

# Alliance mondiale contre la schistosomiase (GSA)

*travailler ensemble pour éliminer la schistosomiase (bilharziose).*

## RAPPORT ANNUEL 2023 ET STRATEGIE OPERATIONNELLE 2024

### Sommaire

1. Introduction .....	1
2. Vision, mission et approche de la GSA .....	2
3. Principaux résultats .....	4
• Développement des ressources, des capacités et des connaissances .....	4
• Suivi et évaluation.....	8
• Solutions intégrées pour l'élimination de la schistosomiase .....	9
• Développement, adoption et adaptation des diagnostics : .....	9
• Innovation, intégration et action transversale : .....	10
3. Stratégie opérationnelle pour 2024 .....	12
• Suivi et évaluation.....	13
• Solutions intégrées pour l'élimination de la schistosomiase .....	13
• Développement, adoption et adaptation des diagnostics .....	13
• Innovation, intégration et action transversale .....	14
4. Organisation et gouvernance de la GSA .....	15
5. Glossaire.....	15

### 1. Introduction

L'Alliance mondiale contre la schistosomiase (GSA) rassemble la communauté travaillant sur la schistosomiase pour partager les expériences, les enseignements tirés, les bonnes pratiques et les innovations, et encourage les approches transversales et intersectorielles afin d'accélérer le rythme pour parvenir à l'élimination de la schistosomiase. Nous réunissons les parties prenantes à tous les niveaux afin d'accroître l'engagement et les connaissances et d'encourager les investissements à long terme.



Figure 1 Objectifs stratégiques prioritaires de la GSA

publique, des institutions universitaires et de recherche, des agences et des fondations pour le développement international, des organisations non gouvernementales, des entreprises du secteur privé et des partenaires de plaidoyer et de mobilisation des ressources. Notre alliance ne se limite pas aux organisations partenaires, mais comprend également des individus, des groupes de recherche et différents réseaux, qui collaborent en tant que communauté pour contrôler et éliminer la schistosomiase.

Vision : Élimination de la schistosomiase.

Mission : Être le promoteur principal de l'élimination de la schistosomiase.

Approche : Diriger et coordonner une plateforme multipartite composée de partenaires des secteurs public et privé du monde entier, contribuant à l'élimination de la schistosomiase en tant que problème de santé publique et à l'objectif ultime d'interruption durable de la transmission.

Figure 2 Vision, mission et approche de la GSA

La diversité, l'équité et l'inclusion sont au cœur de ce que nous sommes et de ce que nous faisons. Elles sont au cœur de notre mission, qui consiste à éliminer le problème de santé publique que constitue la schistosomiase, et de notre impact en tant qu'alliance.

Dans ce rapport annuel, nous mettons en lumière certains des principaux résultats de nos activités en 2023 et notre stratégie opérationnelle pour 2024. Ces résultats et ces plans sont organisés en fonction des cinq objectifs stratégiques prioritaires (domaines d'intervention) de la [stratégie quadriennale de la GSA](#).

Le plan stratégique de la GSA (2022-2025) décrit nos priorités, qui s'alignent étroitement sur la feuille de route 2030 de l'OMS et sur le plan d'action antérieur de la GSA contre la schistosomiase.

Nous présentons ici les activités nombreuses et diverses de la GSA qui ont eu lieu en 2023 et nos projets pour 2024

## 2. Vision, mission et approche de la GSA

La GSA est une coalition globale visant à mobiliser et à renforcer les efforts pour contrôler et éliminer la schistosomiase. Il s'agit d'un partenariat diversifié regroupant des programmes de santé

Nous tenons à saluer le travail et l'engagement des membres et des partenaires de la GSA qui ont contribué à la réalisation de ces résultats. Nos membres constituent la GSA et c'est leur travail qui est présenté dans ce rapport annuel.

<i>PRIORITÉS DE LA GSA POUR 2025</i>	
<b>DOMAINES D'INTERVENTION</b>	<b>ACTIONS</b>
<b>1.</b> Développement des ressources, des capacités et des connaissances	<p><i>promouvoir, soutenir et renforcer les capacités techniques et opérationnelles concernant la schistosomiase</i></p> <p><i>plaider en faveur du renforcement des capacités</i></p> <p><i>permettre l'élaboration d'orientations techniques et d'outils pour l'élimination de la schistosomiase</i></p>
<b>2.</b> Suivi et évaluation	<p><i>faciliter et renforcer les moyens de mesurer les progrès et d'évaluer les interventions</i></p> <p><i>permettre d'apprendre et d'adapter les approches aux défis actuels et futurs,</i></p> <p><i>répondre aux exigences de vérification/validation pour l'élimination de la schistosomiase en tant que problème de santé publique et l'interruption de la transmission.</i></p>
<b>3.</b> Solutions intégrées pour l'élimination de la schistosomiase	<p><i>améliorer les pratiques et la qualité des services, en promouvant des interventions ciblées, fondées sur le contexte et les faits, notamment la chimiothérapie préventive, la lutte contre les escargots et la gestion de l'environnement, de l'eau (WASH), de l'assainissement et de l'hygiène, la communication sur le changement comportemental et l'éducation à la santé, ainsi que des interventions intersectorielles concertées.</i></p>
<b>4.</b> Diagnostics	<p><i>promouvoir le développement et l'adoption de diagnostics pour soutenir le suivi et l'évaluation de l'administration de masse de médicaments, le test et le traitement, la surveillance et pour faciliter l'intégration de la schistosomiase à tous les niveaux du système de santé.</i></p>
<b>5.</b> Innovation, intégration et action transversale	<p><i>promouvoir la recherche fondamentale, clinique et opérationnelle, s'engager dans les innovations et les nouveaux outils provenant de différents secteurs,</i></p> <p><i>encourager la recherche collaborative pour faciliter les approches transversales et intersectorielles en vue d'une élimination durable de la schistosomiase.</i></p>

