreprises afin d'éclairer les interventions en vue de l'élimination des THA dans les pays endémiques

Séance 4 c : Traitements et vaccins contre la THA

- Compte tenu des résultats des essais cliniques sur le fexinidazole dans les THA rhodesiense, l'OMS devrait appuyer l'achèvement du cadre réglementaire pour l'homologation de ce médicament pour les THAr.
- D'autres essais doivent être effectués pour permettre l'utilisation de nouveaux médicaments (par exemple l'acoziborole) chez les enfants, les femmes enceintes et allaitantes, ainsi que l'extension aux personnes séropositives.

Session 4 d : Réservoir animal HAT et contrôle des vecteurs dans l'élimination des THA

- D'autres études sont nécessaires pour fournir des preuves concrètes du rôle hypothétique joué par les hôtes animaux dans la transmission de la THA gambienne.
- La lutte contre le vecteur (et le réservoir animal, le cas échéant) doit être délibérément mise en œuvre parallèlement à d'autres stratégies d'élimination des THA, dans le cadre d'une approche à santé unique.

Session 5, Thème 3 : Trypanosomiase Africaine Animale

- Les activités de recherche sur les TAA devraient être intégrées aux activités de contrôle en collaboration avec les services vétérinaires.
- Il faudrait établir des bases de données/systèmes d'information solides (par exemple atlas) sur les essais et l'AAT pour guider la prise de décisions fondées sur des données probantes
- La recherche visant à développer de nouveaux trypanocides efficaces contre tous les trypanosomes simultanément doit être accélérée
- Les capacités des laboratoires et les diagnostics en matière de TAA devraient être renforcés ; cela pourrait se faire avec le soutien de WOAHA, par le biais de son programme de jumelage de laboratoires pour former le personnel de laboratoire.
- Des laboratoires régionaux de référence pour le diagnostic des TAA devraient être mis en place sur tout le continent africain et bénéficier d'un soutien pour être reconnus comme centres collaborateurs de OMSA.
- Notant que peu de progrès ont été réalisés dans la lutte contre la TAA, la réunion a exhorté les pays, les CER, l'UA-BIRA, la FAO et les partenaires à soutenir/développer des stratégies et des programmes et à promouvoir un financement durable pour lutter contre la TAA sur le continent.
- Il convient de promouvoir l'outil PCP pour la lutte contre l'alcoolisation foetale afin d'orienter la formulation et la mise en œuvre de stratégies et de programmes nationaux, régionaux et continentaux de lutte et d'élimination de cette dernière.
- La réunion a noté et apprécié les activités de recherche en cours pour développer de nouveaux diagnostics et traitements anti-amarils et a exhorté à poursuivre ces activités
- La recherche sur le rôle de l'inhibition des mouches dans le maintien de la transmission du trypanosome en l'absence de mouches tsé-tsé devrait se poursuivre ; il faudrait encourager l'intégration des trypanosomes non transmis par la tsé-tsé dans les programmes nationaux de lutte.
- La réunion a noté et apprécié les travaux réalisés dans les pays pour l'élaboration d'un Atlas national des mouches testiculaires et de la trypanosomiase animale africaine afin d'orienter les activités de surveillance et de contrôle. La réunion a toutefois noté une diminution des activités de contrôle des essais et des activités de contrôle de l'assistance technique dans les pays et, à titre préoccupant, a exhorté les pays à intensifier et à mobiliser des ressources pour mettre en œuvre des programmes de contrôle dans les pays.

- Notant que peu de progrès ont été réalisés en matière d'assistance technique, la réunion a exhorté les pays, les régions et l'Union africaine à élaborer des stratégies et des programmes pour assurer une vision commune et un financement durable ainsi que des mécanismes institutionnels appropriés pour lutter contre l'assistance technique sur le continent.

Séance 7 : Glossina biologie, lutte et éradication

- Les gouvernements nationaux devraient accorder la priorité au financement de l'éradication de la ceinture de mouches transfrontalière afin d'éradiquer la mouche tsé-tsé et la trypanosomiase
- Les gouvernements nationaux devraient inclure la T&T dans leurs objectifs de développement durable, en utilisant les techniques et les outils déjà disponibles pour entreprendre un contrôle durable de la T&T
- Il a été noté que l'élimination des HAT peut être améliorée si le vecteur est également contrôlé de manière durable, par conséquent les efforts visant à maintenir l'élimination des HAT peuvent bénéficier de l'inclusion de composants de contrôle de la mouche tsé-tsé
- Une approche intégrée («One Health») est recommandée comme moteur de l'élimination des THA ainsi que comme voie de contrôle progressive de la trypanosomose animale.

Session 8 : Utilisation des terres, environnement et socio-économie

- La communauté doit participer davantage aux activités de recherche et de lutte contre les tsetsés et la trypanosomiase ; par conséquent, les composantes socio-économiques devraient être incluses dans les projets et les autres interventions.
- Il est nécessaire d'intégrer la communauté dans les activités dès le départ.