Figure 3 Domaines d'action prioritaires de la GSA et actions associées

### 3. Principaux résultats

- Développement des ressources, des capacités et des connaissances  
*La GSA s'engage à promouvoir, soutenir et renforcer les capacités techniques et opérationnelles en matière de schistosomiase. Comment y sommes-nous parvenus en 2023 ?*
- En 2023, nous avons utilisé les activités suivantes **pour renforcer le partage des connaissances et le développement des capacités**
  - a. Tirer parti des opportunités et des collaborations entre les partenaires et les parties prenantes pour partager les enseignements, identifier les lacunes et élaborer des solutions - les opportunités comprennent les réunions de la GSA, les réunions du NNN, le COR NTD et les réunions en ligne.
  - b. Les groupes de travail, les flux de travail et les groupes d'intérêt spéciaux ont été mis à contribution pour participer et alimenter les activités suivantes concernant les MTN/la schistosomiase :
    - Appel à consultation publique de l'OMS - [Évaluation qualitative des dimensions de la feuille de route pour les maladies tropicales négligées.](#)
    - Réunion de l'OMS sur le [manuel de microplanification pour guider la mise en œuvre de la chimiothérapie préventive afin de contrôler et d'éliminer les MTN.](#)
    - Réunion de printemps du [NNN](#) Schistosomiasis and Soil-transmitted Helminthiasis Disease Specific Group (NNN SCH-STH DSG) [en mars 2023](#) et [deux sessions](#) lors de la réunion [annuelle du NNN](#) en septembre 2023.
    - Consultation de la GSA sur la manière de soutenir au mieux les chercheurs en début de carrière (CDC) travaillant sur la schistosomiase. La consultation a été effectuée au moyen d'un questionnaire en ligne et de discussions en petits groupes dans le cadre du **Schistosomiasis ECR Online Café (café en ligne des CDC sur la schistosomiase)**.
    - Les manuels de cartographie, de diagnostic et de traitement de *T. solium* et le cours de formation ouvert de l'OMS, partagés au nom de l'ESPEN et de l'OMS.
    - Consultation et enquête en ligne, au nom du Pediatric Praziquantel Consortium par l'Institut Tropical et de Santé Publique Suisse (Swiss TPH) pour alimenter l'étude du Swiss TPH afin d'explorer et d'identifier systématiquement les méthodes et pratiques basées sur le poids et les alternatives pour l'estimation du poids pour déterminer la dose de médicament chez les enfants d'âge préscolaire dans les établissements de soins de santé primaires et les programmes de contrôle de la maladie.
    - [Six sessions sur la schistosomiase](#) au COR NTD à Chicago, États-Unis
    - La réunion spéciale de la GSA sur la [schistosomiase](#) : [Célébration des réalisations récentes en faveur des objectifs d'élimination](#) à Chicago, États-Unis.
    - Appel d'offres FIND d'un partenaire de fabrication et de commercialisation d'un test de diagnostic rapide à base d'antigènes pour l'infection par la schistosomiase, en particulier dans les pays à faible revenu et à revenu intermédiaire.
    - Réunion régionale annuelle des responsables des programmes nationaux de lutte contre les maladies tropicales négligées (MTN) dans la région Afrique de l'OMS, sur le thème « Renforcer l'appropriation par les pays pour accélérer l'action programmatique ».

- c. Poursuite de la collaboration fructueuse avec l'ISNTD et la GSA pour organiser deux webinaires en 2023
  - [Du laboratoire au terrain : le diagnostic moléculaire dans les environnements à faibles ressources](#)
  - [Où sont les échantillons ? Biobanques pour la recherche et le développement sur les MTN](#)
- Nous avons apporté des améliorations à la fonctionnalité du **site web de la GSA** et de son centre de ressources en :
  - a. Améliorant la fonctionnalité de la zone des membres du réseau en ligne de la GSA - un répertoire d'experts et de parties prenantes dans le domaine de la schistosomiase. Ce réseau en ligne est désormais un répertoire entièrement consultable avec des champs de recherche couvrant le lieu de travail, les centres d'intérêt, la région de l'OMS et bien d'autres éléments. Le réseau compte actuellement 335 membres. La zone des membres n'est accessible que par une page de connexion protégée par un mot de passe.
  - b. Renforçant l'objectif principal du site web de la GSA d'être un « [guichet unique](#) » en actualisant le contenu et en mettant en avant :
    - [Collection de ressources sur les escargots](#) - Guides et protocoles téléchargés sur l'identification et la collecte des escargots.
    - Documents de l'OMS - Rapports de l'OMS (GCST, rapport mondial sur les MTN, rapport OMS AFRO, rapport sur l'optimisation des médicaments pédiatriques), recueil d'indicateurs pour le suivi et l'évaluation de la feuille de route, tableaux de bord de l'OMS sur les MTN, portail JAP, CHIP et PC de l'OMS, ressources du portail ESPEN, cours ouverts de l'OMS (suivi et évaluation, WASH-MNT), deuxième édition de la boîte à outils WASH-MNT de l'OMS, communiqué de l'OMS sur le changement climatique et les MTN, rapport d'activité WER984 SCH-STH 2022 de l'OMS.
    - Rapports et manuels des partenaires - Manuel d'éducation sanitaire et rapport WASH on Wheels de la NALA Foundation, rapport de l'ISNTD sur le changement climatique, GLIDE R&D, rapport de l'OHDI sur la schistosomiase, rapport du COR NTD sur l'étude de suréchantillonnage de la schistosomiase, POS du Brazil national Reference Service pour la schistosomiase, rapport sur la journée de la schistosomiase au Cameroun, analyse coûts-avantages de l'élimination des MTN au Nigeria par The END Fund.
    - Plateformes de ressources et de formation pour les partenaires : Centre de ressources BRI Schisto, plateforme web Avert Boost, formation TFGH sur l'autonomisation des personnes touchées par les MTN.
    - Rapports de la GSA - rapport de la réunion de Chicago, rapport du GSA ECR Online Café, rapport d'avancement 2022.
    - Parmi les autres articles et rapports, on peut citer :
      - Torres-Vitolas CA, Trienekens SCM, Zaadnoordijk W, Gouvras AN (2023) [Behaviour change interventions for the control and elimination of schistosomiasis: A systematic review of evidence from low- and middle-income countries](#). PLoS Negl Trop Dis 17(5): e0011315
      - Trippler, L., Knopp, S., Welsche, S., Webster, B.L., Stothard, J.R., Blair, L., Allan, F., Ame, S.M., Juma, S., Kabole, F., Ali, S.M., Rollinson, D., Pennance, T.

[The long road to schistosomiasis elimination in Zanzibar: A systematic review covering 100 years of research, interventions and control milestones.](#)

(2023) *Advances in Parasitology*, 122, pp. 71-191.

<https://doi.org/10.1016/bs.apar.2023.06.001>.

- Umbelino-Walker, Isis, Felicia Wong, Matteo Cassolato, Anastasia Pantelias, Julie Jacobson, and Christine Kalume. “[Integration of Female Genital Schistosomiasis into HIV/Sexual and Reproductive Health and Rights and Neglected Tropical Diseases Programmes and Services: A Scoping Review.](#)” *Sexual and Reproductive Health Matters* 31, no. 1 (2023). doi:10.1080/26410397.2023.2262882.
  - *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences* Special issue: [Challenges and opportunities in the fight against neglected tropical diseases: a decade from the London Declaration on NTDs’](#) compiled and edited by Kathryn Forbes, Maria-Gloria Basáñez, T. Déirdre Hollingsworth and Roy M. Anderson, 09 October 2023, [Volume 378 Issue 1887](#)
  - Kwame Shanaube, Rhoda Ndubani, Helen Kelly, Emily L. Webb, Philippe Mayaud, Olimpia Lamberti, Jennifer Fitzpatrick, Nkatya Kasese, Amy Sturt, Lisette van Lieshout, Govert J. van Dam, Paul L.A.M. Corstjens, Barry Kosloff, Virginia Bond, Richard Hayes, Fern Terris-Prestholt, Bonnie Webster, Bellington Vwalika, Isaiah Hansingo, Helen Ayles, Amaya L. Bustinduy, [The Zipime-Weka-Schista study protocol: a longitudinal cohort study and economic evaluation of an integrated home-based approach for genital multi-pathogen screening in women, including female genital schistosomiasis, HPV, Trichomonas and HIV in Zambia.](#) medRxiv 2023.10.02.23296341; doi: <https://doi.org/10.1101/2023.10.02.23296341>
  - Olimpia Lamberti, Fiammetta Bozzani, Kita Kiyoshi, Amaya L Bustinduy, [Time to bring female genital schistosomiasis out of neglect](#), *British Medical Bulletin*, Volume 149, Issue 1, March 2024, Pages 45–59, <https://doi.org/10.1093/bmb/ldad034>
  - Preston A, Vitolas CT, Kouamin AC, Nadri J, Lavry SL, Dhanani N, Dje N, Toh A, Fleming FM and Meite A (2023) [Improved prevention of female genital schistosomiasis: piloting integration of services into the national health system in Côte d’Ivoire.](#) *Front. Trop. Dis* 4:1308660. doi: 10.3389/fitd.2023.1308660.
- c. Fréquentation du site web : Le nombre d'utilisateurs est passé de 21 127 à la fin de 2021 à 22 308 à la fin de 2022 (augmentation de 5,59 %).
- **Communication** - La GSA a veillé à ce que les parties prenantes travaillant sur la schistosomiase soient informées des principales actualités concernant la maladie, qu'elles aient accès rapidement aux opportunités, aux ressources techniques et aux événements de réseautage et qu'elles tirent parti des possibilités d'améliorer l'image de la schistosomiase.
    - a) Des actualités en temps utile par le biais des [bulletins d'information et des lettres d'information de la GSA](#) :
      - Trois lettres d'information Schisto Bulletin publiés en 2023.
      - Sept lettres d'information Schistosomiasis Research Update ont été diffusées en 2023.

- Trois annonces spéciales - Annonce ciblée pour les chercheurs en début de carrière, publication du rapport d'activité et de progrès de la GSA 2022-2023 et événement spécial de la GSA à Chicago le 18 octobre 2023.
- b) Augmentation de la portée de nos communications et de notre réseau
  - La liste de diffusion est passée de 679 (avril 2023) à 763 (avril 2024). Les chiffres relatifs à l'engagement montrent que 38 % de nos abonnés sont très engagés, 12 % moyennement engagés et 47 % moins engagés. Cela représente un bon niveau d'engagement des abonnés pour notre secteur. Une campagne ciblée sur les personnes les moins engagées pourrait s'avérer utile à l'avenir. Les principaux lieux d'engagement des abonnés sont les Pays-Bas, le Nigéria et le Royaume-Uni.
  - LinkedIn : Nous comptons actuellement 1433 abonnés, 858 nouveaux abonnés en 2023, 42 % des abonnés sont issus des milieux de la recherche, de l'éducation et de la santé, les principaux pays d'origine des abonnés sont le Royaume-Uni, le Kenya et l'Éthiopie.
  - X : Le nombre d'abonnés est passé de 4 104 en 2023 à 4 609 en 2024.
- c) Amélioration de l'accessibilité linguistique :
  - Intégration du français dans les principales communications de la GSA - lettres d'information, annonces et documents de la GSA tels que les procès-verbaux et les rapports de réunions.
  - Activation du sous-titrage et de la transcription pour les réunions Zoom.
  - Option d'interprétation en direct, dans la mesure du possible, pour les webinaires et les réunions.
- d) La GSA s'est concentrée sur les événements et opportunités suivants afin d'améliorer le profil de la schistosomiase et des parties prenantes travaillant sur l'élimination de la schistosomiase.
  - Journée mondiale des MTN 2023 - 30 janvier
    - [Qu'est-ce que la schistosomiase ?](#)
    - [Agissons maintenant. Agissons ensemble. Investissons pour vaincre les maladies tropicales négligées](#)
  - Journée internationale des droits des femmes - 8 mars
    - Blog sur la [Société SGF du Nigeria](#)
  - Journée mondiale de la santé et 75<sup>e</sup> anniversaire de l'OMS - communication dans les médias sociaux soulignant 7 décennies de découverte et de progrès dans le domaine de la schistosomiase - [Une brève histoire de la schistosomiase](#).
  - Semaine mondiale de la vaccination - 24-30 avril - communications quotidiennes sur les médias sociaux axées sur la schistosomiase et les vaccins, par exemple : [Schistosomiasis vaccines opportunities and challenges \(opportunités et défis liés aux vaccins contre la schistosomiase\)](#).
  - Travailler avec les partenaires de la FIG pour sensibiliser à la SGF et à la schistosomiase dans le cadre de l'initiative « Women Deliver ».
  - Journée de l'enfant africain - 16 juin - mettre en avant les jeux éducatifs pour la promotion de la santé - [Playing the way to No More Schisto](#)
  - NNN - lauréats du prix de l'innovation en matière de MTN. [La science citoyenne au service de la cartographie des maladies transmises par les escargots](#)
  - [Journée mondiale pour l'élimination du cancer du col de l'utérus](#)

- Journée des droits de l'homme et journée de la couverture sanitaire universelle
- La [Journée mondiale du sida](#) met en évidence le lien avec la SGF et pourquoi c'est important.
- Et d'autres événements d'importance internationale et opportunités de plaider
- d. Créer des opportunités de communication et d'engagement entre les différents secteurs qui influencent la schistosomiase.
  - Programmes de santé sexuelle et reproductive
  - Groupes sur le cancer de la vessie
  - Agence de sécurité sanitaire du Royaume-Uni - surveillance de la schistosomiase importée
- e. Promouvoir les événements régionaux et nationaux liés à la schistosomiase.
  - Symposium sur la schistosomiase en Ouganda, Centre de recherche multidisciplinaire sur la schistosomiase en Ouganda. 27 février - 1er mars 2023.
  - « Contrôle de la schistosomiase en Égypte et en Chine : Où en sommes-nous ? », organisé et accueilli conjointement par le Theodor Bilharz Research Institute (TBRI) - le centre de collaboration de l'OMS en Égypte pour la lutte contre la schistosomiase - et l'Institut national des maladies parasitaires du Centre de contrôle et de prévention des maladies (Chine). 28 février 2023
  - Journée de la schistosomiase au Cameroun, Institut de recherche médicale et d'étude des plantes médicinales, Ministère de la recherche scientifique et de l'innovation, Cameroun. 26 juillet 2023.
  - Symposium sur la schistosomiase, 13ème conférence scientifique de CUHAS - Mwanza, Tanzanie. 8 - 9 novembre 2023.
  - Séminaire de l'Institut des maladies parasitaires de Jiangsu en Chine sur le Contrôle de la schistosomiase pour les pays en voie de développement 16 - 29 mai 2023.
  - La conférence sur la coopération Chine-Afrique en matière de contrôle des maladies tropicales (schistosomiase) et d'évaluation des risques a été organisée par l'Institut national des maladies parasitaires de Chine et l'université de Wuhan. 18 - 20 septembre 2023.

- **Suivi et évaluation**

*La GSA s'engage à faciliter et à renforcer les moyens de mesurer les progrès et d'évaluer les interventions. Permettre d'apprendre et d'adapter les approches aux défis actuels et futurs. Satisfaire aux exigences de vérification/validation pour l'élimination de la schistosomiase en tant que problème de santé publique et d'interruption de la transmission. Comment y sommes-nous parvenus en 2023 ?*

- [Groupe de travail Suivi et évaluation](#) (42 membres) : Le groupe de travail Suivi et évaluation a continué à partager des informations, des opportunités et des outils par le biais de l'adresse électronique commune. Partage d'informations sur les réunions, conférences, publications, etc. spécifiques à la schistosomiase
- Les membres de la GSA ont participé à la [réunion de l'étude de suréchantillonnage de la schistosomiase \(Schistosomiasis Oversampling Study - SOS\)](#) à Nairobi, au Kenya, les 18 et 19 mai 2023.

- Les membres de la GSA ont contribué à [plusieurs ateliers du COR NTD](#), en particulier :
  - a. Élimination de la schistosomiase à Zanzibar - succès et défis à relever.
  - b. Algorithmes de diagnostic et de dépistage de la SGF en fonction de l'objectif, du contexte et de l'environnement.
  - c. Gestion, surveillance et suivi de la mise en œuvre de la lutte contre la schistosomiase dans les sous-districts.
  
- [Solutions intégrées pour l'élimination de la schistosomiase](#)  
*La GSA s'engage à renforcer les pratiques et à améliorer la qualité des services, en promouvant des interventions ciblées, fondées sur le contexte et les faits, notamment la chimiothérapie préventive, la lutte contre les escargots et la gestion de l'environnement, les initiatives WASH, l'eau, l'assainissement et l'hygiène, la communication sur le changement de comportement et l'éducation à la santé, ainsi que des interventions intersectorielles concertées. Comment y sommes-nous parvenus en 2023 ?*
  - [Ambassadeurs de la GSA](#) (13 membres) : Les ambassadeurs de la GSA se sont réunis en 2023 pour discuter de l'étude approfondie d'un ambassadeur de la GSA concernant les perspectives internationales sur la voie de l'élimination de la schistosomiase en Afrique.
  - [Groupe de travail Mise en œuvre](#) (13 membres) : Les membres du groupe de travail Mise en œuvre ont participé aux ateliers du NNN et du COR NTD.
  - [Groupe de travail Changement comportemental et éducation à la santé](#) (27 membres) : Réunir les experts du changement comportemental dans l'espace MTN-schistosomiase afin d'accroître la visibilité des initiatives en cours dans l'espace du changement comportemental, d'identifier les lacunes et de partager les enseignements tirés de l'expérience.
    - a. Publication : Une revue systématique des interventions visant à apporter des changements comportementaux pour contrôler et éliminer la schistosomiase, conçue par les membres de notre groupe de travail Changement comportemental et éducation à la santé, a été publiée en mai 2023. Lisez le compte rendu ici : [Behaviour change interventions for the control and elimination of schistosomiasis: A systematic review of evidence from low- and middle-income countries](#).
  - Les membres des groupes de travail de la GSA, les ambassadeurs de la GSA et la CoP SG sont impliqués dans le TAGSS et les sous-groupes concernant :
    - Les cadres de suivi et d'évaluation pour la schistosomiase et les géohelminthiases
    - Les lignes directrices et les manuels concernant la strongyloïdose
    - Le manuel sur le contrôle de la schistosomiase zoonotique
    - Les manuels sur la validation de l'élimination de la schistosomiase et de géohelminthiases en tant que problème de santé publique (EPSP)
    - L'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) et la schistosomiase et les géohelminthiases
    - Les approches normalisées pour les études d'impact
    - L'efficacité des médicaments
  
- [Développement, adoption et adaptation des diagnostics](#) :  
*La GSA s'engage à promouvoir le développement et l'adoption de diagnostics pour soutenir le suivi et l'évaluation dans le cadre de l'administration de masse de médicaments, de tests et*

*de traitements, de la surveillance et pour faciliter l'intégration de la SCH à tous les niveaux du système de santé. Comment y sommes-nous parvenus en 2023 ?*

- Le [flux de travail « Diagnostic »](#)
  - a. Le groupe Diagnostic s'est réuni pour discuter des actualités et des priorités pour les chercheurs travaillant sur le développement et l'évaluation du diagnostic de la schistosomiase. Trois résultats potentiels ont été examinés :
    - Collecte et mise à disposition de protocoles pour la collecte et le stockage d'échantillons à des fins d'analyse et d'archivage, à partager via la [page web de la GSA consacrée à la collecte de diagnostics](#).
    - Mise à jour du document de communication/information sur les diagnostics disponibles dans le commerce
    - Rédaction d'une liste de questions fréquemment posées et une liste de contrôle sur ce qui est nécessaire lorsqu'on envisage la collecte et le stockage d'échantillons et le développement de diagnostics.
- [Innovation, intégration et action transversale](#) :

*La GSA s'engage à promouvoir la recherche fondamentale, clinique et opérationnelle, à s'intéresser aux innovations et aux nouveaux outils provenant de différents secteurs. Encourager la recherche collaborative pour faciliter les approches transversales et intersectorielles en vue d'une élimination durable de la schistosomiase. Comment y sommes-nous parvenus en 2023 ?*
- Le [groupe de travail Recherche](#) (30 membres) s'est réuni et a développé des idées sur la manière dont la GSA pourrait être mieux exploitée pour soutenir les chercheurs en début de carrière\* (CDC) travaillant sur la schistosomiase. Le groupe a décidé de consulter les CDC et de voir ce qui serait le plus intéressant et le plus utile pour eux. Cette consultation a pris la forme d'un questionnaire en ligne qui a été utilisé pour structurer une réunion informelle en ligne, le GSA ECR Online Café, avec des groupes de discussion pour explorer les défis, les besoins et les suggestions des CDC dans différentes disciplines et à différents stades de leur carrière. Un rapport sur le questionnaire en ligne et l'ECR Online Café sont [accessibles ici](#). Suite aux conclusions de l'ECR Online Café et aux discussions avec le groupe de travail Recherche et les CDC, il a été convenu qu'un comité de pilotage GSA CDC serait établi pour guider et gérer un réseau GSA CDC, en utilisant une plateforme qui est déjà utilisée par les CDC et qui est accessible dans les environnements à faibles ressources. Le comité de pilotage GSA CDC proposera également d'autres activités que la GSA pourrait accueillir ou faciliter.
- [Groupe de travail Ingénierie](#) (29 membres) : Le groupe de travail Ingénierie s'est réuni pour faire le point et récapituler les actions et activités liées à son groupe de travail, notamment :
  - a. la collaboration avec l'African Ministers' Council on Water (Conseil des ministres africains de l'eau - AMCOW)
  - b. les progrès du livre blanc sur les infrastructures de gestion de l'eau, les évaluations de l'impact sur l'environnement et la schistosomiase
  - c. des actualités sur les actions et les activités du sous-groupe WASH du TAG schistosomiase-géohelminthiases de l'OMS.
- Les [groupes de travail Escargots \(40 membres\) et Malacologie \(54 membres\)](#) :

- a. Ont fusionné pour former le groupe de travail Vecteur escargot, qui compte désormais 99 membres.
  - b. Discussion des réponses au questionnaire en ligne sur l'exportation et l'importation d'escargots et de schistosomes à des fins de recherche et de surveillance.
  - c. Guides et protocoles de collecte d'escargots disponibles et chargés dans la [collection de ressources sur les escargots de](#) la GSA.
  - d. Exposé sur la recherche génétique sur la *Biomphalaria glabrata*.
- La [communauté de pratique sur la schistosomiase génitale](#) (170 membres) a accueilli de nouveaux membres, y compris des chercheurs récemment formés à la SGF dans le cadre du programme FAST Package et de la formation à la SGF de la Geneva Learning Foundation pour les chercheurs et les professionnels de santé des pays francophones.
  - [FGS Integration group](#) (FIG) : il s'est réuni en personne en février pour discuter des prochaines étapes de la gouvernance, du plaidoyer et de la communication du FIG.
    - a. La GSA a contribué à la révision et à la restructuration du FIG par l'intermédiaire du groupe de travail sur la gouvernance du FIG.
    - b. La GSA a travaillé avec d'autres partenaires du FIG sur des activités politiques et de plaidoyer clés, en particulier en alimentant les preuves écrites et orales soumises au Comité de développement international du Parlement britannique sur la programmation de l'aide britannique en matière de santé sexuelle et reproductive, ce qui a permis d'étayer les preuves de l'intégration de la SGF.
    - c. La GSA a contribué à l'équipe de travail FIG Comms, en fournissant des informations et des conseils ainsi qu'en co-développant des documents pour :
      - Women Deliver - fourniture de documents de communication pour la conférence axée sur un appel à l'intégration et à l'investissement dans la prévention, le diagnostic et le traitement de la SGF dans les services de santé qui s'adressent aux femmes et aux filles.
      - Développer des communications sur les médias sociaux concernant les événements liés aux DSSR et au VIH.
      - Conseils sur la liste de diffusion et la lettre d'information du FIG - [la première lettre d'information du FIG est disponible ici](#).
    - d. Points clés du [rapport FIG 2022-2023 publié](#)
  - Autres activités
    - a. Conférences et réunions : La schistosomiase a été bien représentée dans les réunions scientifiques et de santé publique internationales de 2023 avec pas moins de [6 sessions spécifiques à la schistosomiase au COR NTD](#) et une grande représentation au Forum EDCTP, ECTMIH, ASTMH, CPHIA, NNN et à d'importantes conférences sur des maladies spécifiques telles que la Conférence internationale sur le cancer en Afrique ([lire le blog ici](#) et l'article de communication [ici](#)) et la [Conférence internationale sur le SIDA et les IST en Afrique](#). Parmi les autres réunions importantes, citons la réunion du BMGF sur la révision des estimations du fardeau de la schistosomiase, qui s'est tenue les 20 et 22 mai au Kenya, et la réunion de la GSA, qui s'est tenue le 18 octobre aux États-Unis et qui portera sur la [schistosomiase : Celebrating Recent Achievements Supporting Elimination Goals](#) qui a permis d'entendre parler des progrès réalisés par les programmes de lutte contre la schistosomiase, de célébrer les travaux en cours et d'envisager certaines des

recherches et des développements passionnants qui nous aideront à atteindre les objectifs en matière d'élimination.

### 3. Stratégie opérationnelle pour 2024

- Développement des ressources, des capacités et des connaissances
  - Ateliers de développement des connaissances et des capacités
    - a. Tirer parti des opportunités et des collaborations entre les partenaires et les parties prenantes pour partager les enseignements, identifier les lacunes et élaborer des solutions, notamment : Réunion GSA « Towards the 2030 Schistosomiasis Control and Elimination Goals - Successes and Challenges » au SRS, réunions NNN, 17<sup>e</sup> Simpósio Internacional sobre Esquistossomose-Brésil et réunions en ligne.
    - b. Poursuivre la collaboration fructueuse avec l'ISNTD et la série de webinaires de la GSA, en mettant l'accent sur la recherche, l'innovation et la mise en œuvre dans le domaine de la schistosomiase.
    - c. Réseau de chercheurs en début de carrière (CDC).
  - Mieux faire connaître la schistosomiase, messages et plaidoyer pour 2024 :
    - a. Les messages clés et les appels à l'action porteront sur les points suivants :

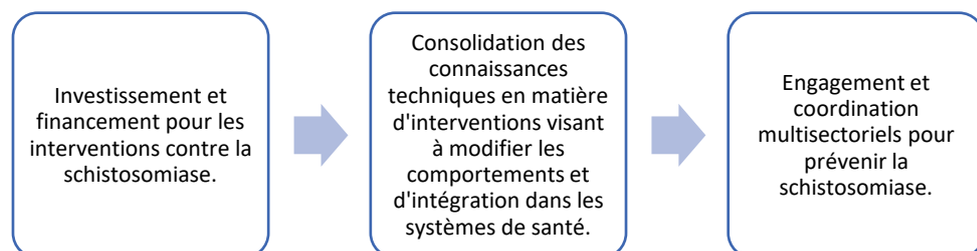


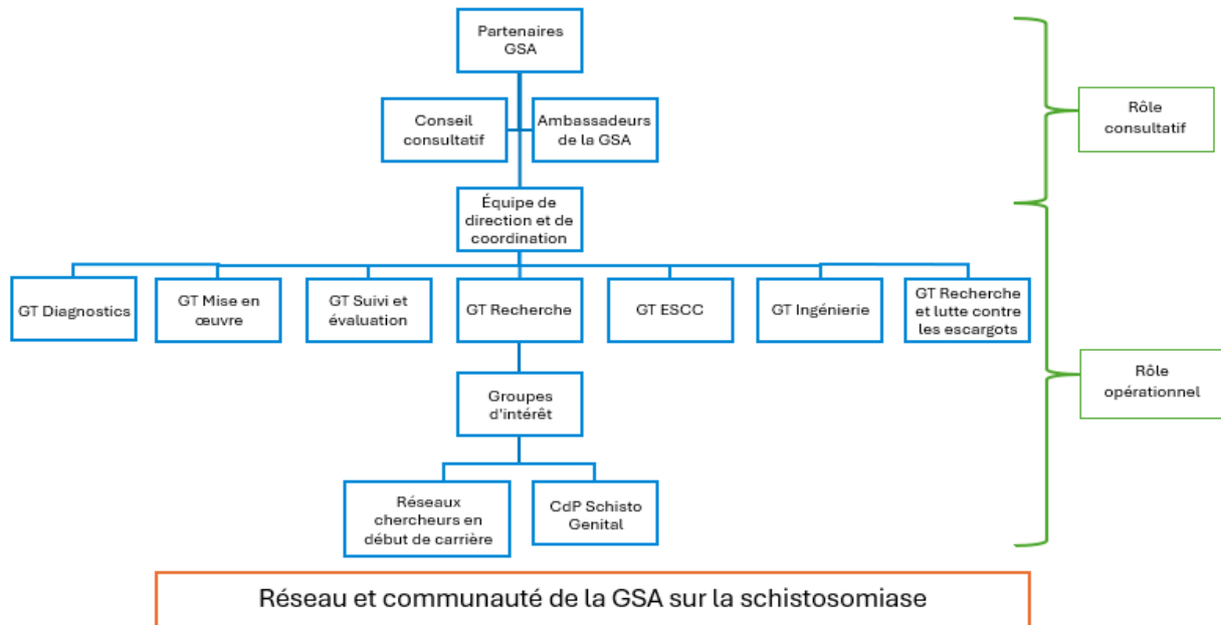
Figure 4 Message de la GSA et thèmes de plaidoyer 2024

- b. La GSA s'appuiera sur les événements et opportunités suivants.
        - Journée mondiale des MTN 2024
        - Journée internationale des droits des femmes
        - 7<sup>e</sup> Symposium SRS - Vers l'élimination des maladies tropicales
        - Journée mondiale de la santé
        - Semaine mondiale de l'eau
        - Journée mondiale des toilettes
        - Journée des droits de l'homme et journée de la couverture sanitaire universelle
        - Thème de l'Union africaine - L'éducation en 2024
        - Anniversaire des 10 ans de la GSA
        - 17<sup>e</sup> Simpósio Internacional sobre Esquistossomose, Brésil
        - Et d'autres événements d'importance internationale et opportunités de plaidoyer
- Communications
  - a) Lettre d'information :
    - Lettre d'information Schisto Bulletin sur la schistosomiase diffusée régulièrement tous les trois mois.

- Bulletin d'information sur les nouveautés des recherches sur la schistosomiase, à diffusion fréquente.
  - Annonces ponctuelles envoyées à la liste de diffusion.
  - e) Canaux de médias sociaux pour promouvoir les animations, les appels à l'action, la diffusion de ressources et d'outils et les événements. Utilisés pour augmenter la visibilité et le trafic du site web.
  - f) Site web : Modification du style du site web afin de refléter les bonnes pratiques actuelles de communication en matière de santé mondiale et les objectifs de l'OMS.
  - g) Accessibilité linguistique : Traduction de tous les termes de référence en français. Réflexion sur la manière de s'adresser aux parties prenantes lusophones.
- **Suivi et évaluation**
    - Groupe de travail Suivi et évaluation. Nouveaux présidents : Dr Khadime Sylla et Dr Stella Kepha. Le groupe réexaminera et redéfinira l'objectif et le champ d'application. Forum de discussion sur les évaluations pratiques et de précision de la schistosomiase et d'autres outils d'évaluation d'impact et de cartographie.
    - Explorer les possibilités d'organiser des ateliers sur les bonnes pratiques de suivi et d'évaluation et sur le développement d'outils, par exemple NNN et COR NTD.
  - **Solutions intégrées pour l'élimination de la schistosomiase**
    - Ambassadeurs de la GSA : constitution du réseau, organisation de 2 réunions et élaboration d'un document intitulé « Intercountry perspectives on the path to schistosomiasis elimination in Africa » (Perspectives internationales sur la voie de l'élimination de la schistosomiase en Afrique).
    - Groupe de travail Changements comportementaux et éducation à la santé : Mme Naomi Caplan et Mme Willemijn Zaadnoordijk. Le groupe a contribué à l'élaboration d'un projet de « Quick Guide on Behaviour Change Interventions for NTD Programmes » (Guide rapide sur les interventions visant à modifier les comportements dans le cadre des programmes de lutte contre les MTN) par le groupe transversal NNN sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH). Le groupe prévoit de se réunir au printemps pour discuter des activités actuelles relatives aux changements de comportement et à l'éducation à la santé pour le contrôle et l'élimination de la schistosomiase.
    - Groupe de travail Mise en œuvre : Dr Anna Phillips et Dr Upendo Mwingira. Les présidents ont rétabli ce groupe en tant que forum utile pour la discussion et le partage d'expériences dans la mise en œuvre du programme de CP pour la lutte contre la schistosomiase. Le groupe a prévu de se réunir deux ou trois fois en 2024 pour discuter d'un aspect particulier des interventions de CP contre la schistosomiase, comme la mise en œuvre d'une administration de masse de médicaments au niveau du sous-district.
    - Continuer à soutenir le TAGSS et les sous-groupes de l'OMS, ainsi que le DSG et les groupes transversaux du NNN schistosomiase-géohelminthiases.
  - **Développement, adoption et adaptation des diagnostics**
    - Groupe de travail Diagnostic. Sous la direction du Dr Jean Coulibaly et du Dr Pytsje Hoekstra, ce groupe travaille sur les priorités suivantes :
      - a. Nouveau mandat pour ce groupe qui passe d'un flux de travail à un groupe de travail.

- b. Élaborer une liste de contrôle pour la collecte et le stockage d'échantillons en vue de l'élaboration et de l'évaluation de diagnostics.
  - c. Mise à jour du document de communication/information sur les [diagnostics disponibles dans le commerce](#).
  - d. Recueillir des protocoles pour la collecte et le stockage d'échantillons et les tests de diagnostic. Ces documents seront téléchargés dans la [collection de ressources de GSA Diagnostic](#).
- **Innovation, intégration et action transversale**
    - Groupe de travail Recherche. Présidents : Dr Derick Osakunor et Dr Justin Komgueb Nono. Ce groupe établira le comité de pilotage CDC de la GSA pour guider l'offre de la GSA aux CDC. La nouvelle présidente du comité de pilotage CDC est Mme Omosefe Osinoiki. Le comité de pilotage CDC de la GSA lancera le réseau CDC de la GSA.
    - Groupe de travail Ingénierie. Professeur Giulio De Leo et Dr. May Sule. Les présidents et les membres du groupe travaillent sur un livre blanc destiné aux décideurs politiques et aux parties prenantes impliquées dans le développement d'infrastructures hydrauliques et le risque de schistosomiase. Le groupe collabore à une enquête avec le Conseil des ministres africains de l'eau pour comprendre comment les mesures de prévention de la schistosomiase sont et peuvent être intégrées dans les politiques d'infrastructure et de gestion de l'eau. Les membres du groupe alimentent le sous-groupe du TAG schistosomiase-géohelminthiases de l'OMS sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène (WASH) en vue d'élaborer des analyses de la situation et des documents de synthèse.
    - Groupe de travail Vecteur escargot. Dr Fiona Allan, Dr Martina Laidemitt et Dr Tom Pennance.
      - a. Convenir du nouveau mandat du groupe de travail.
      - b. Poursuivre le travail sur les protocoles de collecte et les guides à télécharger sur le [site web de la GSA](#).
    - Communauté de pratique sur la schistosomiase génitale. Renforcer la communauté de pratique, accroître le partage des connaissances et des enseignements tirés.
    - FGS Integration Group (FIG) : Changement de gouvernance - la GSA est membre du nouveau groupe de pilotage. Soutenir l'élaboration d'un plan stratégique sur deux ou trois ans.
    - Autres activités
      - a. Réunion de printemps du NNN schistosomiase-géohelminthiases DSG et réunion annuelle du NNN.
      - b. Réunion GSA "Towards the 2030 Schistosomiasis Control and Elimination Goals - Successes and Challenges" (Vers les objectifs 2030 de contrôle et d'élimination de la schistosomiase - succès et défis) au SRS.

## 4. Organisation et gouvernance de la GSA



La GSA est gérée par une équipe exécutive et de coordination qui supervise et soutient les groupes de travail de la GSA et d'autres groupes d'intérêt. Les groupes de travail réunissent des experts et des parties prenantes, issus des organisations partenaires et d'autres organisations, groupes de recherche et programmes, afin de produire des résultats tangibles répondant à des défis ou des obstacles spécifiques au contrôle et à l'élimination de la schistosomiase, tels qu'ils sont identifiés dans le plan d'action de la GSA contre la schistosomiase. Les résultats obtenus par le groupe de travail visent à accélérer les progrès vers les objectifs de la feuille de route de l'OMS et au-delà. L'équipe exécutive et de coordination de la GSA collabore avec les présidents des groupes de travail pour élaborer une stratégie et un plan opérationnels annuels et consulte régulièrement le département MTN de l'OMS.

L'alliance dispose également d'un réseau d'ambassadeurs de la GSA qui sont des points de contact de la GSA dans les pays endémiques et qui donnent des conseils sur les progrès réalisés et les défis rencontrés dans les pays en ce qui concerne le contrôle et l'élimination de la schistosomiase. Ils participent aux discussions visant à déterminer les actions requises par la communauté travaillant sur la schistosomiase et font part de leur expérience et de leurs préoccupations à la communauté par l'intermédiaire de la GSA et de leurs collègues ambassadeurs. La stratégie opérationnelle annuelle et le rapport d'avancement sont examinés par le conseil consultatif de la GSA.

## 5. Glossaire

- AG - Adolescents
- ASTMH - Société américaine de médecine tropicale et d'hygiène (American Society for Tropical Medicine and Hygiene)

- ESCC - Éducation pour la santé et le changement comportemental
- CC - Changement comportemental
- CIFF - Fondation du Fonds d'investissement pour l'enfance (Children's Investment Fund Foundation)
- CDC - Centre de contrôle des maladies des États-Unis (USA Center of Disease Control)
- COR NTD - Coalition pour la recherche opérationnelle sur les MTN (Coalition for Operational Research for NTDs)
- CdP - Communauté de pratique
- ECTMIH - Congrès européen sur les médicaments tropicaux et la santé internationale (European Congress Tropical Medicines and International Health)
- ESPEN - Projet spécial élargi pour l'élimination des MTN (Expanded Special Project for Elimination of NTDs)
- SGF - Schistosomiase génitale féminine
- FIG - Groupe d'intégration de la SGF (FGS Integration Group)
- GSA - Alliance mondiale contre la schistosomiase (Global Schistosomiasis Alliance)
- ISNTD - Société internationale pour les maladies tropicales négligées (International Society for Neglected Tropical Diseases)
- MDA - Administration de masse des médicaments
- M&E - Suivi et évaluation
- NIPD - Institut national chinois des maladies parasitaires (China National Institute for Parasitic Diseases)
- MTN - Maladies tropicales négligées
- NNN - Réseau des ONG sur les MTN (NTD NGO Network)
- RO - Recherche opérationnelle
- CP - Chimiothérapie préventive
- SCH - Schistosomiase
- GCST - Groupe consultatif stratégique et technique -STAG)
- STH - Géohelminthiases (Soil-transmitted Helminthiasis)
- Swiss TPH - Institut suisse de médecine tropicale et de santé publique (Swiss Tropical Medicine and Public Health Institute)
- SRS - Symposium sur les systèmes de surveillance et de réponse pour l'élimination des maladies tropicales (Symposium on Surveillance-Response Systems Leading to Tropical Diseases Elimination)
- TAGSS - Groupe consultatif technique sur la schistosomiase et les géohelminthiases (Technical Advisory Group on Schistosomiasis and Soil-transmitted helminthiasis)
- USAID - Agence pour le développement international des États-Unis
- WASH - Eau, assainissement et hygiène
- GT - Groupe de travail
- AMS - Assemblée mondiale de la santé
- OMS - Organisation mondiale de la santé
- Siège de l'OMS - Siège de l'OMS à Genève, Suisse
- OMS AFRO - Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique
- OMS EMRO - Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale
- OMS SEARO - Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est
- OMS WPRO - Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental

- WRA - Femmes en âge de procréer (Women of Reproductive Age)